

# ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS



2016

VOLUM 31

ISSN: 1137-831X

**ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS**  
**2016, volum 31**

Revista d'observació, estudi i conservació dels aucells

**Edita**

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

**Editor**

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

**Comitè editorial**

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

**Avaluació de textos** (volum 31) ha estat realitzada pels especialistes:

PERE J. GARCÍAS, Palma. [perejota@hotmail.com](mailto:perejota@hotmail.com)  
JORDI MUNTANER, Palma. [jmuntaner.y@gmail.com](mailto:jmuntaner.y@gmail.com)  
MARINA P. TYSOE, Sant Lluís. [mptysoe@gmail.com](mailto:mptysoe@gmail.com)

**Traduccions:**

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

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

Disponible a Internet en format pdf:

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

**Portada:** Busqueret coal·larga *Sylvia baleàrica* (Balearic Warbler), Son Real,  
Santa Margalida, març de 2007. Autor: Sebastià Torrens.

**Impresa ISSN:** 1137-831X

**ISSN Online:** 2174-4998

**Dipòsit Legal:** PM 681-1987

**Actual:** juny de 2017: volum 31

**Freqüència:** anual

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

**Imprès en:** Paper ecològic ECF



**Patrocinat per:** **endesa**

# EVOLUCIÓ INTERANUAL D'UNA POBLACIÓ DE BUSQUERET COALLARG, *SYLVIA BALEARICA*, A UNA GARRIGA COSTANERA DEL NORD DE MALLORCA AFECTADA PER UN INCENDI

Maties REBASSA BELTRAN\*

RESUM.- *Evolució interanual d'una població de busqueret coallarg, Sylvia balearica, a una garriga costanera del nord de Mallorca afectada per un incendi. S'analitza, mitjançant recomptes lineals realitzats durant una sèrie d'hiverns, en uns mateixos recorreguts, com ha evolucionat la població del busqueret coallarg, Sylvia balearica, a una garriga costanera afectada per un incendi l'any 1981. De les dades obtingudes es pot deduir que la població de busqueret coallarg va experimentar un creixement espectacular poc després de l'incendi i ha assolit, uns 15 anys després de la pertorbació, densitats mai abans registrades per a aquesta espècie. Des de llavors, la població local ha anat minvant de manera sostinguda en més d'un 64 %. Les dades aportades en aquest treball indiquen, de manera molt clara, que l'evolució de l'estructura vegetal és determinant a l'hora d'entendre l'evolució de la població local de busqueret coallarg. Es comenta també com la densitat aparent d'aus de totes les edats, sexe i condició detectada en els recomptes lineals realitzats a l'hivern pot no estar directament relacionada amb la densitat de mascles territorials durant la primavera.*

*Paraules clau:* busqueret coallarg, *Sylvia balearica*, evolució d'una població, garriga, incendi, Mallorca.

SUMMARY.- *Year to year evolution of a population of Balearic Warbler Sylvia balearica at a coastal scrubland affected by fire in northern Mallorca. The evolution of a population of Balearic Warbler Sylvia balearica at a coastal scrubland affected by fire in 1981 is analysed using lineal census of the same itineraries during a series of winters. From the data obtained, it can be deduced that the population of Balearic Warbler experienced spectacular growth shortly after the fire, reaching some 15 years after the incident, densities never before recorded for this species. Since then, the local population has continuously decreased in more than 64 %. The information obtained from this study, indicates quite clearly that the evolution of the vegetation structure is decisive in understanding the evolution of the local population of Balearic Warbler. Also noted, is how the apparent density of birds of all ages, sexes and conditions, detected in the winter census, may not be directly related to the density of territorial males detected during the spring.*

*Key words:* Balearic Warbler, *Sylvia balearica*, population evolution, scrub, fire, Mallorca.

\*matiesrb@yahoo.es

## INTRODUCCIÓ

Existeixen nombrosos estudis que tracten els efectes dels incendis forestals en les comunitats ornítiques (vegeu, per exemple, PONS, 2002; PONS *et al.*, 2012). No obstant, hi ha una mancança pràcticament absoluta d'aquests tipus d'estudis a les Illes Balears i, per tant, es desconeix com afecta aquest tipus de pertorbació a una espècie endèmica de l'arxipèlag balear, el busqueret coallarg *Sylvia balearica*.

El busqueret coallarg és una espècie sedentària a les Illes Balears, on es troba ben distribuïda per totes les illes principals excepte Menorca, així com a alguns illots (SUNYER, 2003; SUNYER, 2010; DE JUANA i GARCIA, 2015). A l'illa de Mallorca és una espècie relativament abundant, present en la majoria de localitats costaneres però absent de tota l'àrea central (AVELLÀ i MUÑOZ, 1997; SUNYER, 2003; SUNYER, 2010).

La seva tendència poblacional és desconeguda, com també la seva magnitud numèrica (s'ha postulat que pot estar entre les 14.000 i les 25.000 parelles, vegeu de JUANA i GARCIA, 2015). Sí es sap que en les marines més favorables pot arribar a assolir abundàncies de 5-6 parelles reproductores per a cada 10 ha (SUNYER, 2008; SUNYER, 2010; DE JUANA i GARCIA, 2015). Així mateix, existeix una estima de la població de la veïna Cabrera, avaluada en base a transsectes o recomptes lineals (435 parelles, GARGALLO, 1997, amb una densitat mitjana de 2'77 parelles per a cada 10 hectàrees) i una altra per a l'illa de Formentera (375 parelles, BERT-

HOLD i BERTHOLD, 1973). La zona de Son Real es va mapar la primavera de l'any 1998 amb uns resultats, pel que fa a densitat de territoris, de 41'1 parelles per Km<sup>2</sup> o, el que és el mateix, 4'11 parelles/10 hectàrees (GARGALLO i SUNYER, 1999).

El seu hàbitat òptim està format per garrigues costaneres termòfiles (SHIRIHAI *et al.*, 2001; SUNYER, 2003; DEL HOYO *et al.*, 2006; SUNYER, 2010). L'espècie també es troba present, si bé assolint densitats molt menors, a carritxars d'*Ampelodesmos mauritanicus* (fins als 1.200 metres d'altitud), pinars esclarissats i savinars, i és quasi anecdòtica la seva presència a altres tipus d'hàbitats (SUNYER, 2010; DE JUANA i GARCIA, 2015).

Entre els factors d'amenaça coneguts per a aquesta espècie es troba la destrucció de l'hàbitat. En canvi, s'ha postulat que els incendis forestals de pinars i màquies poden resultar beneficiosos per a l'espècie durant els primers estadis de regeneració del bosc (SUNYER, 2010), per simplificació de la vegetació i aparició del seu hàbitat òptim. Aquest estudi intenta esbrinar si realment és així, i en quin ordre de magnitud.

## METODOLOGIA I ÀREA D'ESTUDI

La zona en la qual s'ha realitzat l'estudi és una garriga costanera situada en bona part a una finca privada coneguda com es Cremat, situada just al mig de la finca pública de Son Real però no inclosa dins ella, al municipi de Santa Margalida, Mallorca, Illes Balears. El nom amb el qual es coneix popularment





Imatge 1: Localització dels transectes (A,B,C i D) dins la zona cremada (àrea pintada de gris fosc), de Son Real, al municipi de Santa Margalida.

Image 1: Location of the transects (A, B, C and D) within the burnt area (dark grey), at Son Real, Santa Margalida.

la finca prové d'un incendi que va tenir lloc l'any 1981, que cremà el bosc de pins existent fins aleshores. Part de l'estudi ha estat realitzat també en pinars propers a la zona cremada, dins la mateixa finca de Son Real (vegeu la Imatge 1).

La zona afectada per l'incendi és una garriga o brolla termòfila i aciculifòlia de xipell *Erica multiflora* i romaní *Rosmarinus officinallis*, amb bona presència d'altres espècies botàniques com ara estepes *Cistus spp.*, herbes de Sant Ponç *Teucrium spp.*, mates *Pistacia lentiscus*, olivelles *Cneorum tricoccon*, arboceres *Arbutus unedo* i pinotells *Pinus halepensis*. Aquest, com s'ha dit, és considerat un dels hàbitats òptims per al busqueret coalarg

(SUNYER, 2010). La zona no cremada és un pinar litoral dens i alt de *Pinus halepensis*, amb una comunitat arbustiva dominada per la mata.

Quan va començar l'estudi (hivern de 1995-96), els pinotells presents dins la zona cremada tenien una alçada molt baixa, no sobresortien per damunt de les altres espècies botàniques. En acabar l'estudi (hivern 2013-14), en canvi, els pinotells assolien ja els 6 metres d'alçada en molts de punts, i la seva densitat era prou alta, en alguns indrets, com per a desplaçar moltes de les espècies arbustives que hi creixien fins feia poc. En tot cas, els rodals de pins existents presenten estructures i mides

	95-96	97-98	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14
A	3	3	-	-	-	-	-	-	6	4	4
B	3	3	-	-	-	-	-	-	6	4	4
C	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-
D	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-

Taula 1: Nombre de repeticions dels transectes (A,B,C i D), per anys.  
*Table 1: Number of transects repeated (A, B, C and D), per year.*

diverses, i entre ells es manté encara la garriga baixa de romaní i ciprell.

Per a l'execució del present estudi es dissenyaren diferents transectes a la zona, la majoria dels quals recorren per complert dins la zona afectada per l'incendi del 1981 (transectes A, B i C). El transecte D, no obstant, penetra a l'interior del bosc (pinar) present a la perifèria de la zona cremada. Donat que el pinar que hi havia a la zona cremada abans que es produís l'incendi es pot considerar equivalent al pinar mostrejat, el transecte D ha servit per avaluar les poblacions ornítiques que devia haver a la zona abans que es produís l'incendi de 1981.

Els transectes A i B tenen una longitud total de 2.650 metres, en dos trams paral·lels de 1.340 (transecte A) i 1.310 metres (transecte B), separats entre ells per 140 metres de distància. Encara que es tracti de 2 transectes diferents, es realitzaren com si fossin una única unitat de recompte. S'aprofitaren per a la realització d'aquests transectes els vials oberts a la perifèria de la finca privada, que la delimiten de la finca pública. El transecte C té una longitud de 1.500 metres. El transsec-

te D té igualment una longitud de 1.500 metres. Per a ambdós recorreguts s'aprofitaren diferents camins existents a la zona.

Per a l'estudi de l'evolució interanual de les poblacions de busquet coalarg durant l'estació hivernal es va procedir a la repetició dels mateixos transectes lineals durant tota una sèrie de temporades hivernals, entre mitjan novembre i acabament de febrer.

Concretament, dels transectes A i B es realitzaren 3 recomptes o repeticions l'hivern 1995-96, 3 el 1997-98, 6 el 2011-12, 4 el 2012-13 i 4 el 2013-14. Al transecte C i D les repeticions varen ser les següents en cada cas: 2 l'hivern de 2005-06, 2 el 2006-07, 2 el 2007-08, 2 el 2008-09, 2 el 2009-10, 2 el 2010-11, 2 el 2011-12 i uns altres 2 el 2012-13. Vegeu la taula 1.

Tots els recomptes es realitzaren sempre sota unes condicions semblants (a primera hora del matí, a una velocitat lleugerament superior als 1.500 metres/hora i evitant els dies de vent considerable o condicions atmosfèriques inadequades). L'ample de banda emprat en els recomptes va ser en tots els casos de 25 metres, dins el qual s'anotaren totes les deteccions visuals o sonores que es produïen

tant d'aquesta com d'altres espècies d'aus, seguint una metodologia estandarditzada (veure, per exemple, TELLERÍA, 1986). Així, el nombre d'hectàrees mostrejades en cada cens va ser de 13'25 (transsectes A+B), 7'5 (transsecte C) i 7'5 (transsecte D). En total, si tenim en compte totes les repeticions dels recorreguts realitzats en època hivernal, es varen recomptar 385 hectàrees, repartides en 36 recomptes.

A més de tots aquests recomptes hivernals, es realitzaren igualment diverses repeticions del transectes C i D durant la primavera (11 en cada cas, entre els anys 2006 i 2012) per testar si la detectabilitat de l'espècie sofria importants variacions entre uns mesos i altres, amb un resultat negatiu. En tot cas, i per evitar la possibilitat de crear errors motivats per la comparació de recomptes realitzats en diferents períodes de l'any, els primaverals no han estat tinguts en compte en el present treball.

## RESULTATS

Per a una correcta anàlisi dels resultats, les xifres obtingudes en els recomptes realitzats s'han passat a densitats aparents (aus detectades per a cada 10 hectàrees), la qual cosa permet una comparació directa entre transectes de longitud diferent, com és el cas.

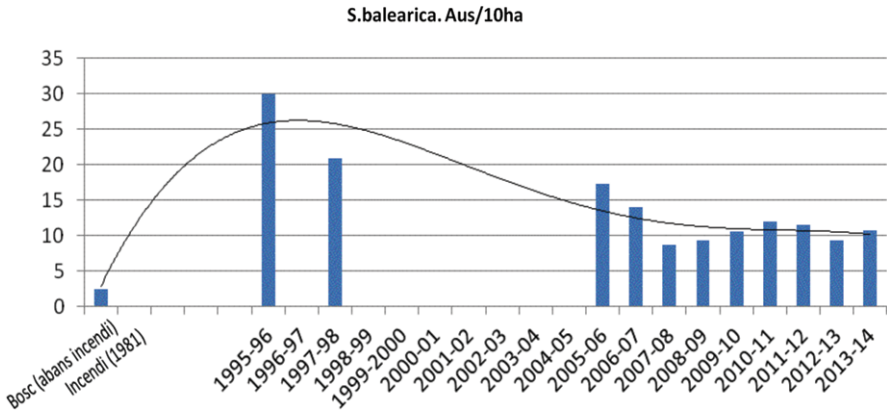
Les densitats aparents de *Sylvia balearica* han experimentat un declivi molt acusat des que es començaren a realitzar els recomptes l'hivern de 1995-1996. Aquell primer hivern, la densitat aparent

fou de 29,94 aus/10 ha de mitjana (amb una desviació estàndard de  $\pm 3,40$ ). En el darrer hivern d'estudi (temporada 2013-2014), la densitat aparent mitjana fou de 10,75 aus/10 ha  $\pm 1,43$ . És a dir, la població ha experimentat durant aquests 18 anys una pèrdua d'efectius a l'hivern xifrada en un 64,09 %. Dels recomptes realitzats dins el bosc (pinar no cremat) cal inferir que, abans de l'incendi, les densitats de busqueret coallarg devien ser molt menors (2,5 aus/10 ha  $\pm 2,38$ , vegeu la gràfica 1).

Com pot veure's en aquesta gràfica, les poblacions de *Sylvia balearica* degueren experimentar un augment d'efectius realment espectacular després de l'incendi. Quan havien passat 15 anys, s'havien multiplicat per 12 respecte al que presumptament hi havia abans del pas del foc, assolint unes densitats realment elevades i no detectades fins a la data a cap altra localitat balear. A partir d'aquests moments la població començà a decreixer, primer més ràpidament (un 30 % en només dues temporades), després més lentament. Encara que els darrers anys presenten certes fluctuacions en la densitat aparent de busquerets coallargs (que podrien tenir a veure amb les variables condicions climatològiques, èxits reproductors o densitats d'espècies-presa), la tendència general regressiva és força clara, amb una taxa mitjana de canvi anual del -3,89 %.

## DISCUSSIÓ

Dels recomptes realitzats dins el bosc de pins situat just a la



Gràfica 1: Evolució de les densitats aparents de *Sylvia balearica* a l'àrea d'estudi.  
Graph 1: Evolution of the apparent densities of *Sylvia balearica* in the study area.

perifèria de la zona cremada (hàbitat equivalent, o semblant, al que hi havia a la zona de l'incendi abans que aquest es produís), amb uns resultats obtinguts de 2'5 *Sylvia balearica* ± 2'38/10 ha, s'infeireix que la densitat poblacional del busqueret coallarg va experimentar un augment realment espectacular els primers anys després del incendi, assolint densitats de fins a 12 vegades les existents abans del pas del foc.

Per tant, sembla evident que l'incendi forestal va propiciar, per rebrotada i germinació, una quasi immediata aparició de l'hàbitat idoni per al busqueret coallarg. Les densitats assolides 15 anys després de l'incendi, de fins a 29,94 aus/10 ha, no deixen lloc al dubte i confirmen de ple les suposicions fetes per SUNYER (2010). En aquells moments d'elevada densitat de busquerets coallargs, l'hàbitat estava format per arbusts de baix port i cobertura escassa, amb un elevat percentatge de sòl nu. Els pinotells

eren relativament escassos i, sobretot, de molt baix port, ja que no assolien pràcticament mai els 2 metres d'altura.

És digne de destacar que en tots els recomptes realitzats en aquells anys, el busqueret coallarg va ser la segona espècie amb més deteccions per hectàrea, només superada pel busqueret de cap negre, *Sylvia melanocephala*, cosa que, de nou, denota una alta idoneïtat de l'hàbitat per al busqueret coallarg. Respecte al total d'aus detectades en els recomptes de 1996-1998 dins zona cremada, *Sylvia balearica* representà sempre entre un 16'5 % i un 22'1 %, amb una mitjana del 18'7 %. És a dir, pràcticament una de cada 5 aus observades en la zona d'estudi era aleshores un busqueret coallarg.

Aquestes densitats aparents dels primers anys, molt properes als 30 individus/10 ha, es troben molt per sobre de les detectades per SUNYER (1997) a diferents indrets de Cabrera i Mallorca. De





Imatge 2: Successió d'imatges aèries de la zona d'estudi (anys 1956, 1990 i 2012), en la qual es pot veure com ha anat evolucionant la zona que es va cremar l'any 1981.

*Image 2: Successions of aerial images of the study area (1956, 1990 and 2012), in which the evolution of the area burnt in 1981 area can be seen.*

fet, no es coneixen valors tan elevats enlloc (vegeu, per exemple, SUNYER, 2010; DEL MORAL *et al.*, 2012; o DE JUANA i GARCIA, 2015). Posteriorment, la densitat de *Sylvia balearica* va anar minvant progressivament fins que, passats una trentena llarga d'anys des de l'incendi, els seus valors ronden aproximadament els 10 individus/10 ha, valors semblants als trobats a la bibliografia consultada (SUNYER, 1997; SUNYER, 2003; SUNYER, 2010).

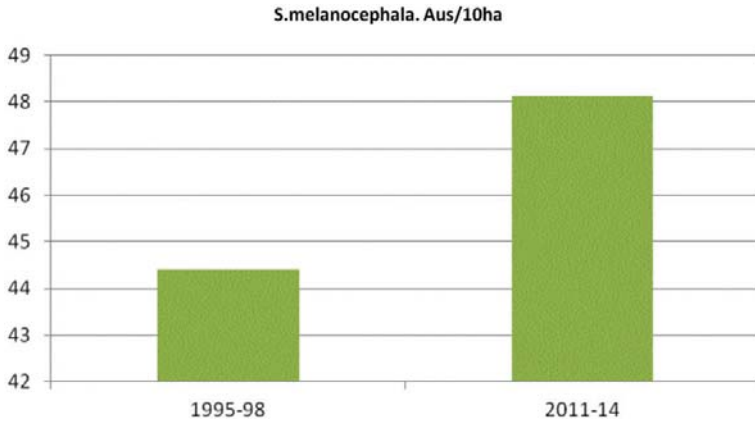
A més, *Sylvia balearica* va passar de ser la segona espècie més abundant (anys 95-98) a ser la quarta, per darrere de *Turdus philomelos*, *Sylvia melanocephala* i *Erithacus rubecula*; i d'un percentatge de deteccions als anys 90 del segle passat del 18'7 % sobre el total d'aus presents, a tan sols un 8'0 % a començaments de la segona dècada del present segle (valors entre 5'0 % i 12'2 %).

Això es pot interpretar com una pèrdua d'idoneïtat de l'hàbitat mostrejat al llarg del temps, associat a la successió vegetal que té

lloc a la zona i que ha d'acabar, si no hi ha factors que ho impedeixin, en l'assoliment de l'estadi que hi havia just abans de l'incendi del 1981, és a dir, un ambient mixt de pinar costaner amb sotabosc de mates i brolla esclerofil·la (vegeu la Imatge 2).

Si bé és cert que les densitats aparents durant els mesos hivernals poden veure's condicionades per tota una sèrie de factors que poc o res a tenen a veure amb l'estructura vegetal present a l'hàbitat, com per exemple l'èxit reproductor dels anys immediatament anteriors, o la disposició i abundància de les preses (NEWTON, 1998) les dades aportades en aquest treball semblen prou clares i contundents com per a concloure que l'evolució de l'estructura vegetal és determinant a l'hora d'entendre l'evolució de la població de busqueret coal·larg present a la zona.

Pot ser interessant aquí mencionar que la tendència detectada en les densitats aparents de busqueret coal·larg no es reproduïx,



Gràfica 2: Evolució de les densitats aparents de *Sylvia melanocephala* a l'àrea d'estudi.

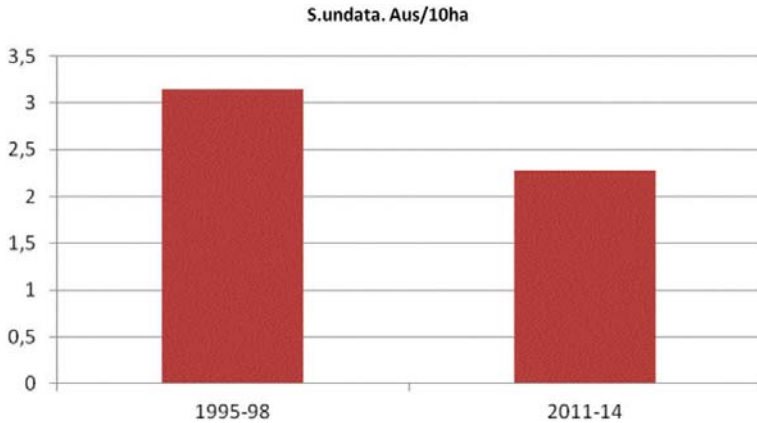
*Graph 2: Evolution of the apparent densities of Sardinian Warbler *Sylvia melanocephala* in the study area.*

en canvi, en les de busqueret de cap negre *Sylvia melanocephala*. Ans al contrari, el busqueret de cap negre, espècie més generalista que el busqueret coallarg (HERRANDO i BAS, 2004; SUNYER, 2010b), fins i tot sembla haver augmentat la seva presència durant els darrers anys, com es pot veure a la gràfica 2.

Pel que fa al busqueret roig coallarg *Sylvia undata*, l'abundància d'aquesta espècie és massa baixa a la zona per a permetre'n una anàlisi seriosa. Les dades obtingudes en els recomptes (veure gràfica 3), en tot cas, apunten que la seva població no es troba en augment, fet que resulta sorprenent si es té en compte que, tant la suposada minva de competència per part del busqueret coallarg (MUNTANER, 1980) com l'aparent millora de l'hàbitat en base als requeriments ecològics de

l'espècie (SUNYER, 2010c), haurien d'haver possibilitat un augment de la seva densitat a la zona.

Pel que fa a la composició de la comunitat ornítica, no s'han trobat diferències apreciables ni en el nombre d'espècies detectades en els recomptes dels 2 principals períodes estudiats (15'67 espècies de mitjana de 1996 a 1998, per 16'54 espècies de mitjana de 2011 a 2014), ni en el nombre total d'aus observades (193'33 aus/cens en els recorreguts A+B per 228'46 aus/cens de mitjana en els 2 períodes). Sí es pot apreciar, en canvi, una substitució d'unes espècies per unes altres, encara tímida però evident. Així, mentre que en el primer període d'estudi es detectaren espècies pròpies d'espais oberts que no s'han tornat a localitzar en el segon període (*Burhinus oedicnemus*, *Alauda arvensis*, *Motacilla alba*), han estat un grapat les



Gràfica 3: Evolució de les densitats aparents de *Sylvia undata* a l'àrea d'estudi.  
Graph 3: Evolution of the apparent densities of Dartford Warbler *Sylvia undata* in the study area.

espècies forestals censades únicament en el segon període (*Accipiter nisus*, *Turdus viscivorus*, *Turdus iliacus*, *Troglodytes troglodytes*, *Regulus ignicapillus*, *Regulus regulus*, *Parus major*, *Fringilla coelebs*, *Carduelis carduelis*, *Loxia curvirostra*).

Tot allò indicat fins aquí sembla anar doncs en la mateixa direcció. Això no obstant, la densitat de territoris reproductius primaverals de *Sylvia balearica* no sembla haver experimentat cap disminució entre 1998 (GARGALLO i SUNYER, 1999) i el 2014, quan Sunyer va repetir el mapatge realitzat a l'acabament del segle passat en una parcel·la d'una quarantena d'hectàrees situada dins la zona del present estudi (Sunyer, *com. pers.*). Quin o quins fets poden explicar aquesta aparent discrepància?

Tant els valors obtinguts en el mapatge de l'any 1998 com els de l'any 2014 es troben pròxims als

màxims detectats mai per a aquesta espècie, la qual cosa és una clara evidència que l'hàbitat era, i encara és, molt adequat per a *Sylvia balearica*. Però els valors dels recomptes hivernals realitzats els anys 90 varen ser espectacularment elevats, mai registrats fins a la data, cosa que es pot interpretar com una densitat anormalment elevada d'aus, moltes de les quals devien ser no reproductores ja que el mapatge de l'any 1998 no va trobar cap densitat excepcionalment elevada de mascles territorials.

És a dir, la densitat de mascles territorials detectada en els mapatges i la densitat aparent d'aus de totes les edats, sexe i condició detectada en els recomptes lineals realitzats a l'hivern, poden no estar directament relacionades. En anys de bonança, amb èxits reproductors molt elevats i baixa competència d'altres espècies per l'aliment,

les densitats d'aus d'una determinada espècie territorial i de molt baixa capacitat de dispersió (com és el cas de *Sylvia balearica*) poden augmentar espectacularment en pocs anys en una zona concreta sense tenir un reflex aparent en el nombre de colles reproductores, perquè els mascles reproductors segueixen defensant els seus territoris de cria amb la mateixa intensitat i, per tant, eviten l'entrada d'un major nombre de mascles territorials (BLANCO *et al.*, 2009; BROWN, 1969; NEWTON, 1998). Això és el que podria haver passat en els anys 90 del segle passat. En augmentar la complexitat estructural de la vegetació i augmentar la competència interespecífica per l'aliment (per exemple, amb *Sylvia melanocephala*), la densitat de *Sylvia balearica* se'n degué ressentir, tal i com mostra l'evolució dels resultats obtinguts en els recomptes hivernals, si bé aquesta davallada no ha sobrepassat encara els llimars mínims que desemboquen en una pèrdua de territoris de nidificació.

Resta per veure ara quina serà l'evolució de la població de *Sylvia balearica* en el futur més immediat, la qual molt probablement dependrà de l'evolució que experimenti la vegetació d'aquest lloc. Dos escenaris de futur semblen ser els més probables: l'estructura i densitat vegetal segueixen augmentant, fent minvar encara més el nombre de busquerets coallargs presents a la zona, fet que acabarà per afectar irremeiablement el nombre de territoris de cria que pot albergar; o bé les zones de brolla més esquistada i oberta es mante-

nen en el temps i per tant s'estabilitza una població reproductora de *Sylvia balearica* propera a l'actual. El monitoratge i seguiment en el temps d'aquesta comunitat de busquerets esdevé, per tant, de gran importància per a comprendre millor l'evolució d'una població de l'endèmic busqueret coallarg en un hàbitat canviant.

## CONCLUSIONS

Les conclusions que es poden extreure del present treball són les següents:

En una brolla o garriga aciculifòlia litoral colonitzada pel pinar, l'afecció produïda per un incendi beneficia en bona mesura el busqueret coallarg, que arriba a assolir unes densitats molt elevades i una forta dominància numèrica (juntament amb el busqueret de cap negre) sobre la resta d'espècies.

En base a les dades obtingudes, es pot inferir que les màximes densitat i dominància de *Sylvia balearica* degueren donar-se poc abans que es complissin 15 anys de l'incendi. En el cas de Son Real, la densitat de *Sylvia balearica* es va multiplicar per més de 12 respecte a la que hi devia haver abans d'aquesta pertorbació.

A partir d'aquesta data, els valors obtinguts de *Sylvia balearica* han anat minvant de manera constant fins que, passats més de 30 anys de l'incendi, s'havien reduït en més d'un 64 %. És de preveure que, a mesura que es recuperi l'estructura vegetal prèvia a l'incendi, la densitat del busqueret coallarg segueixi davallant fins a aproximar-se a la que hi havia abans de l'incendi.

Altres espècies del gènere *Sylvia* s'han vist afectades per l'evolució de la vegetació de la zona de manera molt diversa durant el període estudiat. El busqueret de cap negre, a diferència del coallarg, ha augmentat la seva abundància des dels primers moments de l'estudi (15 anys després de l'incendi) als darrers (33 anys després de l'incendi). Per al busqueret roig coallarg la tendència sembla incerta, si bé en cap cas positiva.

La composició de la comunitat ornítica ha experimentat, durant tot aquest temps, alguns canvis apreciables. No obstant, tant la riquesa d'espècies com l'abundància d'aus s'han mantingut en uns valors molt semblants.

## AGRAÏMENTS

A Pep Sunyer, per la cessió de les dades obtingudes en els recomptes dels transectes C i D. També pels seus assenyats comentaris personals, apreciacions i aportacions a l'anàlisi dels resultats, que han permès la millora del present treball.

## BIBLIOGRAFIA

AVELLÀ, F.J. i MUÑOZ, A. (eds.). 1997. *Atlas dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera (1983-1994)*. Grup Balear d'Ornitologia i Defensa de la Naturalesa (GOB). Palma.

BERTHOLD, P. i BERTHOLD, H. 1973. Zur Biologie von *Sylvia sarda balearica* und *S.melanocephala*. *J. für Ornithologie* 114: 79-95.

BLANCO, G., PAIS, J.L., FARGALLO, J.A., POTTI, J., LEMUS, J.A., i DÁVILA, J.A. 2009. High proportion of non breeding individuals in an isolated red-billed chough population on an

oceanic island (La Palma, Canary Islands). *Ardeola* 56(2), 2009, 229-239.

- BROWN, J.L. 1969. Territorial behavior and population regulation in birds: a review and reevaluation. *Wilson Bulletin* 81: 293-329.
- DEL HOYO, J., ELLIOT, A. i CHRISTIE, D.A. (eds.). 2006. *Handbook of the Birds of the World. Vol. 11. Old World Flycatchers to Old World Warblers*. Lynx Edicions. Barcelona.
- DE JUANA, E. i GARCIA, E. 2015. *The birds of the Iberian Peninsula*. Christopher Helm. London.
- DEL MORAL, J.C., MOLINA, B., BERMEJO, A. i PALOMINO, D. (EDS). 2012. *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente / SEO-Birdlife. Madrid.
- GARGALLO, G. 1997. *Estudio de las poblaciones de Currucas (Sylvia sp.) y otros Paseriformes nidificantes en el Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera 1996-1997*. GOB. Informe inèdit.
- GARGALLO, G. i SUNYER, J.R. 1999. *Informe sobre el status i distribució de les poblacions mallorquines de busqueret roig coallarg Sylvia undata i xorrec Sylvia sarda*. Informe inèdit.
- HERRANDO, S. i BAS, J.M. 2004. Tallarol capnegre *Sylvia melanocephala*. A: Estrada, J., Pedrocchi, V., Brotons, L. i Herrando, S. (eds.). *Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002*, pp. 434.435. Institut Català d'Ornitologia (ICO)/Lynx Edicions. Barcelona.
- MUNTANER, J. 1980. Sur le colonisation récente de l'île de Minorque (Baléares) par la Fauvette pitchou *Sylvia undata*. *Alauda*, 48(4): 185-192.
- NEWTON, I. 1998. *Population Limitation in Birds*. Academic Press. London.
- PONS, P. 2002. *The population responses of birds to fire in mediterranean ecosystems*.



- PONS, P., CLAVERO, M., BAS, J.M. i PRODON, R. 2012. Time-window of occurrence and vegetation cover preferences of Dartford and Sardinian Warblers after fire. *J Ornithol* (2012) 153:921-930.
- SHIRIHAI, H., GARGALLO, G. i HELBIG, A. 2001. *Sylvia warblers*. Christopher Helm. A i C Black. Londres.
- SUNYER, J.R. 1997. Les comunitats de Passeriformes hivernants als matollars de Cabrera i a un ullastrar de Mallorca (Illes Balears). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 40: 61-69. ISSN 0212-260X. Palma de Mallorca.
- SUNYER, J.R. 2003. Curruca sarda *Sylvia sarda*. A: Martí, R. i del Moral, J.C. (eds). *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pp. 224-225. Dirección General de Conservación de la Naturaleza- Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- SUNYER, J.R. 2008. *Biología de la Curruca balear Sylvia balearica von Jordans, 1913*. Gob Mallorca. Informe inèdit.
- SUNYER, J.R. 2010. Busqueret coallarg *Sylvia balearica*. A: *Atles dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*, pp. 228-229. GOB. Palma.
- SUNYER, J.R. 2010b. Busqueret capnegre *Sylvia melanocephala*. A: *Atles dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*, pp. 232-233. GOB. Palma.
- SUNYER, J.R. 2010c. Busqueret roig *Sylvia undata*. A: *Atles dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*, pp. 226-227. GOB. Palma.
- TELLERÍA, J. L. 1986. *Manual para el censo de los Vertebrados terrestres*. Ed. Raices. Madrid. 278 pp.

(Rebut: 27.04.2017; Acceptat: 7.05.2017)

## PRIMERA REPRODUCCIÓ DE L'IBIS NEGRE *PLEGADIS FALCINELLUS* A LES ILLES BALEARS

Jordi MUNTANER\*

RESUM.- *Primera reproducció de l'ibis negre Plegadis falcinellus a les Illes Balears.* S'explica la recent recolonització d'aquesta espècie de determinats indrets de la península Ibèrica, especialment dels aiguamolls de Doñana, on la colònia ha crescut enormement, i la seva expansió pel nord d'Àfrica i sud d'Europa. Es fa un recull històric de les citacions d'aquest ibis a les Illes Balears, que han anat augmentant lentament des de la darrera dècada del segle passat fins a la primera reproducció de 3, potser 4, colles a s'Albufera de Mallorca el 2016.

*Paraules clau:* Ibis negre, *Plegadis falcinellus*, reproducció, s'Albufera de Mallorca, Illes Balears.

SUMMARY.- *First breeding record of Glossy Ibis Plegadis falcinellus in the Balearics.* The recent colonization of this species at certain localities in the Iberian Peninsula, especially at the Doñana wetlands where the colony has experienced large growth, is explained, as well as its expansion throughout North Africa and southern Europe. A historical compilation of records of this Ibis in the Balearics is noted, where it has been observed slowly increasing since the last decade of the previous century up to the first breeding record of 3, possibly 4 pairs at Albufera de Mallorca in 2016.

*Key words:* Glossy Ibis, *Plegadis falcinellus*, breeding, Albufera de Mallorca, Balearics.

\*Carrer Mèrlera, 23. 07011 Palma. Mallorca. [jmuntaner.y@gmail.com](mailto:jmuntaner.y@gmail.com)

L'ibis negre *Plegadis falcinellus* presenta una àmplia distribució, si bé molt fragmentada, ja que ocupa tots els continents a excepció dels pols. Les poblacions més septentrionals són migradores mentre que les més meridionals ho són parcialment. Nien formant, normalment, grans agrupacions, associant-se amb altres espècies d'ardeids i bec planers (DEL HOYO *et al*, 1992). Aquesta espècie, que era pròpia d'Euràsia i Àfrica, va experimentar una important expansió areal durant el segle XIX, quan va colo-

nitzar la zona caribenya del continent sud-americà, i es va estendre, posteriorment, a Nord-Amèrica, des d'on s'ha expandit per zones de la costa del golf de Mèxic i Florida (DAVIS *et al.*, 2000; PATTEN i LASLEY, 2000).

L'ibis negre està catalogat a Espanya com d'Interès Especial i a nivell mundial com de preocupació menor (BIRDLIFE, 2017).

A Espanya, l'ibis negre niava a Andalusia, d'on es va extingir a mitjans del segle XX (FIGUEROLA *et al.* 2004). La reaparició de l'espècie

com a nidificant es produeix el 1993 quan dues colles nien a l'Albufera de València (DIES, 1995) i, l'any següent, una ho fa a aquesta Albufera i una altra cria a la marjal d'Almenara, tot i que no tornen a niar en anys posteriors. El 1996 set colles comencen a nidificar a Doñana (MÁÑEZ i GARRIDO, 1996) i quatre al delta de l'Ebre, a Tarragona (MARTÍNEZ-VILALTA, 1996; FOUDES *et al.*, 1995-1996). Aquestes dues poblacions començaren a incrementar-se fins a l'actualitat, especialment la de Doñana, que amb un creixement exponencial el 2002 arribava a les 3.070-400 colles (FIGUEROLA *et al.*, 2003), el 2007 ja comptava amb 3.777 parelles reproductores (MAÑEZ i RENDÓN, 2009), el 2013 varen arribar a les 8.199 colles, però que va baixar fins a 1.873 el 2014, segurament per motius de sequera (CMAOT, 2015). El 2002 la població del delta de l'Ebre ja era de 23 colles reproductores (BIGAS i VIDAL, 2004) i el 2014 s'havia incrementat fins a les 259 colles (BIGUES i CURCÓ, 2016). El 1997 dues colles tornaren a niar a la Comunitat Valenciana, però aquesta vegada ho van fer a les salines alacantines de Santa Pola (SARMIENTO *et al.*, 1997). La població reproductora valenciana ha anat creixent a poc a poc fins avui. A més, el 2009 començaren a niar a l'embasament de l'Hondo (Alacant) i l'any següent ho tornaren a fer a l'Albufera, on no han deixat de niar fins ara. Actualment es reproduïxen a vuit localitats i han arribat, el 2016, a les 702 colles reproductores (LÓPEZ IBORRA *et al.*, 2015; Juan Antonio Gómez-Generalitat Valenciana, *in litt.*). El 2012 es produí la

primera reproducció a Extremadura, se'n van detectar 9 colles, dues de les quals van tenir èxit a una colònia mixta d'ardeids a l'Azud del Guadiana, dintre de la ciutat de Badajoz. Hi niaren dos anys més tard i apareixeren quatre noves colles reproductores a l'embassament de Montijo, també a Badajoz. El 2015 s'instal·là una altra colla a l'embassament de Los Canchales (Badajoz). Aquests tres nuclis han anat augmentant fins a les 35 colles reproductores el 2016 (PRIETA i MAYORDOMO, 2011; MAYORDOMO *et al.*, 2015; J. Prieta *in litt.*). El 2005 dues colles niaren al Parc Nacional de Las Tablas de Daimiel. Varen tornar a niar-hi del 2012 al 2014, amb un màxim aquest darrer any de 8 colles reproductores, sense que hagin tornat a reproduir-s'hi posteriorment (C. Carrasco-P.N Las Tablas de Daimiel, *com pers.*).

L'espècie també va començar a nidificar a altres localitats de la Mediterrània properes a les Illes Balears, com el sud de Portugal (Equipa Atlas, 2008), nord-oest d'Àfrica, Marroc (AMEIZAN *et al.*, 2012), Algèria (BOUCHEKER *et al.*, 2009), la Camarga i a altres localitats de França, com l'Aude, des de 2004 i Grand Liue des de 2011 (Cahiers d'Habitat «Oiseaux»-MEEDDAT-MNHN), Holanda des del 2014 ([www.vogelbescherming.nl](http://www.vogelbescherming.nl)), Itàlia (PERONACE *et al.*, 2012) i Sardenya (GRUSSU, 2004), experimentant una important expansió territorial i un gran increment poblacional.

A les Illes Balears l'ibis negre era un ocell accidental durant el passat segle, amb dades excepcionals. Al *Guión de la Avifauna Balear*

Any	Data	Observacions	Autor
2003	Del 8-II fins al mes de març 15-III	Comportaments nupcials de 2 exemplars Transport de materials al bec	Arthur Stagg Philip A. Garnett
2016	A partir del 19-V 23-V 22-VI 8-VII	Observació de còpules Es veuen els primers nius Es veuen els primers polls Es veuen joves volanders	Parc Natural de s'Albufera de Mallorca

Taula 1. Dades de nidificació de l'ibis negre *Plegadis falcinellus* obtingudes al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca.

Table 1. Nesting data of the Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* obtained from the Albufera de Mallorca Natural Park.

es va considerar "visitant rar en migració erràtica", a partir de les referències d'unes poques cites anteriors obtingudes durant la primera meitat del segle XX d'Homeyer i Jordans per a Mallorca, d'Hernández Ponseti i Munn per a Menorca i de Salvador per a Eivissa (BERNIS *et al.*, 1958). Més endavant, a Menorca, durant la segona meitat dels anys setanta del passat segle, MUNTANER i CONGOST (1979) només obtingueren una cita d'un exemplar i en trobaren un altre, naturalitzat, capturat la tardor de 1958. Durant la primera meitat de la dècada dels vuitanta, no realitzaren cap observació d'aquesta espècie (MUNTANER *et al.*, 1984). Posteriorment, el número de cites obtingudes a les Balears es va anar incrementant molt a poc a poc. Examinant les dades recollides a l'AOB des de la seva aparició el 1985 es pot apreciar com ha anat augmentant molt lentament la presència de l'espècie a les Illes. Inicialment es considerava accidental. A partir de l'any 1991 es considerà migrant escàs a Mallorca i accidental a la resta d'illes. El 1993

el seu estatus es canvià a migrant rar a Mallorca i Menorca i accidental a les Pitiüses. El 2000 ja es considerà hivernant rar a Mallorca, migrant rar a Mallorca, Menorca i Eivissa i accidental a Formentera.

El 2003 aparegué per primera vegada com a present durant tot l'any a s'Albufera de Mallorca i s'observaren comportaments nupcials de dos exemplars del 8-II fins al III i es veieren transports de materials el 15-III (Taula 1). També es detectà un exemplar anellat procedent de Doñana, on la colònia ja era bastant gran. Els següents anys, l'estatus no canvià i es seguien veient exemplars tot l'any o quasi tot l'any a s'Albufera de Mallorca. El 2006 es produí un altre canvi en l'estatus i passà a considerar-se hivernant rar a Mallorca i també a Menorca, migrant rar a les tres illes majors i accidental a Formentera. El 2010 se'n veieren 30 exemplars a s'Albufera de Mallorca el mes de maig, concentració mai vista abans.

Posteriorment, el seu estatus no canvià fins al 2016, any en què es produí la primera nidificació a



Foto 1. Poll volander sota del niu d'íbis negre *Plegadis falcinellus*, al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, 10 de juliol de 2016. Autor: Jordi Muntaner.

*Photo 1. Glossy Ibis Plegadis falcinellus fledgling under the nest at Albufera de Mallorca Natural Park, 10<sup>th</sup> of July 2016. Author: Jordi Muntaner.*

l'esmentada Albufera i les cites d'exemplars a altres illes s'incrementaven lleugerament. Aquest any es varen observar a s'Albufera de Mallorca còpules a partir del 19 de maig i es varen veure els primers nius el 23 del mateix mes. Els primers polls es varen localitzar el 22 de juny i els primers joves volanders el 8 de juliol (Foto 1). Es varen trobar tres nius segurs, es va estimar que hi havia un quart niu i es veieren un mínim de 8 joves volanders. Aquests nius es trobaven a una colònia mixta d'agròns. Cal suposar que aquest petit grup reproductor continuarà niant els propers anys i que aques-

ta colònia experimentarà un increment tal i com ha ocorregut en altres localitats properes de la costa mediterrània espanyola. Posteriorment a la reproducció no s'han obtingut observacions a s'Albufera de Mallorca durant els mesos d'octubre, novembre i desembre, la qual cosa evidencia que els reproductors i juvenils han abandonat l'illa.

#### BIBLIOGRAFIA

AMEIZAN, M., EL KHLAMLI, R., ELBANAK, A. 2012. Breeding of Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* in the mixed heronry adjacent to Smir marshes northern Morocco. *Alauda*, 80: 33-38.



- BERNIS, F., Díez, P.M. i TATO, J. 1958. Guión de la avifauna balear. *Ardeola*, 4: 25-97.
- BIGAS, D. i CURCÓ, A. (Eds.). 2016. *Anuari ornitològic del delta de l'Ebre*. Documents del parc 02/2016. Parc Natural del delta de l'Ebre. Generalitat de Catalunya. Deltebre.
- BIGAS, D. i VIDAL, F. 2004. Capó reial *Plegadis falcinellus*. A: J. Estrada, V. Pedrocchi, L. Brotons, i S. Herrando, (Eds.). *Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002*. Institut Català d'Ornitologia: 146-147.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2017. *Species factsheet: Plegadis falcinellus*.
- BOUCHEKER, A., NEDJAH, R., SAMRAOUI, F., MENAÏ, R. i SAMRAOUI, B. 2009. Aspects of the Breeding Ecology and Conservation of the Glossy Ibis in Algeria. *Waterbirds*, 32: 245-351.
- CMAOT, 2015. *Programa de Emergències, Control Epidemiològic y Seguimiento de Fauna Silvestre. Reproducción de aves acuáticas en Andalucía 2014*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía.
- DAVIS, J. R., WILLIAM, E i KRICHER, J. 2000. Glossy ibis (*Plegadis falcinellus*). *The birds of North America Online* (A. Poole, Ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; Retrieved from the birds of North America. Disponible a: <<http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/545>>.
- DEL HOYO, J.; ELLIOT, A. i SARGATAL, J., (Eds.) 1992. Glossy Ibis *Plegadis falcinellus*. *Handbook of the Birds of the World*. Volum 1. Ostrich to Ducks: 501-502. Lynx Edicions. Barcelona.
- DIES, I., 1995. Morito común *Plegadis falcinellus*. A: E. De Juana. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 42: 214.
- Equipa Atlas. 2008. *Atlas das Aves Nidificantes em Portugal (1999-2005)*. Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade, Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, Parque Natural da Madeira e Secretaria Regional do Ambiente e do Mar. Assírio & Alvim, Lisboa.
- FIGUEROLA, J., MÁÑEZ, M., IBÁÑEZ, F., GARCÍA, L. i GARRIDO, H. 2003. Morito, *Plegadis falcinellus*. A: R. Martí i J. C. Del Moral Eds. *Atlas de las Aves Reproductoras de España*: 124-125. Dirección General de Conservación de la Naturaleza -Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- FIGUEROLA, J., MÁÑEZ, M., IBÁÑEZ, F., GARCÍA, L. i GARRIDO, H. 2004. Morito, *Plegadis falcinellus*. A: A. Madroño, C. González i J.C. Atienza (Eds.). *Libro Rojo de las Aves de España*: 74-76. Dirección General de Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid.
- FOUCES, V., BERTOLERO, A., MARTÍNEZ-VILALTA, A. i VENDRELL, A. 1995-1996. Notes florístiques i faunístiques: *Plegadis falcinellus*. *Butlletí del Parc Natural del delta de l'Ebre* 7: 14-22.
- GRUSSU, M. 2004. A new breeding site of Glossy Ibis, *Plegadis falcinellus*, in Sardinia (Italy). *Rivista Italiana Ornitologia*. 73: 191-173.
- LÓPEZ-IBORRA, G., BAÑULS, A., ZARAGOZÍ, A., SALA, J., IZQUIERDO, A., MARTÍNEZ-PÉREZ, J.E., RAMOS, J., BAÑULS, D., ARROYO, S., SÁNCHEZ-ZAPATA, J.A., CAMPOS, B. i REIG, A. 2015. *Atlas de las aves nidificantes en la provincia de Alicante*. Publicaciones de la Universidad de Alicante-SEO-Alicante. Alicante.
- MÁÑEZ, M. i GARRIDO, H. 1996. Morito común, *Plegadis falcinellus*. «Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 43: 242.
- MÁÑEZ, M. i RENDÓN, M. 2009. (Eds.). *El morito, la espátula y el flamenco en España. Población en 2007 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- MARTÍNEZ-VILALTA, A. 1996. Morito común, *Plegadis falcinellus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 43: 242.
- MAYORDOMO, S., PRIETA, J. i CARDALLIAGUET, M. 2015. *Aves de Extremadura*, vol. 5. 2009-2014. SEO/BirdLife i Junta de Extremadura

- MUNTANER, J. i CONGOST, J. 1979. Avifauna de Menorca. *Treb Mus Zool Barcelona*, 1.
- MUNTANER, J., ESCANDELL, A., RAMOS, E. i ORFILA, G. 1984. Adición y revisión faunística de las especies de la publicación "Avifauna de Menorca". *Treb. Mus. Zool. Barcelona* 1. 2ª Edició.
- PATTEN, M. A. i LASLEY, G. W. 2000. Range Expansion of the Glossy Ibis in North America. *North American Birds* 54: 241-247.
- PERONACE, V., CECERE, J. P., GUSTI, M. i RONDININI, C. 2012. Lista Rossa 2011 degli Uccelli Nidificanti in Italia. *Avocetta*, 36: 11-58.
- PRIETA, J. i MAYORDOMO, S. 2011. *Aves de Extremadura*, vol. 4. 2004-2008: 51. Versión 11.05.2012. SEO-Cáceres. Plasencia.
- SARMIENTO, L. F., GÓMEZ, J.A i CALLAGHAN, P. 1997. Morito común, *Plegadis falcinellus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 44: 245.

(Rebut: 5.05.2017; Acceptat: 15.05.2017)

## LA POBLACIÓ NIDIFICANT DE GAVINA DE BEC VERMELL *LARUS AUDOUINII* A PITIÜSES EL 2016

Esteban CARDONA \*

RESUM.- *La població nidificant de gavina de bec vermell Larus audouinii a Pitiüses el 2016.* Durant el mes de maig de 2016 es va realitzar un recompte de la població nidificant de gavina de bec vermell *Larus audouinii* a tots els illots de les Pitiüses (Illes Balears). Es varen localitzar un total de 464 parelles reproductores, el que suposa el descens més preocupant dels darrers anys, en concret un 22 % respecte l'any anterior. D'aquesta disminució d'efectius cal destacar la desaparició de les poblacions de Penjats, al Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera, així com la disminució de les poblacions a Ponent. S'ha recuperat la població de Santa Eulària, però amb nombres testimonials.

*Paraules clau:* Gavina de bec vermell, *Larus audouinii*, població nidificant, Pitiüses, Illes Balears.

SUMMARY.- *The breeding population of Audouin's Gull Larus audouinii in Ibiza and Formentera in 2016.* In May 2016 a count was made of the Audouin's Gull *Larus audouinii* breeding population on all the islets of Ibiza and Formentera (Balearics). A total of 464 breeding pairs was found, resulting in the most alarming descent in recent years, specifically 22 % less than the previous year. The disappearance of the Penjats, Ses Salines de Ibiza y Formentera Natural Park populations as well as the descent of the western populations are highlighted in this decrease. The Santa Eulària population has recovered, but in low numbers.

*Key words:* Audouin's Gull, *Larus audouinii*, breeding population, Ibiza and Formentera, Balearics.

\* Servei d'Agents de Medi Ambient. Secretaria General. Conselleria de Medi Ambient Agricultura i Pesca. C/ Múrcia, 6 CP 07800 Eivissa, email: ecardona@smap.caib.es

A les Illes Balears crien actualment tres espècies de gavines, la gavina vulgar *Larus michahellis*, gavina de bec vermell *Larus audouinii* (Foto 1) i catràs *Larus ridibundus*, tot i que aquesta darrera espècie només de forma esporàdica a Mallorca (AVELLÀ i MUÑOZ, 1997; REBASSA *et al.*, 2016). Des de l'any 1976 es vénen fent estimes pobla-

cionals de parelles reproductores a les Illes Balears (MUNTANER, 2003) assolint un màxim històric l'any 2001 quan arriba a 1.956 parelles (MUNTANER, 2003b). Del total, 1.004 parelles es troben a les Pitiüses, el que suposa gairebé la meitat del total de Balears. De llavors ençà la població ha anat fluctuant amb clara tendència a la baixa.



Foto 1: Gavina de bec vermell *Larus audouinii*, Illot de s'Espardell, 2016.  
Autor: Jordi Serapio.

*Photo 1: Audouin's Gull Larus audouinni, Espardell islet, 2016.*  
*Photo: Jordi Serapio.*

## METODOLOGIA

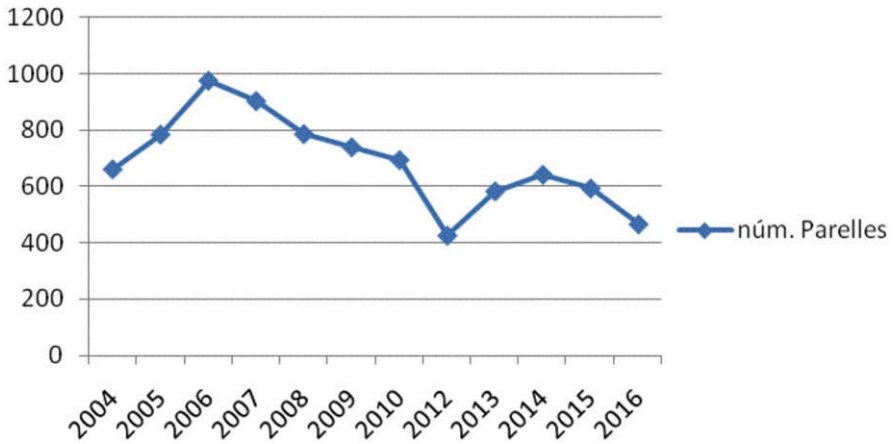
Com s'ha fet de forma habitual es va emprar la metodologia establerta pels censos nacionals (GENOVART, *et. al.*, 2008). El recompte de parelles reproductores de la gavina de bec vermell es va portar a terme els dies 11, 12, 14 i 19 de maig de 2016, quan aquesta espècie es troba en plena incubació de la posta, havent-se prospectat la totalitat dels illots de les Pitiüses.

Es va emprar el marcat o senyalament de nius ocupats amb tires de colors per evitar duplicar nius i descartant-se els que estaven buits. Quant a paràmetres reproductors també s'han obtingut

dades del tamany de posta i mides d'ous.

## RESULTATS

Es varen localitzar un total de 464 parelles reproductores, el que suposa el descens més preocupant dels darrers anys, en concret un 22 % respecte l'any anterior. D'aquesta disminució d'efectius cal destacar la desaparició de les poblacions de Penjats, al Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera, així com la disminució de les poblacions a Ponent. Es va recuperar la població de Santa Eulària, però amb nombres testimonials. Vegeu l'evolució de la població a Pitiüses a la



Gràfica 1. Nombre de parelles nidificants de gavina de bec vermell *Larus audouinii* a Pitiüses durant el període 2004-2016, a excepció de 2011 en què no es realitzà el cens.

Graph 1. Audouin's Gull *Larus audouinii* breeding pairs in Ibiza and Formentera during the 2004-2016 period, excluding 2011 during which no count was made.

Gràfica 1 (MUNTANER *et al.*, 2006; CARDONA, 2006-2016).

En total es varen detectar 5 nuclis de població distribuïts entre 3 localitats diferents. Es tracta dels illots de sa Conillera amb 270 parelles, l'illot de s'Espardell amb 191 parelles i l'illa Plana de Santa Eulària on es varen comptar 3 parelles (Gràfica 2).

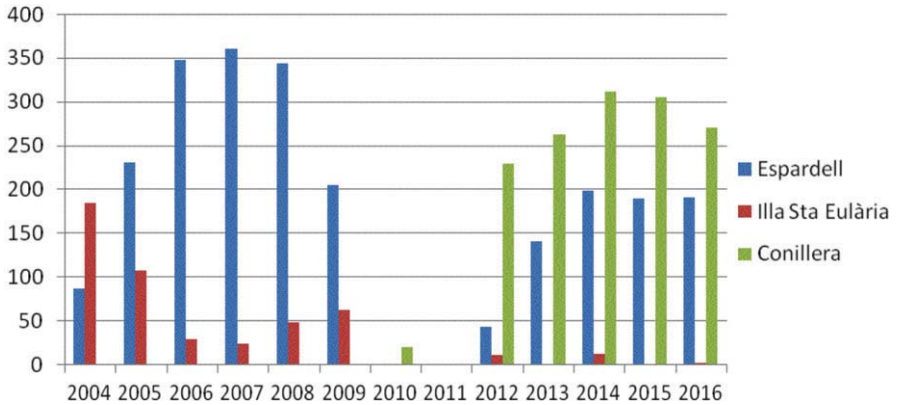
A la costa de Ponent la disminució va ser de 50 parelles respecte l'any anterior, on tota la població es concentra a l'illot de sa Conillera en tres nuclis diferents (Gràfica 2).

Més important va ser la davallada als illots des Freus d'Eivissa i Formentera, tots ells al Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera, amb 82 parelles menys respecte l'any anterior, el que suposa una davallada del 30 %.

La costa de llevant d'Eivissa, a l'illa Plana de Santa Eulària, ha recuperat una població testimonial de tres parelles, població testimonial amb alta predació per gavina de potes grogues *Larus michaheillis*. Mentre que al nord d'Eivissa els resultats són negatius des de l'any 2006 on nidificà per darrera vegada a l'illot d'en Calders amb 101 parelles (CARDONA, 2006-2016) (Mapa 1).

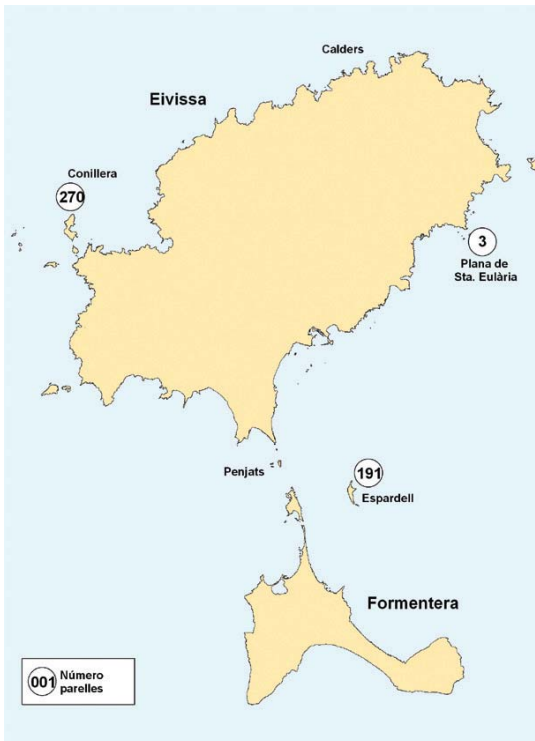
Com cada any, es repeteix l'episodi d'observacions d'aus mortes accidentalment embolicades amb fils de nylon de volantins de pesca recreativa abandonats o perduts pels pescadors. A l'illot de s'Espardell, es va trobar un exemplar viu embolicat amb fil de nylon que s'havia enviat els hams, es va traslladar al centre de recuperació de fauna d'Eivissa per la seva





Gràfica 2. Les tres actuals colònies de cria de gavina de bec vermell *Larus audouinii* amb les seves dades de cens de parelles reproductores en el període 2004-2016.

Graph 2. Audouin's Gull *Larus audouinii* breeding pair counts at the three present colonies during the 2004-2016 period.



Mapa 1. Localització de les colònies de gavina de bec vermell *Larus audouinii* a les Pitiüses durant 2016.

Map 1. Audouin's Gull *Larus audouinii* colony locations in Ibiza and Formentera in 2016.

intervenció i posterior posada en llibertat.

Per entendre aquesta progressiva disminució d'efectius reproductors s'haurien de valorar diferents hipòtesis. D'una banda, les poblacions establertes al llevant de les Pitiüses pateixen forta pressió per part de la gavina de potes grogues *Larus michahellis* on es localitzen les poblacions més altes d'aquesta darrera espècie. De fet les Pitiüses concentren quasi la meitat de la població Balear de *Larus michahellis*, afavorides pels recursos que obtenen de l'abocador de ca na Putxa, encara en ús (MAS *et al.*, 2016). Pel cas puntual de l'illa d'en Calders al nord d'Eivissa també podria afectar la presència de rates o molèsties per freqüentació de banyistes degut a la seva proximitat a l'illa d'Eivissa on ni tan sols nidifica la gavina de potes grogues. Com a amenaça transversal a totes les colònies es situen les captures accidentals amb fil de nylon emprat per pescadors recreatius, tal i com ha quedat reflectit en els darrers recomptes (CARDONA, 2006-2016). Una darrera hipòtesi, potser la de més pes, són els importants augments de la població que vénen observant-se des de l'any 2008 a la costa del llevant peninsular, especialment a la Comunitat Valenciana i Múrcia, en detriment de la gran colònia establerta al delta de l'Ebre, Catalunya (BÉCARES *et al.*, 2016). Aquest descens de les poblacions insulars és correlatiu en el temps amb els grans increments observats a les citades poblacions del llevant peninsular.

## AGRAÏMENTS

Com cada any agrair al Servei d'Agents de Medi Ambient, Parc Natural de Ses Salines d'Eivissa i Formentera, a les Reserves Naturals des Vedrà, Vedranell i Illots de Ponent i als diferents voluntaris per posar a disposició les embarcacions i personal sense el qual seria impossible portar a terme aquest seguiment. Enguany han estat 10 el nombre de participants: Esteban Cardona, Oliver Martínez, Abel O'Ferral, Jan Ribas, Alvaro Rascón, Diego Bonacchia, Javi Tur, Bittor Goenaga, Carlos Freira i Jordi Serapio. També a Carles López-Jurado per la seva empena. A tots ells el meu agraiement.

## BIBLIOGRAFIA

- AVELLÀ, F., i MUÑOZ, A. 1997. *Atlas dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 1983-1994*. GOB. Palma.
- BÉCARES, J.; ARCOS, J.M. y ORO, D. 2016. *Migración y ecología espacial de la gaviota de Audouin en el Mediterráneo occidental y noroeste africano*. Monografía nº. 1 del programa Migra. SEO/BirdLife. Madrid.
- CARDONA, E. 2006-2016. *Informes relacionats als resultats del recompte de parelles nidificants de Gavina Roja, (Larus audouinii) a les illes Pitiüses des de l'any 2006 a 2016*. Informes inèdits.
- GENOVART, M.; BERTOLERO, A. y MARTÍNEZ-ABRAÍN, A. 2008. La gaviota de audouin. En: A. Bertolero, M. Genovart, A. Martínez-Abraín, B. Molina, J. Mouriño, D. Oro y G. Tavecchia. *Gaviotas cabecinegra, picofina, de Audouin y tridàctila, y gavión atlántico en España. Población en 2007 y método de censo*, pp. 44. SEO/BirdLife. Madrid.
- MAS, R., CARDONA, E., DE PABLO, F., MAYOL, J., 2016. La població reproductora de gavina de peus grocs *Larus michahellis* a les Illes Balears, abril 2015. *AOB*, 30: 1-16.

- MUNTANER, J. 2003. *La Gaviota de Audouin Larus audouinii: Visión general de la especie y situación en las islas Baleares hasta 2003*. Documents tècnics de conservació. II època, núm. 10. Servei de Caça, Protecció d'Espècies i Educació Ambiental. Conselleria de Medi Ambient. Palma.
- MUNTANER, J. 2003b. Situación de la gaviota de Audouin *Larus audouinii* en las islas Baleares en el trienio 2000-2002. *AOB*, 17: 71-85.
- MUNTANER, J., CARDONA, E., i ESCANDELL, R., 2006. Situación de la gaviota de Audouin *Larus audouinii* en las islas Baleares en el trienio 2003-2005. *AOB*, 20:81-93.
- REBASSA, M., REUS, M., VICENS, P. 2016. Gavina d'hivern, *Larus ridibundus*. A: López-Jurado, C., et. al. Novetats ornitològiques 2015. *AOB*, 30: 176.

(Rebut: 16.05.2017; Acceptat: 18.05.2017)

# RECOMPTE HIVERNAL D'AUS AQUÀTIQUES, LIMÍCOLES I GAVINES A LES BALEARS, GENER 2017

Josep MANCHADO<sup>1</sup>, Xavier MÉNDEZ<sup>2</sup>,  
Manolo SUÁREZ<sup>1</sup>, Esteban CARDONA<sup>3</sup>

RESUM.- *Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2017.* El recompte s'ha realitzat durant el mes de gener de 2017, ha cobert les quatre illes més grans (Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera). S'han registrat un total a Balears de 29.664 aus de 70 espècies diferents; el 72,3 % dels individus s'han censat a Mallorca, el 20,0 % a Menorca, el 5,6 % a Eivissa i el 2,1 % a Formentera, on després de la baixada patida l'any 2016, es recupera el nombre d'exemplars censats.

Les espècies més abundants han estat els collverds *Anas platyrhynchos* amb 4.429 exemplars, seguits dels esplugabous *Bubulcus ibis* amb 2.780, les fotges *Fulica atra* 2.649, i ja a certa distància trobam els cullerots *Anas clypeata*, amb 2.359 i les cetles rosses *Anas crecca* amb 2.219 individus; les juies *Vanellus vanellus* amb 1.767 ex.; el fuell *Pluvialis apricaria* amb 1.130 individus i el flamenc *Phoenicopterus roseus* amb 998; la gavina de potes grogues *Larus michahellis* amb 1.774 exemplars i la gavina d'hivern *Larus ridibundus* amb 1.153 individus censats. Destaca la presència d'una calàbria agulla *Gavia arctica* al port d'Andratx, i un corriol de Temminck *Calidris temminckii* a s'Albufera de Mallorca.

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

SUMMARY.- *Winter census in the Balearics of waterfowl, waders and gulls, January 2017.* The January census covered the four largest islands (Mallorca, Menorca, Ibiza and Formentera). A total of 29.664 birds of 70 different species were counted; 72,3 % of the birds were counted in Mallorca, 20,0 % in Menorca, 5,6 % in Ibiza and 2,1 % in Formentera, which has recovered after the fall of last year.

The most abundant species were Common Mallard *Anas platyrhynchos* with 4.429 birds, followed by Cattle Egret *Bubulcus ibis* with 2.780, Common Coot *Fulica atra* 2.649, Northern Shoveler *Anas clypeata* 2.359, Common Teal *Anas crecca* 2.219; Northern Lapwing *Vanellus vanellus* with 1.767 birds; European Golden Plover *Pluvialis apricaria* with 1.130 birds and Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* with 998; Yellow-legged Gull *Larus michahellis* with 1.774 birds and Black-headed Gull *Larus ridibundus* with 1.153 birds counted. Of note, the presence of a Black-throated Loon *Gavia arctica* at Port d'Andratx.  
*Key words:* Waterfowl, waders, ardeids, gulls, winter census, Balearics.

<sup>1</sup> Redacció i compilació Mallorca. ornitologia@gobmallorca.com

<sup>2</sup> Compilació Menorca. SOM, Societat Ornitològica de Menorca. xabiermendez@hotmail.com

<sup>3</sup> Compilació Eivissa i Formentera. GEN-GOB Eivissa. estebaneivissa@gmail.com

Al llarg del mes de gener de 2017 s'ha realitzat a les illes, el recompte d'aus aquàtiques i limícoles a les zones humides de les illes Balears, així com el d'ardeids i gavines als seus dormidors, recompte que s'emmarca dins el "Monitoring Waterbirds" que coordina International Waterfowl Research Bureau (IWRB).

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

A les illes, les dates per al recompte varen ser les compreses entre el 10 i el 22 de gener de 2017, concentrant el màxim esforç en les dates centrals del 14 i 15. 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, formant equips durant els dos dies ja esmentats, mentre que les localitats més reduïdes varen ser visitades al llarg del període del recompte. Cal remarcar que al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca es va comptar amb l'ajuda d'un helicòpter que en vols baixos i lents va aixecar les aus a les zones de difícil accés, facilitant així el seu recompte per els voluntaris.

Com altres anys, a s'Albufera de Mallorca i s'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 les

mateixes que es tenen al parc i a la reserva. Cal dir també, que tal com es va fer l'any passat, no s'han censat les aus marines (fumarells, llambrítges o sotelers) als recomptes de cada localitat per la seva poca representativitat; les dades de la taula 1 que fan referència a les gavines corresponen únicament al recompte dels dormidors de la badia de Palma i les badies del nord de Mallorca. Tampoc s'han censat les aus exòtiques, escapades o naturalitzades i pel que fa als ardeids i corb marí gros s'han fet recomptes tant a les localitats com als dormidors (taula 1).

En total, varen participar i col·laborar un total de 121 persones, que prospectaren un total de 65 localitats: 34 a Mallorca, 17 a Menorca, 9 a Eivissa i 5 a Formentera. Tal com ja es va fer a l'AOB 29, s'han desagrupat 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 es millor que apareguin totes les localitats censades, canviant per això la distribució de la taula, de tal forma que queda més entenedora i sobre tot, aporta més informació.

## RESULTATS

A les localitats prospectades a Balears, l'any 2017 s'han comptat 29.664 aus de 70 espècies diferents: 22.465 aquàtiques en el sentit ampli (incloent totes aquelles que viuen o estan habitualment a les zones humides), 3.159 ardeids, 891 corb marí gros *Phalacrocorax carbo* i 3.149 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 enguany és clarament superior al dels dos darrers anys, ja que supera clarament els 25.598 individus de l'any 2016 (MANCHADO *et al.*, 2016) i igualment similar als 25.382 de 2015 (MANCHADO *et al.*, 2015).

La distribució per illes, tot i ser bàsicament similar a la de recomptes previs, un any més s'incrementa lleugerament a Mallorca, on ja es concentra el 72,34 % del total d'aus vistes així com la gran majoria de les espècies vistes, ja que del total de 70 espècies censades, a Mallorca s'han vist 68 espècies (tres espècies més que als dos darrers anys) i on únicament no s'han censat les grues *Grus grus* i la cega *Scolopax rusticola*, en qualsevol cas, aquesta darrera espècie, la cita no es significativa, ja que tot i tractar-se d'un hivernant moderat a Balears, no es sol veure a les zones humides i per això no es detecta; a Menorca s'han comptabilitzat el 20,00 % del total d'exemplars i 43 espècies (61,43 %); a Eivissa el 5,54 % del total d'exemplars i 42 espècies (60,00 %) i a Formentera el 2,13% del total d'exemplars i 19 espècies (27,14 %), de tal forma que excepte a Formentera, tant a Eivissa com a Menorca s'ha incrementat el nombre d'espècies censades en relació a l'any anterior.

#### Per localitats

Tal com passa cada any, la zona amb les xifres més elevades, tant en nombre d'ocells com

d'espècies, és s'Albufera de Mallorca, zona humida on es varen comptar 8.648 aus, que concentren el 29,18 % del total d'aus observades, de 51 espècies diferents, aquestes xifres representen un increment de 2.259 aus i de 3 espècies en comparació a l'any anterior. A molta distància trobam s'Albufera des Grau a Menorca, on es varen comptar 3.689, pràcticament les mateixes que al 2016, de 24 espècies; l'Albufereta amb 2.073 exemplars de 37 espècies i el Salobrar de Campos amb 1.557 exemplars de 32 espècies diferents.

#### Per espècies

Si establim una classificació per espècies segons el nombre d'individus censats, un any més trobam les mateixes espècies als tres primers llocs. En primer lloc els més abundants han estat els collverds *Anas platyrhynchos* amb 4.429 exemplars, seguits dels esplugabous *Bubulcus ibis* amb 2.780, les fotges *Fulica atra* 2.649 (continuen minvant un any més), i ja a certa distància trobam els cullerots *Anas clypeata*, amb 2.359 i les cetles rosses *Anas crecca* amb 2.219 individus (aquestes dues darreres amb importants increments); les juies *Vanellus vanellus* que tornen superar àmpliament els mil exemplars, amb 1.767 ex.; arribant als mils individus trobam el fuell *Pluvialis apricaria* amb 1.130 individus i el flamenc *Phoenicopterus roseus* amb 998; igualment trobam dos làrids que superen aquesta xifra, tot i que en aquest cas la xifra és poc representativa per les grans diferències



Mapa	Zona	Total Zona	Espècies	AnsAns	TadTad	AnaPen	AnaStr	AnaCre	AnaPla	AnaAcu	AnaCly	NetRuf	MarAng	AytFer
01	s'Albufera	8648	51	13	139	144	381	1463	1854	22	1167	139	6	98
02	es Salobrar	1557	32	-	269	23	1	39	301	-	93	-	-	-
03	l'Albufereta	2073	37	-	9	90	170	250	195	5	450	10	-	14
04	Prat d'Alcúdia / Estany Ponts	555	17	-	-	-	4	2	45	-	56	28	-	18
05	Costa son Real/son Bauló	254	11	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-
06	Torrent de na Borges	25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Torrent i depuradora d'Artà	56	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Bassa de Son Jordi	123	9	-	-	2	-	1	-	-	40	-	-	20
09	Torrent i golf de Canyamel	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Porto Colom i ports de Llevant	76	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Parc Natural de Mondragó	67	9	-	-	-	-	2	44	-	-	-	-	-
12	Es Llombards	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estanys i costa de s'Avall	418	10	-	51	-	-	14	132	1	107	-	-	-
14	Illots de na Llarga i na Cabots	781	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Estanys de sa Colònia	97	11	-	10	-	-	-	11	-	-	-	-	-
16	Golf de Son Gual	59	7	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
17	Prat de Sant Jordi	1208	24	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
18	Bassa de can Guidet	436	10	-	-	6	-	9	242	-	64	2	-	27
19	Can Pastilla - Cala Estància	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ciutat jardí - Depuradora Palma	79	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Badia i Port de Palma	921	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
22	Son Ripoll	313	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Golf de Son Muntaner i son Quint	262	14	-	-	-	-	3	59	-	2	-	-	-
24	Golfs Santa Ponça i Ponent	710	20	-	-	-	-	19	264	-	18	-	-	4
25	Port d'Andratx i es Saluet	161	9	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
26	Torrents i port de Sòller	773	6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
27	Embas. de Cúber i Gorg Blau	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Bassa de Selva	260	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
29	Bassa d'Inca	31	6	-	2	-	2	-	12	-	7	-	-	3
30	Depuradora Binissalem	320	10	-	-	-	-	-	45	-	9	-	-	-
31	Basses de Son Nuviet	629	18	-	-	-	1	2	291	-	4	-	-	8
32	Basses de Son Navata	186	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Depuradora de Porreres	153	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
34	Badia d'Alcúdia	85	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Mallorca</b>		<b>21467</b>	<b>68</b>	<b>13</b>	<b>480</b>	<b>265</b>	<b>559</b>	<b>1804</b>	<b>3659</b>	<b>28</b>	<b>2017</b>	<b>179</b>	<b>6</b>	<b>192</b>
1	s'Albufera des Grau	3689	24	-	-	243	132	78	351	5	195	53	-	527
2	Port de Maó i torrent San Joan	284	16	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
3	Prat de son Bou	470	19	-	-	14	8	185	110	2	38	1	-	-
4	Cala Galdana	37	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Son Saura del Sud	54	5	-	28	-	-	-	22	-	-	-	-	-
6	Sant Sebastià	124	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Lluriac i Tirant	506	19	-	-	6	22	23	98	-	56	-	-	-
8	Salines Velles de Fornells	47	9	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Salines de la Concepció	28	10	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-
11	Son Saura del Nord	180	12	-	4	-	-	42	70	-	40	-	-	-
12	Salines d'Addaia	227	15	-	-	-	-	21	91	-	4	-	-	-
14	Bassa de Binissués	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Binillobet	126	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Sa Muntanyeta	63	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Menorca</b>		<b>5926</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>263</b>	<b>162</b>	<b>349</b>	<b>751</b>	<b>7</b>	<b>333</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>527</b>
01	Salines Es Codolar	1072	33	-	157	14	-	47	14	2	-	-	-	-
02	Salines Es Cavallet	141	15	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Salines Sal Rossa	207	13	-	15	-	5	-	-	-	3	-	-	3
04	Bassa de sa Rota	46	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Riu de Santa Eulària	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Golf Roca Llisa	85	8	-	-	6	-	12	3	-	6	-	-	-
07	Pedrerà ses Planes	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Ses Feixes	7	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
09	Prat de Vila	75	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Eivissa</b>		<b>1641</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>201</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>59</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
11	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	332	15	-	24	-	4	7	-	-	-	-	-	-
12	Salines de Marroig	171	7	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estany des Peix i ses Bassetes	23	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Punta Gavina	104	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Formentera</b>		<b>630</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Illes Balears</b>		<b>29664</b>	<b>70</b>	<b>13</b>	<b>765</b>	<b>548</b>	<b>730</b>	<b>2219</b>	<b>4429</b>	<b>37</b>	<b>2359</b>	<b>233</b>	<b>6</b>	<b>722</b>

Taula 1 (1/3). Nombre d'aquàtiques comptades en cada localitat el gener de 2017. 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*

AytFul	AytNyr	MerSer	GavArc	TacRuf	PodCri	PodNig	PhaCar	IxoMin	NycNyc	BubIbi	Espècies	Total Zona	Zona	
4	-	-	-	50*	-	-	299	20	52	225	51	8648	s'Albufera	
-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	32	1557	es Salobrar	
-	-	-	-	1	-	1	25	1	31	158	37	2073	l'Albufereta	
14	-	1	-	29	4	-	126	-	-	-	17	555	Prat d'Alcúdia	
-	-	-	-	4	-	-	9	-	-	-	11	254	Costa son Real/son Bauló	
-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	4	25	Torrent de na Borges	
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	5	56	Torrent i depuradora d'Artà	
-	26	-	-	20	-	5	-	-	-	-	9	123	Bassa de can Guidet	
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	48	Torrent i golf de Canyamel	
-	-	-	-	2	1	-	4	-	-	-	9	76	Porto Colom i ports de Llevant	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	67	Parc Natural de Mondragó	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1	40	Es Llombars	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	10	418	Estanys de sa Vall	
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	781	Illots de na Llarga i na Cabots	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	97	Estanys de sa Colònia	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	59	Golf de Son Gual	
-	-	-	-	4	-	-	6	-	-	426	24	1208	Prat de Sant Jordi	
-	-	-	-	5	-	59	-	-	-	-	10	436	Bassa de can Guidet	
-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	5	48	Can Pastilla - Cala Estància	
-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	7	79	Ciutat jardí - Depuradora Palma	
-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	8	921	Badia de Palma	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	1	313	Son Ripoll	
-	1	-	-	20	-	-	2	-	-	2	14	262	Golf de Son Muntaner	
2	4	-	-	35	1	4	4	-	-	2	20	710	Golfs Santa Ponça	
-	-	-	-	1	-	-	8	-	-	-	9	161	Saluet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	773	Torrents i port de Sòller	
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3	15	Embas. de Cúber i Gorg Blau	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	4	260	Bassa de Selva	
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	6	31	Bassa d'Inca	
-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	232	10	320	Depuradora Binissalem
-	1	-	-	12	-	-	-	1	-	-	181	18	629	Basses de Son Nuviet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	172	3	186	Basses de Son Navata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	4	153	Depuradora de Porreres	
-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	2	85	Badia d'Alcúdia	
<b>20</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>198</b>	<b>6</b>	<b>76</b>	<b>686</b>	<b>22</b>	<b>93</b>	<b>2142</b>	<b>68</b>	<b>21467</b>	<b>Total Mallorca</b>	
9	2	-	-	144	6	-	92	0	-	-	24	3689	s'Albufera des Grau	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	103	10	284	Port de Maó i torrent San Joan	
-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	19	470	Son Bou	
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	37	Cala Galdana	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	54	Son Saura del Sud	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	124	Sant Sebastià	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	19	506	Lluriac i Tirant	
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	47	Salines Velles de Fornells	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10	28	Salines de la Concepció	
-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12	180	Son Saura del Nord	
-	-	-	-	-	1	2	56	-	-	-	15	227	Salines d'Addaia	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	91	Es Clot des Guix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	126	Binillobet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	63	Sa Muntanyeta	
<b>9</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>146</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>164</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>543</b>	<b>43</b>	<b>5926</b>	<b>Total Menorca</b>	
-	-	1	-	-	-	32	21	-	-	20	-	1072	Salines Es Codolar	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	141	Salines Es Cavallet	
-	-	-	-	1	-	7	2	-	-	-	-	207	Salines Sal Rossa	
-	-	-	-	17	-	8	1	-	-	-	-	46	Bassa de sa Rota	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	Riu de Santa Eulària	
-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	85	Golf Roca Llisa	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Pedrera ses Planes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Ses Feixes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75	Port d'Eivissa	
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>42</b>	<b>1641</b>	<b>Total Eivissa</b>	
-	-	-	-	-	-	225	11	-	-	-	15	332	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	171	Salines de Marroig	
-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	11	23	Estany des Peix	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	104	Punta Gavina	
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>228</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>630</b>	<b>Total Formentera</b>	
<b>29</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>368</b>	<b>13</b>	<b>353</b>	<b>891</b>	<b>22</b>	<b>93</b>	<b>2780</b>	<b>69</b>	<b>29664</b>	<b>Total Illes Balears</b>	

Table 1 (1/3). Waterfowl results by localities. January 2017. Estimates with (\*).

fuligula; AytNyr: *Aythya nyroca*; Gavarc: *Gavia arctica*; Tacruf: *Tachybaptur ruficollis*; Podcri: *Podiceps cristatus*; Podnig: *Podiceps nigricollis*; PhaCar: *Phalacrocorax carbo*; IxoMin: *Ixobrychus minutus*; NycNyc: *Nycticorax nycticorax*; BubIbi: *Bubulcus ibis*.

Mapa	Zona	Total Zona	Espècies	EgrGar	EgrAlb	ArcCin	Gar/Gul	ArRal	GruGru	CicCic	PlaLeu	PhoRos	CirAer	CirMar	CirCya	PanHal
01	s'Albufera	8648	51	50	7	30	-	-	-	-	-	-	87	1	2	6
02	es Salobrar	1557	32	10	1	7	1	-	-	-	-	238	5	-	-	1
03	l'Albufereta	2073	37	14	6	14	-	-	-	-	-	109	2	-	-	2
04	Prat d'Alcúdia / Estany Ponts	555	17	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Costa son Real/son Bauló	254	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Torrent de na Borges	25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Torrent i depuradora d'Artà	56	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Bassa de Son Jordi	123	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Torrent i golf de Canyamel	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Porto Colom i ports de Llevant	76	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Parc Natural de Mondragó	67	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Es Llombards	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estanys i costa de s'Avall	418	10	-	-	-	-	-	-	-	-	99	6	-	-	-
14	Illots de na Llarga i na Cabots	781	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Estanys de sa Colònia	97	11	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
16	Golf de Son Gual	59	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Prat de Sant Jordi	1208	24	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
18	Bassa de can Guidet	436	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Can Pastilla - Cala Estància	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ciutat jardí - Depuradora Palma	79	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Badia i Port de Palma	921	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Son Ripoll	313	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Golf de Son Muntaner i son Quint	262	14	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Golfs Santa Ponça i Ponent	710	20	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Port d'Andratx i es Saluet	161	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Torrents i port de Sòller	773	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Embass. de Cúber i Gorg Blau	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Bassa de Selva	260	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Bassa d'Inca	31	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Depuradora Binissalem	320	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Basses de Son Nuviet	629	18	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32	Basses de Son Navata	186	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Depuradora de Porreres	153	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Badia d'Alcúdia	85	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Mallorca</b>		<b>21467</b>	<b>68</b>	<b>96</b>	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>447</b>	<b>102</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
1	s'Albufera des Grau	3689	24	3	2	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
2	Port de Maó i torrent San Joan	284	16	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Prat de son Bou	470	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
4	Cala Galdana	37	6	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Son Saura del Sud	54	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
6	Sant Sebastià	124	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Lluríac i Tirant	506	19	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
8	Salines Velles de Fornells	47	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
10	Salines de la Concepció	28	10	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Son Saura del Nord	180	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
12	Salines d'Addaia	227	15	7	3	4	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
14	Bassa de Binissués	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Binillobet	126	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Sa Muntanyeta	63	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Menorca</b>		<b>5926</b>	<b>43</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
01	Salines Es Codolar	1072	33	10	3	6	-	-	18	-	-	356	1	1	-	2
02	Salines Es Cavallet	141	15	4	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-
03	Salines Sal Rossa	207	13	-	-	1	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-
04	Bassa de sa Rota	46	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Riu de Santa Eulària	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Golf Roca Llisa	85	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Pedrerà ses Planes	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Ses Feixes	7	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Prat de Vila	75	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Eivissa</b>		<b>1641</b>	<b>42</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>525</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
11	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	332	15	1	4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
12	Salines de Marroig	171	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
13	Estany des Peix i ses Bassetes	23	11	1	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1
15	Punta Gavina	104	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Formentera</b>		<b>630</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Total Illes Balears</b>		<b>29664</b>	<b>70</b>	<b>145</b>	<b>31</b>	<b>88</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>998</b>	<b>112</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>

Taula 1 (2/3). Nombre d'aquàtiques i limícoles comptades en cada localitat el gener de 2017. Estimacions amb (\*).

Egrgar: *Egretta garzetta*; Egralb: *Egretta alba*; Ardcin: *Ardea cinerea*; Grugru: *Grus grus*; Phoros: *Phoenicopterus roseus*; CirAer: *Circus aeruginosus*; CirCya: *Circus cyaneus*; Panhal: *Pandion haliaetus*; Ralaqu: *Rallus aquaticus*; Galchl: *Gallinula chloropus*; Porpor: *Porphyrio porphyrio*;

RalAqu	GalChl	PorPor	FulAtr	FulCri	BurOec	HimHim	RecAvo	ChaDub	ChaHia	ChaAle	Chamor	PluApr	PluSqu	Espècies	Total	Zona	Zona
250*	300*	150*	249	7	2	67	6	1	1	84	-	3	-	51	8648	s'Albufera	
-	1	-	-	-	-	15	17	-	4	138	1	58	12	32	1557	es Salobrar	
20*	50*	10*	94	-	-	11	-	-	-	31	-	-	-	37	2073	l'Albufereta	
-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	555	Prat d'Alcúdia	
-	14	-	19	-	-	-	-	-	-	145	-	-	2	11	254	Costa son Real/son Bauló	
-	1	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25	Torrent de na Borges	
-	48	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	56	Torrent i depuradora d'Artà	
-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	123	Bassa de can Guidet	
-	19	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	48	Torrent i golf de Canyamel	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	76	Porto Colom i ports de Llevant	
1	8	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9	67	Parc Natural de Mondragó	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	Es Llombars	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	10	418	Estanyes de sa Vall	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	752	-	6	781	Illots de na Llarga i na Cabots	
-	-	-	-	-	-	32	-	-	9	-	-	-	-	11	97	Estanyes de sa Colònia	
-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	59	Golf de Son Gual	
-	3	-	5	-	-	-	-	-	3	3	-	-	1	24	1208	Prat de Sant Jordi	
-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	436	Bassa de can Guidet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	48	Can Pastilla - Cala Estància	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	79	Ciutat jardí - Depuradora Palma	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	921	Badia de Palma	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	313	Son Ripoll	
-	66	9	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	262	Golf de Son Muntaner	
-	39	4	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	710	Golfs Santa Ponça	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	161	Saluet	
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	773	Torrents i port de Sòller	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	Embas. de Cúber i Gorg Blau	
-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	260	Bassa de Selva	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	31	Bassa d'Inca	
-	15	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	320	Depuradora Binissalem	
-	6	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	629	Basses de Son Nuviet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	186	Basses de Son Navata	
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	153	Depuradora de Porreres	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	85	Badia d'Alcúdia	
<b>271</b>	<b>583</b>	<b>176</b>	<b>859</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>127</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>438</b>	<b>1</b>	<b>813</b>	<b>15</b>	<b>68</b>	<b>21467</b>	<b>Total Mallorca</b>	
1	7	-	1696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3689	s'Albufera des Grau	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	284	Port de Maó i torrent San Joan	
1	28	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	470	Son Bou	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	37	Cala Galdana	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	54	Son Saura del Sud	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	Sant Sebastià	
-	2	-	69	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19	506	Lluriac i Tirant	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	9	47	Salines Velles de Fornells	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	28	Salines de la Concepció	
-	2	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	180	Son Saura del Nord	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15	227	Salines d'Addaia	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	Es Clot des Guix	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	Binillobet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	Sa Muntanyeta	
<b>2</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>1770</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>5926</b>	<b>Total Menorca</b>	
-	-	-	-	-	-	2	2	-	10	82	-	114	3	-	1072	Salines Es Codolar	
-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	27	-	-	8	-	141	Salines Es Cavallet	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	207	Salines Sal Rossa	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	Bassa de sa Rota	
-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Riu de Santa Eulària	
-	33	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	Golf Roca Llisa	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Pedrera ses Planes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Ses Feixes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	Port d'Eivissa	
<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>109</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>1641</b>	<b>Total Eivissa</b>	
-	-	-	-	-	-	6	-	-	20	-	-	-	-	15	332	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	99	-	-	7	171	Salines de Marroig	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	11	23	Estany des Peix	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	1	104	Punta Gavina	
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>203</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>630</b>	<b>Total Formentera</b>	
<b>273</b>	<b>664</b>	<b>183</b>	<b>2649</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>135</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>624</b>	<b>1</b>	<b>1130</b>	<b>27</b>	<b>69</b>	<b>29664</b>	<b>Total Illes Balears</b>	

Table 1 (2/3). Waterfowl and wader results by localities. January 2017. Estimates with (\*).

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

Mapa	Zona	Total Zona	Espècies	VanVan	CalMin	CalTem	CalAlp	CalAlb	PhyPug	GalGal	LymMin	ScoRus	NumArq	NumPha	TriEry	TriTot
01	s'Albufera	8648	51	835	-	1	35	-	-	250*	-	-	-	-	29	1
02	es Salobrar	1557	32	3	60	-	152	-	32	-	-	-	10	-	6	28
03	l'Albufereta	2073	37	90	-	-	-	-	-	30*	-	-	-	-	-	-
04	Prat d'Alcúdia / Estany Ponts	555	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Costa son Real/son Bauló	254	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Torrent de na Borges	25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Torrent i depuradora d'Artà	56	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Bassa de Son Jordi	123	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Torrent i golf de Canyamel	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Porto Colom i ports de Llevant	76	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Parc Natural de Mondragó	67	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Es Llombards	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estany i costa de s'Avall	418	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Illots de na Llarga i na Cabots	781	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Estany de sa Colònia	97	11	-	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Golf de Son Gual	59	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
17	Prat de Sant Jordi	1208	24	524	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-
18	Bassa de can Guidet	436	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Can Pastilla - Cala Estància	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ciutat jardí - Depuradora Palma	79	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Badia i Port de Palma	921	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Son Ripoll	313	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Golf de Son Muntaner i son Quint	262	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Golfs Santa Ponça i Ponent	710	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
25	Port d'Andratx i es Saluet	161	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Torrents i port de Sòller	773	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Embas. de Cúber i Gorg Blau	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Bassa de Selva	260	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Bassa d'Inca	31	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Depuradora Binissalem	320	10	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
31	Basses de Son Nuviet	629	18	100	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
32	Basses de Son Navata	186	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Depuradora de Porreres	153	4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
34	Badia d'Alcúdia	85	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Mallorca</b>		<b>21467</b>	<b>68</b>	<b>1552</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>193</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>29</b>
1	s'Albufera des Grau	3689	24	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2	Port de Maó i torrent San Joan	284	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Prat de son Bou	470	19	25	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
4	Cala Galdana	37	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Son Saura del Sud	54	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sant Sebastià	124	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Lluriac i Tirant	506	19	89	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
8	Salines Velles de Fornells	47	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Salines de la Concepció	28	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11	Son Saura del Nord	180	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Salines d'Addaia	227	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
14	Bassa de Binissués	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Binillobet	126	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Sa Muntanyeta	63	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Menorca</b>		<b>5926</b>	<b>43</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
01	Salines Es Codolar	1072	33	38	4	-	20	-	-	1	-	-	-	-	-	3
02	Salines Es Cavallet	141	15	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
03	Salines Sal Rossa	207	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	Bassa de sa Rota	46	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Riu de Santa Eulària	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Golf Roca Llisa	85	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Pedrerà ses Planes	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Ses Feixes	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Prat de Vila	75	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Eivissa</b>		<b>1641</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
11	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	332	15	-	2	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Salines de Marroig	171	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estany des Peix i ses Bassetes	23	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Punta Gavina	104	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Formentera</b>		<b>630</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Illes Balears</b>		<b>29664</b>	<b>70</b>	<b>1767</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>223</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>305</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>35</b>

Taula 1 (3/3). Nombre de limícoles i gavines comptades en cada localitat el gener de 2017. Estimacions amb (\*).

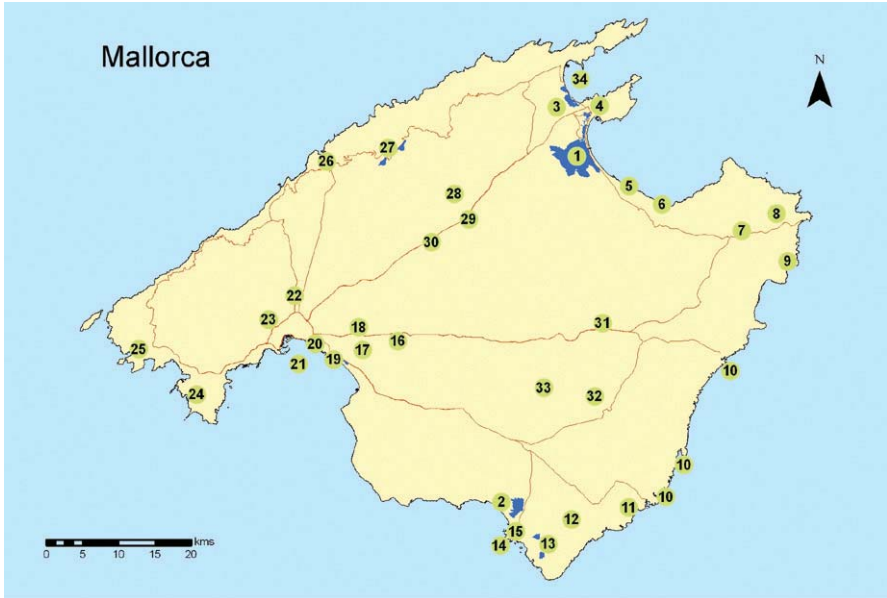
Calmin: Vanvan: *Vanellus vanellus*; Calmin: *Calidris minuta*; Calalp: *Calidris alpina*; Phipug: *Philomachus pugnax*; Galgal: *Gallinago gallinago*; Lymmin: *Lymnocyrtus minimus*; Numarq: *Numenius arquata*; Numpha: *Numenius phaeopus*; Triery: *Tringa erythropus*; Tritot: *Tringa totanus*; Trineb: *Tringa*

TriNeb	TriOch	TriGla	Acthyp	AreInt	AlcTor	LarRid	LarAud	LarFus	LarMic	LarMen	SteSan	AlcAtt	Espècies	Total	Zona	Zona
2	4	2	2	-	-	32	2	-	14	-	35	25*	51	8648	s'Albufera	
22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1557	es Salobrar	
2	1	-	1	-	-	42	1	-	120	-	8	5*	37	2073	l'Albufereta	
-	-	-	-	-	-	86	2	-	37	-	-	-	17	555	Prat d'Alcudia	
-	-	-	-	12	-	-	4	-	7	-	-	-	11	254	Costa son Real/son Bauló	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25	Torrent de na Borges	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	56	Torrent i depuradora d'Artà	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	123	Bassa de can Guidet	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5	48	Torrent i golf de Canyamel	
-	-	-	1	-	1	-	11	-	54	-	1	-	9	76	Porto Colom i ports de Llevant	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	67	Parc Natural de Mondragó	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	Es Llombars	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	418	Estanys de sa Vall	
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	6	781	Illots de na Llarga i na Cabots	
-	-	-	1	-	-	10	10	-	-	-	-	-	11	97	Estanys de sa Colònia	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	59	Golf de Son Gual	
-	-	-	1	10	2	149	6	-	16	-	13	-	24	1208	Prat de Sant Jordi	
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	436	Bassa de can Guidet	
-	-	-	-	-	-	17	2	-	7	-	8	-	5	48	Can Pastilla - Cala Estància	
-	-	-	-	-	2	13	4	-	13	6	6	-	7	79	Ciutat jardí - Depuradora Palma	
-	-	-	-	-	-	678	4	2	138	1	6	-	8	921	Badia de Palma	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	313	Son Ripoll	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	-	-	14	262	Golf de Son Muntaner	
-	-	-	8	-	-	-	-	-	94	-	-	4	20	710	Golfs Santa Ponça	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	102	-	-	-	9	161	Saluet	
-	-	-	1	-	-	-	3	-	750	-	-	-	6	773	Torrents i port de Sòller	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3	15	Embas. de Cúber i Gorg Blau	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	260	Bassa de Selva	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	31	Bassa d'Inca	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	320	Depuradora Binissalem	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	18	629	Basses de Son Nuviet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	186	Basses de Son Navata	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	153	Depuradora de Porreres	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	2	85	Badia d'Alcúdia	
<b>26</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>1027</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>1401</b>	<b>20</b>	<b>77</b>	<b>39</b>	<b>68</b>	<b>21467</b>	<b>Total Mallorca</b>	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	24	3689	s'Albufera des Grau	
-	-	-	-	-	-	25	-	-	100	-	33	1	10	284	Port de Maó i torrent San Joan	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	44	-	-	-	19	470	Son Bou	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1	6	37	Cala Galdana	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	54	Son Saura del Sud	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	Sant Sebastià	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	1	19	506	Lluriac i Tirant	
3	-	-	1	-	-	-	-	-	18	-	-	1	9	47	Salines Velles de Fornells	
3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	28	Salines de la Concepció	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	12	180	Son Saura del Nord	
5	4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2	15	227	Salines d'Addaia	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	Es Clot des Guix	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	Binillobet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	Sa Muntanyeta	
<b>13</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>382</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>43</b>	<b>5926</b>	<b>Total Menorca</b>	
6	-	-	8	-	-	66	1	-	-	-	8	1	-	1072	Salines Es Codolar	
10	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	141	Salines Es Cavallet	
2	-	-	9	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	207	Salines Sal Rossa	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	46	Bassa de sa Rota	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	Riu de Santa Eulària	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	Golf Roca Llisa	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Pedrera ses Planes	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Ses Feixes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	Port d'Eivissa	
<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>101</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>1641</b>	<b>Total Eivissa</b>	
4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	332	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	
3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	171	Salines de Marroig	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	23	Estany des Peix	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	104	Punta Gavina	
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>630</b>	<b>Total Formentera</b>	
<b>65</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>55</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>1153</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>1803</b>	<b>20</b>	<b>118</b>	<b>50</b>	<b>69</b>	<b>29664</b>	<b>Total Illes Balears</b>	

Table 1 (3/3). Wader and gull results by localities. January 2017. Estimates with (\*).

nebularia; Trioch: *Tringa ochropus*; Trígla: *Tringa glareola*; Acthyp: *Actitis hypoleucos*; Areint: *Arenaria interpres*; Alctor: *Alca torda*; Larriid: *Larus ridibundus*; Larraud: *Larus audouinii*; Larcan: *Larus canus*; Lasfus: *Larus fuscus*; Larmic: *Larus michahellis*; Stesan: *Sterna sandvicensis*; Alcatt: *Alcedo atthis*.





Mapa 1. Situació de les localitats on s'ha fet el recompte a Mallorca el gener de 2017. El nombre es correspon amb la taula 1.

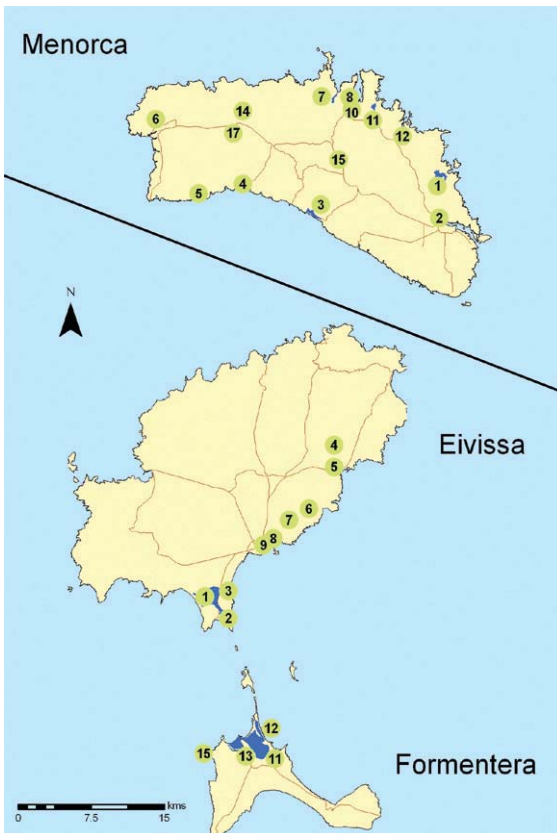
Map 1. Census localities in Mallorca. January 2017. The numbers on the map match those on table 1.

interanuals en la cobertura dels recomptes de dormidors de gavines; així trobam la gavina de potes grogues *Larus michahellis* amb 1.803 exemplars i la gavina d'hivern *Larus ridibundus* amb 1.153 individus censats.

#### Per Illes

Les dades que apareixen a la taula 1 es corresponen sempre amb localitats a les quals s'ha trobat almenys un individu de qualsevol espècie censada, ja que enguany algunes no s'han censat, tot i que es mantenen els seus codis identificatius, per tal que aquests codis siguin permanents i no vagin canviant any rere any.

A Mallorca s'han censat un total de 34 zones (mapa 1), tres menys que al 2016 incloent els dormidors d'ardeids i els de gavines; a aquestes zones s'han trobat un total de 68 espècies diferents, 3 més que al cens de l'any anterior; i totes les que s'han observat al cens al conjunt de les Illes, excepte dues (la grua i la cega), s'han observat a Mallorca, fins a arribar a 21.467 exemplars censats, amb un important increment respecte dels darrers anys 2015 i 2016 quan les xifres varen ser 17.815 i 17.808 respectivament, per la qual cosa aquest hivern s'han censat gairebé 4.000 aus més a s'Albufera. Tal com ocorre al global de les locali-



Mapa 2. Situació de les localitats on s'ha fet el recompte a Menorca, Eivissa i Formentera el gener de 2017. El nombre es correspon amb la taula 1. *Map 2. Census localities in Menorca, Ibiza and Formentera. January 2017. The numbers on the map match those on table 1.*

tats censades a Balears, a Mallorca les espècies més abundants són molt semblants amb les que trobam al total de les illes: collverd amb 3.659 exemplars, seguits dels esplugabous amb 2.142, els culletrots amb 2.017 i la cetla rossa amb 1.804, aquests dos amb forts increments anuals i les fotges que enguany tornen tenir una forta davallada del seu nombre fins a 859 (362 menys que al 2016).

Si al 2016, la nota sorprenent va ser l'alt nombre de pingdais *Alca torda* que es varen poder observar

durant el mes de gener, al 2017, la sorpresa ha estat una calàbria agulla *Gavia arctica*, que va estar durant uns quants mesos al port d'Andratx. Aquesta au marina, és molt rara a les Illes Balears, i tot i que anualment es veuen a la costa de la península, és molt difícil d'observar a les illes. Com ja s'ha dit, aquesta calàbria agulla va estar al port d'Andratx des de finals de 2016 fins a ben avançada la primavera del 2017.

A Menorca s'han censat un total de 14 zones (mapa 2),

incloent els dormidors d'ardeids i cap dormidor de làrids, censant només els làrids observats durant els censos diurns; a aquestes zones s'han trobat un total de 43 espècies diferents (sis més que al 2016); fins a arribar a 5.926 exemplars censats. L'espècie més abundant amb diferència és la fotja amb 1.770 exemplars, que tot i patir un descens entorn de 500 individus, encara arriba al 30 % del total d'aus censades, seguides a molta distància per: 751 collverds, 543 esplugabous, 527 moretons, i 349 cetles rosses, que superen als setmesons *Tachibaptus rufficollis* amb 146 aus que pateixen un descens molt fort. Com a dada significativa, cal destacar que tot i el fort descens detectat en el nombre de fotges, el nombre d'aquesta espècie censat a Menorca segueix sent molt alt, i fins i tot s'incrementa, ja que representa el 66,81 % del total d'exemplars censats a les illes.

A Eivissa, el total de zones censades és de 9 (mapa 2), a les quals es varen trobar un total de 42 espècies diferents, fins a un total de 1.641 exemplars; l'espècie més abundant va ser el flamenc *Phoenicopterus roseus* amb 525 aus, pràcticament els mateixos que a l'any anterior i superant el centenar d'individus només trobant l'Ànnera blanca *Tadorna tadorna* amb 201 exemplars, el fuell *Pluvialis apricaria* amb 114 exemplars i el picaplatges camanegra *Charadrius alexandrinus* amb 109.

A Formentera, s'han censat un total de 4 zones (mapa 2), a les quals es varen trobar un total de 19 espècies diferents (xifra gairebé igual a les 20 del 2016), fins a un

total de 630 exemplars, xifra que representa una pujada sobre la de l'any passat i s'acosta als nivells habituals de l'illa; l'espècie més abundant és la cabussonera *Podiceps nigricollis* amb un total de 228 aus, recuperant xifres més altes que al 2016, seguit a molta distància per el fuell *Pluvialis apricaria* amb 203 i els picaplatges camanegres amb 69.

#### *Censos a dormidors*

De forma paral·lela als recomptes de les zones humides, s'ha procedit a fer censos als diferents dormidors coneguts d'ardeids, així com als dormidors de gavines de la badia de Palma i de les badies de Pollença i Alcúdia, així com al port d'Andratx, Portocolom, Portopetro, i Porto Cristo.

#### *Dormidors ardeids*

S'han visitat i controlat un total de 12 dormidors: s'Albufera, s'Albufereta, es 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), la bassa de sa Teulera de Selva i les depuradores de Porreres i Binissalem.

Enguany s'han censat sis espècies d'ardeids (Orval *Nycticorax nycticorax*, Esplugabous *Bubulcus ibis*, Agró blanc *Egretta garzetta*, Agró blanc gros *Egretta alba*, Agró blau *Ardea cinerea*, i no s'ha vist cap Toret *Ardeola ralloides*) amb uns resultats inferiors als de l'any 2016, amb una reducció de 793 individus en total, dels quals 555 són esplugabous, que probablement no s'han detectat perquè s'ha

cobert un nombre inferior de dormidors, tot i això, les dades semblen insinuar una línia d'estabilitat en aquestes espècies.

Pel que fa als dormidors del corb marí gros, tal com va passar l'any passat no s'han prospectat alguns dormidors importants per a aquesta espècie, així i tot el nombre total s'incrementa fins a 891 corbs marins grossos, amb un increment de 318 individus.

Un any més, cal insistir en la importància de realitzar els censos correctament i especialment intentar els propers anys censar els dormidors coneguts d'aquesta espècie i d'esplugabous, ja que els censos incomplets acaben produint enormes fluctuacions interanuals d'aquestes espècies.

### *Cens de gavines / aus marines*

Per tercera vegada s'ha separat el cens de làrids del cens d'aquàtiques i ardeids ja que als censos d'anys 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, també s'han censat les dues grans badies del nord de l'illa, Alcúdia, Pollença, i tres ports de llevant, tot i que el cens va coincidir amb un dia de tempesta i els resultats són pocs significatius. Enguany, a diferència dels darrers anys, l'espècie més abundant, amb diferència, és la gavina de potes grogues, degut especialment al núvol de 750 gavines vistes sobre Sóller, que dona un total de 1.803 exemplars;

al segon lloc trobarem la gavina d'hivern *Larus ridibundus* amb 1.153 individus i la més escassa la gavina fosca *Larus fuscus*, amb dos únics individus localitzats a la badia de Palma.

Cal insistir com cada any, que 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 censos sobre els llocs de concentració de gavines per a dormir, per tal de tenir una informació més acurada de les seves poblacions hivernants.

### AGRAÏMENTS

Com 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 del Govern de les Illes Balears i del Consell de Mallorca.

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

Mallorca: Celina Álvarez, Maria J. Ambrosio, Jordi Amengual, Cati Artigues, Juanjo Bazán, Nieves Boned, Joan M. Bosch, Josep Camprubí, Maria Cantallops, Gemma Carrasco, Juan Carretero, Marta Cirerol, Rafel Cladera, Pep Toni Coll, Gero Corró, Enric Culat, Ekaitz Egurrola, Xabier Egurrola, Paqui Eslava, Cristina Fiol, Antoni Fontanet, Vicenç Fuster, Miquel Garau, David García, Jaume García-Delgado, Joan M. González, Gaspar Guaita, Jaume Gual, Andreu Guardiola, Mabel Gutiérrez, Dani Hincley, Tomeu Juaneda, Carlos López-Jurado, Joan Lillo, Juan Carlos Malmierca, Josep Manchado, Xavier Manzano, Lidia Martín, José Luís Martínez, Catalina Martorell, Andreu Mas, Rafel Mas,

Xavier Mas, Miguel McMinn, Antoni Mestre, Jorge Moreno, Juan Moreno, Jason Moss, Andreu Muntaner, Jordi Muntaner, Toni Muñoz, Patrick Mussa, Ernesto Nicola, Marc Nieto, M<sup>a</sup> Carmen Oriola, Mika Palmer, Biel Payeras, Biel Perelló, Maria Pol, Miquel Pons, Toni Puiggros, Iván Ramos, Maties Rebassa, Miquel Àngel Reus, Francesca Riera, Llorenç Roig, Jaume Salvà, Steve Sánchez, Catalina Sebastià, Biel Sevilla, Mireia Sisquella, Toni Soler, Bernat Solivellas, Lupe Suárez, Manolo Suárez, Pep Sunyer, Marina T. Pons, Vicente Tauler, Pere Tomàs, Sebastià Torrens, Belén Torres, Pedro Van der Knoop, Fernando Vega, Maria José Vera, Pere Vicens.

Menorca: Julia Álvarez, Marisa Álvarez, Santi Campos, Santi Cardona, David Carreras, Damià Coll, Félix De Pablo, Raül Escandell, Toni Escandell, Joan Florit, Aina Garcia, Óscar Garcia, Emili Garriga, Gala Lligoña, Xavier Méndez, Pere Mir, Carme Periano, Oriol Perona, Román Piris, Marina P. Tysoe, Tana Pons, Toni Pons, Sam Pons, Josepa Rubio, Rafel Triay, Cecilio Toledo, Carlota Viada.

Eivissa i Formentera: Esteban Cardona, Jaume Estarellas, Paco López,

Oliver Martínez, Miquel Mas, Joan Carles Palerm, Jordi Serapio, Nuria Valverde.

## 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.

MANCHADO, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M. & CARDONA, E. 2016. Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2016. *AOB*, vol. 30: 45-58. 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*, 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'auells recomanats en l'àmbit balear. *AOB*, 2006. Vol 21:1-13 GOB. Palma.

(*Rebut: 31.05.2017; Acceptat: 7.06.2017*)

## OBSERVACIONS D'AUS RARES A LES BALEARS AL 2016

*Informe 26è del Comitè de Rareses de Balears*

Carles LÓPEZ-JURADO <sup>1</sup>, Maties REBASSA <sup>2</sup>, Josep R. SUNYER <sup>3</sup>,  
Xavier MÉNDEZ <sup>4</sup>, Jordi MUNTANER <sup>5</sup>, i Steve NICOLL <sup>6</sup>

RESUM.- *Observacions d'aus rares a les Balears al 2016*. Es presenta el 26è informe anual que presenta el Comitè de Rareses de Balears. S'han homologat 48 registres sobre la presència de 18 tàxons d'aucells. Fins a cinc tàxons han estat acceptats per primera vegada a Balears: cabusó *Gavia arctica*, virot capnegre *Puffinus gravis*, híbrid d'Egretta gularis x Egretta garzetta, àguila reial *Aquila chrysaetos*, i xixell *Columba oenas*. La resta de tàxons són els següents: arpella pàl·lida russa *Circus macrourus*, rasclotó *Porzana parva*, corriol pectoral *Calidris melanotos*, fuell de collar *Charadrius morinellus*, titina de Richard *Anthus richardi*, titina citrí *Motacilla citreola*, boscaler *Locustella luscinioides*, busqueta pàl·lida *Iduna opaca*, busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, pela-roques *Tichodroma muraria*, capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*, i capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis*.

També s'hi inclouen 15 observacions a Balears corresponents a 13 tàxons homologats pel Comitè de Rareses de la Sociedad Española de Ornitología, en el seu darrer informe número 30, corresponent a 2014, en el qual destaquen quatre registres homologats per primera vegada a les Balears: falcó sagrat *Falco cherrug*, corredor *Cursorius cursor*, ull de bou de Hume *Phylloscopus humei*, i cornella emmantellada *Corvus cornix*. Els altres tàxons són: arpella pàl·lida russa *Circus macrourus*, àguila pomerània *Aquila pomarina*, cegall reial *Gallinago media*, busqueret falcó-tortor *Sylvia nisoria*, busqueret xerraire *Sylvia curruca*, busqueret sard *Sylvia sarda*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, capsigrany pàl·lid *Lanius isabellinus*, i pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*.

SUMMARY.- *Rare birds in Balearics in 2016*. The Balearic Ornithological Rarity Committee presents its 26<sup>th</sup> annual report. Forty-seven records were accepted, corresponding to eighteen species including four first Balearic records: Black-throated Loon *Gavia arctica*, Great Shearwater *Puffinus gravis*, Egretta gularis x Egretta garzetta hybrid, Golden Eagle

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

<sup>2</sup> matiesrb@yahoo.es

<sup>3</sup> jrsunyer@telefonica.net

<sup>4</sup> xabiermendez@hotmail.com

<sup>5</sup> jmuntaner.y@gmail.com

<sup>6</sup> estebannic74@hotmail.com



*Aquila chrysaetos* and Stock Dove *Columba oenas*. The other records were: Pallid Harrier *Circus macrourus*, Little Crane *Porzana parva*, Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos*, Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus*, Richard's Pipit *Anthus richardi*, Citrine Wagtail *Motacilla citreola*, Savi's Warbler *Locustella luscinioides*, Western Olivaceous Warbler *Iduna opaca*, Western Orphean Warbler *Sylvia hortensis*, Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, Wallcreeper *Tichodroma muraria*, Red-backed Shrike *Lanius collurio*, and Southern Grey Shrike *Lanius meridionalis*.

Also included are fifteen Balearic records corresponding to thirteen species accepted by the Spanish Rarities Committee (CR-SEO) from 2014, published in their latest report number 30, including four first accepted Balearic records: Saker Falcon *Falco cherrug*, Cream-coloured Courser *Cursorius cursor*, Hume's Leaf Warbler *Phylloscopus humei* and Hooded Crow *Corvus cornix*. The other records comprise Pallid Harrier *Circus macrourus*, Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina*, Great Snipe *Gallinago media*, Barred Warbler *Sylvia nisoria*, Lesser Whitethroat *Sylvia curruca*, Marmora's Warbler *Sylvia sarda*, Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, Isabelline Shrike *Lanius isabellinus*, and Common Rosefinch *Carpodacus erythrinus*.

Aquest és el 26è informe anual que presenta el Comitè de Rareses de Balears. S'hi presenten 48 registres relatius a l'any 2016, però se n'inclou també un de 2015 i un altre de 2011, tots ells corresponents a 18 espècies. El percentatge d'homologació d'enguany ha estat d'un 92,30 %, dada que està dins dels paràmetres d'anys anteriors. L'informe ha homologat observacions de les següents espècies, d'entre les quals destaquen fins a quatre tàxons acceptats per primera vegada a Balears: Cabussó *Gavia arctica*, virot capnegre *Puffinus gravis*, híbrid d'Egretta gularis x Egretta garzetta, àguila reial *Aquila chrysaetos*, i xixell *Columba oenas*. La resta de tàxons són: arpella pàl·lida russa *Circus macrourus*, rasclotó *Porzana parva*, corriol pectoral *Calidris melanotos*, fuell de collar *Charadrius morinellus*, titina de Richard *Anthus*

*richardi*, titina citrí *Motacilla citreola*, boscaler *Locustella luscinioides*, bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, pela-roques *Tichodroma muraria*, capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*, i capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis*.

En l'avaluació dels registres d'aquest informe han intervingut, Maties Rebassa (Inca, Mallorca), Josep R. Sunyer (Sineu, Mallorca), Xavier Méndez (Maó, Menorca), Jordi Muntaner (Palma, Mallorca) i Steve Nicoll (Palma). Com en anys anteriors, Carles López-Jurado (Palma) n'ha estat el coordinador. Amb l'objecte d'obtenir la màxima informació sobre les rareses a les Balears, a més de les cites rebudes, al CRB també s'han tingut en compte els registres i la informació publicada, a llocs web com:

Aucells rars a les Balears (<http://rareresornibalears.blogspot.com.es/>)

Societat Ornitològica de Menorca (<http://www.menorca-som.org/>)

GOB CitAu (<https://citau.gob-mallorca.com/index.php>)

ForumAus GOB Mallorca (<http://www.gobmallorca.com/forum/viewforum.php?id=2>)

Birdforum.net (<http://www.birdforum.net/showthread.php?t=337219&page=1>)

Reservoir Birds (<https://www.Reservoirbirds.com>)

Rare Birds i Spain ([www.rarebirdspain.net](http://www.rarebirdspain.net))

Gràcies a tots ells i a tots els observadors que han volgut comunicar les seves dades.

També s'hi inclouen, a títol informatiu, 15 observacions a Balears (corresponents a 13 tàxons) homologades pel *Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología* (CR-SEO), publicades en el seu darrer informe, número 30, corresponent a 2014 (GIL-VELASCO, et al. 2017), en el qual destaquen quatre registres homologats per primera vegada a les Balears: el falcó sagrat *Falco cherrug*, corredor *Cursorius cursor*, ull de bou de Hume *Phylloscopus humei*, i cornella emmantellada *Corvus cornix*. Els altres tàxons són: arpella pàl·lida russa *Circus macrourus*, àguila pomerània *Aquila pomarina*, cegall reial *Gallinago media*, busqueret falcó-tortor *Sylvia nisoria*, busqueret xerraire *Sylvia curruca*, busqueret sard *Sylvia sarda*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, capsigrany

pàl·lid *Lanius isabellinus*, i pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*.

Els registres no homologats tan sols són considerats insuficientment documentats pel Comitè, que es manifesta disposat a revisar-los en el cas que es pugui subministrar una informació més completa que els avala. D'altra banda, certes dades de 2016 es troben encara al Comitè, pendents d'homologació, i s'inclouran en el pròxim informe.

Les espècies considerades en aquest informe són les que figuren a la "Llista de les espècies sotmeses a homologació per la SEO i el GOB", publicada a l'AOB de 2015 volum 30: 265-266.

## MODIFICACIONS A LA LLISTA DE RARESES

Per a pròxims informes, i seguint les darreres informacions del Comitè de Raretes de SEO/BirdLife, l'espècie flamenc menut *Phoenicopus minor* passa de ser considerada raresa a Espanya a ser-ho només de Balears a partir de l'1 de gener de 2017.

A més, el Comitè de Raretes de Balears creu convenient retirar de la llista, amb aplicació a partir de l'1 de gener de 2017, el fuell de collar *Charadrius morinellus*, en vista de l'evolució recent produïda en l'acumulació de registres, i el boscaler *Locustella luscinioides*, perquè sobretot en els darrers anys se n'ha pogut comprovar la nidificació a s'Albufera de Mallorca. El seu estatus a Balears sembla que actualment és prou clar.

## 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 les Illes registres corresponents a 114 espècies, 8 subespècies, i un híbrid de la categoria A i dues espècies de la categoria B, que estan considerades rareses actualment. En els informes que es publiquen a l'AOB només apareixen els registres, acceptats o no, del darrer informe de cada comitè.

La seqüència taxonòmica seguida és la d'AERC-TAC (*AERC TAC's Taxonomic Recommendations*).

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 l'espanyol (ES).

La xifra entre parèntesis que figura a continuació del nom de l'espècie indica els registres/exemplars homologats ja pel Comitè: 1) d'anys anteriors a 2016; 2) de 2016 (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 a les illes Balears.

A cada registre les dades s'ordenen així: 1) illa; 2) localitat; 3) nombre d'ausells observats; 4) edat i sexe, si es coneixen (per dades primaverals-estivals només s'expressa edat quan no es tracta de plomatge nupcial); 5) indicació sobre si l'aucell ha estat caçat, trampejat o trobat mort, i si es

conserva i on; també si es disposa 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.

Un breu comentari sobre cada espècie intenta situar les observacions en relació a allò que se'n coneix sobre l'estatus 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 a autors a la bibliografia. Recomanam la referència següent: AUTOR/S. *In*: López-Jurado, C.; Rebassa, M.; Sunyer, J.R.; Méndez, X.; Muntaner, J., i S. Nicoll. 2017. Observació d'aus rares a les Balears al 2016. *Anuari Ornitològic de les Balears*, 2016. Vol. 31. GOB. Palma.

## LLISTA SISTEMÀTICA DELS REGISTRES HOMOLOGATS

### ***Gavia arctica***

Cabussó, Colimbo ártico (ES)  
(CRB, 2016: 0/0, 1/1)

Mallorca: Port d'Andratx, un jove, hi ha fotos, del dia 8 (Juan J. Bazán) al 26 de desembre de 2016 (Pedro Van der Droop, Xesca Riera, Ignacio Barcia, Miguel McMinn, Steve Nicoll, Carlos López-Jurado, Esteve Gallardo, Dori Juan, Michael Montier *et al.*) (vegeu-ne foto 1).

(Paleàrtic). Primera cita que s'homologa a les Balears. Només hi ha una cita prèvia al CRB, publicada a l'AOB, un exemplar vist a la



Foto 1. Cabussó *Gavia arctica* (Black-throated Diver), jove, port d'Andratx, Mallorca, 8 de desembre de 2016. Autor: Juan J. Bazán.

Savina, Formentera, el 7 de gener de 1985.

### ***Puffinus gravis***

Virot capnegre, baldritja capnegra (MA), Pardela capirotdada (ES) (CRB, 2016: 1/1, 0/0)

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís, Menorca, un exemplar en una bassa de *Calonectris diomedea* i *Puffinus*, hi ha filmació, el 9 de maig de 2011 (Toni Escandell, Jordi Escandell) (vegeu-ne foto 2).

(Cria a les illes de Nightingale, Inaccessible i Gough, les tres ubicades a l'arxipèlag Tristan da Cunha. També, tot i que en quantitat escassa, a les illes Malvines). És el primer registre homologat per a les Balears. Hi ha tres registres publicats a *Ardeola*: tres exemplars

volant junts a 150-200 m de la costa, davant Son Bou, Menorca, el 22 de març de 1987; 2 exemplars a Mallorca, el 7 de març de 1960; i una au el 9 de març de 1960.

### ***Egretta gularis x Egretta garzetta***

Híbrid agró d'escull x agró blanc. Garceta dimorfa (ES) (CRB, 2016: 0/0, 3/4)

Aus que mostren trets intermedis entre *E.gularis* x *E.garzetta*, possibles híbrids.

*Mallorca*: es Salobrar de Campos, un exemplar, hi ha fotos, el 29 de gener (Jordi Muntaner i Pere J. Garcías) i el 20 de febrer de 2016 (Jordi Muntaner).

Albufereta, Pollença, un exemplar, hi ha fotos, el 8 d'abril de 2016



Foto 2. Virot capnegre *Puffinus gravis* (Great Shearwater), illa de l'Aire, 9 de maig de 2011. Autor: Toni Escandell.

(Xavier Gassó, Carlos López-Jurado). Dos exemplars, del 15 de juny al 8 de juliol de 2016, i una au fins al 29 de desembre de 2016, hi ha fotos (Maties Rebassa) (vegeu-ne fotos 3).

(Àfrica Tropical, mar Roja, península Aràbiga i costes d'Iran fins al subcontinent indi). Primeres cites homologades d'híbrids de *gularis* x *garzetta* a Balears.

### ***Circus macrourus***

Arpella pàl·lida russa.

Aguilucho papialbo (ES)

(CRB, 2016: 0/0, 2/2)

Mallorca: Cases Velles de Formentor, Pollença, Mallorca, un mascle

adult, el 2 d'abril de 2016 (Lalo Ventoso, Juanjo Bazán).

S'Albufera, un exemplar, el 2 d'abril de 2016, hi ha foto (Esteve Gallardo) (vegeu-ne foto 4).

(CR-SEO, 2014: Balears 11/11, 1/1)

Mallorca: Albufereta, Pollença, un mascle de tercer any, hi ha fotos, del 30 de març al 2 d'abril de 2014 (Maties Rebassa, Lalo Ventoso, Juan J. Bazán, Josep Manchado; Michael Montier).

Menorca: aeroport de Maó, Menorca, una femella de segon any, hi ha fotos, 23 de març de 2013 (Borja Esteban Marqués).





Foto 3. Híbrid d'agró d'escull i agró blanc *Egretta gurlaris* x *Egretta garzetta* (Western Reef Heron x Little Egret), platja de la Reserva Natural de l'Albufereta, Pollença, Mallorca, 1 de desembre de 2016. Autor: Maties Rebassa.

**Mallorca:** Pla d'Alanzell, Vilafranca, un mascle adult, 30 d'abril de 2013 (Pere Vicens).

(Est d'Europa, Àsia). El CR-SEO considera provada la presència regular de l'espècie i aquesta deixa de ser considerada raresa a Espanya a partir de l'1 de gener de 2016 (GIL-VELASCO, *et al.* 2017), tot i que el CRB segueix considerant-la raresa a les Balears. Dels registres homologats fins ara, onze corresponen a Mallorca, un a Menorca i un altre a Cabrera. Dates extremes d'aquest migrant, amb 13 registres del pas prenupcial (3/III, 10/IV), primer el 23 de març, i darrer el 30 d'abril. Pas postnupcial amb una cita el 8 d'octubre.

### ***Aquila pomarina***

Àguila pomerània. Àguila pomerana (ES)

(CR-SEO, 2014: Balears 2/2, 1/1) Exemplars del tipus IIIa (III, exemplars el material disponible dels quals no permet saber si es tracta d'una au pura o híbrida; a, exemplars vistos entre el 15 de març i l'1 de novembre).

**Mallorca:** cap de ses Salines, Santanyi, un juvenil, hi ha fotos, de l'11 al 25 d'octubre de 2014 (Adolfo Ferrero; Juanjo Bazán) (vegeu-ne fotos 5 i 6).

(Europa central i oriental, Turquia, Caucàs i sud de la regió de la mar Càspia). A partir d'enguany, el Comitè empra una nova classifica-





Foto 4. Arpella pàl·lida russa *Circus macrourus* (Pallid Harrier), Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, 2 d'abril de 2016. Autor: Esteve Gallardo.

ció per a l'àguila pomerània i l'àguila cridanera *Aquila clanga* per tal de tractar de manera consistent la problemàtica associada a la freqüent hibridació d'ambdues espècies en els països de l'est d'Europa. Fins ara, moltes cites quedaven sense assignació específica davant la impossibilitat de descartar exemplars híbrids, en particular quan el material fotogràfic aportat no era de qualitat (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Dels registres homologats fins ara, dos corresponen a Menorca i un altre a Mallorca. Dades extremes d'aquest migrant, amb tres registres del pas postnupcial (1/IX, 2/X), primer el 10 de setembre, i darrer el 25 d'octubre.

### ***Aquila chrysaetos***

Àguila reial, àguila daurada (ME), Àguila real (ES).  
(CRB, 2016: 1/1, 0/0)

Mallorca: un mascle va ser trobat mort en estat de descomposició i mig enterrat a l'arena de la platja d'Alcúdia. Es conserva a la col·lecció osteològica de l'IMEDEA amb el número 104526, hi ha fotos, el 29 de març de 2015 (data de la trobada) (Nieves Negre, COFIB, Agent Medi Ambient).

(Paleàrtic). Primer registre que s'homologa per a les Balears.

### ***Falco cherrug***

Falcó sagrat. Halcón sacre (ES)  
(CR-SEO, 2014: Balears 1/1, 0/0)

Menorca: Basses de Lloriac, es Mercadal, un exemplar juvenil, hi ha fotos, 5 de gener de 2013 (Esteve Gallardo, Dori Juan) (vegeu-ne foto 7).

(Est d'Europa i Àsia). Les dades d'anellament i les procedents de projectes de seguiment via satèl·lit fets en alguna de les pobla-



Fotos 5 i 6. Àguila pomerània  
*Aquila pomarina*  
(Lesser Spotted Eagle), juvenil,  
cap de ses Salines, Santanyí,  
17 d'octubre de 2014.  
Autor: Adolfo Ferrero.



Foto 7. Falcó sagrat *Falco cherrug* (Saker), juvenil, basses de Lloriac, es Mercadal, Menorca, 5 de gener de 2013. Autor: Esteve Gallardo.

cions situades més a l'oest d'Europa, indiquen que només els juvenils fan migracions, i que un terç d'ells migren i hivernen fora de la zona natal (Kovács *et al.*, 2014). Fan una dispersió els mesos de juny o juliol de fins a diversos centenars de quilòmetres sense un patró geogràfic predominant, i alguns exemplars poden arribar —els que abandonen el niu aviat— a recórrer més de 1.000 km de distància. Posteriorment, entre el començament de setembre i els primers dies de desembre, ja fan migracions de mitjana distància en direcció S-SO des d'on es troben després de la dispersió, per arribar finalment a les zones d'hivernada. Les localitats d'hivernada, per tant, depenen molt del lloc de dispersió, però una

petita part de la població reproductora a Europa central hiverna al centre de la Mediterrània (a Sardenya, Sicília i el centre-sud d'Itàlia és un hivernant regular, amb una mitjana de 30 i 75 aus/any respectivament; CORSO y HARRIS, 2012) i al Sahel (Nord d'Àfrica, des de l'oceà Atlàntic fins al Txad o Sudan). En acabar la temporada hivernal, els falcons sagrats juvenils entren a la migració de retorn a les àrees de cria, entre final de març i començament d'abril (PROMMER *et al.*, 2012).

Després de comprovar-se l'arribada natural a l'oest d'Europa a partir de joves marcats amb telemetria als seus niu d'Europa central, totes les aus juvenils de primer hivern albirades entre juny i



Foto 8. Rasclató *Porzana parva* (Little Crane), Parc Natural de l'Albufera des Grau, Menorca, 18 de juny de 2016. Autor: Chris Cullen.

maig, que no mostren indicis de captivitat, són susceptibles de ser considerades en la categoria A al territori peninsular i balear. La cita de Menorca, a començament de gener, encaixaria dins d'aquest patró, perquè es tracta d'un juvenil en migració o hivernada a només 350 km de Sardenya, una localitat on l'espècie es presenta de forma regular a l'hivern. La gran superfície d'aigua que les separa no és motiu de sospita ja que, mitjançant la telemetria, s'han detectat individus en migració d'Europa a Àfrica que travessen directament la Mediterrània (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Primera cita a Balears.

### ***Porzana parva***

Rasclató. Polluela bastarda (ES)  
(CRB, 2016: 10/13, 1/1)

Menorca: albufera des Grau, Maó, una femella adulta, hi ha fotos, el 15 i 18 de juny de 2016 (vegeu-ne foto 8) (Javier Méndez, Tim Walsh; Joan Florit, Barbara Salvà, Marina P. Tysoe, Juan José Carreras; Chris & Julie Cullen).

(Paleàrtic). Quarta cita a l'albufera des Grau. Dades de fenologia d'aquest migrant al pas prenupcial: 10 cites (5/III, 3/IV, 1/V, 1/VI), del 2 de març fins al 18 de juny. Pas postnupcial, només un registre, el 30 de setembre.



Foto 9. Passa-rius pit-roig *Charadrius morinellus* (Eurasian Dotterel), Son Salomó, Ciutadella, 18 d'agost de 2016. Autor: Joan Florit.

### ***Charadrius morinellus***

Fuell de collar, passa-rius pit roig (ME). Chorlito carambolo (ES) (CRB, 2016: 32/116, 6/65)

Menorca: Punta Nati i Son Salomó, Ciutadella, de 10 fins a 44 exemplars, hi ha fotos, del 17 d'agost fins a l'1 de setembre de 2016 (Javier Méndez, Michael Clarke, Joan Florit) (vegeu-ne foto 9).

Sant Climent, a la zona de l'aeroport, d'una a deu aus, hi ha foto, del 19 d'agost al 7 d'octubre de 2016 (Galatea Lligoña, Román Piris).

Mallorca: Pla de l'Anzell, Vilafranca, 8 aucells, el 21 d'agost de 2016 (Pere Vicens) i 23 d'agost de 2016 (Carlos López-Jurado, Josep Manchado, Mika Palmer, Xesca Riera, Pedro Van der Droop, Andreu Guardiola, Toni Soler).

Camí de sa Barrala, Campos, un exemplar sentit i vist, hi ha foto, el 26 d'agost de 2016 (Toni Soler).

Cap Blanc, Lluçmajor, sentit un exemplar en vol cap a Cabrera

(sud), el 31 d'agost de 2016 (Maties Rebassa).

Es Salobrar, Campos, un juvenil, el 25 de setembre de 2016 (Steve Nicoll).

(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 de gener. En el pas prenupcial només una, el 4 d'abril; i, en el pas postnupcial, 34 registres (10/VIII, 21/IX, 6/X), del 16 d'agost fins al 30 d'octubre. El CRB considera provada la presència regular de l'espècie i el tàxon deixa de ser considerat rara a les Balears a partir de l'1 de gener de 2017.

### ***Calidris melanotos***

Corriol pectoral.

Correlimos pectoral (ES)

(CRB, 2016: 0/0, 1/1)

(CR-SEO, 2014: Balears 10/12, 0/0)



Foto 10. Corriol pectoral *Calidris melanotos* (Pectoral Sandpiper), juvenil, Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, 20 de setembre de 2016.  
Autor: Maties Rebassa.

**Mallorca:** s'Albufera, a la zona des Cibollar, un juvenil, hi ha foto, el 20 de setembre de 2016 (Maties Rebassa, Juna J. Bazán)(vegeu-no foto 10).

(Nord-Amèrica i Sibèria). Les dates extremes d'aquest divagant a Balears són: pas prenupcial amb 3 registres (1/III, 0/IV, 2/V), del 8 de març al 16 de maig; pas postnupcial amb 8 cites (7/IX, 1/X), del 9 de setembre fins al 15 d'octubre.

### ***Gallinago media***

Cegall reial. Agachadiza real (ES) (CR-SEO, 2014: Balears 12/15, 1/1)

**Illa de l' Aire:** Sant Lluís, Menorca, un exemplar capturat per a anellament, hi ha fotos, el 9 de maig 2014 (Raül Escandell, Santi Cat-

chot, Jara Juan i Xavier Tomàs) (vegeu-no foto 11).

(Nord d'Europa, oest de Sibèria). Primera cita per a l'illa de l'Aire, les altres corresponen a les albuferes de Mallorca, amb 11 exemplars, i Menorca, amb un. Dates extremes: pas prenupcial, deu registres (1/III, 6/IV, 4/V), primer el 27 de març i darrer el 12 de maig. Pas postnupcial, una única cita el 24 de setembre.

### ***Cursorius cursor***

Corredor, Corredor saharià (ES) (CR-SEO, 2014: 0/0, 1/1)

**Menorca:** Cós Nou (port de Maó), un adult, hi ha fotos, 4 d'abril de 2014 (José C. Martínez, Javier Méndez, Àgueda Escaño, Tófol Mascaró) (vegeu-ne foto 12).





Foto 11. Cegall reial *Gallinago media* (Great Snipe). Illa de l'Aire, 9 de maig de 2014. Autor: Raül Escandell.

(Nord d'Àfrica i sud-oest d'Àsia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). És la primera cita homologada a les Balears, però no és la primera per a Menorca, on hi ha un registre històric d'una captura en data desconeguda, però abans de 1911, que va figurar a la col·lecció de l'Ateneu de Maó (FERRER *et al.*, 1986). A la península Ibèria les cites es distribueixen equitativament entre la primavera i la tardor. També s'ha de dir que pot ésser observat acompanyant el fuell de collar *Charadrius morinellus*.

### ***Columba oenas***

Xixell, Paloma zurita (ES)  
(CRB, 2016: 0/0, 1/1)

*Cabrera*: un exemplar, el 20 d'octubre de 2016 (Juanjo Bazán, Nacho Castelao, Maties Rebassa, Josep Manchado, Miguel Rodríguez, Miguel Rouco, Juan Sagaridía, José Maria Fernandez) (vegeu-ne foto 13).

(Paleàrtic). Primer registre que s'homologa per a les Balears. Aquesta espècie, fins al 2015, pertanyia a la categoria D, és a dir espècies en què hi ha dubtes raonables sobre el seu origen natural, però recentment el CRB, després d'acceptar aquesta cita de Cabrera, la ha passada a la categoria A, és a dir espècies enregistrades en aparent estat natural.





Foto 12. Corredor  
*Cursorius cursor*  
(Cream-coloured Courser), adult,  
Cós Nou (port de Maó), Menorca,  
4 d'abril de 2014.  
Autor: Menorca Walking Birds.



Foto 13. Xixell *Columba oenas* (Stock Dove), Parc Nacional de Cabrera,  
20 d'octubre de 2016. Autor: Juan J. Bazán.



Foto 14. Titeta grossa *Anthus richardi* (Richard's Pipit), voltants de Sant Climent, Menorca, 14 de novembre de 2016. Autor: Galatea Lligoña.

### ***Anthus richardi***

Titeta grossa (ME), titina de Richard (MA), Bisbita de Richard (ES)  
(CRB, 2016: 1/1, 3/4)

(CR-SEO, 2006: Balears 11/20),  
Mallorca: Can Cullerassa, Albufere-  
ta de Pollença, un exemplar el 4  
d'octubre de 2016 (Maties Rebassa,  
Maria Cantallops).

Menorca: voltants de Maó, un  
exemplar, el 23 d'octubre de 2016  
(Román Piris, Galatea Lligoña).

Sant Climent, un exemplar, el  
14 i 23 de novembre. Segueix pre-  
sent amb dues aus del 25 de  
novembre fins al 13 de desembre  
de 2016, hi ha fotos (Galatea Lligo-  
ña, Román Piris; Joan Florit)  
(vegeu-ne foto 14).

(Centre i est d'Àsia). A Balears  
els registres d'aquest migrant i  
hivernant rar, s'estenen del 3 d'oc-  
tubre al 25 d'abril. Totes les dades,  
cites/aus/mes:

4/5/I, 3/6/II, 3/4/III, 4/8/IV, 0/V,  
0/VI, 0/VII, 0/VIII, 0/IX, 5/7/X,  
6/9/XI, 5/7/XII.

### ***Motacilla citreola***

Titina citrí, Lavandera citrina (ES)  
(CRB, 2016: 0/0, 1/1)

(CR-SEO, 2014: Balears 5/5, 0/0)

Mallorca: Prat d'Alcúdia, a la zona  
de Maristany, un exemplar de pri-  
mer hivern, hi ha fotos, del dia 20  
(Nick Addey) al 22 d'agost de 2016  
(Carlos López-Jurado, Josep Man-  
chado) (vegeu-ne foto 15).



Foto 15. Titina citrí *Motacilla citreola* (Citrine Wagtail). Primer hivern, prat d'Alcúdia, Mallorca, 20 d'agost de 2016. Autor: Nick Addey.

(Est d'Europa i Àsia). El CR-SEO considera provada la presència regular de l'espècie i deixa de ser considerada raresa (a Espanya) a partir de l'1 de gener de 2016 (COPETE, *et al.* 2015). És la primera vegada que es cita al prat d'Alcúdia. Fenologia d'aquest migrant a Balears: pas prenupcial, amb dos cites, es presenta del 3 al 18 d'abril; pas postnupcial, amb quatre registres, del 6 al 28 d'agost i del 18 al 23 de novembre.

### ***Locustella luscinioides***

Boscaler. Buscarla unicolor (ES)  
(CRB, 2016: 18/27, 2/3)

**Mallorca:** s'Albufera: un mascle cantant i vist al canyissar a la confluència del camí des Pujol amb el camí d'en Pep, el 27 d'abril de 2016 (Maties Rebassa, Max Radford); dos mascles cantant, un de vist, a la confluència del camí des Pujol

amb el camí d'en Pep, el 29 d'abril de 2016 (Maties Rebassa, Aina Frontera); un mascle cantant a Son Carbonell, el 5 de maig de 2016 (Maties Rebassa).

(Paleàrtic occidental). Es sospita que pot estar criant a s'Albufera (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 17 cites (2/III, 10/IV, 5/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. El CRB considera provada la presència regular de l'espècie i el tàxon deixa de ser considerat raresa a les Balears a partir de l'1 de gener de 2017.

### ***Iduna opaca***

Bosqueta pàl·lida. Zarcero bereber (ES)





Foto 16: Bosqueta pàl·lida  
*Iduna opaca*  
(Western Olivaceous Warbler), adult,  
illa de l'Aire, 16 d'abril de 2016.  
Autor: Luís Betanzos.

(CRB, 2016: 31/37, 1/1)

Illa de l'Aire: Sant Lluís, Menorca, un adult anellat (1Y50976 Aranzadi), hi ha fotos, el 16 d'abril de 2016 (vegeu-ne foto 16) (Richard Barnes, Luís Betanzos, Romain Francin).

(Paleàrtic: Mediterrània). Amb aquest ja són vuit els registres homologats per a l'illa de l'Aire. Aquest migrant presenta un pas primaveral més curt que el de tardor. Dates extremes: pas prenupcial amb 28 registres (8/IV, 20/V), primer el 7 d'abril i darrer el 26 de maig. En canvi, el pas postnupcial és més dilatat, amb 4 cites (1/VIII, 2/IX, 1/X), la primera del 17 d'agost i la darrera del 10 d'octubre.

### ***Sylvia nisoria***

Busqueret falcó-tortor,  
Curruca gavilana (ES)

(CR-SEO, 2014: Balears 2/2, 1/1)

Cabrera: un juvenil capturat per a anellament, hi ha fotos, del 5 al 8 d'octubre de 2014 (José L. Martínez, identificat per José Portillo) (vegeu-ne foto 17).

(Centre i nord d'Europa, a l'est fins a Mongòlia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Aquest migrant presenta, pel que fa a la fenologia a Balears, les següents dates extremes: pas prenupcial amb 2 registres, primer el 8 d'abril i darrer el 17 d'abril; pas postnupcial, només una cita del 5 al 8 d'octubre.



Foto 17: Busqueret falcó-torter *Sylvia nisoria* (Barred Warbler), juvenil, Parc Nacional de Cabrera, 5 d'octubre de 2014. Autor: Jose Luis Martínez.

### ***Sylvia curruca***

Busqueret xerraire,  
Curruca zarcerilla (ES)  
(CR-SEO, 2014: Balears 12/12,  
2/2)  
(CRB, 2005: 22/24),  
Illa de l'Aire: Sant Lluís, Menorca:  
una au de segon any calendari cap-  
turada per a anellament, hi ha  
fotos, l'1 de maig de 2014 (Raül  
Escandell, Juan J. Carreras).  
Un exemplar capturat per a anella-  
ment el 30 de maig de 2014 (Raül  
Escandell, Luis Betanzos, Javi  
Zabala, Sergio Lara) (vegeu-ne  
foto 18).

(Euràsia) (GIL-VELASCO, *et al.*  
2017). Cinquena cita per a l'illa de  
l'Aire. Dates extremes d'aquest  
migrant a Balears: pas prenupcial,  
primer registre 20 d'abril i darrer el  
30 de maig; pas postnupcial, pri-

mer l'11 de setembre i darrer l'1 de  
novembre.

### ***Sylvia hortensis***

Busqueret emmascarat,  
enganyapastors emmascarat (EI),  
Curruca mirlona (ES)  
(CRB, 2016: 39/39, 3/3)  
Illa de l'Aire: Sant Lluís, Menorca,  
una femella de segon any és captura-  
da per a anellament (KA96529 Aran-  
zadi), hi ha fotos, el 4 d'abril de 2016  
(Raül Escandell, Juan José Carreras).

Un probable mascle és anellat  
(1KA56500 Aranzadi), hi ha fotos,  
el 24 d'abril de 2016 (Santi Cat-  
chot, Juan José Carreras, Pere Mir)  
(vegeu-ne foto 19).

Un mascle de segon any és  
anellat (1KA25259 Aranzadi) i foto-  
grafiat el 2 de maig de 2016 (Raül  
Escandell, Vittorio Pedrocchi).



Foto 18. Busqueret xerraire *Sylvia curruca* (Lesser Whitethroat), illa de l'Aire, maig de 2014. Autor: Raül Escandell.

(Paleàrtic: Mediterrani). Pel que fa a la fenologia a les Balears d'aquest migrant, dates extremes: pas prenupcial amb 39 registres (17/IV, 21/V, 1/VI), primer el 4 d'abril i darrer el 3 de juny; pas postnupcial, només tres cites, el 5, 22 i 25 de setembre.

### ***Sylvia sarda***

Busqueret sard, Curruca sarda (ES) (CR-SEO, 2014: Balears 4/4, 0/0)  
Illa de l'Aire: Sant Lluís, Menorca, un mascle, el 23 de maig de 2012 (Manolo García, Santiago Bateman)  
Illa de l'Aire: Sant Lluís, Menorca, un mascle de segon any, capturat per a anellament, hi ha foto, el 15 d'abril de 1997 (vegeu-ne foto 20) (Òscar Garcia, Raül Escandell/ Societat Ornitològica de Menorca).

(Còrsega i Sardenya) (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). De les 7 cites homologades a Espanya, la majoria (4) són de l'illa de l'Aire. Pel que fa a la fenologia a les Balears d'aquest migrant, dates extremes: pas prenupcial amb 4 registres (3/IV, 1/V), primer el 8 d'abril i darrer el 23 de maig; no hi ha dades del pas postnupcial.

### ***Phylloscopus inornatus***

Ull de bou de dues retxes, Mosquitero bilistado (ES) (CRB, 2016: 0/0 8/11)  
Mallorca: Formentor, Pollença, un exemplar a la bassa de la depuradora, l'11 d'octubre de 2016 (Maties Rebassa).

S'Evangèlica, Andratx, una au el 16 d'octubre de 2016 (Juan J. Bazán).



Foto 19. Busqueret emmasquerat *Sylvia hortensis* (Orphean Warbler), mascle, illa de l'Aire, 24 d'abril de 2016. Autor: Santi Catchot.



Foto 20. Busqueret sard *Sylvia sarda* (Marmora's Warbler), mascle, illa de l'Aire, 15 d'abril de 1997. Autor: Óscar García-Febrero.





Foto 21. Ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus* (Yellow-browed Warbler), Sant Climent, Menorca, 11 d'octubre de 2016. Autor: Galatea Lligoña.

S'Albufera, a la zona de s'Illot, un exemplar el 17 d'octubre de 2016 (Maties Rebassa).

Es Salobrar, Campos, un exemplar el 21 d'octubre de 2016 (Pere J. Garcias).

Menorca: Sant Climent, un exemplar, hi ha fotos, l'11 d'octubre de 2016 (Román Piris, Galatea Lligoña) (vegueu-ne foto 21).

Cala en Porter, Alaior, una au el 21 d'octubre de 2016 (Javier Méndez, Ian Nicholson).

Cabrera: de 3 o 4 aus, hi ha fotos, del 20 al 23 d'octubre de 2016 (Maties Rebassa, Josep Manchado, Juanjo Bazán, Juan Sagardía, Miguel Rouco, Nacho Castelao, Miguel Esteban, José Maria Zapata)(vegueu-ne foto 22).

Illa de l'Aire: Sant Lluís, Menorca, un exemplar és anellat (1z41716) i fotografiat el 24 d'octubre de 2016 (Marc Illa).

(CR-SEO, 2014: Balears 23/24, 2/7)

Cabrera: sis exemplars, hi ha fotos, el 12 d'octubre de 2013 (José Portillo, Daniel López-Velasco, Miguel Rouco, Juan Sagardía, Nacho Castelao, Carlos Martín).

Mallorca: Ariant, Pollença, un exemplar, el 12 de novembre de 2013 (Juan M. González).

(Nord i est de Sibèria i Àsia central). El CR-SEO considera provada la presència regular de l'espècie i deixa de ser considerada raressa a Espanya a partir de l'1 de gener de 2016 (GIL-VELASCO, *et al.*



Foto 22. Ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus* (Yellow-browed Warbler), Parc Nacional de Cabrera, 20 d'octubre de 2016. Autor: Juan Sagardía.

2017) tot i que el CRB la segueix considerant rarsa a les Balears. Aquest ha estat un bon any per a Cabrera, amb l'observació en un dia de 6 exemplars. Dates extremes a Balears, totes les cites són del pas postnupcial, de l'1 d'octubre fins al 12 de novembre, i només un registre hivernal, el 8 de desembre.

### ***Phylloscopus humei***

Ull de bou de Hume,  
Mosquitero de Hume (ES)  
(CR-SEO, 2014: Balears 0/0, 1/1)  
Cabrera: un exemplar, hi ha fotos, el 26 d'abril de 2014 (Daniel López-Velasco, Miguel Rouco, Juan Sagardía, Nacho Castelao, Pedro

Menéndez, Xurxo Piñeiro) (vegeu-ne foto 23).

(Sud de Rússia central, Àsia central i Xina) Tercera cita homologada a Espanya per a aquesta espècie, molt més escassa a Europa que l'ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, que se li assembla. Es tracta del primer registre primaveral, perquè les dues cites anteriors s'havien registrat a l'hivern (de gener i començament de febrer). Tot i que la mida de la mostra és petita, sembla que el patró difereix del nord i oest d'Europa, on la major part de les observacions es produeixen a la tardor (amb un pic d'aparició entre final d'octubre i novembre) i la



Foto 23. Ull de bou de Hume *Phylloscopus humei* (Hume's Leaf Warbler), Parc Nacional de Cabrera, 26 d'abril de 2014. Autor: Juan Sagardía.

hivernada es registra més escassa-  
ment (SLACK, 2009). Això fa sospitar  
que els pocs exemplars d'a-  
questa espècie que arriben a la  
nostra regió podrien quedar-se a  
hivernar al sud d'Europa o nord  
d'Àfrica, al contrari del que succe-  
eix amb l'ull de bou de dues ret-  
xes, la hivernada regular del qual  
s'ha constatat més al sud, a les  
illes Canàries i a l'Àfrica occidental  
(GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Primera  
cita per a les Balears.

### ***Tichodroma muraria***

Pela-roques, Treparriscos (ES)  
(CRB, 2016: 2/2, 1/1)

Menorca: caló des Vin Blanc, Binis-  
saida, es Castell, un exemplar el 24  
de desembre 2016 (Javier Méndez,  
Toni Escandell).

(Paleàrtic). Primer registre a  
Menorca homologat pel Comitè a  
Balears. Publicats a l'Anuari i anter-  
riors al Comitè n'hi ha quatre  
observacions. Dades extremes d'a-  
quest hivernant, del 28 d'octubre  
fins al 23 de març.

### ***Lanius isabellinus***

Capsigrany pàl·lid, Alcaudón isabel  
(ES)

(CR-SEO, 2014: Balears 1/1, 1/1)  
Mallorca: s'Albufera, un exemplar,  
hi ha fotos, del 30 d'octubre a l'1 de  
novembre de 2014 (Josep Mancha-  
do, John Edwards, Maties Rebassa  
*et al.*) (vegueu-ne foto 24).

(Àsia). S'incluen (dues) noves  
observacions d'aquesta espècie que  
de cada vegada sembla més fre-  
qüent a Espanya, tot i que encara



Foto 24. Capsigrany pàl·lid *Lanius isabellinus* (Isabelline Shrike), Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, 30 d'octubre de 2014. Autor: Maties Rebassa.

és prest per a definir-ne una tendència clara. Mentre s'espera algun exemplar que presenti totes les característiques necessàries per a assegurar-ne la identificació a nivell de subespecífic com a *phoenicuroides*, s'ha de comentar que l'exemplar de Mallorca sí mostrava alguns caràcters que apuntaven en aquesta direcció, tal i com corroboren alguns experts consultats. Tenint en compte la proporció de capsigranys pàl·lids que s'assignen a aquesta subespècie al Regne Unit (per exemple, HUDSON *et al.*, 2016), és probable que ens trobem a prop de la primera observació a Espanya (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Segon registre homologat a Balears, l'anterior era del 9 de setembre de 1994 al Salobrar de Campos.

### ***Lanius collurio***

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

Alcaudón dorsirrojo (ES)  
(CRB, 2016: 56/61, 6/7)

Mallorca: Can Cullerassa, Albufereita, Pollença, un mascle, hi ha fotos, del 3 al 8 de maig de 2016 (Carlos López-Jurado, Biel Bernat, Josep Manchado) (vegeu-ne foto 25).

Al nord del port de Pollença, una femella, hi ha fotos, el 4 de maig de 2016 (Graham Moffat) (vegeu-ne foto 26).

Vall de Bóquer, Pollença, 2 exemplars de primer any, del 21 al 25 de setembre de 2016 (Maties Rebassa).

Illa de l'Aire: Sant Lluís, Menorca, una femella adulta és capturada per a anellament (L43846 Aranza-





Foto 25. Capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio* (Red-backed Shrike), mascle, Can Cullerassa, Reserva Natural l'Albufereta, Pollença, Mallorca, 3 de maig de 2016. Autor: Josep Manchado.

di), hi ha fotografies, el 15 de maig de 2016 (Santi Catchot, Emili Garriga, Joan Florit).

Un mascle adult és capturat per a anellament (L43847 Aranzadi), hi ha fotografies, el 15 de maig de 2016 (Santi Catchot, Emili Garriga, Joan Florti).

Cabrera: un juvenil, del 5 al 7 de setembre de 2016 (Jason Moss, Elisa Miquel).

(Paleàrtic). Dades fenològiques d'aquest migrant: pas prenupcial amb 35 registres (2/IV, 31/V, 2/VI), primera data el 27 d'abril i darrera el 3 de juny; pas postnupcial amb 27 cites (4/VIII, 17/IX, 6/X), la primera del 25 d'agost i la darrera del 20 d'octubre.

### ***Lanius meridionalis***

Capsigrany reial ibèric (MA-FO), capsigrany reial (ME), capsigrany gris ibèric (EI), Alcaudón real (ES)

(CRB, 2016: 2/2, 1/1)

Mallorca: sa Barrala, Campos, un exemplar fotografiat, el 24 de setembre de 2016 (vegeu-ne foto 27) (Ignacio Barcia, Josep Manchado, Carlos López-Jurado).

(Paleàrtic sud-occidental i central-Afrotropical septentrional). Dades fenològiques dels exemplars 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.



Foto 26. Capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio* (Red-backed Shrike), femella, al nord del port de Pollença, Mallorca, 4 de maig de 2016. Autor: Graham Moffat.



Foto 27. Capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis* (Southern Grey Shrike), sa Barrala, Campos, Mallorca, el 24 de setembre de 2016. Autor: Ignacio Barcia.



Foto 28. Pinsà carminat *Carpodacus erythrinus* (Scarlet Rosefinch), Parc Nacional de Cabrera, 12 d'octubre de 2014. Autor: Juan Sagardía.

### ***Corvus cornix***

Cornella emmantellada,

Corneja gris (ES)

(CR-SEO, 2014: Balears 0/0, 1/1)

Mallorca: Andratx, un adult, hi ha fotos, el 28 d'abril de 2014 (Alfonso Fonseca, David Rodríguez, Antonio Fernández, i Marcelo Rodríguez).

(Europa central i oriental, Àsia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Primera cita homologada per a les Balears; no hi ha cites prèvies al comitè ni històriques per a aquesta espècie a les Illes.

### ***Carpodacus erythrinus***

Pinsà carminat,

Camachuelo carminoso (ES)

(CR-SEO, 2014: Balears 17/17, 1/2)

Cabrera: dos exemplars de primer any, hi ha fotos, el 12 d'octubre de

2014 (Jus Pérez, Juan Sagardía, Nacho Castelao, Mikel Salvadores, Miguel Rouco, i José Portillo) (vegeu-ne foto 28).

(Euràsia). (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). La majoria dels registres són de Cabrera (14). Dades extremes d'aquest migrant: prenupcial amb 1 registre, el 28 d'abril; postnupcial, amb 17 cites (12/IX, 6/X), se l'ha vist del 9 de setembre al 16 d'octubre.

### LLISTA DELS REGISTRES NO HOMOLOGATS

CRB:

*Egretta garzetta* x *Egretta gularis*, agró d'escull, Garceta dimorfa (ES). Badia de Fornells, es Mercadal, Menorca, una femella, hi ha



foto, el 23 de maig de 2016 (No es pot eliminar la possibilitat d'una *Egretta garzetta* amb una anomalia pigmentària).

*Iduna opaca* (abans *Hippolais opaca*), bosqueta pàl·lida, Zarcero bereber (ES). Santa Ponça, Calvià, Mallorca, un adult, hi ha fotos, el 23 de març de 2016 (descripció insuficient que no permet descartar *Iduna pallida*).

*Sylvia hortensis*, busqueret emmascarat, Curruca mirlona (ES). La Gola, Pollença, Mallorca, un jove, hi ha fotos, el 29 d'agost de 2016 (es tracta d'un juvenil de *Sylvia melanocephala*).

*Lanius collurio*, capsigrany d'esque-na roja, Alcaudón dorsirrojo (ES). Depuradora Muro-Can Picafort, dins de s'Albufera de Mallorca, un juvenil, l'1 de setembre de 2016 (es tracta d'un juvenil de *Lanius senator badius*).

#### CR-SEO:

*Falco biarmicus*, falcó llaner, Halcón borní (ES). Campanet, Mallorca, un possible juvenil, el 17 d'agost de 2014 (la descripció no és suficient per a descartar altres espècies).

#### BIBLIOGRAFIA

AERC TAC, 2015. *AERC TAC's Taxonomic Recommendations*. Online versió: [www.aerc.be](http://www.aerc.be)

CORSO, A., HARRIS, P. 2012. Status of the Saker Falcon (*Falco cherrug*) in Italy: past, present and future. *Aquila*, 119: 47-55.

FERRE X., MARTÍNEZ-VILALTA A., MUNTANER J. 1986. *Història natural dels Països Catalans*. Vol. 12 Ocells. Fundació Enciclopèdia Catalana. Barcelona.

GIL-VELASCO, M., ROUCO, M., FERRER, J., GARCÍA-TARRASÓN, M., GRACIA-VARGAS, F.J., GUTIÉRREZ, A., HEVIA, R., LÓPEZ, F., LÓPEZ-VELASCO, D., OLLÉ, A., RODRÍGUEZ, G., SAGARDÍA, J., SALAZAR, J.A. 2017. Observaciones de aves raras en España, 2014. *Ardeola* 64: 161-235.

HUDSON Y BRITISH BIRDS RARITIES COMMITTEE. 2016. Report on rare birds in Great Britain in 2015. *British Birds*, 109: 566-631.

KOVÁCS, A., WILLIAMS, N.P., GALBRAITH, C.A. 2014. *Saker Falcon cherrug Global Action Plan (SakerGAP), including a management and monitoring System, to conserve the species*. Raptors MOU Technical Publication NO. 2. CMS Technical Series NO. 31. Coordinating Unit-CMS Raptors MOU, Abu Dhabi, United Arab Emirates.

SLACK, R. 2009. *Rare birds. Where and When. An analysis os status and Distribution in Britain and Ireland*. Volumen 1. Sandgrouse to New World Orioles. York, Russell Slack Rare Birds. Books.



## NOVETATS ORNITOLÒGIQUES DE 2016

Compilació: Carles LÓPEZ-JURADO <sup>1</sup>, Juan Miguel GONZÁLEZ <sup>1</sup>,  
Daniel HINCKLEY <sup>2</sup>, Xesca RIERA <sup>1</sup>, Oliver MARTÍNEZ <sup>3</sup>, Marina P. TYSOE <sup>4</sup>

RESUM.- Aquest informe resumeix el que ha estat l'any 2016 en quant als aucells observats a les Balears, incloent-hi les dades més destacades de reproducció, hivernada, migració, dades poblacionals i observacions 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.

Aquest any destaca sobretot la publicació per primera vegada a l'AOB de l'observació d'un virot capnegre *Puffinus gravis*, el maig de 2011, a prop de l'illa de l'Aire. També, un nou rècord de longevitat en baldritja *Puffinus mauretanicus*, amb la trobada d'un exemplar de 30 anys. I, finalment, els primers híbrids d'agró d'escull i agró blanc *Egretta gularis* x *Egretta garzetta* a diverses localitats de Mallorca.

**Gener.** A Mallorca, es veu un hivernant escàs, l'esparver d'albufera *Circus cyaneus*, amb un màxim de 3 aus al Salobrar de Campos. Hi ha una hivernada bona per al pingdai *Alca torda*, amb un màxim de 3 aus a la punta de n'Amer. S'observen un màxim de 100 terroles *Alauda arvensis*. Hi ha una única cita hivernal de teixidor *Remiz pendulinus* a l'Albufera.

A sa Dragonera, destaquen un màxim de 20 gavinons *Hydrocoleus minutus* a 40 milles nàutiques mar endins.

A Menorca, hivernant, es cita una àguila marcenca *Circaetus galli-cus* a Alforí de Dalt.

A Eivissa, es dona la inusual presència hivernal d'una coablanca *Oenanthe oenanthe* al Pou des Lleó.

A Formentera, per primera vegada es documenta una cama-roja *Tringa totanus* hivernant a l'illa.

**Febrer.** A Mallorca, s'han vist un màxim de 500 cabots de roca *Ptyonoprogne rupestris* a la bassa de Can Guidet.

A Menorca, una raresa, un sit petit *Emberiza pusilla* és observat als vergers de Sant Joan.

**Març.** A Mallorca, han arribat a volar 8 polls de voltor lleonat *Gyps fulvus*, i 23 polls de voltor negre *Aegypius monachus*, tots a la serra de Tramuntana.

En migració activa cap al nord s'han vist, des de la talaia d'Albercutx, 5 aligots *Buteo buteo*, 8 esparvers *Aquila pennata*. Es compten fins a 4 titines gola-roja *Anthus cervinus* a s'Albufera.

<sup>1</sup> GOB Mallorca. ornitologia@gobmallorca.com

<sup>2</sup> dnhvicom@yahoo.com

<sup>3</sup> GEN GOB Eivissa. gen-gob@teleline.es

<sup>4</sup> SOM Societat Ornitològica de Menorca.

informacio@menorcasom.org

Destaca, també en migració, l'observació d'un màxim de 9 gavines de cap negre *Larus melanocephalus* al port de Palma.

A Eivissa, s'hi veu una raresa, una tórtera del Senegal *Streptopelia senegalensis*.

A Formentera, destaca el pas d'una gavina de cap negre *Larus melanocephalus* a l'estany des Peix.

**Abril.** A Mallorca, es citen dues rareses, una àguila pomerània *Aquila pomarina* i una arpella russa pàl·lida *Circus macrourus*. S'han vist a les Cases Velles de Formentor i a s'Albufera.

Enguany han criat, entre s'Albufera i s'Albufereta, l'ànnera blanca *Tadorna tadorna* (entre 7 ~ 24 / 2 parelles) respectivament, el capblau *Anas platyrhynchos* (entre 50 ~ 60 / 30 ~ 40 parelles), el becvermell *Netta ruffina* (entre 2 ~ 10 / 6 parelles), l'orval *Nycticorax nycticorax* (entre 35 ~ 40 / - parelles), l'espulgabous *Bubulcus ibis* (entre 90 ~ 110 / - parelles), l'agró blanc *Egretta garzetta* (entre 75 ~ 85 / - parelles), la queca *Botaurus stellaris* (1 / - parella), el gall faver *Porphyrio porphyrio* (100 ~ 150 / 15 parelles), la fotja *Fulica atra* (40 / 30 ~ 35 parelles), l'avisador *Himantopus himantopus* (178 ~ 222 / 15 parelles), el bec d'alena *Recurvirostra avosetta* (8 / - parelles), la boscarla mos-tatxada *Acrocephalus melanopogon* (774 / 3 parelles), la boscarla de canyet *Acrocephalus scirpaceus* (451 / - parelles), el rossinyol gros *Acrocephalus arundinaceus* (1.227 / 1 parella), i l'hortolà de canyet *Emberiza schoeniclus witherbyi* (91 / - parelles).

En migració activa cap al nord s'han vist, des de la talaia d'Albercutx, 20 falcons torters *Accipiter nisus*, 25 xoriguers *Falco tinnunculus*, 12 falconets *Falco subbuteo*.

A Menorca, enguany l'avisador *Himantopus himantopus* ha criat a l'Albufera des Grau, amb 6 parelles.

A l'illa de l'Aire, s'han citat quatre rareses, una bosqueta pàl·lida *Iduna opaca* i 3 busquerets emmascarats *Sylvia hortensis*.

També hi destaquen una llambritja de bec negre *Gelochelidon nilotica* i dos ulls de bou ibèric *Phylloscopus ibericus*.

Durant la migració prenupcial, s'ha de remarcar que hi ha hagut un 11% menys d'anellaments de rossinyols *Luscinia megarhynchos* en relació a la mitjana dels darrers 22 anys, un 21 % menys de coa-roges *Phoenicurus phoenicurus*, un 23 % menys de boscalers pintats *Locustella naevia*, un augment en un 28 % de boscarles de canyís *Acrocephalus scirpaceus* anellades, un 41 % menys de bosquetes icterines *Hippolais icterina*, un 24 % menys de bosquetes *Hippolais polyglotta*, un 6 % menys de busquerets mosqueters *Sylvia borin*, un 20 % menys de busquerets de batzer *Sylvia communis*, un 90 % més d'ulls de bou pàl·lids *Phylloscopus bonelli*, un 28 % més d'ulls de bou xiulaires *Phylloscopus sibilatrix*, un 18 % menys d'ulls de bou *Phylloscopus trochilus*, un 110 % més de menjamosques *Muscicapa striata* i un 53 % menys d'anellaments de capsigranys *Lanius senator*.

A Eivissa, enguany han criat 2 parelles de bec d'alena *Recurvirostra avosetta* a ses Salines.

En pas prenupcial, destaca una llambritja de bec negre *Gelochelidon nilotica* a ses Salines.

A sa Conillera hi ha l'única cita, a les Balears, d'un exemplar de cadafet *Fratercula arctica*.

A Formentera, enguany han criat 7 parelles d'avisador *Himantopus himantopus* i 5 parelles de bec d'alena *Recurvirostra avosetta* a l'estany Pudent.

**Maig.** A Mallorca, una raresa, tres capsigranys d'esquena roja *Lanius collurio* són vists a l'Albufereta, al port de Pollença i a la vall de Bóquer.

Cria per primera vegada a Balears d'Ibis negre *Plegadis falcinellus* a s'Albufera. En milana *Milvus milvus* han nascut un mínim de 82 polls. També per primera vegada hi ha 2 parelles reproductores d'àguila coabarrada *Aquila fasciata* eproductores, i suren 4 polls. Només hi ha una única cita de busqueret carritxer *Sylvia conspicillata*, al Puig des Teix.

Enguany han criat, entre s'Albufera i s'Albufereta, la sel·la marbreca *Marmaronetta angustirostris* (entre 7 ~ 9 /- parelles), el moretó *Aythya ferina* (entre 9 ~ 15 /- parelles), el setmesó *Tachybaptus ruficollis* (entre 30 ~ 50 / 10 parelles), el suís *Ixobrychus minutus* (entre 30 ~ 50 parelles), la queca *Botaurus stellaris* (amb 1 parella), el toret *Ardeola ralloides* (amb 5 ~ 7 /- parelles), la fotja banyuda *Fulica cristata* (entre 4 ~ 6 /- parelles, però tots els polls han mort), l'avisador *Himantopus himantopus* (entre 178 ~ 222 / 15 parelles), tiruril·lo menut *Charadrius dubius* (58 ~ 70 / 7 parelles), tirutil·lo camanegra *Charadrius alexandrinus* (71 ~ 100 / 15 ~ 18 parelles), abellerol *Merops apiaster* (només 2 /- parelles), titina groga *Motacilla flava* (se n'estimen 433 /- parelles) i rossinyol *Luscinia megarhynchos* (se n'estimen 408 /- parelles).

En migració activa cap al nord s'han vist, des de la talaia d'Albercutx, 83 falcons vespers *Pernis apivorus*, 14 milanes negres *Milvus migrans*, 4 milanes *Milvus milvus*, 102 arpelles *Circus aeruginosus* i 3 àguiles peixateres *Pandion haliaetus*.

Hi ha dues cites, durant el pas prenupcial, de llambritja menuda *Sternula albifrons* a s'Albufera i al Salobrar de Campos.

A Menorca, s'escolta un exemplar de bitó *Botaurus stellaris* a Son Bou. De milà *Milvus milvus*, en varen volar 37 polls. Se confirma la cria de mussol reial *Asio otus* a Alaïor.

En migració, són observats 6 xorics cama-roigs *Falco vespertinus* a l'Albufera des Grau.

A l'illa de l'Aire, es citen tres rareses, una titeta gola-roja *Anthus cervinus*, un menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, i dos capsigranys roigs *Lanius collurio*.

**Juny.** A les Balears, pel que fa a l'àguila peixatera *Pandion haliaetus*, hi ha 19 parelles que fan posta i 27 polls que aconsegueixen volar (15 a Mallorca, 6 a Cabrera, 5 a Menorca i 1 a Eivissa).

A Mallorca, es constaten una nova localitat de cria per a la falzia pàl·lida *Apus pallidus*, a Binissalem, i per a l'ull de bou *Phylloscopus collybita*, al pla de Cúber.

Ha criat el soterí gros *Podiceps cristatus*, amb 3 parelles a s'Albufera i 1 colla al prat d'Alcúdia. Per segona vegada 1 parella de llambritja *Sterna hirundo* s'ha reproduït a s'Albufereta. També ho han fet de 175 ~ 180 parelles de gavina de bec vermell *Larus audouinii* en cinc colò-

nies (Dragonera, na Guardis, cala Figuera, illa de Formentor i Conillera, a Cabrera). I per segona vegada, 1 parella de ropit *Erithacus rubecula* ha criat al Boal de ses Serveres.

Enguany, a s'Albufera, hi han criat 25 parelles d'arpella *Circus aeruginosus*, 25 parelles de llambritja *Sterna hirundo*, 1 parella de comarreja *Tringa totanus* (que cria per primera vegada), 25 parelles de llambritja *Sterna hirundo* i 3 parelles de gavina d'hivern *Larus ridibundus*. S'estimen 285 parelles de vitrac *Saxicola rubicola* i 5 parelles de boscaler *Locustella luscinioides*.

Es recompten un màxim de 200 falcons marins *Falco eleonorae* a Son Bosc.

A Menorca, es dona la primera cita de cria de rabassot menut *Aythya nyroca* a la bassa artificial del golf de Son Parc, amb una colla.

També és cita una raresa, un rasclotó *Porzana parva*, a l'Albufera des Grau.

A Eivissa, han criat 270 parelles de gavina de bec roig *Larus audouinii* a sa Conillera i 3 parelles a l'illa Plana de Santa Eulària.

A Formentera, 191 parelles de gavina de bec vermell *Larus audouinii* han criat a s'Espardell.

**Juliol.** A Mallorca, el soterí gros *Podiceps cristatus* ha tornat a criar al prat d'Alcúdia, que s'ha confirmat com a segona localitat de reproducció a l'illa.

A Menorca, apareix una fotja banyuda *Fulica cristata* a l'Albufera des Grau, procedent de s'Albufera de Mallorca.

A Eivissa, es citen 895 exemplars de flamenc *Phoenicopterus roseus*, nou rècord per a ses Salines d'Eivissa. Destaca també un corriol de Temminck *Calidris temminckii* a ses Salines.

A Formentera, cria per segona vegada la polla d'aigua *Gallinula chloropus* a l'estany Pudent.

**Agost.** A Mallorca, es citen tres rareses: un màxim de 8 exemplars al pla d'Alanzell de fuel·l de collar *Charadrius morinellus*, que són observats també a quatre localitats diferents de l'illa. Un corriol becadell *Calidris falcinellus* és vist al Salobrar de Campos, primera cita per a les Balears, i es cita la presència d'una titina citrina *Motacilla citreola* al Prat d'Alcúdia.

Destaca el flamenc *Phoenicopterus roseus* amb 470 ex., nou rècord per al Salobrar de Campos. Hi ha escasses cites de corriol gros *Calidris canutus* a tres zones humides, sempre d'1 exemplar. Es recompten fins a 35 falzies reials *Apus melba* al Salobrar de Campos.

A Menorca, es cita una raresa, el passa-rius pit-roig *Charadrius morinellus*, amb 44 exemplars a punta Nati.

Destaca el bec planer *Platalea leucorodia*, el número màxim d'exemplars del qual, 2 aus en pas, es van veure a l'Albufera des Grau.

A Eivissa, s'observa una raresa, una cornella emmantellada *Corvus cornix*, a ses Salines.

A s'Espartar, una de les millors colònies de noneta *Hydrobates pelagicus*, s'anellen 61 polls.

**Setembre.** A Mallorca, cal destacar la presència de sis rareses, un corriol pectoral *Calidris melanotos*, un cegall reial *Gallinago media*, un busqueret xerraire *Sylvia curruca* (tots tres a s'Albufera),

tres capsigranys d'esquena roja *Lanius collurio* (vists al port de Pollença, vall de Bóquer i s'Albufera), un capsigrany reial (a la vall de Bóquer), i un capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis* (a sa Barrala).

Destaca l'observació de corbs marins *Phalacrocorax aristotelis* a 10,5 milles nàutiques de la costa de Portocolom.

En migració activa cap al sud s'han vist, des del cap de ses Salines, 339 falcons vesper *Pernis apivorus* (el dia de pas més espectacular fou de 205 exemplars), 20 milanes negres *Milvus migrans*, una àguila marcenca *Circaetus gallicus*, 173 arpelles *Circus aeruginosus*, 4 àguiles d'albufera *Circus pygargus*, 44 xoriguers *Falco tinnunculus* i 3 esmerles *Falco columbarius*,

En pas postnupcial, també destaca una llambritja becvermella *Hydroprogne caspia* a s'Albufera, dos fumarells *Chlidonias niger* davant la costa de Portocolom (única cita a les Balears) i un màxim de 4 gavines de bec prim *Larus genei* al Salobrar de Campos.

A Menorca, es cita una raresa, un hortolà de Lapònia *Calcarius lapponicus* a San Climent.

Destaquen un corriol gros *Calidris canutus* i una llambritja becnegra *Gelochelidon nilotica* a l'Albufera des Grau.

**Octubre.** A Mallorca, es dona la presència de quatre rareses, una àguila pomarina *Aquila pomarina* (vista a a Llubí i Costitx), la titina de Richard *Anthus richardi* (a l'Albufereta i s'Albufera), una titina blanca *Motacilla alba yarrellii* (a l'Albufereta i la Gola del port de Pollença), i fins a 5 ulls de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus* (a cinc localitats).

Destaca un esbart de 88 Grues *Grus grus* a l'Albufereta.

Fins a 4 cigonyes negres *Ciconia nigra* són vistes a s'Albufera.

En migració activa cap al sud s'han vist, des del cap de ses Salines, 87 esparvers *Aquila pennata* i 6 falconets *Falco subbuteo*.

A Cabrera, es citen dues rareses, el pas de fins a 4 ulls de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus* i un hortolà petit *Emberiza pusilla*.

A Menorca, es constaten dues rareses, una coablanca pàl·lida *Oenanthe isabellina* (a Sant Climent) i dos ulls de bou billistats *Phylloscopus inornatus* (a Sant Climent i Cala en Porter).

Destaca també una gralla de bec vermell *Pyrhhorcorax pyrrhhorcorax* vista al puig del Toro i Cavalleria.

També es citen cinc rareses, una titeta grossa *Anthus richardi*, una coa-roja diademada *Phoenicurus moussieri*, un ull de bou billistat *Phylloscopus inornatus*, un menjamosques menut *Ficedula parva*, i un sit petit *Emberiza pusilla* als vergers de Sant Joan.

En migració activa cap al sud, 22 soters *Aquila pennata* i tres ulls de bou ibèrics *Phylloscopus ibericus*.

A Cabrera, es citen dues rareses, un xixell *Columba oenas* i un busqueret xerraire *Sylvia curruca*.

A Eivissa, en migració, s'ha vist una femella d'esmerla *Falco columbarius* a ses Salines.

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



A Tagomago, en migració activa cap al sud, 25 esparvers *Aquila pennata*.

**Novembre.** A Mallorca, en pas postnupcial, s'observa una gavina fosca *Larus fuscus*, anellada a Holanda, al port de Palma, i una única cita de teixidor *Remiz pendulinus* a l'Albufera.

A Menorca, es citen tres rareses, un rei de guàtleres *Crex crex* a ses Vinyes, una titeta grossa *Anthus richardi* a Maó i Sant Climent, i un sit petit *Emberiza pusilla* als vergers de Sant Joan.

Arriba un voltor negre transportat per una ventada, procedent del Prepirineu català.

A Eivissa, destaca una gavina fosca *Larus fuscus* al port d'Eivissa.

A Formentera, destaquen dues gavines fosques *Larus fuscus* a l'estany Puident.

**Desembre.** A Mallorca, es documenten tres rareses, un jove de calàbria agulla *Gavia arctica* (al port d'Andratx), un juvenil de gallet faver africà *Porphyrio alleni* (a l'aeroport de Palma) i un capsigrany pàl·lid *Lanius isabellinus* a l'Albufereta.

També destaca una ànnera peixetera *Mergus serrator* a l'estany des Ponts i s'Albufera. S'ha donat una concentració espectacular de fuells *Pluvialis apricaria* amb 1.132 exemplars als illots de na Llarga i na Cabot. Hi ha una única cita a les Balears de camaverda menuda *Tringa stagnatilis* amb 3 aus al Prat d'Alcúdia.

A Menorca, es cita una rarsa, un pela-roques *Tichodroma muraria* as Castell.

Destaquen també dues ànneres peixeteres *Mergus serrator* a les salines de Mongofra.

A Eivissa, destaquen un màxim de 29 gavinons *Hydrocoleus minutus* a 25 mn al NO mar endins.

**SUMMARY.-** This report summarises bird observations in the Balearics during 2016. 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.

This year's highlights include the publication for the first time in the AOB of a Great Shearwater *Puffinus gravis* sighting in May 2011 near Illa de l'Aire. Also a new longevity record for Balearic Shearwater *Puffinus mauretanicus*, with the recovery of a 30-year-old bird and the first hybrids of Western Reef Egret and Little Egret *Egretta gularis* x *Egretta garzetta* at various localities in Mallorca.

**January.** In Mallorca, a maximum of 3 Hen Harriers *Circus cyaneus*, a rare winterer, at Salobrar de Campos. A good winter for Razorbill *Alca torda* with a maximum of 3 birds at Punta Amer. A maximum of 100 Skylark *Alauda arvensis*.

At Dragonera, a maximum of 20 Little Gull *Hydrocoleus minutus* 40 nautical miles offshore.

In Menorca, a Short-toed Eagle *Circaetus gallicus* wintering at Alforí de Dalt.

In Formentera, first record of a Common Redshank *Tringa totanus* wintering on the island.

**February.** In Mallorca, a maximum of 500 Crag Martin *Ptyonoprogne rupestris* at Can Guidet irrigation reservoir.

**March.** In Mallorca, 8 Griffon Vulture *Gyps fulvus* chicks and 23 Cinereous Vulture *Aegypius monachus* chicks fledged, all of them in the Tramuntana Mountains.

Seen on active migration from the Albercutx watch tower in Formentor: 5 Common Buzzard *Buteo buteo*, 8 Booted Eagle *Aquila pen-nata*. Up to 4 Red-throated Pipit *Anthus cervinus* at Albufera.

Also noted on passage, a maximum of 9 Mediterranean Gull *Larus melanocephalus* at Palma port.

In Ibiza, a rarity, a Laughing Dove *Streptopelia senegalensis*.

In Formentera, a Mediterranean Gull *Larus melanocephalus* on pas-sage at Estany des Peix.

**April.** In Mallorca, two rarities, a Lesser-spotted Eagle *Aquila poma-rina* and a Pallid Harrier *Circus macrourus*, seen at Cases Velles de Formentor and at Albufera.

Breeding at Albufera / Albufereta: Common Shelduck *Tadorna tadorna* 7 ~ 24 / 2 pairs respectively, Mallard *Anas platyrhynchos* 50 ~ 60 / 30 ~ 40 pairs, Red-crested Pochard *Netta ruffina* 2 ~ 10 / 6 pairs, Black-crowned Night Heron *Nycticorax nycticorax* 35 ~ 40 / - pairs, Cattle Egret *Bubulcus ibis* 90 ~ 110 / - pairs, and Little Egret *Egretta garzetta* 75 ~ 85 / - pairs, Eurasian Bittern *Botaurus stellaris* 1 / - pair, Purple Swamphen *Porphyrio porphyrio* 100 ~ 150 / 15 pairs, Common Coot *Fulica atra* 40 / 30 ~ 35 pairs, Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* 178 ~ 222 / 15 pairs, Pied Avocet *Recurvirostra avosetta* 8 / - pairs.

Seen on active migration from the Albercutx watch tower in Formentor: 20 Sparrow Hawk *Accipiter nisus*, 25 Common Kestrel *Falco tinnunculus*, 12 Eurasian Hobby *Falco subbuteo*.

In Menorca, breeding at l'Albufera des Grau: Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* 6 pairs.

At Illa de l'Aire, of note, a Gull-billed Tern *Gelochelidon nilotica*.

In Ibiza, breeding at Ses Salines: Pied Avocet *Recurvirostra avosetta* 2 pairs.

Of note during prenuptial migration, a Gull-billed Tern *Gelochelidon nilotica* at Ses Salines.

At Conillera, the only record in the Balearics of Atlantic Puffin *Fratercula arctica*.

In Formentera, breeding at Estany Pudent: Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* 7 pairs, Pied Avocet *Recurvirostra avosetta* 5 pairs.

**May.** In Mallorca, first breeding record in the Balearics of Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* at Albufera. A minimum of 82 Red Kite *Milvus milvus* chicks hatched this year. Bonnelli's Eagle *Aquila fasciata* had 2 breeding pairs for the first time, that raised 4 chicks.

Breeding at Albufera / Albufereta: Marbled Duck *Marmaronetta angustirostris* 7 ~ 9 / - pairs, Common Pochard *Aythya ferina* 9 ~ 15 / - pairs, Little Grebe *Tachybaptus ruficollis* 30 ~ 50 / 10 pairs, Little Bittern *Ixobrychus minutus* 30 ~ 50 pairs, Eurasian Bittern *Botaurus stellaris* 1 pair, Squacco Heron *Ardeola ralloides* 5 ~ 7 / - pairs, Crested

Coot *Fulica cristata* 4 ~ 6 /- pairs but all the chicks perished, and Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* 178 ~ 222 / 15 pairs, Little Ringed Plover *Charadrius dubius* 58 ~ 70 / 7 pairs, Kentish Plover *Charadrius alexandrinus* 71 ~ 100 / 15 ~ 18 pairs, European Bee-eater *Merops apiaster* and just 2 / - pairs.

Seen on active migration from the Albercutx watch tower in Formentor: 83 Honey Buzzard *Pernis apivorus*, 14 Black Kite *Milvus migrans*, 4 Red Kite *Milvus milvus*, 102 Western Marsh Harrier *Circus aeruginosus*, 3 Osprey *Pandion haliaetus*.

During prenuptial migration: Two records of Little Tern *Sternula albifrons* at Albufera and at Salobrar de Campos.

In Menorca, an Eurasian Bittern *Botaurus stellaris* was heard at Son Bou. 37 Red Kite *Milvus milvus* chicks were fledged. Confirmed breeding of Long-eared Owl at *Asio otus* at Alaior.

On migration, 6 Red-footed Falcon *Falco tinnunculus* at Albufera des Grau.

At Illa de l'Aire, a rarity, a Red-throated Pipit *Anthus cervinus*.

**June.** Regarding Osprey *Pandion haliaetus* in the Balearics, 19 breeding pairs fledged 27 chicks (15 Mallorca, 6 Cabrera, 5 Menorca, 1 Ibiza).

In Mallorca, a new breeding locality at Binissalem for Pallid Swift *Apus pallidus*.

3 pairs of Great Crested Grebe *Podiceps cristatus* bred at Albufera and one at Prat d'Alcúdia. A pair of Common Tern *Sterna hirundo* bred for the second time at Albufereta. 175 ~ 180 pairs of Audouin's Gull *Larus audouinii* in five colonies (Dragonera, Na Guardis, Cala Figuera, Illa de Formentor, and Conillera islet in Cabrera).

Breeding at Albufera: Western Marsh Harrier *Circus aeruginosus* 25 pairs; Common Tern *Sterna hirundo*, 25 pairs; Common Redshank *Tringa totanus* bred for the first time with one pair. Black-headed Gull *Larus ridibundus* 3 pairs.

A maximum of 200 Eleonora's Falcon *Falco eleonorae* at Son Bosc.

In Menorca, a first breeding record of Ferruginous Duck *Aythya nyroca*, with a pair at the artificial lake at the Son Parc golf.

A rarity, one Little Crake *Porzana parva* at Albufera des Grau.

In Ibiza, Audouin's Gull *Larus audouinii* breeding: 270 pairs at Conillera and 3 pairs at Na Plana de Santa Eulària.

In Formentera, 191 pairs Audouin's Gull *Larus audouinii* at Espardell.

**July.** In Mallorca. Great Crested Grebe *Podiceps cristatus* has once again bred at Prat d'Alcúdia confirming it as the second breeding locality of the island.

In Ibiza, 895 Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus*, a new record for Ses Salines. Also noteworthy at Ses Salines, a Temminck's Stint *Calidris temminckii*.

In Menorca a Crested Coot *Fulica cristata* at Albufera des Grau with origin Albufera de Mallorca.

In Formentera, a second breeding record of Common Moorhen *Gallinula chloropus* at Estany Pudent.

**August.** In Mallorca, two rarities, Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus*, seen at four localities with a maximum of 8 birds at Pla de l'Anzell, and a Broad-billed Sandpiper *Calidris falcinellus* at Salobrar de Campos, a first for the Balearics.

New record of 470 Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* at Salobrar de Campos. A few records of Red Knot *Calidris canutus* at three wetlands. Up to 35 Alpine Swift *Apus melba* at Salobrar de Campos.

In Menorca, a rarity, 44 Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* at Punta Nati.

2 Eurasian Spoonbill *Platalea leucorodia* on passage at Albufera des Grau, a Balearic maximum.

At Espartar, one of the best colonies of European Storm Petrel *Hydrobates pelagicus*, 61 chicks were ringed.

**September.** In Mallorca, two rarities, a Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos*, and a Great Snipe *Gallinago media*, both at Albufera.

A European Shag *Phalacrocorax aristotelis* was sighted 10,5 nautical miles off the coast at Portocolom.

Seen on active migration south from Cap de Ses Salines: 339 Honey Buzzard *Pernis apivorus*, with 205 birds seen on just one day, 20 Black Kite *Milvus migrans*, a Short-toed Eagle *Circaetus gallicus*, 173 Western Marsh Harrier *Circus aeruginosus*, 4 Montagu's Harrier *Circus pygargus*, 44 Common Kestrel *Falco tinnunculus* and 3 Merlin *Falco columbarius*,

On postnuptial migration, of note, a Caspian Tern *Hydroprogne caspia* at Albufera, two Black Tern *Chlidonias niger* off the coast of Portocolom, the only record for the Balearics and a maximum of 4 Slender-billed Gulls *Larus genei* at Salobrar de Campos.

In Menorca, of note, a Red Knot *Calidris canutus* and a Gull-billed Tern *Gelochelidon nilotica* at Albufera des Grau.

**October.** In Mallorca, two rarities, a Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina* seen at Llubí and Costitx, and a Richard's Pipit *Anthus richardi* at Albufereta and at Albufera.

A flock of 88 Common Crane *Grus grus* at Albufereta.

Up to 4 Black Stork *Ciconia nigra* at Albufera.

Seen on active migration south from Cap de Ses Salines: 87 Booted Eagle *Aquila pennata*, and 6 Eurasian Hobby *Falco subbuteo*.

At Illa de l'Aire, a rarity, a Richard's Pipit *Anthus richardi*.

22 Booted Eagle *Aquila pennata* seen migrating south.

At Cabrera, a rarity, a Stock Dove *Columba oenas*.

In Ibiza, on migration a female Merlin *Falco columbarius* at Ses Salines.

At Tagomago, 25 Booted Eagle *Aquila pennata* seen on active migration south.

**November.** In Mallorca, on postnuptial migration, a Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus* ringed in the Netherlands seen at Palma port.

In Menorca, three rarities, a Corncrake *Crex crex* at Ses Vinyes and a Richard's Pipit *Anthus richardi* at Mahon and Sant Climent.

A Cinereous Vulture *Aegypius monachus* from the Catalan pre-Pyrenees arrived on the island after a strong gale.

In Ibiza, of note, a Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus* at Ibiza port.

In Formentera, two Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus* at Estany Pudent.

**December.** In Mallorca, two rarities, a juvenile Black-throated Loon *Gavia arctica* at Port d'Andratx, and a juvenile Allen's Gallinule *Porphyrio alleni* at Palma airport.

Also of note a Red-breasted Merganser *Mergus serrator* at Estany des Ponts and Albufera. A spectacular gathering of European Golden Plover *Pluvialis apricaria* with 1.132 birds on Na Llarga and Na Cabot islets. Just one record in the Balearics of three Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis* at Prat d'Alcúdia.

In Menorca, two Red-breasted Merganser *Mergus serrator* at Mon-gofre salt flats.

In Ibiza, of note, a maximum of 29 Little Gull *Hydrocoleus minutus*, 25 nautical miles northwest of the island at sea.

Les observacions d'aucells de Balears que publicam corresponen a l'any 2016, 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 (GOB CitAu, ForumAus), GEN-GOB Eivissa, GOB Formentera i de la Societat Ornitològica de Menorca (SOM). També s'han consultat els arxius del Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, del Parc Natural de s'Albufera des Grau (Menorca), del Parc Natural de ses Salines (Eivissa i Formentera), i del Consorci per a la Recuperació de la Fauna de les Illes Balears (COFIB). S'han tengut en compte els punts següents:

— La present llista d'espècies segueix l'ordre sistemàtic de l'Associació de Comitès de Registres i Rareses Europeus, i el Comitè Assessor Taxonòmic (AERC-TAC) i incorpora les darreres actualitzacions recomanades per l'AERC-TAC. D'aquesta llista, presentam 386

espècies i 25 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 Observació d'aus rares a les Balears al 2016.

— 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  
 mn Milles nàutiques

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

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

Reproductor: població que cria.

Sedentari: població present tot

l'any.

Estival no reproductor: població present a la primavera i l'estiu pero 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 auell 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'especifica breument el criteri seguit per a la publicació de les observacions rebudes. D'aquesta manera es pretén informar el lector sobre quins són els registres que s'han publicat de cada auell.

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

— Els registres són publicats amb els seus respectius autors. Quan el nombre d'observadors és superior a tres, només se'n menciona el primer. Les observacions publicades han de consignar-se com a autor/autors, es recomana la següent manera per fer-ho: AUTOR/s. 2017. Novetats Ornitològiques de 2016. A: López-Jurado, C. *et al.* AOB: vol. 31. GOB. Palma.

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

— Enguany reproduïm les habituals notes de camp, en aquesta ocasió amb tres làmines amb anotacions en alemany, d'Ulf Meyer, que passa temporades a Formentera.



LLISTA SISTEMÀTICA D'OBSERVACIONS CORRESPONENTS A 2016  
(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.

**Cygnus cygnus.** Cigne cantaire. Cisne cantor (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, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, PAM, VDE; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV-V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>28-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5

Albufereta, Pollença. 3 ex. el 14-XI (RES, VIC, HER, RNSA).  
Es Salobrar, Campos. 4 ex. el 17-XI (BAZ).

**Anser erythropus.** Oca carablanca petita. Ansar careto chico (ES)*Estatus:* accidental.*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Branta leucopsis.** Oca galtablanca*Estatus:* accidental (ME-EI).*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Tadorna ferruginea.** Ànnera canyella, àneda canyella (ME). Tarro canelo (ES)*Estatus:* hivernant rar i migrant rar (MA). Accidental (ME-EI-FO).*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Tadorna tadorna.** Ànnera blanca, àneda blanca (ME). Tarro blanco (ES)*Estatus:* reproductor escàs (MA) i rar (ME-EI-FO). Hivernant moderat (MA-EI), escàs (ME) i rar (FO). Migrant moderat (FO) i escàs (ME-EI).*Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (LOP, MAC; MUN). S'Albufera. Enguany possiblement hi han criat entre **7 i 24 parelles**. Comportament reproductor a partir del 23-III, i polls de l'11-V fins al 17-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, PAM, BAN, VDE). Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat **2 parelles**. Primera vegada que se reproduïx en aquesta localitat. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA). Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (GRC; MMA; CAA; MUN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	14-XI*	XII
Salobrar	387	250	+	+	+	+	+	24	8	3	3	100
Albufera	71	54	45	48	+	+	12	11	9	7	11	18
Albufereta	4	0	3	8	8	8	0	0	0	0	3*	11
Can Guidet	0	3	11	10	8	10	-	-	-	-	-	-

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 13 ex. el 29-I (MUN), 19 ex. el 13-II (MMA), 10 ex. el 20-VII (MUN), 1 ex. el 2-IX (MMA).

Illot de na Guardia, ses Salines. 11 ex. **possible cria** el 2-VI (GON, MMA).

Estany des ses Gambes, Santanyí. Cria per quart any consecutiu amb 16 adults i 10 polls de **dues niades**, bon nivell d'aigua, el 30-VI. 9 ex. el 26-X (MUN).

Estany des Tamarell, ses Salines. 1 adult i 1 juvenil el 30-VI (MUN).

Prat d'Alcúdia. 2 juvenils a la zona de Maristany el 28-VIII (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 24-XII (LOP, 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.	1	0	4	3	5	5	+	4+4P	0	0	0	0

Salines d'Addaia, Es Mercadal. 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	28	28	28	17	21+5P	-	-	0	0	2	25

Son Saura, Es Mercadal. El 28-V s'observa 1 femella amb 8 polls de poc més d'una setmana. Primera cita de cria en aquesta localitat i primera vegada que cria a una zona humida d'aigua dolça a l'illa (MEN).

**Illa de l'Aire:** Sant Lluís. 1 ex. sobrevolant l'illa el 3-IV (ESC).

**Eivissa:** ses Salines, Sant Josep, 149 ex. el 17-I (MAR, PAL, CAR, ESR, VAL, MSS, SEP, VIÑ).

**Formentera:** estany Pudent i Salines den Marroig. Observació de polls a partir del 7-V amb un màxim de 39 polls el 15-VI. Màxims mensuals (KLA; CAR, MAR, CLL, LPZ, COS, TUU).

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.	21	14	+	4	P	P	P	-	-	-	25	10

Bassa depuradora Sant Francesc. 18 ex. el 12-V (MEY).

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

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

**Mallorca:** s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, TAIB, PNAM).

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

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>9-III*</u>	<u>IV</u>	<u>28-IV*</u>	<u>IV-VI-VII-VIII-IX*</u>	<u>IX</u>	<u>22-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>		
Albufera	162	17	9	4	1	0	0	1M	2	11	86	+
Albufereta	95	+	3*	0	0	0	0	0	0	1*	35	+

Bassa Can Guidet, Palma. 3 ex. el 23-I. 14 ex. el 18-XI, 7 ex. el 28-XII (MUN).

Badia de Pollença. 23 ex. el 24-I (GRC, CAA).

Es Salobrar, Campos. 2 ex. el 17-XI (BAZ), 30 ex. el 31-XII (GRC, CAA).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. Postnupcial, 6 ex. el 8-X (LIG, PIR). Màxims mensuals i dates extremes (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V-VI	VII	VIII	IX	8-X*	X	XI	XII
Ex.	83	107	55	0	0	-	0	0	6	13	52	64

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 17-I (MAR, PAL, MSS, VAL, CLL, ESR). 28 ex. el 25-XI (MAR).

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

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

*Selecció:* reproducció i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany possiblement hi han criat entre 20 i **30 parelles**. Observació de polls a partir del 30-V, i joves del 8-VI. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU; TOM; MUN).

Albufereta, Pollença. Present tot l'any. Enguany s'estima que hi han criat **6 parelles**. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; LOP).

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

Dates	I	II	III	IV	1*-V	VI	VII	20*-VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	210	-	8	4	P	J	+	+	+	+	90	+
Albufereta	117	4	+	+	P	J	+	+	+	+	+	+
Prat Alcúdia	4	33	7	+	8*	-	-	4*	-	-	-	-

Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 18-XI (MUN).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG). Salines d'Addaia, es Mercadal. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	227	218	161	121	86	57	-	8	55	62	66	72
Addaia	2	0	0	2	4	0	-	-	3	0	4	5

Bassa de Morella, Maó. Observat 1 femella amb **5 polls** d'unes dues setmanes el 16-VI. Primera cita documentada de cria per a l'espècie en aquesta localitat (MEN).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 5 ex. el 17-I (ESR, PAL, MAR, CLL, VAL, MSS). Darrera observació prenupcial, el 8-V amb 1 mascle (MAR). Primer registre postnupcial, el 29-X amb 2 ex. (ESR). Observat entre el 25-XI i 21-XII amb un màxim de 6 ex. el 21-XII (ESR, MAR).

*Formentera:* estany Pudent. 1 ex. l'11-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. Un màxim de 414 ex. el 28-XI. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, TAIB, PNAM; TOM). Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; LOP; MUN). Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (GRC, CAA; MUN; ARO).

Dates	I	23*II	III	IV	15*19-IV**	V-VI	28*VII	22*-VIII	7*-IX	X	XI	XII
Albufera	894	36	139	22	6**	0	1	7	79	200	414	+
Albufereta	75	6	37	+	1*	0	0	0	1*	+	35	+
Can Guidet	10	2*	0	0	0	0	0	2*	-	1	127	+

Depuradora de Binissalem. 3 ex. el 14-I (GRC, CAA).

Golf de Son Muntaner, Palma. 2 ex. el 14-I (MUN).

Es Salobrar, Campos. 3 ex. el 23-IX (MUN).

Depuradora de Torà, Calvià. 1 ex. el 14-XII (MUN).

Basses de Magalluf, Calvià. 1 ex. el 31-XII (NIC).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 2 ex. a Santa Madrona el 28-VIII (FLO, PIR, LIG). Màxims mensuals (PNAG).

Salines d'Addaia, Es Mercadal. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	48	42	28	0	0	0	-	0	0	6	37	6
Addaia	0	15	8	0	0	0	-	-	0	0	2	2

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Observats 45 ex. el 17-I (CAR, ESR, PAL, MAR, MSS, VAL, CLL, SEP, VIÑ). 20 ex. el 25 i 26-XI (MAR, ESR) i el 21-XII amb 32 ex. (MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 3 ex. al prat de ses Monges el 19-I (CAR, MAR).

Golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 5 ex. el 19-I (MAR, CAR).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. Observat 1 ex. el 24-X (MAR).

*Formentera:* estany Pudent. Un esbart de 7 ex. el 9-I (MEY).

**Anas platyrhynchos.** Collverd, capblau (MA-FO), collblau (ME). Anade azulón (ES)

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

*Selecció:* reproducció i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany possiblement hi han criat entre **50 i 60 parelles**. Observació de primeres còpules a partir del 29-II fins a l'11-III, polls del 21-IV, joves del 8-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre **30 i 40 parelles**. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; LOP).

Prat d'Alcúdia. Observació de polls a partir del 20-III (LOP, BRC). Màxims mensuals (MUN; LOP, BRC; MAC, HIN, HOF).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (LOP, MAC; BRC). Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (GRC, CAA; ARO; MUN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1.620	+	+	P	+	J	+	+	+	+	550	+
Albufereta	380	30	+	+	21	+	+	119	+	+	15	+
Prat Alcúdia	9	6	6, P	7	+	20	+	-	-	-	15	22
Salobrar	217	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Can Guidet	279	209	175	127	+	163	+	275	+	307	145	168

Golf de Son Muntaner, Palma. 8 ex. el 14-I, 5 ex. el 29-XII (MUN).

Bassa depuradora de Binissalem. 2 ex. el 14-I (GRC, CAA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 14-I (GRC, CAA). 20 ex. el 28-XII (MUN).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 32 ex. el 15-I (LOP, MAC). 2 ex. el 28-II (LOP, MAC, BRC). 15 ex. el 21-VIII, 38 ex. el 23-IX, 40 ex. el 8-X (MUN).

Ses Fontanelles, Palma. 6 ex. el 20-I (SUA).

Bassa de rec d'Inca. 11 ex. el 24-I (RES).

La Gola, Port de Pollença. 85 ex. el 3-II. Observació d'ous a partir del 25-III, de **polls** del 23-IV. Trobat 1 ex. mort per ham de pescador el 23-IV. 43 ex. el 30-XI (FIO, SUR, CTOG).

Torrent de Síller, Port de Pollença. Observació de **polls** a partir del 13-IV (FIO, CTOG).

Illot de na Moltona, ses Salines. 1 ex. el 2-VI (GON, MMA).

Estany des Tamarells, ses Salines. Observació de polls a partir del 30-VI (MUN).



Estany de ses Gambes, Santanyí. Observació de joves a partir del 30-VI. 62 ex. el 26-X (MUN).  
Cala Gamba, Palma. 18 ex. el 19-XII (VDE).  
Golf de Santa Ponça, Calvià. 161 ex. el 28-XII (MAC, LOP, PAM).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).  
Salines d'Addaia, Es Mercadal. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	221	161	177	429+6P	244+13P	241+12P	-	236	237	281	174	226
Addaia	75	87	89	46	42	5	-	-	6	31	128	111

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Un màxim hivernal de 86 ex. el 17-I (MAR, CAR, PAL, ESR, VAL, SEP, VIÑ, CLL, MSS).  
Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 8 ex. al prat de ses Monges el 19-I (CAR, MAR).

*Formentera:* estany Pudent. 10 ex. el 16-I (CAR, SEP, MAR, TUU, COS, LPZ). 1 colla el 19-IV (KLA). Observació de polls a partir del 13-V (MEY). 4 femelles el 5-VI (KLA).

**Anas acuta.** Coer, àneda coallarga (EI). Ànade 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, VIC, TAIB, PNAM; GRC, CAA; LOP, MAC, BRC; MUN).

Dates	I	II	14-III*	IV	V-VI	VII	VIII	15-IX*	IX	X	XI	XII
Albufera	1	1F	1F	0	0	0	0	3	4	7	9	3

Albufereta, Pollença. 5 ex. el 15-I, 1 mascle el 27-II, 4 ex. el 1-III. 5 ex. el 20-XI, 9 ex. el 8-XII (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, BRC; ART, MUÑ; CAA, GRC).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 20-III, 1 ex. el 18-XI, 4 ex. el 28-XII (MUN).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 19-IX (TOM).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 3 ex. el 27-VIII (PUJ).  
Salines de Mongofre, es Mercadal. 3 ex. el 24-XII (LIG, PIR).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 17-I (MAR, ESR, PAL, MSS, CLL, VAL). Primer registre postnupcial, el 26-IX amb 8 ex., i 1 parella el 21-XII (MAR).

**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. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (VIC; LOP, BCR).

Bassa Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (LOP, MAC, BRC; MUN; GRE; CAA).

Dates	<u>I</u>	<u>23*25**27***II</u>	<u>III</u>	<u>31*-III</u>	<u>21*-IV</u>	<u>2*-V</u>	<u>VI-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>10-IX*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	1F*	6	3*	0	0	0	0	2*	3	3	2	
Albufereta	0	4**	4	+	1F*	0	0	0	0	0	0	0	0
Can Guidet	0	20***	4	+	1	1*	0	0	0	0	0	0	0

**Menorca:** Basses de Lluriach, Es Mercadal. 1 mascle el 13-III (FLO).  
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	0	0	0	0	0	-	0	0	2	2	0

**Eivissa:** ses Salines, Sant Josep. s'observen 13 ex. el 20-III (MAR).

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

**Estatus:** divagant.

**Selecció:** tots els registres rebuts.

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

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

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

**Selecció:** reproducció, fenologia i màxims mensuals.

**Mallorca:** s'Albufera. Un màxim de 804 ex. el 15-I. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC; MUN).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC, BRC, GON; SCH).

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

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>20*25**III</u>	<u>15-IV*</u>	<u>V</u>	<u>6-VI*</u>	<u>VII</u>	<u>22*-VIII</u>	<u>7*10**29***IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	804	+	459	132	2M, 1F	3*	0	0	81**	100	317	+
Albufereta	171	50	54	1*	0	0	0	0	1*	+	75	+
Prat Alcúdia	16	16	1**	0	0	0	0	0	1***	+	6	40
Can Guidet	56	60	45*	0	0	0	0	10*	+	48	95	44

Depuradora de Binissalem. 7 ex. el 14-I (GRC, CAA).

Golf de Puntiró, Palma. 1 ex. el 14-I (GRC, CAA).  
Golf de Santa Ponça, Calvià. 19 ex. el 22-I (GRC, CAA).  
Bassa de rec d'Inca. 13 ex. el 24-I (RES).  
Es Salobrar, Campos. 7 ex. el 2-XII (MUN), 1 femella el 24-XII (LOP, MAC).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).  
Salines d'Addaia, Es Mercadal. 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	170	180	117	10	0	0	-	0	6	37	90	115
Addaia	19	13	2	0	0	0	-	-	0	0	0	2

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Observat entre el 7-I i 24-III amb un màxim de 12 ex. el 17-I (PAL, MAR, ESR, VAL, CLL, MSS). Primera observació postnupcial el 26-IX amb 8 ex. (MAR). Observacions fins al 26-XI amb un màxim de 19 ex. el 25-XI (MAR; ESR).

***Marmaronetta angustirostris***. Rosseta, sel·la marbrenca (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 possiblement hi han criat entre **7 i 9 parelles**. Observació de còpules a partir del 28-III, polls del 30-V fins al 10-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, GAS; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	2	13	12	6	5	11	11	4	18	5	7	30

Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 26-VII, 1 ex. l'11-VIII (RES).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Observat durant tot l'any fins al 26-XI amb un màxim de 2 ex. (GAA, CAR, VIÑ, SEP, MAR, ESR).

***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 possiblement hi han criat entre **2 i 10 parelles**. Observació de polls a partir del 8-VI fins al 12-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; TOM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat **6 parelles**. Un màxim de 61 ex. el 15-I. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; GRE).

Prat d'Alcúdia. Observació de **polls** a partir de l'1-V (MUN). Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC, BCR; ART, MUÑ; MMA).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	61	16	38	14	9	+	+	+	+	-	+	+
Albufereta	0	+	+	1F	49	+	+	+	1*	0	43	37
Prat Alcúdia	14	70	72	28	72	+	4	3	-	-	-	-

Bassa Can Guidet, Palma. 1 ex. el 23-II (GRC), 1 ex. el 5-X (MUN; GRC, CAA).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	35	26	39	2	12	0	-	0	0	0	13	8

Son Parc, es Mercadal. 1 femella d'*A. platyrhynchos* seguida per 5 polls, 2 d'ells de *Netta rufina* el 24-VI a la bassa artificial del camp de golf. La darrera observació d'adults d'Ànec de bec vermell a la bassa correspon a una parella el 12-VI (MEN).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 mascle del 29-XI al 21-XII (MAR).

***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 i 2014 (ME).

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

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany possiblement ha han criat entre **9 i 15 parelles**. Observació de parades nupcials a partir del 23-III, polls a partir del 30-V, i joves del 21-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, BRC; MUN). Un adult i 4 joves a l'aiguait de l'hotel el 5-VII (SUR).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC, BRC, GON, VEN).

Bassa Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (MUN; GRC; MMA; LOP, MAC).

Dates	I	16-II*	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	17	16	46	19	48, P	19, P	9	7	5	10	85	95
Albufereta	0	2	14	+	2	2	1, J	+	+	22	58	+
Prat Alcúdia	101	72	26	+	5	+	11	3	-	-	-	
Can Guidet	7	42	45	16	+	21	+	93	+	79	230	68

Golf de Santa Ponça, Calvià. 10 ex. el 22-I (GRC, CAA).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 10-VIII (MAC).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	251	371	213	4	4	11	-	12	52	185	382	412

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Observat entre el 14-IX i el 21-XII amb un màxim de 2 ex. el 26-XI i 21-XII (MAR, ESR).

*Formentera:* estany Pudent. 1 mascle el 25-V (MEY).

***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:* reproducció rar i sedentari escàs (ME). Hivernant rar (MA-ME).

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* golf de Santa Ponça, Calvià. 11 ex. 20-I (MUN, PAM, MAC, SOL, HIN), 3 ex. el 29-I (LOP, PAM, RIR, VDE, GUR).

Prat d'Alcúdia. 6 ex. el 15-I (MON), 1 ex. el 24-I (NIC).

Depuradora de Son Jordi, Son Servera. 8 ex. l'1-II (MAN).

Basses de Son Navata, Felanitx. 1 ex. el 28-II (GRC, CAA), 1 ex. el 9-X (SUA) i 31-XII (GRC, CAA).

S'Albufera. 1 ex. el 25-III (MAC, BRC, LOP) i 8-IV (LOP, GAS).

Prat d'Alcúdia. 1 colla el 30-IV (MMA).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 2-V (CAA), 3 ex. el 22-VIII (MUN), 3 ex. el 5-X (MUN; GRC, CAA).

Depuradora de Binissalem. 1 mascle el 22-XII (RES).

*Menorca:* bassa de sa Muntanyeta, Maó. 7 ex. el 15-II (CAA, FLO).

Golf de Son Parc, es Mercadal. Observades 4 parelles el 21-II (LEG). S'observa 1 femella seguida per **4 polls** de poc més d'una setmana el 24-VI. Primera cita de cria per l'espècie en aquesta bassa artificial (MEN).

Albufera des Grau, Maó. 12 ex. el 26-VIII (PUJ). 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>26-VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	8	8	0	0	0	0	-	12	16	6	9	5

***Aythya fuligula***. Moretó de plumall, moretó de puput (MA-FO), rabassot de cresta (ME), ànec de plumall (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, VIC, TAIB, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (LOP, MAC, BRC; ART, MUÑ; CAA).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>30-III*</u>	<u>IV</u>	<u>1-V*</u>	<u>VI-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>28-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	2	21	12	2*	0	0	0	0	0	3	4	-
Prat Alcúdia	10	19	8	+	3	1F*	0	-	-	-	-	-

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 15-II (RES, VIC, HER, RNSA).

Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 18-XI (MUN).

*Menorca*: Albufera des Grau, Maó. 11 ex. el 17-I (PNAG).

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

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Somateria mollissima***. Eider. Eider (ES)

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

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

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

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

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

***Melanitta nigra***. Ànnera negra, negreta (MA-EI-FO), àneda negreta (ME). Negrón comú (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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



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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Bucephala clangula.** Ànnera d'ulls grocs, rabassot d'ulls grocs (ME). Porrón osculado (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Mergus serrator.** Ànnera peixatera, ànnera 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.

*Mallorca:* estany des Ponts, Alcúdia. 1 ex. de l'11 al 18-XII (ART, MUÑ; LOP, MAC; CAA, GRC; BAZ, PAM, BRC, VDE).  
S'Albufera. 1 ex. el 15-XII (VIC).

*Menorca:* salines de Mongofre, es Mercadal. 2 ex. el 12-XI (LIG, PIR).

**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. Extint 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 30-IV (sentit 1 ex.) al Blanquer de Maria (LOP, MAC, BRC), el 9-V a Vilafranca amb 7 ex. (MAC; SCH).

*Eivissa:* Ses Salines, Sant Josep. 2 ex. als conreus des Codolar el 21-IX (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 han criat 2 parelles, i s'hi han vist joves a partir del 28-VII (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Malgrats:* Calvià. 1 ex. a l'illot gran el 28-VI (MMA).

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

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

*Selecció*: reproducció.

Cap registre seleccionat.

***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.

*Mallorca*: port d'Andratx. **Un jove** del 8 al 26-XII.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

***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 possiblement hi han criat entre **30 i 50** parelles, i s'hi han vist joves a partir del 29-V fins al 9-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Observació de **polls i joves** a partir del 25-III (LOP, MAC, BRC, GON, VEN). Màxims mensuals (LOP, MAC; MUN; LOP, MAC, HIN, HOF; MMA).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	50	+	+	+	J	J	+	+	+	+	+	+
Prat Alcúdia	34	45	39, P	36, P	68, P	+	90	10	0	0	10	+
Can Guidet	30	30	14	31	+	66	120	182	+	230	20	6

Albufereta, Pollença. Present tot l'any. Enguany s'estima que hi han criat **10 parelles**. Un màxim de 10 ex. el 15-I (RES, VIC, HER, RNSA), 4 ex. el 21-II (LOP), 2 ex. el 16-X, 4 ex. el 20-XI (MUN).

Golf de Son Muntaner, Palma. 6 ex. el 14-I (MUN).

Golf de Puntiró, Palma. 1 ex. el 14-I (GRC, CAA).

Bassa de rec d'Inca. 2 ex. el 24-I (RES).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 26-VIII (MUN).

Bassa de Torà, Calvià. 3 ex. el 14-XII (MUN).  
Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. el 26-XII (VDE, PAM).  
*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	334	311	172	148	481	97+8P	+	131+6P	88	138	111	121

*Eivissa:* bassa de sa Rota, Santa Eulària. Màxims mensuals (MAR; CAR). Dades reproductores: construcció de nius a partir del 18-V. Dues parelles amb 3 polls el 21-VI. S'observa 1 juvenil el 16-VII (MAR).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Sa Rota	27	13	16	12	12	14	21	25	22	21	31	24

Golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 11 ex. el 19-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 possiblement hi han criat entre 1 i **3 parelles**. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC; MUN). Un màxim de 5 ex. el 23-V. Observació de polls a partir del 2-VI (MUN).

Prat d'Alcúdia. Enguany hi ha criat **1 parella**, se confirma com a segona localitat de reproducció a l'illa (LOP). Observació de polls a partir del 3-VII (MUN). Màxims mensuals 1 ex. el 6-III (LOP, MAC, BRC, HOF, GAS; MMA; HIN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	3	+	2	+	5	P	P	-	-	-	-	-
Prat Alcúdia	0	0	1	1	2	+	2, 2P	1J	-	-	-	-

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 21-II (LOP), i 13-III (MMA). 1 ex. des del 5-IV fins al 12-V, i 7-IX (RES, VIC, HER, RNSA). 2 ex. el 16-X, 3 ex. el 20-XI (MUN). 2 ex. el 15-XII (VIC).

Estany des Ponts, Alcúdia. 1 ex. 6-II (LOP, MAC, BRC). 1 ex. el 26-XI (MAC). 4 ex. l'11-XII (ART, MUÑ).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 28-XII (MUN).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).  
Salines d'Addaia, es Mercadal. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	19	11	4	28	19	13	+	21+2P	19	17	18	12
Addaia	2	0	0	0	0	0	-	-	0	1	2	3

***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 registre aïllat amb parèntesi l'11-III (RES, VIC, TAIB, PNAM; SCH).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MAC; GRC, CAA; LOP, BRC, HIN, HOF, GON, VEN; ART, MUÑ; MUN).

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (MMA; GRC, CAA; LOP, MAC; MUN; VIC).

Dates	I	II	III	9*IV	1*V	3-VI*	VII	VIII	14-IX*	29*IX	X	27-XI*	XII
Albufera	0	0	(1)	0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	
Prat Alcúdia	2	2	1	1	1*	0	0	0	0	0	0	1*	
Can Guidet	60	43	21	1*	0	1*	7	5	+	25	125	57	62

Bassa depuradora Son Jordi, Son Servera. 4 ex. l'1-II (MAN).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 2 ex. el 26-X (MUN).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 9-XII (ART, MUÑ).

Es Salobrar, Campos. 3 ex. el 31-XII (GRC, CAA).

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

Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 adult amb plomatge nupcial el 20-VII (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	10	3	10	0	0	0	-	0	0	6	9	7
Addaia	3	0	0	0	0	0	-	-	0	3	2	1

Son Saura, es Mercadal. 2 ex. el 13-II (MEN).

*Eivissa:*

Ses Salines, Sant Josep. Observats 25 ex. el 17-I (PAL, ESR, CAR, SEP, MAR, VAL, MSS, VIÑ, CLL). Prenupcial, 30 i 29 ex. el 7 i 15-III, respectivament. Primera observació de tardor el 19-VIII amb 8 ex. Postnupcial, 44 ex. el 26-IX, 55 ex. el 25-X i 77 ex. el 25-XI (MAR).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. Màxims mensuals (MAR; CAR).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>18-V*</u>	<u>21-VI*</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Sa Rota	12	7	4	+	1	4	6	8	12	12	11	9

*Formentera:*

estany Pudent. Màxim mensuals (KLA; MAR, CAR, TUU, SEP, CLL, COS, LPZ).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V-VI</u>	<u>VII</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>8-IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Pudent	140	+	+	-	-	-	-	-	50	+	+	+

Estany des Peix. 3 ex. el 16-I (MAR, CAR, TUU, SEP, CLL, COS, LPZ).

***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:*

cala Sant Vicenç, Pollença. 8 ex. el 27-II (MAC, BRC, LOP).

Far de Formentor, Pollença. 50 ex. l'1-III (MAC).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 722 ex. el 5-III (GRC, CAA). 337 ex. el 2-V (CAA).

Cap de ses Salines, Santanyí. 38 ex. el 5-III (RAMM).

Cap de cala Figuera, Calvià. 33 ex. el 5-III. 191 ex. el 5-XI (RAMM).

Mar endins. 20 ex. a 10.5 mn al S de Portocolom, Felanitx, el 4-IX (LOP, GUT, MAC, RES, BAZ, AIC).

Dades de reproducció, trobat un jove volander desorientat el 12-X a Andratx (COFIB).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per trauma desconegut, procedent de Palma, el 22-VI. Ingressat 1 ex. malalt, procedent d'Andratx, el 4-XI (COFIB).

*Menorca:*

Ciutadella. 240 ex. el 26-II a dos mn del port (GUI, SLS).

Sa Mesquida, Maó. 1 juvenil ingressa al centre de recuperació el 22-VII (CRECUP).

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

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. **Un ex.** en una bassa de *Calonectris diomedea* i *Puffinus*, el 9-V-2011.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

***Puffinus yelkouan***. Virot de llevant, baldritja mediterrània (MA-EI-FO), baldritja petita (ME). Pardela mediterrànea (ES)

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

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: Portocolom, Felanitx. 14 ex. el 20-III (RES). 1 ex. el 2-IV (RAMM).

Cap de Cala Figuera, Calvià. 2 ex. el 7-V (RAMM).

Cap de ses Salines, Santanyí. 1 ex. el 9-V (SCH).

*Menorca*: punta Nati, Ciutadella. 85 ex. el 26-II (GRI, SLS).

***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*: **Rècord de longevitat** a l'espècie: un exemplar anellat al 1986, amb **30 anys** d'edat, és descobert criant a la colònia de sa Cella, sud-oest de Mallorca, al 2016 (MCM).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. Màxims mensuals, 857 ex. el 6-II (GRC, CAA). 101 ex. el 2-V (CAA).

Badia de Pollença. 150 ex. el 29-II (VIC).

Far de Formentor, Pollença. 400 ex. l'1-III (MAC).

Portocolom, Felanitx. **1.000** ex. en 2,5 hores d'observació el 20-III (RES).

Cap de ses Salines, Santanyí. Primavera, darrera cita el 2-VII (32 ex.), i un màxim de 797 ex. en 3 h el 2-IV (RAMM), 150 ex. en dues basses el 29-III (PEU). Tardor, primer registre el 3-IX (2 ex.) (RAMM).

Cap de Cala Figuera, Calvià. Primavera, darrer ex. el 2-VII, i un màxim de 694 ex. en 3 h d'observació el 7-V. Tardor, primer ex. el 3-IX, i un màxim de 405 ex. en 3 h el 3-III (RAMM).



Dades de reproducció, trobat un jove volander desorientat el 12-VII a Calvià. Ingressat 1 ex. per desnutrició procedent de Calvià el 14-VII. Ingressat 1 ex. per causes desconegudes procedent de Santa Margalida el 23-VII (COFIB).

- Illa de l'Aire*: Sant Lluís. 350 ex. passen volant pel sud de l'illa el 3-IV-2015 (CLB).
- Sa Conillera*: Sant Josep. S'anellen 7 polls i 15 adults del 28-III fins al 10-VI (GRC).
- Illa des Bosc*: Sant Josep. S'anellen 5 polls i 4 adults del 30-III fins al 7-VI (GRC).
- S'Espartar*: Sant Josep. S'anellen 1 poll i 3 adults del 31-III fins al 7-VI (GRC).

***Hydrobates pelagicus***. Noneta, marineret (ME), paio (EI), fumarell (FO). Paiño europeu (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 17-IV (VIC).  
Portocolom, Felanitx. 2 ex. el 4-VI, i 3-IX. 1 ex. el 2-VII, 6-VIII, i 3-XII (RAMM).  
Cap de Cala Figuera, Calvià. 1 ex. el 3-IX (RAMM).  
Mar endins. Un màxim de 8 ex. a 10.5 mn de Portocolom, Felanitx, el 4-IX (LOP, GUT, MAC, RES, BAZ, AIC).  
Cap de ses Salines, Santanyi. 1 ex. el 5-XI (RAMM).

*Sa Dragonera*: 1 ex. el 20-III (MCM).

- S'Espartar*: Sant Josep. S'anellen **61** polls i 90 adults del 24-VI fins al 18-VIII (CAR, MAR, VIÑ).

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

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Oceanodroma monorhis***. Noneta de Swinhoe, petrell de Swinhoe (MA). Paiño de Swinhoe (ES)

*Estatus*: divagant.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Morus bassanus***. Mascarell, soteler (MA-FO), boix (EI). Alcatraz (ES)

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



Noneta, *Hydrobates pelagicus*, mar endins a 10,5 mn de Portocolom, 4 de setembre de 2016. Autor: Juan José Bazán.

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

**Mallorca:** punta de n'Amer, Sant Llorenç. Prenupcial, darrer registre el 2-V amb 2 ex. (CAA), i un màxim de 19 ex. el 9-I (GRC, CAA).

Postnupcial, primers registre el 25-IX amb 1 adult al cap de ses Salines, Santanyí (LOP, MAC, BAZ).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per desnutrició, procedent de Calvià, el 13-XI, posteriorment va ser alliberat (COFIB).

**Sa Dragonera:** al freu: 1 jove atacat per gavina el 2-II (ALO); 1 adult i 1 jove el 5-II (ALO, MAO) .

**Eivissa:** torre den Rovira, Sant Antoni. 2 ex. el 10-I (MMA, LLZ). Ses Salines, Sant Josep. 1 adult a la platja des Codolar l'I-III (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, VIC, TAIB, PNAM; MAC).

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

Dates	I	II	III	IV	2-V*	21*-VI	VII	23-VIII*7*IX	X	XI	XII
Albufera	<b>166</b>	+	+	+	1*	0	0	1*	+	+	141
Albufereta	101	11	3	10	+	1*	0	0	1*	+	+

Estany des Ponts, Alcúdia. Un màxim de 29 ex. el 6-II (LOP, MAC, BRC), 52 ex. el 18-XII (LOP, MAC, PAM, BAN, VDE).

Prat d'Alcúdia. 3 ex. el 21 i 27-II, 2 ex. el 6-III (MUN; LOP, MAC, BRC).

La Gola, port de Pollença. Un màxim de 13 ex. el 27-II i 2-III (FIO, CTOG).

Talaia d'Albercutx, Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, 3 ex. des del 13-III fins al 31-III. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>13-III</u>	<u>19-III</u>	<u>20-III</u>	<u>24-III</u>	<u>25-III</u>	<u>26-III</u>	<u>27-III</u>	<u>28-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>
Albercutx	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Basses de Can Guidet, Palma. Prenupcial, darrer registre el 29-III amb 4 ex. a la colgada (LOP).

Portocolom, Felanitx. 12 el 4-VI (RAMM).

Pas postnupcial,

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S amb 1 ex. el 24-IX (GORA).

Bassa de Can Guidet, Palma. Primer ex. el 9-X (LOP, MAC).

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

Salines d'Addaia, es Mercadal. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	42	54	32	3	1	0	-	0	0	21	26	10
Addaia	17	2	2	2	1	0	-	-	0	8	10	10

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 1 ex. el 28-III (CAT, TYS).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 15 ex. el 17-I (MAR, PAL, ESR, MSS, CLL, VAL). 7 ex. el 17-II (MAR). Darrer registre prenupcial el 24-III amb 2 ex. (MAR).

Golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 3 ex. el 19-I (CAR, MAR).

Badia de Portmany, Sant Antoni. 7 ex. el 20-I (IGL, MAR).

Riu de Santa Eulària. 3 ex. a la desembocadura el 19-I (CAR, MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 2 ex. el 24-X (MAR).

*Formentera:* estany Pudent. Hivernada, present fins al 17-III amb 2 ex., i un màxim de 8 ex. el 2-III (KLA).

Estany des Peix. Hivernada, primera cita el 25-XII amb 5 ex. (KLA).

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

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

*Selecció:* reproducció i màxims mensuals.

*Mallorca:* Portocolom, Felanitx. 2 ex. mar endins a 10,5 mn el 4-IX (LOP, GUT, MAC, RES, BAZ, AIC).

Badia de Pollença. 75 ex. a les esculleres el 4-XII (LOP).

**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 hi ha criat **1 parella**. Un mascle cantant el 27-IV, 7 i 9 de V (RES, VIC, TAIB, PNAM; GRC, CAA; RAD).

Dastes	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>17-29-IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>23-VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>21-XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-

*Menorca:* Son Bou, Alaior. Escoltat 1 ex. el 7-V (FLO).

**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 possiblement hi han criat entre **30 i 50** parelles. Observació de comportament nupcial a partir del 15-IV (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN; HOF; LOP, BRC, MAC; TOM; SCH).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>21-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	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-

Prat d'Alcúdia. 1 ex. a Maristany el 7-V (LOP, HIN, SCH).

*Menorca:* Son Saura, es Mercadal. Enguany no es detecta cap parella reproductora, tampoc es fa cap observació durant el període reproductor (MEN).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 1 ex. sobrevola l'illa el 28-IX (CAT).

**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 possiblement hi han criat entre **35 i 40 parelles**. Observació de comportaments nupcials a partir del 7-IV, nius de l'11-IV, i joves del 17-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, GAS).

Albufereta, Pollença. Present tot l'any. Un màxim de 57 ex. el 15-I (RES, VIC, HER, RNSA; TOM; GRE).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	52	+	16	+	+	J	+	+	+	+	+	+
Albufereta	57	+	+	2	1	1	+	+	+	+	19	+

Prat d'Alcúdia. A Maristany: 1 ex. el 21-I (GRC, CAA), i 12-IV (LOP).

Pas prenupcial,

Illot de na Llargà, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 18-IV (GRC, CAA).

Basses de Son Navata, Felanitx. 1 ex. el 23-IV (GRC, CAA), i 8-V (VIC).

Pas postnupcial,

Prat d'Alcúdia. A Maristany: 3 ex. el 21-VIII (MAC, LOP).

Na Torta, Valldemossa. 1 ex. en vol al capvespre el 17-IX (GON).

Punta des Captius, Calvià. 1 ex. en vol al vespre el 21-IX (GON).

Ariant, Pollença. Sentit 1 ex. al capvespre el 4-X (GON).

**Menorca:** Cala Rifalet, Sant Lluís. 2 ex. es refugien a les coves dels penya-segats el 18-IV (FLO).

**Illa de l'Aire:** Sant Lluís. 5 ex. el 13-X (CAT).

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

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

**Mallorca:** Son Navata, Felanitx. 1 ex. el 9-I (GUT, LOP, MAC).

s'Albufera. Enguany hi han criat entre 5 i **7 parelles**.

Observació de joves a partir del 22-VI. Un màxim de 14 ex. el 19-VII (RES, VIC, TAIB, PNAM; MEL; TOM).

Dates	I	II	III	11-IV*	V	VI	VII	VIII	12-IX*	X	XI	XII
Albufera	0	0	0	1	3	+	14	+	1	0	0	0

Pas prenupcial,

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 25 i 30-IV (RES, VIC, HER, RNSA; GRC, CAA), 1 ex. el 16-V (GRE).

Prat d'Alcúdia. A Maristany: present del 28-IV (1 ex.) (LOP, MAC), al 8-V (3 ex.) (MAC), amb un màxim de 5 ex. el 7-V (LOP, HIN, SCH).



Quequí, *Ixobrychus minutus*,  
Parc Natural de s'Albufera de Mallorca,  
16 de maig de 2016.  
Autor: Daniel Hinckley.

Bassa de Can Guidet, Palma. 7 ex. el 28-IV (GRC).  
Parc Natural de Mondragó, Santanyí. 2 ex. a la costa des  
Blanquer l'11-VI (PAY).

Pas postnupcial,  
Prat d'Alcúdia. A Maristany: 1 ex. el 21-VIII (LOP, MAC,  
ADD).

*Menorca:* Son Saura, es Mercadal. 1 ex. el 14-IV (MEN).  
Torrent de Sa Mesquida, Maó. 2 ex. el 17-VI (CAT).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, 4 ex. el 27-IV-2016 (FLO).  
Pas prenupcial, 8 ex. el 7-V-2015 (ESC).

*Formentera:* estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. el 9 i 27-V als Brols  
(vegeu-ne el dibuix) (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 possiblement hi han criat entre 90 i  
**110 parelles.** Observació de comportament nupcial a



partir del 7-IV, nius del 12-IV, i polls del 23-V. Vists polls grossos demanant menjar el 10-IX. Un màxim de 200 ex. el 15-I (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 238 ex. el 15-I als conreus (RES, VIC, HER, RNSA).

Sant Jordi, Palma. 348 ex. als voltants de les pistes de l'aeroport el 22-I (ROG).

Estany des Tamarells, ses Salines. 8 ex. amb plomatge nupcial, el 30-VI (MUN).

Bassa de Can Guidet, Palma. 9 ex. el 5-X (GRC, CAA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 165 ex. el 26-XII (VDE, PAM).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 23 ex. el 17-I (PAL, ESR, MAR, MSS, CLL, VAL).

Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 1 ex. el 19-I (MAR, CAR).

*Formentera:* estany Pudent. 4 ex. el 9-IV (KLA).

Carretera a la Savina. 15 ex. el 21-XII (KLA).

***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 gularis x Egretta garzetta***. Híbrid d'agró d'escull i agró blanc. Híbrido de Garceta dimorfa y Garceta común (ES)

*Estatus:* accidental (MA).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* es Salobrar, Campos, **1** ex. el 29-I i 20-II.

Albufereta, Pollença. **1** ex. des del 29-III al 26-IV. Són 2 ex. vists entre el 10-VI i 8-VII. **1** ex. fins al 29-XII.

Prat d'Alcúdia. **1** ex. l'11 i 21-VIII.

S'Albufera, **1** ex. l'1-VIII.

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

***Egretta garzetta***. Agró blanc, garseta blanca (EI). Garceta común (ES)

*Estatus:* reproductor escàs (MA). Estival no reproductor escàs (ME-FO).

Hivernant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). Migrant moderat.

*Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany possiblement hi han criat entre **75 i 85** parelles. Observació de polls del 6-VI fins al 10-IX, i joves del 14-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

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



*Ardeola ratloides*

U. Meyer

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

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (LOP, MAC, BRC; GON; MAS, SUR).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	58	+	+	+	+	P	P	P	P	+	+	+
Albufereta	114	15	11	22	11	-	-	-	-	12	5	+
Prat Alcúdia	0	4	3	1	2	-	6	150	-	-	-	-
Salobrar	40	6	6	-	-	-	-	30	+	+	28	+

Sant Jordi, Palma. 12 ex. als voltants de les pistes de l'aeroport el 22-I (ROG).

Ses Fontanelles, Palma. 38 ex. el 26-I (ROG).

Bassa de Can Guidet, Palma. 31 ex. el 27-IV (MMA).

Estany des Tamarells, ses Salines. 4 ex. el 30-VI (MUN).

Pas postnupcial:

Portocolom, Felanitx. 5 ex. el 6-VIII (VIC).

Es Palmer, Campos. 11 ex. a la colgada (SUR).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 27-VIII i 5-X (MUN).

Cap de ses Salines, Santanyí, Pas actiu cap al S, 16 ex. el 25-IX (GORA).

Illot de s'Estopa, ses Salines. 1 ex. el 13-XII (GON).

*Sa Dragonera*: 1 ex. el 15-IV (GON, ALO, MAO).

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

Salines d'Addaia, es Mercadal. 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	3	15	6	3	7	4	-	15	18	14	14	8
Addaia	5	3	3	2	4	0	-	-	5	5	3	4

*Eivissa*: ses Salines d'Eivissa, Sant Josep. 29 ex. el 17-I (MAR, CAR, ESR, SEP, PAL, VAL, MSS, VIÑ, CLL). 11 ex. el 18-II (MAR). 18 ex. el 2-IV (ESR). Postnupcial, 15 ex. el 19-VII (MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 3 ex. al prat de ses Monges el 19-I (MAR, CAR).

*Fomentera*: estany Pudent. Un màxim de 3 ex. el 7-V (KLA).

Estany des Peix. Un màxim de 3 ex. el 25-XII (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). Accidental (FO).

*Selecció*: fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca*: s'Albufera. Un màxim de 9 ex. el 10-XI. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; SUA).

Albufereta, Pollença. Present tot l'any. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, HER, RNSA).

Dates	I	II	III	IV	2-V*	VI	VII	31*VIII13-IX*	X	XI	XII	
Albufera	3	+	2	2	-	2	-	1*	-	1	9	+
Albufereta	<b>15</b>	6	6	6	6*	1	1	1	8*	8	8	8

Es Salobrar, Campos. 2 ex. el 12-VIII (LOP, MAC, GUT).

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S, 1 ex. el 24-IX (GORA).

Basses de Son Navata, Felanitx. 1 ex. el 20-XI (CAA, GRC).

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

Salines d'Addaia, es Mercadal. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	3	2	1	0	3	2	-	1	2	2	1	3
Addaia	0	0	0	0	0	2	-	-	0	1	3	0

Port de Fornells, es Mercadal. 1 ex. el 22-V (COL).

Salines de Mongofre, Maó. 1 ex. el 27-XI (COL).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 1 ex. entre el 31-III i 30-IV-2015 (ESC).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Observacions entre el 17-I i 18-III, amb un màxim de 4 ex. el gener (MAR, PAL, ESR, CLL, MSS, VAL). Primera observació de tardor, el 21-IX amb 1 ex. (MAR). 2 ex. el 25-X (MAR).

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

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Un màxim de 36 ex. el 19-IX. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; TOM).

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

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (LOP, MAC, BRC; GON; GUT; VDE, RIR).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	5*VIII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	21	5	4	2	2	3	6	7	+	<b>36</b>	17	7	+
Albufereta	4	2	2	10	-	-	-	-	-	19	7	+	1
Salobrar	16	2	+	1	-	-	-	2*	8	8	+	3	+

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 6-I (LOP, MAC).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 14-I (GRC, CAA), 10 ex. el 27-II (LOP, MAC, BRC), 1 ex. el 20-III (MUN), 1 ex. el 3-V (GRC, CAA).

Ses Fontanelles, Palma. 1 ex. el 20-I (SUA).

Pas prenupcial.

Talaia d'Albercutx, Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, 3 ex. el 20-III (GORA).

La Gola, port de Pollença. 4 ex. en vol cap al N el 2-IV (FIO, CTOG).

Pas postnupcial:

Prat d'Alcúdia. A Maristany, 3 ex. el 20-VIII (MUN).

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S, 98 ex. des del 3-IX fins al 8-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>2-IX</u>	<u>3-IX</u>	<u>4-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>7-IX</u>	<u>8-IX</u>	<u>9-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>12-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>15-IX</u>
Cap Salines	3	0	0	0	0	4	10	16	2	0	0	0	0

Dates	<u>16-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>25-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>2-X</u>	<u>6-X</u>	<u>8-X</u>
Ex.	0	11	2	0	0	0	1	0	0	48	1

Portocolom, Felanitx. Cap al S: 2 ex. el 3-IX, i 3 ex. el 5-XI (RAMM).

Son Pacs, Palma. 7 ex. en vol cap al S en mig d'una tempesta de llamps el 20-IX (MMA).

Cap de cala Figuera, Calvià. 1 ex. en vol cap al S el 21 i 22-IX, i 19-X (GON).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 5-X (GRC, CAA; MUN), i 18-XI (MUN).

La Gola, port de Pollença. 3 ex. en vol cap al S el 8-X (SUR, CTOG).

El Toro, Calvià. 2 ex. en migració el 13-X (NIC).

Esporles. 2 ex. el 17-XI, 1 ex. el 12-XII (MEL).

*Sa Dragonera*: postnupcial, un grup de 8 ex. en migració el 21-IX (MMA).

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

Salines d'Addaia, es Mercadal. 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	8	9	0	2	2	-	9	11	3	4	5
Addaia	2	6	1	2	0	1	-	-	12	4	3	4

*Eivissa*: ses Salines d'Eivissa (Sant Josep). 9 ex. el 17-I (MAR, ESR, CAR, SEP, PAL, MSS, VAL, VIÑ, CLL). 7 ex. el 19-III i 5 ex. el 24-VII i 24-VIII. 2 ex. el 23-VI (MAR). 21 ex. el 24-VIII, i 22-IX. 14 ex. en vol el 26-IX (ESR, MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 3 ex. el 19-I (CAR, MAR).

Golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 1 ex. el 19-I (MAR, CAR).  
Bassa de sa Rota, Santa Eulària. Cinc observacions d'1 ex.  
entre 15-II i 24-X (MAR).

*Sa Conillera:* Sant Josep. 1 ex. el 28-III, (GRC), 1 i 5-IV (GRC, LOU).  
*Formentera:* hivernada, present fins al 2-III (1 ex.) a l'estany Pudent, i  
un màxim de 2 ex. a les salines de la Savina el 3-II  
(KLA).

Pas postnupcial, present des del 13-IX (2 ex. volant) a  
Can Parra, fins al 18-XI (5 ex.) a l'estany Pudent, i un  
màxim de 6 ex. volant cap al S a Can Parra el 26-IX  
(KLA).

Hivernada, 1 ex. des del 21-XII (KLA).

***Ardea purpurea.*** Agró roig, agró reial (FO). Garza imperial (ES)

*Estatus:* reproductor moderat (MA). Estival no reproductor rar (ME).

Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). Cria esporàdica 2012 i  
2013 (ME).

*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany hi han criat **44 parelles**. Observació  
de joves a partir del 8-VII. En vol migratori cap al sud,  
19 ex. el 12-IX i 22 ex. el 19-IX. Màxims mensuals i  
dates extremes (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>23-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>28-XI*</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	1	11	+	41	J	4	41	+	1	0

Prat d'Alcúdia. A Maristany, 1 juvenil el 23-I (LOP, MAC). El  
21-II es troba mort un juvenil (SOE). Present des del 2-  
IV (1ex.) (ART, MUÑ) fins al 21-VIII amb **2 adults i 1  
jove** (LOP, MAC, ADD).

Es Carnatge, Palma. 5 ex. entrant des de la mar el 2-III  
(FIO, MAT).

Cases Velles de Formentor, Pollença. 1 ex. el 20-III (LOP).  
Albufereta, Pollença. Present entre el 26-III i el 23-IX amb  
un màxim d'11 ex. vists junts a l'agost (RES, VIC, HER,  
RNSA).

Sa Cabaneta, Marratxí. 25 ex. en vol baix, al capvespre,  
cap al NE el 7-V (LOP).

Pollença Parc Hotel, Pollença. 1 ex. al migdia el 27-X (FAR).  
Basses de Son Navata, Felanitx. 1 ex. el 20-XI (CAA, GRC).

*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	0	0	3	2	P	J	0	0	0	0	0



Son Saura, es Mercadal. S'escolten els primers polls a partir del 12-VI, i els primers joves volanders el 17-VII. Enguany han criat un mínim de **4 parelles** (MEN).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 8 ex. sobrevolen l'illa en direcció nord el 8-IV-2015 (CLB).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. entre el 30-IV i 10-V (MAR).

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

*Estatus:* migrant rar.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* pas prenupcial,  
Albufereta, Pollença. 1 ex. el 21-IV (RES, VIC, HER, RNSA; COK).

Castell del Rei, Pollença. 1 ex. el 8-V (TAP).

Pas postnupcial,

S'Albufera. **4** ex. en vol cap al S el 4-X (MOI).

Escorca. 1 ex. el 22-X (VIC).

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

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* hivernada, 1 ex. el 15-I, (RES, VIC, TAIB, PNAM) i 1 ex. 2-II (BAZ) ambdós a s'Albufera.

Pas prenupcial,

Es Cauills, Marratxí. 2 ex. el 29-III (PAN).

Son Barba, Alcúdia. 2 ex. el 5-IV (GAT).

S'Albufera. 2 ex. 7-IV (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 5-V (FED).

Pas postnupcial,

Camí de Muntanya, Son Ferriol (Palma). 2 ex. el 30-IX i 1-X (BAZ; LOP; MAC), i 1 ex. el 31-XII (VDE).

*Menorca:* Ferreries. 1ex. el 26-I (FLO, FLR, BOA).

Pla Verd, Ciutadella. 1 ex. el 30-I posada sobre una torre elèctrica, es vist per darrera vegada el 12-II (TRI).

Prat de Binillobet, es Mercadal. 1 ex. el 18-V (CRU).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 2 ex. en vol el 30-III (MAR).

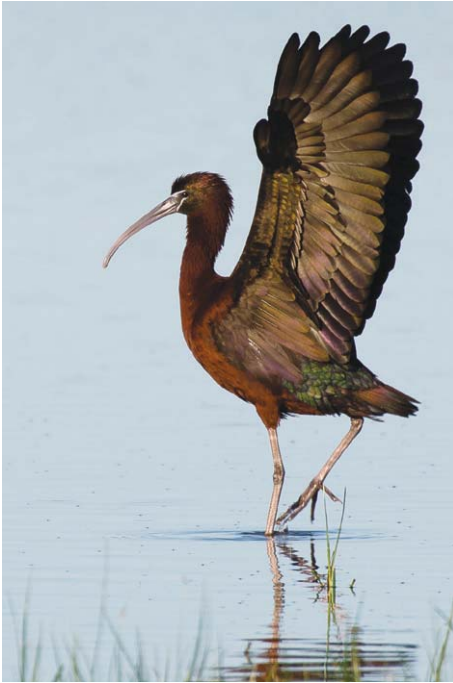
Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 2 ex. al prat de ses Monges l'1-IV (MRN).

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

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* s'Albufera. **Cria per primera vegada a Balears**, se localitzen 3 nius segurs i s'estima fins a 4 nius amb un mínim de 8 joves. Observació de les primeres aporta-



Ibis negre, *Plegadis falcinellus*,  
Parc Natural de s'Albufera de Mallorca,  
13 de maig de 2016.  
Autor: Daniel Hinckley.

cions de material al niu el 19-V, polls el 22-VI, i joves del 8-VII. Un màxim de 12 ex. el 12-VII. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, TAIB, PNAM; GLL; HIN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>22-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>26-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	1	2	9	P	12, J	+	3	0	0	0

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 27-IV (MMA).

Basses de Magalluf, Calvià. 1 ex. el 24-V (SOL).

**Menorca:** Bassa des Prat, es Mercadal. Des del 18-III fins al 19-IV són observats 3 ex. (MEN, CAT).

***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 i registres aïllats amb parèntesis (RES, VIC, TAIB, PNAM; CAA).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>14-16-III</u>	<u>IV</u>	<u>18-30-V*</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>3-X*</u>	<u>16-XI*</u>	<u>XII</u>
Albufera	1	0	(1)	0	1	0	0	0	0	1	1	-

Albufereta, Pollença. 1 ex. del 4-I al 5-II (RES, VIC, HER, RNSA; SOL; MEL; LOP, MAC, BRC). 1 ex. el 16-III (HOF) i 4-6-V (VDE, GUR, RIR; SCH).

Es Salobrar, Campos. Postnupcial, 1 ex. el 24-VIII (MON). 1 ex. el 6-9-XI (GRC, CAA; MON).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. **2** ex. el 27-VIII (LIG, PIR). Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	27-VIII*	IX	X	XI	XII
Ex.	0	0	0	0	1	0	-	<b>2</b>	<b>2</b>	0	0	0

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 26-IX (MAR).

**Platalea alba.** Bec planer africà, becplaner africà (MA). Espátula africana (ES)

*Estatus:* divagant.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Phoenicopterus roseus.** Flamenc. Flamenco (ES)

*Estatus:* estival no reproductor moderat (EI). Hivernant escàs (MA-ME-EI).

Migrant moderat (MA-EI) i escàs (ME-FO).

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* es Salobrar, Campos. Nou rècord per a aquesta localitat amb **470 ex.** el 26-VIII (MUN). Màxims mensuals i dates extremes (MUN; GRC, CAA; SCH; GON; LOP, MAC, GUT; MMA; GON; VIC).

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

Albufereta, Pollença. Un màxim de 102 ex. el 21-XI. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; TOM; LOP; MAC; GRC, CAA).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Màxims mensuals (LOP, MAC; BRC; RES, FRT).

Dates	I	II	12*III	IV	V	20*V	VI	3*VII	15-VIII*	23-IX*	10*X	XI	XII
Salobrar	255	135	78	3	1	+	89	177	<b>470</b>	258	308	350	200
Albufera	0	0	0	0	0	0	0	0	13*	48	68	110	
Albufereta	49	54	37	72	5	1*	0	1*	0	1*	+	102	134
Estany Sal	31	4	1*	0	0	0	0	0	0	0	1*	-	-

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per desnutrició, procedente de Palma, el 16-XI, posteriorment va ser alliberat (COFIB).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 1 ex. el 17-I, i 1 adult el 26-X (MUN).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 4 adults i 1 immadur davant s'illot d'en Mel el 2-VIII (PER). Màxims mensuals (PNAG).  
Salines d'Addaia, es Mercadal. 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	2	2	2	1	0	0	-	0	0	0	0	0
Addaia	10	3	0	0	0	0	-	-	0	0	1+1 J	0

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Nou rècord per a aquesta localitat amb **895 ex.** el 19-VII. Màxims mensuals (MAR; PAL, CAR, ESR, SEP, VAL, MSS).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>19-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	542	291	302	250	295	650	<b>895</b>	844	889	542	468	438

*Formentera:* estany Pudent i Salines. Màxims mensuals (KLA; CAR, MAR, SEP, TUU, LPZ, CLL; MEY).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>12-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>18-XI*</u>	<u>XII</u>
Ex.	21	6A,1 J	10	12	13	16	34	0	0	0	20	15

***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, Formentor, Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, **83 ex.** des de l'1-V fins al 21-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>1-V</u>	<u>8-V</u>	<u>10-V</u>	<u>14-V</u>	<u>15-V</u>	<u>16-V</u>	<u>17-V</u>	<u>21-V</u>
Albercutx	1	7	6	3	<b>58</b>	5	2	1

Castell del Rei, Pollença. 1 ex. el 8-V i 28-V (TAP).

Puig de sa Bassa, Fornalutx. 1 ex. el 12-V (GON).

S'Albufera. 3 ex. el 19-V, 5 ex. el 21-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Vall de Bóquer, Pollença. 1 ex. el 2-VI (MIN).

Pas postnupcial,

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S, **339 ex.** des del 21-VIII fins al 16-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>21-VIII</u>	<u>27-VIII</u>	<u>28-VIII</u>	<u>2-IX</u>	<u>3-IX</u>	<u>4-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>7-IX</u>	<u>8-IX</u>	<u>9-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>12-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>15-IX</u>
Cap Salines	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6	1	2	0	0

Dates	<u>16-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>25-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>2-X</u>	<u>6-X</u>	<u>8-X</u>	<u>9-X</u>	<u>12-X</u>	<u>15-X</u>	<u>16-X</u>
Ex.	0	11	4	<b>205</b>	83	0	1	0	9	0	7	1	1	0	1

S'Albufera. 1 ex. el 18-IX i 23-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
Marina de Lluçmajor. 3 ex. el 21-IX (VIC).  
Cala D'Or, Santanyí. 6 ex. el 24-IX (MON).  
Portocolom, Felanitx. 7 ex. el 25-IX (VIC).  
Albufereta, Pollença. 1 ex. el 13-X (ERI, MID).

*Menorca:* camí de Tramontana, es Mercadal. 1 ex. l'11-XI (FLO).  
*Eivissa:* Can Bonet, Sant Antoni. 1 ex. el 8-V (MAR).

**Milvus migrans.** Milà negre, milana negra (MA-EI). Milano negro (ES)  
*Estatus:* estival no reproductor rar (ME). Hivernant rar (MA-ME). Migrant  
escàs (MA-EI) i rar (ME-FO).

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* hivernada, 1 ex. a s'Avall, ses Salines, el 16-I (MUN). 1 ex.  
a la Comuna de Petra, el 20-II (SUN).  
Pas prenupcial,  
Talaia d'Albercutx, Formentor, Pollença. S'han vist en pas  
actiu cap al N, **14** ex. des del 26-III fins al 15-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>10-IV</u>	<u>16-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>24-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>8-V</u>	<u>10-V</u>	<u>14-V</u>	<u>15-V</u>
Albercutx	2	1	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	1

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 7-V (SCH). 1 ex. cap al N el  
12-V (RES, VIC, HER, RNSA).  
Coll de Tirapau, Pollença. 2 ex. el 21 i 22-V (TAP).  
Puig des Teix, Valldemossa. 1 ex. el 28-V (MAC).  
Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. **Ingressat 1**  
**ex.** atropellat procedent de Santa Maria, el 30-V  
(COFIB).  
Parc Natural de Mondragó, Santanyí. 2 ex. a na Replà el  
10-VI (AMG, PAY).  
Pas postnupcial. Cap de ses Salines, Santanyí, S'han vist  
en pas actiu cap al S, **20** ex. des del 13-VIII fins al 16-  
X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>13-VIII</u>	<u>20-VIII</u>	<u>21-VIII</u>	<u>27-VIII</u>	<u>28-VIII</u>	<u>2-IX</u>	<u>3-IX</u>	<u>4-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>7-IX</u>	<u>8-IX</u>	<u>9-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>12-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>15-IX</u>
Cap Salines	3	0	0	0	0	1	<b>12</b>	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0

Dates	<u>16-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>25-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>2-X</u>	<u>6-X</u>	<u>8-X</u>	<u>9-X</u>	<u>12-X</u>	<u>15-X</u>	<u>16-X</u>
Ex.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Cap Blanc, Lluçmajor. 1 ex. el 31-VIII (RES).  
Gomera, Lluçmajor, 1 ex. en vol de caça el 17-X (MUN).

- Menorca:* Plans de Favaritx, Maó. 1 ex. el 20-IV (FLO).  
Capell de Ferro, Maó. 1 ex. el 5-X (FLO).  
*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 1 ex. el 14-V (CAT).  
*Tagomago:* Santa Eulària. 1 ex. el 27-VI (MAR, SEP).

***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 s'han visitat 107 nius, que no són la totalitat ja que és impossible cobrir tot el territori. D'aquests, 38 nius no es varen poder visitar, altres 30 estaven buits i 69 varen estar ocupats (nidificació probable i segura). En 47 nius es varen detectar polls, calculant-se un mínim de **82** polls nascuts. La tendència és de manteniment o lleuger increment envers anys anteriors. Amb personal del GOB es varen marcar amb marca alar groga i radiotransmissor 22 polls a niu i un exemplar adult que havia caigut a un safareig (MUN, LLO, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Pas prenupcial.

Fornalutx. 1 ex. a Bàltx den Mig el 2-III. 1 ex. a Moncaire el 2-III (MUN).

Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **4** ex. des del 13-III fins al 15-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>13-III</u>	<u>19-III</u>	<u>20-III</u>	<u>24-III</u>	<u>25-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>10-IV</u>	<u>16-IV</u>
Albercutx	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Dates	<u>17-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>24-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>8-V</u>	<u>10-V</u>	<u>14-V</u>	<u>15-V</u>
Ex.	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Escorca. 2 ex. el 30-III (PEU).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. **Ingressats 34 ex.** per diverses causes: 1 per col·lisió amb avió; 2 per atac d'un depredador; 5 per electrocució; 5 per caiguda a un safareig; 1 per col·lisió amb estesa elèctrica; 1 per col·lisió amb tancat; 13 per causes desconegudes; 3 per intoxicació per rodenticides; 1 poll per caiguda de niu; 1 per dispar; 1 per trauma desconegut. Després d'un "annus horribilis" una ditada de mel, posteriorment varen ser alliberats 5 ex. (COFIB).

*Menorca:* enguany es varen detectar 31 colles territorials de les quals a 3 no es va poder controlar la reproducció. De les 28 colles restants 22 varen efectuar posta volant **37** polls.

Es varen marcar dos polls amb anella oficial i anella de lectura groga amb dígit negres. Es varen trobar 9 exemplars mort, 5 morts durant aquest any i la resta fa més temps. Les causes de mortalitat de tots aquest exemplars han estat l'electrocució (4, pot ser 5 exemplars) i el verí, que ha afectat a 1 exemplar, possiblement a dos (CAP, Servei d'Agents de Medi Ambient).  
Capell de Ferro, Maó. 18 ex. el 5-X (FLO).

***Haliaeetus albicilla***. Àguila marina. Pigargo (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Neophron percnopterus***. Miloca, moixeta voltонера (MA-EI-FO). Alimoche (ES)

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

*Selecció*: reproducció, i tots els registres a MA.

*Mallorca*: Ariant, Pollença. 1 ex. el 21-II (TAP).  
Castell del Rei, Pollença. 1 ex. els dies 6-III, 8 i 22-V (TAP).  
S'Albufera. 1 ex. el 23-III (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
Cala Sant Vicenç, Pollença. 1 ex. el 14-IV (VIC).  
Colònia de Sant Pere, Artà. 1 ex. el 17-V (SCH).  
Parc Natural de Llevant, Artà. 1 ex. a sa Tudossa el 16-VIII (MLR).  
Ariant, Pollença. 1 colla el 17-XI (RMO).  
Puig Gironella, Pollença. 2 ex. el 18-XI (ALO).  
*Menorca*: punta Nati, Ciutadella. 3 ex. el 26-II. 2 mostraven interès en copular i l'altre anava marcat amb una antena que li sobresortia de la cua (GUI, SLS).

***Gyps fulvus***. Voltor lleonat, voltor foraster (MA-EI-FO), voltor (ME). Buitre leonado (ES)

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

*Selecció*: reproducció i dades d'interès.

*Mallorca*: serra de Tramuntana. Enguany s'han detectat 15 parelles ocupant nius de les quals han fet posta 14, volant un mínim de 8 polls. S'ha incrementat el nombre de colles reproductores, però el de polls que volen continua bastant estabilitzat envers anys anteriors. L'espècie va arribar sobtadament a Mallorca al 2008 i va començar a criar al 2012. D'ençà, el nombre de colles reproductores ha crescut molt lentament. La colònia ha ocupat sempre



els mateixos penya-segats d'Escorca (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

***Aegypius monachus***. Voltor negre, voltor (MA-EI-FO). Buitre negre (ES)

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

*Selecció*: reproducció i dades d'interès.

*Mallorca*: serra de Tramuntana. Enguany ha estat un any extraordinàriament bo per a aquesta espècie a Mallorca, el millor, amb diferència, des que es fa un seguiment de la seva reproducció. Es varen visitar un total de 52 plataformes o nius localitzant-se 35 colles territorials de les quals 33 varen fer posta, eclosionant 25 d'elles. Dos polls varen morir, volant un total de **23** polls. En els darrers anys, que també varen ser anys molt bons, millors que els anteriors, varen volar 15 polls el 2015 i 17 el 2014 (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 5 ex. per diverses causes: per trauma desconegut procedent de Campanet el 27-I, cedit a GREFA; per intoxicació (Escorca) el 12-VIII; jove de l'any amb trauma desconegut (Calvià) el 10-IX posteriorment va ser alliberat; per col·lisió amb avió (Palma) el 15-IX; i amb trauma desconegut, després del temporal (Pollença) el 22-XII, alliberat (COFIB).

*Menorca*: arriba a novembre, 1 juvenil nascut en captivitat a les instal·lacions de GREFA a Madrid i alliberat a Boumort-Alinyà, al Prepirineu català amb emissor GPS satèl·lit, arriba transportat per una ventada a l'illa (MUN).

***Circaetus gallicus***. Àguila marcenca. Àguila culebrera (ES)

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

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: pas postnupcial. Cap de ses Salines, Santanyí. Pas migratori actiu cap al S, **1** ex. el 12-IX (GORA).

*Menorca*: Alforí de Dalt, Ciutadella. **1** ex. el 28-I (CAT, TYS, GRI).

***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 **25** parelles. Observació de comportaments nupcials a partir del 16-II, de nius a partir del 24-III, ous del 29-IV, i joves del 23-V fins al 16-VII. Inusuals vols territorials el 26-X. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; LOP; PEU; GRC, CAA; TOM; GRE).

Es Salobrar, Campos. Observació de comportaments nupcials a partir del 20-II (MUN). Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC; VIC; RES; GON).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	<b>79</b>	+	6	+	J	J	J	+	13	+	+	+
Albufereta	2	1	2	5	2	+	+	0	0	1	3	+
Salobrar	55	+	+	3	-	-	8	4	3	+	3	-

Prat d'Alcúdia. A Maristany, 1 ex. el 21-II (MUN), i 22-III (LOP, HOF, GAS, MAC).

Basses de Son Navata, Felanitx. 2 femelles el 28-II (GRC, CAA).

Pas prenupcial. Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist en pas actiu cap al N, **102** ex. des del 13-III fins al 21-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>13-III</u>	<u>19-III</u>	<u>20-III</u>	<u>24-III</u>	<u>25-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>10-IV</u>	<u>16-IV</u>
Albercutx	2	0	3	0	13	7	2	4	0	1	8	<b>14</b>	1	13

Dates	<u>17-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>24-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>8-V</u>	<u>10-V</u>	<u>14-V</u>	<u>15-V</u>	<u>16-V</u>	<u>17-V</u>	<u>21-V</u>
Ex.	9	8	5	4	4	2	0	0	1	0	0	1

Castell del Rei, Pollença. 1 ex. el 13-III (JIZ).

Ariant, Pollença. 4 ex. el 28-IV (GON).

Pla de Lanzell, Vilafranca. 4 ex. el 9-V (MAC).

Cap de ses Salines, Santanyí. 1 ex. procedent de Cabrera el 2-VII (RAMM).

Pas postnupcial. Cap de ses Salines, Santanyí. Pas migratori actiu cap al S, **173** ex. des del 20-VIII fins al 15-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>20-VIII</u>	<u>21-VIII</u>	<u>27-VIII</u>	<u>28-VIII</u>	<u>2-IX</u>	<u>3-IX</u>	<u>4-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>7-IX</u>	<u>8-IX</u>	<u>9-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>12-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>15-IX</u>
Cap Salines	1	0	0	7	10	<b>28</b>	3	9	4	0	4	21	16	10	2	2	4

Dates	<u>16-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>25-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>2-X</u>	<u>6-X</u>	<u>8-X</u>	<u>9-X</u>	<u>12-X</u>	<u>15-X</u>
Ex.	6	9	0	18	8	0	1	1	3	1	1	1	1	2

Cap Blanc, Lluçmajor. 1 juvenil en migració el 31-VIII (RES).

Marina de Lluçmajor. 3 ex. el 21-IX (VIC).

Portocolom, Felanitx. 12 ex. el 25-IX (VIC).

Blanquer de Maria de la Salut. 7 ex. el 5-X (VIC).

*Cabrera:* 2 ex. el 19-IX (TOM).

*Sa Dragonera*: mar endins, a 34,56 mn al nord del far de Tramuntana, 1 ex. volant cap al sud el 30-IX (GUI).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	2	2	2	1	1	0	-	4+1 J	0	0	0	0

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. Observacions del 7-I fins 8-V amb un màxim de 2 ex. (MAR. ESR, GAA, PAL, VAL, SEP, MSS, CLL). Primer registre de tardor el 21-IX d'1 ex. (MAR). Observacions fins el 26-XI amb un màxim de 4 ex. el 13-X (ESR, MAR, GAA).

*Ses Bledes*: Sant Josep. 1 ex. el 16-X (MAR).

*Formentera*: estany Pudent. 1 ex. el 16-I (CAR, SEP, LPZ, CLL, TUU, COS, 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,

Es Salobrar, Campos. 2 femelles i 1 mascle el 25-I (JMO).  
1 mascle i 1 femella el 5-II (BAZ).

S'Albufera. 1 ex. el 25-I (MON). 1 femella el 16-II (BAZ).

Pas prenupcial:

S'Albufera. 1 mascle l'11-III (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 30-IV (LOP, MAC, BAZ, BRC, VEN, MMA).

Pas postnupcial:

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas migratori actiu cap al S,  
1 ex. el 23-X (GORA).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 6-XI (GRC, CAA).

S'Albufera. 1 ex. el 19-XI (RUT). 1 ex. a la colgada de s'A-  
marador el 26-XI (LOP, MAC).

S'Avall, ses Salines. 1 ex. el 14-XII (GON).

*Menorca*: camí de Biniparrell, Lluçaçanes (Maó). 1 ex. el 24-III  
(FLO, FLR).

Cala Tirant, es Mercadal. 1 mascle ve volant des de mar  
endins el 18-IX (LIG, PIR).

Punta Nati, Ciutadella. 1 femella volant cap a l'oest el 28-  
X (GUI).

***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:** Cases Velles de Formentor, Pollença. S'ha vist en pas actiu cap al N, **1 ex.** el 2-IV.  
S'Albufera. **1 ex.** el 2-IV.

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

**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 i Formentor (Pollença). S'ha vist en pas actiu cap al N, **1 ex.** el 16-IV (GORA).

S'Albufera. **1 femella** del 17 al 19-IV (RES, VIC, TAIB, PNAM; MEL).

Blanquer de Maria de la Salut. **1 mascle** el 24-IV (CAA, GRC). **1 ex.** el 28-IV (LOP, MAC). **1 ex.** el 2-V (VIC).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. **1 femella** volant sobre la mar a molt baixa altura, cap a Capdepera el 5-V (RES).

Albufereta, Pollença. **1 mascle** el 8-V (RES, VIC, HER, RNSA; ART, MUÑ).

Pas postnupcial.

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas migratori actiu cap al S, **4 ex.** des del 27-VIII fins al 5-IX. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>27-VIII</u>	<u>28-VIII</u>	<u>2-IX</u>	<u>3-IX</u>	<u>4-IX</u>	<u>5-IX</u>
Cap Salines	1	0	0	1	0	2

Prat de Sant Jordi, Palma. **1 ex.** el 29-IX (VIC).

S'Albufera. **1 femella** el 9-X (RES, VIC, TAIB, PNAM).

**Cabrera:** **1 jove** el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).

**Menorca:** Binimel·là, es Mercadal. **1 mascle** el 17-IV (FEB, FLE).

**Accipiter gentilis.** Astor (ME). Azor (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Accipiter nisus.** Esparver, falcó torter (MA-EI-FO), falcó torder (ME). Gavilán (ES)

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

*Selecció:* fenologia.

**Mallorca:** hivernada, **1 ex.** a ses Planes de s'Esclop, Andratx el 22-I (SOL).

Alaró. **1 ex.** el 28-I (JMO).

Pla des Pouet, Valldemossa. 1 ex. el 31-I (GON).

Pas prenupcial:

Es Salobrar, Campos. 1 ex. caçant el 12-III (RES, FRT).

Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **20** ex. des del 24-III fins al 16-IV. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>24-III</u>	<u>25-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>10-IV</u>	<u>16-IV</u>
Albercutx	1	0	5	2	0	1	0	0	<b>6</b>	0	5

Pas postnupcial:

Castell del Rei, Pollença. 1 ex. el 19-III (NUE, TAP).

Pla de Cúber, Escorca. 1 ex. volant en cercles a 1.000 m de altitud l'11-VI (BAZ).

Pas postnupcial:

Raufabetx, Calvià. 1 ex. el 21-IX (GON).

Randa, Algaida. 1 ex. el 29-X (SUA).

Pla de s'Evangèlica, Andratx. 1 ex. volant en cercles a 600 m d'altitud el 30-X (BAZ).

Artà. 1 ex. el 4-XI (MAC).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per dispar, procedent d'Inca, el 20-XI (COFIB).

*Menorca:* camí de Tramontana, es Mercadal. 1 ex. el 18-III (MEN).

Sa Roca, es Mercadal. 1 ex. l'11-V (COL).

*Eivissa:* sa Carroca, Sant Josep. 1 mascle el 10-I (SEP).

Santa Gertrudis, Santa Eulària. 1 ex. el 15-XI (MAR).

Can Bonet, Sant Antoni. 1 ex. el 16-XI (MAR).

Sant Miquel, Sant Joan. 1 ex. el 24-XI (MAR).

Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 25-XI (MAR).

***Buteo buteo***. Aligot. Ratonero comú (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* hivernada, 2 ex. junts volant en cercles i un reclama diverses vegades, a Son Verí de Dalt, Lluçmajor el 18-II (MUN).

Prenupcial,

Lluçmajor. 1 ex. es baralla amb una milana el 8-III. Adult covant a niu el 30-III, com a mínim hi ha **1 poll** amb plomissó blanc al niu el 9-V (MUN).

Costes de Xorrigo, Palma. 1 ex. el 16-III (ROG).

Calvià. 1 ex. en vol baix el 6-IV, 1 ex. se baralla amb un xorriquer i més tard amb una àguila calçada el 17-V (MUN).

Marratxí. 1 colla piulant i evolucionant junts a baixa altura el 4-V (MUN).

Artà. 1 ex. el 6-V (SCH), 1 ex. sobrevolant Ferrutx el 21-VII (ROG).

Pas prenupcial,

Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **5** ex. des del 19 fins al 26-III. Màxims diaris (GORA).

Dates	19-III	20-III	24-III	25-III	26-III
Albercutx	2	1	1	0	1

Cala Sant Vicenç, Pollença. 1 ex. el 29-III (PEU).

Pas postnupcial,

Artà. 1 ex. sobrevolant Ferrutx el 21-VII (ROG).

Es Salobrar, Campos. 1 adult amb fase fosca volant baix el 30-VII (RES).

Sa Ràpita, Campos. 1 ex. volant en cercles el 25-VIII (NIC).

S'Avall, Santanyí. 1 ex. volant alt en migració el 28-IX (RES, FRT).

Port de Pollença. 1 ex. a prop del coll de Síller el 12-X (ERI, MID).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 13-X (ERI, MID).

Puig de s'Albadell, Puigpunyent. 1 ex. el 12-XI (GON).

Hivernada, 1 ex. a la carretera de Campos-Llucmajor el 15-XII (ROG).

*Menorca:* camí de Tramontana, es Mercadal. 1 ex. el 31-I (PON).

Cala Tirant, es Mercadal. 1 ex. desorientat és recollit de la terrassa d'un hotel el 20-IX (CRECUP).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 1 ex. sobrevola l'illa el 14-X (CAT).

*Eivissa:* es Caló de s'Illa, Sant Joan. 1 ex. el 27-XI (MAR).

**Aquila pomarina.** Àguila pomerània. Àguila pomerana (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

Mallorca: vall de Bóquer, Pollença. **1 ex.** el 12-IV.

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S, **1 ex.** vist els dies 2, 8 i 12-X.

Llubí. **1 ex.** el 5-X.

Costitx. **1 ex.** el 6-X.

Possiblement 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. Extint com a reproductor (MA).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre d'origen natural rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

***Aquila pennata.*** Àguila calçada, esparver (MA-EI-FO), soter (ME). Àguila calçada (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:

Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **8** ex. entre el 27-III (6 ex.) (PEU), 28-III i 16-IV (GORA).

Sa Calobra, Escorca. 6 ex. el 30-III (PEU).

Cala Sant Vicenç, Pollença. 6 ex. el 31-III (PEU).

Marina de Lluçmajor. S'ha trobat per primera vegada un **niu al sud** de Mallorca, ocupant un niu de milà reial a un pi (MUN).

Pas postnupcial. Cap de ses Salines, Santanyí. Pas migratori actiu cap al S, 87 ex. des del 24-IX fins al 15-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>24-IX</u>	<u>25-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>2-X</u>	<u>6-X</u>	<u>8-X</u>	<u>9-X</u>	<u>12-X</u>	<u>15-X</u>
Cap Salines	4	19	0	0	4	26	0	<b>29</b>	0	0	5

Llubí. 6 ex. el 5-X (VIC).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. **22** ex. sobrevolen l'illa el 2-X i 20 ex. ho fan el 30-X (CAT).

*Eivissa:* cala d'Hort (Sant Josep). 1 ex. de fase clara el 6-II (MAR). Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. de fase clara el 7-III i 9-X (MAR).

Puig des Camp Vell, Sant Antoni. 1 ex. de fase clara el 26-III (MAR).

Pla d' Aubarca, Sant Antoni. 1 ex. de fase clara el 27-III (MAR).

Sant Jordi de ses Salines, Sant Josep. 1 ex. de fase fosca el 10-V (MAR).

Cala Salada, Sant Antoni. Darrera observació prenupcial el 18-V amb 1 ex. de fase clara (MAR).

Camí des Fil, Santa Eulària. Primera observació postnupcial el 21-VI amb 1 ex. de fase clara (MAR).

Santa Gertudis, Santa Eulària. 1 ex. de fase clara el 8-X (MAR).

Cala Aubarca, Sant Antoni. 1 ex. de fase clara el 6-X (MAR).



Polígon de Montecristo, Sant Antoni. 1 ex. de fase fosca el 10-XII (MAR).

*Sa Conillera*: Sant Josep. 1 ex. el 4-IV (GRC, LOU).

*Tagomago*: Santa Eulària. Concentració postnupcial de **25** ex. el 8-X (SEP, ESR, MAR).

*Formentera*: postnupcial: sa Tanca d'Allà Dins. 1 ex. de fase clara l'11-X (MAR); 2 ex. volant en cercles el 15-X (KLA).

***Aquila fasciata*** (abans *Hieraetus fasciatus*). Àguila coabarrada. Àguila Bonelli (ES)

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

Extingit com a reproductor a Mallorca, darrer any de cria 1964.

Reproducció a Mallorca al 2014 i 2015 com a conseqüència de la seva reintroducció.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: Al 2016 per primera vegada hi ha dues parelles reproductores, formades per aucells alliberats prèviament pel projecte LIFE Bonelli, han tret **dos polls cada una**. Un dells, "Fartàritx", va morir per causes desconegudes durant la dispersió (potser degut a una col·lisió contra un arbust). Els altres tres estan en bones àrees de dispersió juvenil. Hi ha almanco 3 parelles territorials més a la serra de Tramuntana. Enguany s'han alliberat 9 àguiles coabarrades, de les quals 8 són polls: dos havien estat traslocats de nius andalusos, dos foren criats a les instal·lacions de GREFA a Majadahonda (Madrid), dos venien del centre de cria de Christian Pachteau a Vendée (França) i els dos restants eren polls catalans recuperats en el centre de recuperació de fauna de Torreferrussa (Barcelona). El novè és un exemplar de rehabilitació de dos anys, cedit per la Junta d'Andalusia. Al llarg de l'any hi ha hagut vuit baixes conegudes, més elevat que altres anys. Les causes varen ser, electrocució (5 baixes), inanició (1), desconegudes però naturals (2) i ofegat en un estany de rec (1). Aquestes baixes corresponen a cinc exemplars de primer any, tres de segon any i un adult. L'exemplar adult (el primer que mor a l'illa) va ser trobat per un Agent de Medi Ambient que revisava les esteses elèctriques perilloses i es tracta d'un aucell alliberat al 2012, l'emissor del qual feia temps que no funcionava. Un cas semblant és el de "Dana", femella de segon any, que va morir electrocutada amb una branca a les urpes, indicatiu que podria estar construint un niu. Malgrat aquestes baixes, les taxes de supervivència a Mallorca estan entre les millors del seu entorn geogràfic, sobretot la supervivència juvenil, que ronda el 64 %, quan a la

península Ibèrica és del 50 % aproximadament (VIA, COFIB-Servei de Protecció d'Espècies).

El Paraigo, Ternelles, Pollença. 1 ex. el 26-III (TAP).

Escorca. 2 adults acompanyats de 2 joves que ja volen el 20-VI (RES).

S'Avall, Santanyí. 1 ex. el 27-VIII (MAC). 2 ex. el 14-IX (MON). 2 ex. el 25-IX (MAC). 1 ex. el 29-IX (SCH).

Pollença. 2 joves el 6-IX (GON).

***Pandion haliaetus***. Àguila peixatera, àguila peixera (EI). Àguila pescadora (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari rar (MA-ME-EI). Hivernant rar (MA-EI-FO). Migrant escàs (MA-EI-FO) i rar (ME). Extingit com a reproductor (FO).

*Selecció*: reproducció i dades d'interès.

*Balears*: enguany amb **27 polls**, s'ha recuperat la tònica dels darrers 5 anys que oscil·lava entre 20 i 25 polls a Mallorca-Eivissa-Cabrera (de Menorca no es tenen dades d'altres anys). Hi ha hagut dues baixes conegudes de polls 2016, un a Mallorca i un a Cabrera. S'han anellat 10 polls amb anella metàl·lica oficial i groga de lectura, 3 a Mallorca, 2 a Cabrera i 5 a Menorca (MTZ, Servei d'Agents de Medi Ambient).

	<u>Nius revisats</u>	<u>Parelles territorials</u>	<u>Parelles amb posta</u>	<u>Polls</u>
Mallorca	25	15	11	15
Menorca	4	4	4	5
Eivissa	1	1	1	1
Cabrera	5	5	3	6
Total Balears:	35	25	19	27

*Mallorca*: pas prenupcial, Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist en pas actiu cap al N, **3** ex. des del 24-IV fins al 15-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>24-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>8-V</u>	<u>10-V</u>	<u>14-V</u>	<u>15-V</u>
Albercutx	1	0	0	0	0	2

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per inanició degut a una obstrucció a l'aparell digestiu, procedent de Pollença, el 29-VII (COFIB).

*Cabrera*: **10 ex.** l'1-VI (TOM).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 jove de l'any per causes desconegudes, el 16-VIII (COFIB).

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

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	1	1	1	1	0	-	1	1	3	3	2

*Eivissa:* dades reproductores: per tercer any consecutiu 1 parella s'ha reproduït, traient endavant **1 poll** (MAR, CAR, VAL). Ses Salines, Sant Josep. Present tot l'any amb un màxim de 5 ex. el 21-IX (MAR, PAL, CAR, VAL, ESR, SEP, MSS). Badia de Portmany, Sant Antoni. 1 ex. en pas el 6-V (MAR).

Cap Llentrisca, Sant Josep. 1 ex. el 16-VI (MAR).

Sa Foradada, Sant Antoni. 1 ex. el 27-XI (MAR).

*Formentera:* estany Pudent. Hivernada, 1 ex. del 2 al 9-I (KLA; MEY). Postnupcial, present a partir del 10-VIII (1 ex.) amb un màxim de 2 ex. el 15-XII (KLA).

Can Marroig. 1 ex. en pas el 6-III (MAR, IGL).

***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. **7 ex.** el 24 i 30-IV (CAA, GRC; LOP, MAC, BRC). 4 ex. el 8-V (ART, MUÑ).

Sineu. 1 ex. el 8-V (VIC).

Pla de Vilafranca. 1 ex. el 19-V (SCH). Pas postnupcial,

Blanquer de Maria. 3 ex. el 12-IX (VIC).

*Menorca:* basses de Lluriach, es Mercadal. 1 mascle el 19-IV (CAT). Camí de Tramontana, es Mercadal. 1 mascle i 1 femella posats als cables elèctrics dalt un turó el 4-V (MEN).

***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.

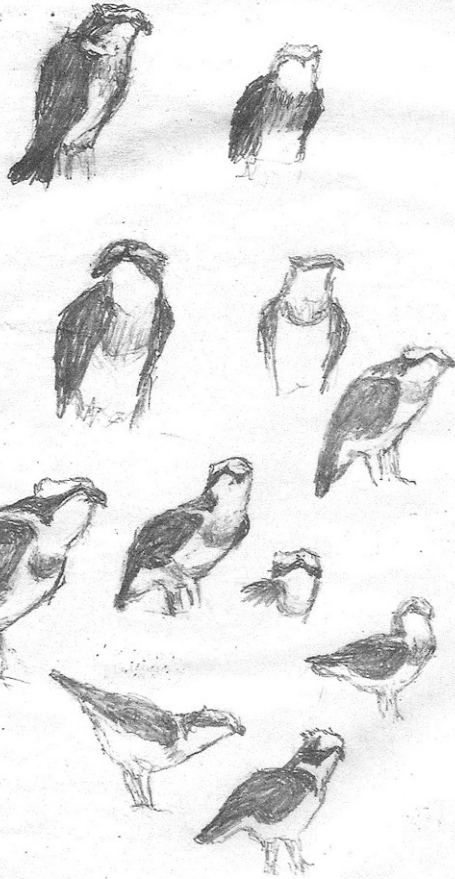
*Mallorca:* s'Albufera. Enguany hi han criat **2 parelles**. Observació de comportaments nupcials a partir del 21-III, còpules el 31-III, ous el 21-IV, polls el 25-V, i joves el 13-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença).

S'han vist en pas actiu cap al N, **25** ex. des del 20-III fins al 15-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>20-III</u>	<u>24-III</u>	<u>25-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>10-IV</u>	<u>16-IV</u>
Albercutx	1	0	1	0	4	2	2	1	3	2	0	3

*Pandion haliaetus*



D. Meyer

Dates	<u>17-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>24-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>8-V</u>	<u>10-V</u>	<u>14-V</u>	<u>15-V</u>
Ex.	0	0	1	2	1	0	1	0	1

S'Albufera. 1 ex. caça un poll de *Charradrius alexandrinus* el 10-V (HIN, TAIB).

Pas postnupcial.

Pla de Vilafranca. 39 ex. el 9-VIII (VIC), 37 ex. el 22-VIII (MON).

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **44** ex. des del 20-VIII fins al 23-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>20-VIII</u>	<u>21-VIII</u>	<u>27-VIII</u>	<u>28-VIII</u>	<u>2-IX</u>	<u>3-IX</u>	<u>4-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>7-IX</u>	<u>8-IX</u>	<u>9-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>12-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>15-IX</u>
Cap Salines	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0

Dates	<u>16-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>25-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>2-X</u>	<u>6-X</u>	<u>8-X</u>	<u>9-X</u>	<u>12-X</u>	<u>15-X</u>	<u>16-X</u>	<u>23-X</u>
Ex.	0	0	0	13	0	0	1	4	5	3	7	4	0	0	0	2

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. durant el 2016 **escapat de cetreria** (COFIB).

*Cabrera*: postnupcial, 1 ex. el 25-X (TOM).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Postnupcial, anellat 1 mascle de primer any el 30-IX (CRR).

*Formentera*: Can Parra. 1 adult i 2 joves el 5-VII (KLA).

**Falco vespertinus**. Falcó cama-roig, xorric cama-roig (ME). Cernícalo patirrojo (ES)

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

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: pas prenupcial:

Albufereta, Pollença. 1 ex. a Can Cuarassa el 4-V (VDE, GUR, RIR).

S'Albufera. Prenupcial, present entre el 5-V (3 ex.) i el 21-V (3 ex.) (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial:

La Gola, port de Pollença. 1 ex. en vol el 30 i 31-VIII (SUR, CTOG).

*Menorca*: pas prenupcial: basses de Lluriach, es Mercadal. 2 femelles el 19-IV (CAT).

Es Mercadal. 5 ex. el 15-V (MAC).

Albufera des Grau, Maó. **6 ex.** el 16-V (MAC).

Pas postnupcial, sa Roca, es Mercadal. 1 ex. el 6-X (FLO).

**Falco columbarius**. Esmerla. Esmerejón (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

- Mallorca:* s'Albufera. Hivernada, 1 ex. el 15-I (LOP, SUN, RMS), i 5-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
Prenupcial,  
Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per trauma desconegut, procedent de Capdepera, el 27-IV (COFIB).  
Postnupcial:  
Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S, 3 ex., 26-IX (1 ex.), 27-IX (1 ex.), i el 9-X (1 ex.) (GORA; SCH).  
Felanitx. 1 ex. el 9-X (SUA).  
Marina de sa Llepassa, Lluçmajor. 2 ex. l'11-X (GON).  
S'Albufera. 1 ex. a la colgada l'1-XI (LOP, MAC, GON). 1 ex. a la colgada el 26-XI (LOP, MAC).
- Menorca:* Salines de Mongofre, es Mercadal. 1 ex. el 8-X (LIG, PIR).  
Santa Teresa, es Mercadal. El 26-IX 1 ex. és recollit amb l'ala fracturada (CRECUP).
- Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. **1 femella** el 9-X (MAR).  
Aeroport, Sant Josep. Segurament el mateix ex. observat fa uns dies al Parc Natural de ses Salines està posat a les pistes el 13-X (MAR).

**Falco subbuteo.** Falconet. Alcotán (ES)

*Estatus:* migrant escàs (MA-ME) i rar (FO). Crija esporàdica al 1988, 89 i 90 (MA), i 2003 (ME). Accidental (EI).

*Selecció:* fenologia i tots els registres a EI-FO.

- Mallorca:* pas prenupcial,  
Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **12** ex. des del 2-IV fins al 10-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>10-IV</u>	<u>16-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>24-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>8-V</u>	<u>10-V</u>
Albercutx	2	0	0	0	5	0	1	0	2	1	1

Campanet. 1 ex. el 15-IV (VIC).

Na Torta, Valldemossa. 1 ex. el 23-IV (GON).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 25-IV i 1 ex. el 7-V (CAA, GRC; SCH).

S'Albufera. 1 ex. el 24 i 25-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial,

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S, **6** ex. des del 9-IX fins al 23-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>9-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>12-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>15-IX</u>	<u>16-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>25-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>2-X</u>
Cap Salines	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dates	6-X	8-X	9-X	12-X	15-X	16-X	23-X
Ex.	1	0	1	0	0	0	1

S'Albufera. 1 ex. el 30-X (RES, VIC, TAIB, PNAM; GRC, CAA).

*Menorca:* Bassa de Santa Marianna, Maó. 1 ex. el 26-X (FLO).  
Plans de Favàritx, Maó. 1 ex. el 24-XI damut l'estesa elèctrica que travessa la bateria militar (FLO).

***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 31-III (2 ex.) a cala Sant Vicenç, Pollença (PEU), el 7-IV (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

S'Albufera. Un màxim de 86 ex. el 25-V (RES, VIC, TAIB, PNAM), i **200 ex.** a Son Bosc el 24-VI (SIM).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per trauma desconegut, procedent de Pollença, el 15-VIII (COFIB).

Darreres cites, el 26-IX (11 ex.) (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Far de Formentor, Pollença. 13 ex. el 22-X (TOM).

*Cabrera:* primera cita el 15-IV amb 2 ex. Un màxim de 23 ex. el 19-IX (TOM).

*Sa Dragonera:* primeres cites, el 5-IV (1 ex.) (JMO), i 15-IV (1 ex.) (GON, ALO, MAO).

Mar endins a 38,89 mn al nord del far de Tramuntana, **1 ex. caçant** per la zona el 7-VII (GUI).

Mar endins a 33,07 mn al nord del far de Tramuntana, **1 ex. caçant** per la zona el 30-IX (GUI).

*Menorca:* Sant Climent, Maó. 1 ex. vora els penyals fent picats i encalçant vinjoles el 5-VII (FLO, FLR).

*Eivissa:* bassa de sa Rota, Santa Eulària. Tres observacions entre el 21-VI i 24-X, amb un màxim de 5 ex. el 16-VII (MAR).

***Falco biarmicus***. Falcó llaner. Halcón borní (ES)

Estatus: accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Falco cherrug***. Falcó sagrat. Halcón sacre (ES)

Estatus: accidental

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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





Falcó marí  
*Falco eleonora*,  
Parc Natural de  
s'Albufera de Mallorca,  
20 de maig de 2016.  
Autor: Daniel Hinckley.

***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.

*Cabrera*: 3 ex. el 15-IV (TOM).

*Menorca*: punta Nati, Ciutadella. Una parella copulant a prop del far el 26-VI (SLS, GUI).

***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 possiblement hi han criat entre **100 i 150 parelles**. Observació de polls a partir del 8-VI, i joves el 22-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre **10 i 15 parelles** (RES, VIC, HER, RNSA).

Basses de Magalluf, Calvià. 1 ex. el 31-XII (NIC).

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

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

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. l'1-III (MAR).

*Formentera:* estany Pudent. 1 ex. cercant menjar el **17-II** (KLA).  
Enguany sentit quasi diàriament del 9 al 21-V, fent crits quasi uniformes en ritme de 3 – 5 segons, en sèries llarguíssimes durant la nit, començant abans de la posta i acabant després de la sortida del sol, a la zona des Brolls (MEY). 1 ex. l'11-X (MAR).

**Porzana porzana.** Rasclat pintat, rasclat (MA-EI-FO). Polluela pintoja (ES)

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

*Selecció:* fenologia i dades d'interès.

*Mallorca:* s'Albufera. Prenupcial, 1 ex. el 23-III (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Menorca:* torrent de Sant Joan, Maó. 1 ex. el 25-III (FLO).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 30-IV (MAR).

**Porzana parva.** Rasclató. Polluela bastarda (ES)

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

Falta informació.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. **1** ex. observat entre el 15 i 18-VI.

Per a més informació d'aquest registres homologats, vegeu 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.

*Menorca:* camí de Ses Vinyes, Torret, Sant Lluís. **1** ex. és trobat viu al terra el 16-IX, arribant mort al centre de recuperació (CRECUP).

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

**Gallinula chloropus.** Polla d'aigua. Polla de aqua (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA), moderat (ME), escàs (EI) i rar (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 entre **200 i 300 parelles**. Observació de polls a partir del 19-V, joves l'1-VI, i doble posta amb polls entre 13-VIII i l'1-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat **45 parelles** (RES, VIC, HER, RNSA).

Torrent de Sant Jordi, Pollença. 1 adult covant al niu el 28-III (LOP).

La Gola, port de Pollença. Observació d'adults covant els ous a partir del 2-IV fins el 24-V, polls a partir del 19-IV, i joves el 25-VII (FIO, CTOG).

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

Salines d'Addaia, es Mercadal. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	40	4	77	26	12	32	-	65+5P	54	93	33	28
Addaia	0	3	3	3	3	3	-	-	0	0	1	1

*Eivissa:* Golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 65 ex. el 19-I (MAR, CAR).

Ses Salines, Sant Josep. 10 ex. el 17-I i 11 ex. el 12-III (CAR, VIÑ, SEP; MAR).

Riu de Santa Eulària, 8 ex. a la desembocadura el 19-I (CAR, MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 4 ex. al prat de ses Monges el 19-I (CAR, MAR).

*Formentera:* estany Pudent. 1 ex. el 3-9-I, 15-IV, 9-27-V i 15-VI (KLA; MEY).

La Savina. Se confirma per segona vegada la nidificació a l'illa amb l'observació d'**1 jove** el 12-VII (KLA).

***Porphyrio alleni***. Gall faveret, gallet faver africà (MA-EI). Calamencillo africano (ES)

*Estatus:* divagant.

*Selecció:* tots els regitres rebuts.

*Mallorca:* aeroport de Palma. **1 juvenil**, trobat debilitat i alliberat al mateix lloc el 6-XII.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***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 possiblement hi han criat entre **100 i 150 parelles**. Observació de polls a partir del 19-IV

fins al 28-V, i joves entre el 28-VI i 28-VII (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta (Pollença). Enguany s'estima que hi han criat **15 parelles** (RES, VIC, HER, RNSA).

Prat d'Alcúdia. A Maristany, 4 ex. l'1-II (MUN). 1 ex. el 24-III (LOP, MAC, HIN, HOF). 1 ex. el 3-V (LOP, MAC). 3 adults el 10-VII i 20-VIII, 1 ex. el 5-XI, i 2 ex. el 6-XII (MUN).

Basses de Son Navata, Felanitx. 1 ex. el 21-VIII (MUN).

Basses de Magalluf, Calvià. 2 ex. el 28-IX (NIC).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	0	0	2	2	2	3	-	4	4	4	2	2

### **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 **40 parelles**. Observació de polls a partir del 29-IV, i joves el 9-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre **30 i 35 parelles**. Un màxim de 800 ex. el 20-XI. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, BRC; MUN).

Prat d'Alcúdia. Observació de polls a partir del 25-III, i joves el 3-V (LOP, MAC, BRC, GON, VEN). Màxims mensuals (MUN; MMA; GRC, CAA).

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (GRC, CAA; MUN; LOP, MAC, HIN, HOF).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	362	+	+	P	P	J	+	+	+	+	+	+
Albufereta	200	113	300	+	+	+	+	21	+	+	800	407
Prat Alcúdia	198	240	155, P	118	160	+	140	34	-	-	20	68
Can Guidet	8	3	9	6	+	3	+	43	+	15	8	16

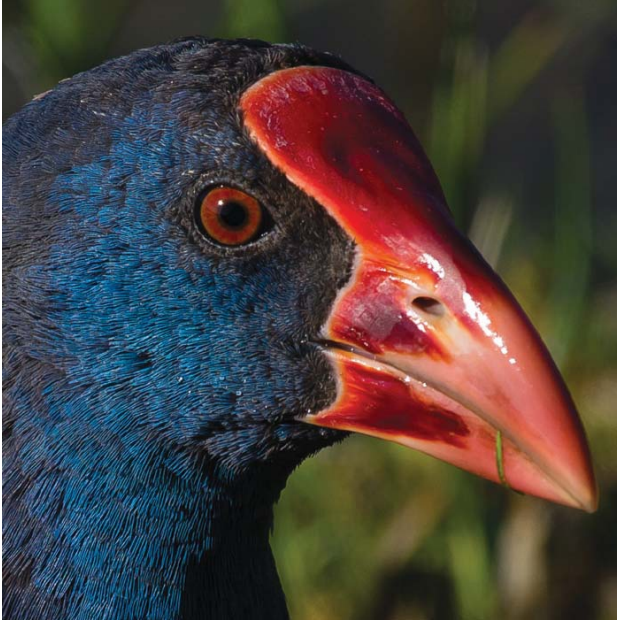
Estany des Ponts, Alcúdia. 37 ex. el 27-II (LOP, MAC, BRC).

Prat de Sant Jordi, Palma. 5 ex. el 28-XII (MUN).

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

Salines d'Addaia, es Mercadal. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	2.145	2.011	1.511	1.694	1.605	1.118+6P	-	1.509	955	2.579	1.953	2.146
Addaia	0	0	0	8	8	8	-	-	0	0	0	0



Gall faver,  
*Porphyrio porphyrio*,  
Parc Natural de  
s'Albufera de Mallorca,  
21 de maig de 2016.  
Autor: Daniel Hinckley.

- Eivissa:* Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 13 ex. el 19-I (CAR, MAR).  
Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Primer registre postnupcial el 19-VIII (1 ex.) i 2 ex. el 24-X (MAR).  
Ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 15-III (MAR).
- Formentera:* estany Pudent. 1 ex. el 16-I (CAR, CLL, TUU). 1 adult el 23-V (MEY).

***Fulica cristata*.** Fotja banyuda. Focha cornuda (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari rar (MA). Accidental (ME).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany hi han criat entre **4 i 6 parelles**. Observació d'ous a partir del 2-V fins al 6-VI, i polls el 18-V. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; TOM). Enguany el fracàs en la reproducció ha estat absolut ja que han mort tots els polls quant eren petits. Els motius són la dolenta qualitat de l'aigua per falta de precipitacions i per la contaminació provocada pels abocaments de les depuradores que, juntament amb l'efecte causat per les carpes, fan que no hi hagi macròfits i la seva fauna associada, que són la base de l'alimentació de les fotges (MUN, REU, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	10	+	+	8	P	+	+	+	+	+	+	+

**Menorca:** Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 23-XI (PER). Aquest exemplar va ser marcat i alliberat a s'Albufera de Mallorca el febrer del 2015 i va ser localitzat a s'Albufera des Grau el mes de juliol (MUN, REU, Servei d'Agents de Medi Ambient).

**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, 17 ex. a es Colomar, Santanyí el 2-I (GRC, CAA).  
Albufereta, Pollença. 1 ex. el 2-I (LOP, MAC), 5 ex. el 15 i 19-I (RES, VIC, HER, RNSA; TOM).  
Es Salobrar, Campos. 2 ex. (1 jove debilitat) el 6-I (LOP, MAC). 11 ex. el 25-I i 5-20-II (JMO; BAZ; MUN).  
Sant Llorenç. 1 ex. volant baix en cercles amb pluja moderada el 15-I (BAZ).  
S'Albufera. 5 ex. el 25-I (MON).  
Pas prenupcial,  
La Gola, port de Pollença. 15 ex. el 13-III (MAU).  
Pas postnupcial,  
Son Flor, Calvià. 13 ex. pasturant el 13-X (NIC). 20 ex. el 5-XI (BAZ).  
Es Salobrar, Campos. 16 ex. el 28-X (BAZ). 5 ex. l'1-XI (MAC). 11 ex. el 27-XI i 2-XII (CAA, GRC; MUN). 14 ex. en vol el 31-XII (GRC, CAA).  
Albufereta, Pollença. 56 ex. el 29-X (VIC).  
S'Albufera, 5 ex. el 19-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, PAM, VDE).  
Albufereta, Pollença. **88** ex. en pas a l'horabaixa el 22-X (RES, VIC, HER, RNSA).

**Menorca:** Plans de Santa Eularieta, es Mercadal. 1 ex. el 24-I (PON).  
Sant Climent, Maó. 3 ex. volant d'est a oest el 3-XI (LIG, PIR).

**Eivissa:** Can Bonet (Sant Antoni). 28 ex. l'1-I (CAN).  
Ses Salines, Sant Josep. 3 i 6 ex. el 7 i 17-I, respectivament (GAA, MAR, ESR, MSS, CLL, VAL). Primera observació postnupcial de 23 ex. el 29-X (ESR).



Fotja banyuda  
*Fulica cristata*,  
Parc Natural de  
s'Albufera de  
Mallorca,  
13 de maig de  
2016. Autor:  
Daniel Hinckley.

S'Hort Nou, Sant Antoni. 3 ex. en vol el 9-XII (MAR).

***Tetrax tetrax***. Sisó. Sisón (ES)

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

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

***Burhinus oedicnemus***. Sebel·lí, xebel·lí (EI). Alcaraván (ES)

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

Hivernant i migrant escàs (MA-ME-FO).

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

*Mallorca*: s'Albufera. Enguany possiblement hi han criat **30 parelles**.  
Observació de polls a partir del 9-V (RES, 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	14	+	+	+	+	+	+	19	14	21	50	+

Lloret. 30 ex. al camí de Son Bauló el 27-I (GUR, VDE, RIR).



Son Hortolà, Calvià. Niu amb 2 ous el 2-V (LOP).  
Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 21-V  
i darrer el 16-VIII, n=11 (COFIB).

Albufereta, Pollença. Un màxim d'un esbart de 23 ex. a l'a-  
gost (RES, VIC, HER, RNSA).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 12 ex. el 8-X  
(MUN).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 3 ex. el 17-I (CAR, SEP, VIÑ).

***Himantopus himantopus***. Avisador, cames de jonc (ME), xerraire (EI).  
Cigüefñuela (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 entre **178 i 222 parelles**.  
Observació de comportaments nupcials a partir del 19-  
III, còpules el 9-IV, nius el 7-IV, ous el 12-IV, polls el 4-  
V, i joves el 16-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU; TOM;  
MUN).

Albufereta, Pollença. Observació de polls a partir del 16-V  
(GRE). Enguany s'estima que hi han criat **15 parelles**  
(RES, VIC, HER, RNSA; TOM; MUN).

Es Salobrar, Campos. Present tot l'any. Màxims mensuals  
(VDE; RES; MMA; LOP, MAC; GON).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Màxims mensuals  
(MUN; MMA).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	61	31	30	38	P	J	+	+	47	116	86	42
Albufereta	7	+	41	8	15, P	P	+	41	+	5	2	+
Salobrar	+	+	50	+	+	+	+	180	87	22	12	+
Estanys Sal	32	35	-	-	-	-	35	27	40	34	-	-

Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 29-III (LOP). 13 ex.  
el 26-IV (GRC). 17 ex. el 2-V (CAA). 2 ex. el 3-VI. 2  
adults amb **4 polls** petits el 12-VII. 95 ex. el 20-VIII  
(MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 70 ex. el 30-VI (MUN).  
Prat d'Àlcúdia. A Maristany, 30 ex. el 10-VII, 65 ex. el 28-  
VIII, 27 ex. el 5-XI, 20 ex. el 6-XII (MUN).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 2 ex. el 26-X (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 16 ex. el 6-XI (MUN). 2 ex. el  
26-XII (VDE, PAM).

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

Salines d'Addaia, es Mercadal. Màxims mensuals i dates  
extremes amb asterisc (PNAG; MEN).



Sebel·lí *Burhinus oedicnemus*, Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, 18 de maig de 2016. Autor: Daniel Hinckley.

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>18-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	0	1	2	10	-	15+8J	1	2	0	0
Addaia	0	0	3*	13	10	2	-	-	1	1	3	0

Son Saura, es Mercadal. S'ha reproduït per primer cop amb **7 parelles**. El 28-VI s'observen 4 parelles acompanyades per 3 polls, 2 parelles per 4 polls i 1 parella per 2 polls (MEN).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Observats entre l'1-IV i 29-IV diversos exemplars amb un màxim el 4-IV amb 17 ex. (ESC). Observats regularment entre 3 i 16 ex. entre el 4-IV i 5-V-2015 (ESC).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 8 ex. hivernants el 17-I (CAR, SEP, VIÑ).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. Dues observacions el 21-VI (2 ex.) i 16-VII (1 ex.) (MAR).

*Formentera:* estany Pudent. 5 ex. el 16-I (CAR, SEP, LPZ, COS, TUU, MAR). Enguany hi han criat **6 parelles** (MEY). Observació d'adults covant a partir del 7-V, de polls el 25-V fins al 15-VI, de joves el 10-VIII (KLA).



Avisador, *Himantopus himantopus*,  
Parc Natural de s'Albufera de Mallorca,  
18 de maig de 2016.  
Autor: Daniel Hinckley.

***Recurvirostra avosetta***. Bec d'alena, alena (MA-EI-FO). Avoceta (ES)  
*Estatus:* reproductor escàs (MA) i rar (FO). Hivernant escàs (ME) i rar  
(MA-EI). Migrant escàs.

*Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* es Salobrar, Campos. Observació de joves a partir del 16-VIII. Màxims mensuals (LOP, MAC, BRC; VDE; JMO; MUN; RES; MAS, SUR; MMA; GON).

S'Albufera. Enguany hi han criat **8 parelles**. Observació de còpules a partir del 3-III, nius el 9-III, ous el 29-III, polls el 6-IV, i joves el 2-VI. Un màxim de 12 ex. el 6-IX. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; CAA; LOP, MAC, BRC; PEU; MUN; TOM; RUT).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	0	22	40	86	+	+	350	405, J	200	53	400	50
Albufera	2	1	4	10, P	13, P	20, J	J	+	12	+	+	1

*Menorca:* Estany des Tamarells, ses Salines. 2 ex. el 30-VI (MUN).  
Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 ex. el 18-III (MEN).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 2 ex. el 8-V (ESC). Observats 2 ex. el 3-IV-2015 (CAT).

- Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Dades reproductores: es confirma per primera vegada a l'illa la reproducció amb èxit d'aquesta espècie amb l'observació de **2 parelles** amb 2 pollets cada una el 27-V. Observats 1 adult i 3 juvenils el 19-VII (MAR). Present del 7-I fins juliol amb un màxim de 19 ex. el 4-IV (GAA, MAR, ESR, MSS). Postnupcial, 9 ex. el 26-IX (MAR).
- Formentera:* estany Pudent. Enguany hi han criat **5 colles** (MEY). El 19-IV degut a intenses pluges s'inundaren 3 nius. Observació de polls a partir del 5-V fins al 8-VI, de joves el 12-VII. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (KLA; MAR). La darrera niada de 4 polls va ecllosionar el 29-V. Vists 4 colles amb 3, 3, 2 i 4 polls. Accions agressives per els pares envers *Tadorna tadorna*, *Anas platyrhynchos*, *Larus michahellis*, *Charadrius hiaticula*, *Charadrius alexandrinus*, *Himantopus himantopus* i, més rarament, altres colles de *R. avosetta*. Grups de 5 ex. de les colles nidificants van exhibir la dansa col·lectiva el 20, 23 i 25-V (MEY).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>5-III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	0	0	4	10	10 + P	4 + P	24, J	+	+	-	0	0

***Haematopus ostralegus***. Garsa de mar. Ostrero (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* pas prenupcial, el 31-III amb 21 ex. a la platja des Trenc, Campos (GON). El 7-V amb 4 ex. a l'escollera de Ciutat Jardí, Palma (VDE, PAM, RIR, LOP, HIN, MAC).  
Pas postnupcial, el 2-VIII amb 36 ex. a Son Real, Santa Margalida (VIC).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 9-VIII (MON), i 8-X (LOP, SCH).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 27-VIII a l'illot d'en Mel (FLO).

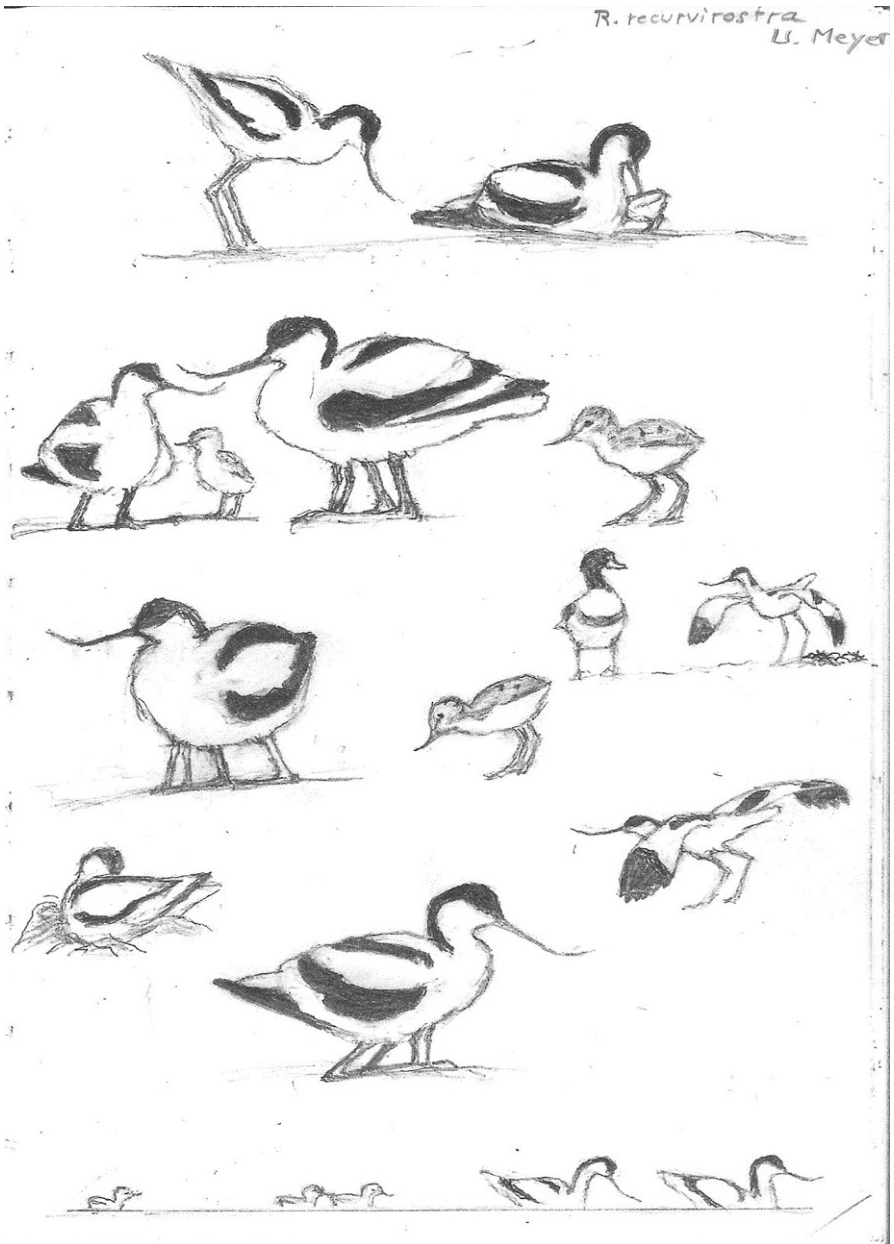
*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 3 ex. el 27-III-2016 (CAT).  
Pas prenupcial, anellat 1 ex. l'1-V-2015 (CAT). 1 ex. anellat el 7-V-2015 (CLB).

***Charadrius dubius***. Picaplatges petit, tiruril·lo menut (MA), passa-rius petit (ME). Chorlito chico (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari escàs (MA). Reproductor escàs (ME) i rar (EI). Hivernant escàs (MA) i rar (EI). Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). Cria esporàdica 2015 (EI).

*Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany hi han criat entre **58 i 70 parelles**. Observació de còpules a partir del 12-IV, ous el 15-IV, i



polls el 12-V. Un màxim de 142 ex. l'1-VIII (RES, VIC, TAIB, PNAM; JMO; MMA; MUN).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (JMO; MUN; RES).

Dates	<u>I</u>	<u>II</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	6	15	32	23	+	P	+	36	142	52	2	-	
Salobrar	1	-	-	-	-	-	-	4	15	16	-	-	-

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat **7 parelles**. Present entre 2 i 14 ex. tots el mesos excepte novembre (RES, VIC, HER, RNSA).

Es Carnatge, Palma. 1 ex. el 16-I (MEL).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 3 ex. el 29-I. 1 ex. el 23-IX (MUN).

Prat d'Alcúdia. A Maristany, 2 ex. el 24-III (LOP, MAC, HIN, HOF). 2 ex. el 10-VII, 30 ex. el 28-VIII, 4 ex. el 5-XI (MUN).

Bassa Can Guidet, Palma. 1 ex. el 20-III (MUN).

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

Salines d'Addaia, es Mercadal. 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>27-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	0	2	0	0	-	3	4	0	0	0
Addaia	0	1	4	4	13	4	-	-	0	0	0	0

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 17-I (ESR, PAL, VAL). 12 ex. el 2-IV (ESR). Postnupcial, 3 ex. el 5-XI (MAR).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. 2 ex. el 16-III (MAR).

**Charadrius hiaticula.** Picaplatges gros, tiruril·lo gros (MA), passa-rius gros (ME). Chorlitoje 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 (LOP, MAC, BRC; RES; VIC; MMA; GON).

S'Albufera. Un màxim de 19 ex. el 17-IV i 11 ex. el 26-IX.

Màxims mensuals i registre aïllat amb parèntesis (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN).

Dates	<u>I</u>	<u>16-II*</u>	<u>III</u>	<u>15*19*IV</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>1-VI*</u>	<u>VII</u>	<u>1*15**VIII</u>	<u>IX</u>	<u>2-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Salobrar	9	2	-	1**	0	0	0	0	12**	5	-	20	
Albufera	0	(1)*	0	1*	19	9	1	0	1*	11	4	0	-



Garsa de mar, *Haematopus ostralegus*, escollera de la platja de Ciutat Jardí, Palma, 7 de maig de 2016. Autor: Daniel Hinckley.

Albufereta, Pollença. Pas prenupcial entre el 15 i 22-IV amb un màxim de 4 ex. (RES, VIC, HER, RNSA).  
 Depuradora de Binissalem. 3 ex. el 14-I (GRC, CAA).  
 Illot de sa Galera, Palma. 2 ex. el 31-I (MAC).  
 Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 9 ex. el 13-II (MMA). 5 ex. el 12-III (RES, FRT).  
 Platja de Ciutat Jardí, Palma. 8 ex. a les escolleres el 7-V (VDE).  
 Son Real, Santa Margalida. 4 ex. el 14-IX (VIC).  
 La Gola, port de Pollença. 1 ex. el 10-X (MRG).  
 Es Carnatge, Palma. 1 ex. el 29-XII (GON).

*Menorca:*  
 Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 26-VIII amb plomatge hivernal (PUJ). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (PNAG).  
 Salines d'Addaia, es Mercadal. 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	0	0	0	0	0	0	-	2	9	0	0	0
Addaia	0	0	0	0	16	0	-	-	3	0	0	0

*Eivissa:*  
 ses Salines, Sant Josep. 12 ex. el 17-I (MAR, CAR, ESR, PAL, SEP, MSS, VAL, VIÑ, CLL). Darrer registre prenupcial, el 3-V amb 10 ex. (MAR) .



*Formentera*: estany Pudent. 1 dult de l'11 al 27-V, 2 adults junts del 9 al 18-V (MEY).

***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 (LOP, MAC, BRC; RES; MMA).

S'Albufera. Enguany hi han criat entre **71 i 100 parelles**.

Observació de còpules a partir del 12-IV, ous el 15-IV, i polls el 9-V (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN; MUN).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Màxims mensuals (MMA; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Salobrar	365	53	+	+	+	+	-	140	100	80	+	+
Albufera	111	113	116	+	P	P	+	110	110	52	72	75
Estanys Sal	61	65	+	+	+	+	60	59	39	+	+	+

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre **15 i 18 parelles**. Un màxim de 56 ex. a juliol i 25 ex. al març (RES, VIC, HER, RNSA).

Es Carnatge, Palma. 8 ex. el 16-I, 2 ex. el 6-II (MEL). 12 ex. el 19-XII (VDE).

Son Real, Santa Margalida. A la costa: 34 ex. el 17-I (RES, FRT), 6 ex. el 14-IX (VIC). 110 ex. el 22-XI (RES, FRT).

Torrent de Sant Jordi, Pollença. 2 ex. el 23-I (GRE).

Bassa de Can Guidet, Palma. 6 ex. el 24-IV (MMA).

Illot de na Guardia, ses Salines. 2 ex. el 2-VI, possible cria (GON, MMA).

Illot de na Pelada, ses Salines. 1 colla el 2-VI (GON, MMA).

Illot de na Moltona, ses Salines. 1 ex. fent maniobra de distracció el 2-VI (GON, MMA).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 1 ex. el 30-VI (MUN).

Platja de Son Serra de Marina, Santa Margalida. 1 poll el 10-VII (MUN).

Prat d'Alcúdia. A Maristany, 2 ex. el 28-VIII, 24 ex. el 5-XI (MUN). 44 ex. el 10-XI (RES). 25 ex. el 6-XII (MUN).

Platja d'Alcanada, Alcúdia. 1 ex. l'1-XII (GON).

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. 74 ex. el 17-I amb (CAR, PAL, MAR, ESR, SEP, VAL, MSS, VIÑ, CLL).

*Formentera*: Salines den Ferrer. 35 ex. el 16-I (CAR, MAR, SEP, TUU, COS, LPZ).

Salines den Marroig. 34 ex. el 16-I (CAR, MAR, SEP, TUU, COS, LPZ).

Estany des Peix. 3 ex. el 16-I (CAR, MAR, SEP, TUU, COS, LPZ).

Estany Pudent. 2 ex. junts del 9 al 16-I (CAR, MAR, SEP, TUU, COS, LPZ; MEY). Màxim de 7 - 10 ex. el 21-V. 3 parelles el 25-V (MEY).

**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 l'Anzell, Vilafranca. **8** ex. del 21 al 26-VIII.  
Es Salobrar, Campos. **1** juvenil el 25-VIII i 6-25-IX.  
Camí de sa Barrala, Campos. **1** ex. el 26-VIII.  
Cap Blanc, Lluçmajor. **1** ex. el 31-VIII.

*Menorca:* punta Nati, Ciutadella. De 10 a **44** ex. entre el 17-VIII fins a l'1-IX.

Sant Climent. D'1 a 10 ex. del 19-VIII fins al 7-X.

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

**Pluvialis apricaria.** Fuell, xirlot (ME). Chorlito dorado (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes (LOP, MAC, BRC).

S'Abuferà. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN; LOP, MAC, PAM, BAN, BRC, VDE).

Dates	I	28-II*	III	IV	V	VI	VII	VIII	6-IX*	X	10-XI*	28-XI*	XII
Salobrar	29	50*	0	0	0	0	0	0	1*	-	-	-	
Albufera	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	10*	3	1

Illot de na Llarga, ses Salines. 32 ex. el 6-I (LOP, MAC). 40 ex. el 12-III (RES, FRT). 232 ex. el 27-XI (CAA, GRC). **452** ex. el 24-XII (LOP, MAC).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 10 ex. el 8-I (CAA).

Illot de na Cabot, ses Salines. **680** ex. el 24-XII (MAC, LOP).

Es Carnatge, Palma. 1 ex. el 29-XII (GON).

*Menorca:* Penyals de Binidal-li, Sant Lluís. 57 ex. el 19-I (FLO, FLR, BOA).

Punta Nati, Ciutadella. 23 ex. el 26-II (GRI, SLS).

Sant Climent, Maó. 2 ex. el 28-IX (LIG, PIR).

- Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 6 ex. el 17-I (MAR, PAL, ESR, VAL, CLL, MSS). Postnupcial, 1 ex. el 5-XI (MAR).
- Formentera:* punta Gavina. 32 ex. el 16-I (SEP, CAR, MAR, CLL). Salines den Marroig. 56 ex. el 16-I (TUU, MAR). 16 ex. el 17-II. 60 ex. el 25-XII (KLA).

***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 (LOP, MAC, BRC; SCH; MUN). S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Dates	I	II	III	19-IV*	V	VI-VII	23-VIII*	28-IX*	X	XI	XII
Salobrar	15	3	+	1*	0	0	0	1*	20	4	+
Albufera	0	-	-	0	0	0	1	2	3	2	-

Pla de Vilafranca. 76 ex. el 6-II (VIC).

Albufereta, Pollença. 1 ex. entre els dies 27-IX i 13-X (RES, VIC, HER, RNSA; HON).

Son Real, Santa Margalida. 3 ex. el 22-XI (RES, FRT).

- Menorca:* Salines de Mongofre, Maó. 1 ex. el 8-V (ARL).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 2 ex. el 7-III (MAR). Primera observació postnupcial el 25-XI (1 ex.) (MAR). 1 ex. el 31-XII (GAA).

- Formentera:* estany des Peix. 1 ex. el 16-I (CAR, SEP, CLL, 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. Màxims mensuals, dates extremes i registres aïllats amb parèntesis (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC; MEL; HIN). Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; LOP). Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (MUN; SCH).

Dates	I	20-II*31-III*	IV	21-V*	VI	VII	1-VIII*28-IX*	2*X	XI	XII		
Albufera	150	52	5	1	1*	0	0	1*	2	26	77	+
Albufereta	5	16	2*	0	0	0	0	0	0	2*	31	18
Salobrar	97	50*	0	0	0	0	0	0	1*	1	+	50

Sa Barrala, Campos. 40 ex. el 6-I (LOP, MAC). 13 ex. el 28-II (LOP, MAC, BRC).

Basses de Son Navata, Felanitx. 35 ex. el 9-I (LOP, MAC, GUT).

Prat de Sant Jordi, Palma. 160 ex. el 14-I (GRC, CAA). 325 ex. el 28-XII (MUN).

Ses Fontanelles, Palma. 128 ex. el 26-I (ROG).

Port de Pollença. 3 ex. el 20-IX (FIE).

Basses de Magaluf, Calvià. 25 ex. el 28-XII (MAC, LOP, PAM).

Cúber, Escorca. Un esbart de 150 juies de prat al 29-XII (ALO).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	12	23

Bassa des Prat, es Mercadal. 1 ex. el 17-IV (FLO, GRG, CRR, FLR).

Mongofre, es Mercadal. 1 ex. l'11-IX (LIG, PIR).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 29 ex. el 17-I (ESR, PAL, CAR, SEP, MSS, MAR, VAL, VIÑ, CLL). 2 ex. el 23-II (MAR).  
Primera observació postnupcial el 5-XI amb 10 ex. (MAR).

Ses Feixes de Tamanca, Eivissa. 1 ex. al prat de ses Monges el 19-I (CAR, MAR).

***Calidris canutus***. Corriol gros. Correlimos gordo (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* pas postnupcial,

Prat d'Alcúdia. **1** ex. a Maristany el 29-VIII (MAC).

S'Albufera. **1** ex. els dies 30-VIII i 7-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Es Salobrar, Campos. **1** ex. l'1-XI (BAZ, MAC, RIR, PAM, GUT).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. **1** ex. el 24-IX (LIG, PIR).

***Calidris pugnax*** (abans *Philomachus pugnax*). Batallaire. Combatiente (ES)

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

**Selecció:** fenologia i màxims mensuals.

**Mallorca:** es Salobrar, Campos. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (MMA; GRC, CAA; LOP, MAC; RES; MUN; GON).

S'Albufera. Màxims mensuals, i registres aïllats amb parèntesis (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN).

Dates	I	II	III	19*IV	9*V	VI-VII	10*VIII	VIII	5-IX*	IX	X	5*X	16*X	XII
Salobrar	39	15	22	9*	0	0	9*	11	+	26	9	20	12*	0
Albufera	0	0	0	0	1*	0	0	0	2*	6	2	1*	0	0

Bassa Can Guidet, Palma. 3 ex. el 2-V (CAA).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 22-IX (FLO, BOA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 17-XII (BAZ).

**Menorca:** Salines de Mongofre, Maó. 1 ex. el 15-IV (FLO, BOA).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	27-VIII*	IX	X	XI	XII
Ex.	0	0	0	0	2	0	-	1	5	0	0	0

**Eivissa:** ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 19-VII (MAR).

*Calidris falcinellus* (abans *Limicola falcinellus*). Corriol becadell. Correlimos Falcinelo (ES)

**Mallorca:** es Salobrar, Campos. 1 ex. del 12 al 16-VIII.

La seva àrea de cria són Fenoescandia i Sibèria. La seva àrea d'hivernada es situa en distints punts de la costa del sud d'Àfrica, península Aràbiga, sud d'Àsia, fins a Austràlia per l'est. Pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO. Aquest aucell no figura en aquesta llista i, si hi és acceptat, serà el primer registre del Comitè a les Balears.

**Calidris ferruginea.** Corriol beclarg. Correlimos zarapitín (ES)

**Estatus:** migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO).

**Selecció:** fenologia i màxims mensuals.

**Mallorca:** s'Albufera. Un màxim de 16 ex. el 7-V (LOP, HIN, SCH).  
Màxims mensuals, i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, TAIB, PNAM; ART, MUÑ).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 18 ex. el 15-VIII (RES). Màxims mensuals (GRC, CAA; LOP, MAC; BAZ).

Dates	I-II-III	18*IV	19*IV	V	20*V	VI	22-VII*	VII	11*VIII	VIII	IX	30-X*	5*X	XII
Albufera	0	0	1*	16	2	0	1	7	7	+	7	1*	0	0
Salobrar	0	4*	4*	0	0	0	0	0	1*	18	+	+	1*	0

Pas prenupcial,  
Albufereta, Pollença. 1 ex. des de l'11 al 22-IV (RES, VIC,  
HER, RNSA). 2 ex. el 25-IV (GRC, CAA).

Platja Ciutat Jardí, Palma. 1 ex. a l'escollera el 7-V (LOP,  
PAM, RIR, VDE, HIN, MAC).

Pas postnupcial,  
Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 20-VII  
(MUN).

Prat d'Alcúdia. A Maristany, 1 ex. el 20-VIII (MUN).

*Menorca:* Salines de Fornells, es Mercadal. 1 ex. el 23-II (FLO).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 15-IV i 10-V (MSS, MAR).

*Formentera:* estany Pudent. Pas prenupcial, 3 ex. el 7-V (KLA), 1 ex. el  
10-V (MEY).

***Calidris himantopus.*** Corriol camallarg. Correlimos zancolín (ES)

*Estatus:* divagant.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***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 (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN;  
ART, MUÑ; MAC).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	3

Es Salobrar, Campos. Hivernada, 2 ex. el 6-I (LOP, MAC). 1  
ex. el 20 i 28-I (MON; BON). Postnupcial, 1 ex. el 15-  
VIII (RES), 18-IX (MAC), 1 ex. anellat el 22-IX (GAR). 1  
ex. el 26-IX (GRC, CAA), 1-X (SCH), i 17-XI (BAZ).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 6-IX (BES).

*Menorca:* bassa des Prat, es Mercadal. 1 ex. el 26-IV (FLO).

Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 27-VII (FLO).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 19-VII (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:* hivernada, 1 ex. a Ciutat Jardí el 31-I (BRC; GRC). 1 ex. a  
l'illot de sa Galera el 31-I (MAC).

Postnupcial,

Es Salobrar, Campos. 2 ex. del 6 al 22-IX (VIC; FLO, BOA).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 22-IX (FLO, BOA).

Platja Ciutat Jardí, Palma. 1 ex. el 15-XI, 2 ex. el 22-XII (VDE).

Cala Gamba, Palma. 2 ex. el 5-XII (VDE).

Es Carnatge, Palma. 1 ex. el 6-XII (LOP). 1 ex. el 29-XII (GON).

*Menorca:* Salines de Mongofre, Maó. 4 ex. el 23-VIII (PUJ).

***Calidris alpina***. Corriol variant. Correlimos común (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (LOP, MAC, GUT; MUN; RES; SCH).

S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>6-III*</u>	<u>19*IV</u>	<u>19-V*</u>	<u>22-VI*</u>	<u>31-VII*</u>	<u>12*VIII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Salobrar	157	220	+	4*	0	0	0	6*	16	1	3	57	57
Albufera	29	9	25*	0	2*	2*	4*	2	2	9	4	13	32

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 28-II (LOP, MAC, BRC). 1 ex. el 21-VIII (MUN).

Albufereta, Pollença. Prenupcial, 1 ex. entre l'11 i 15-V.

Postnupcial, 1 ex. entre el 10 i 28-VIII, 7-IX i entre el 13 i 22-X (RES, VIC, HER, RNSA).

Prat d'Alcúdia. 5 ex. el 5 i 10-XI (MUN; RES).

Son Real, Santa Margalida. 2 ex. el 22-XI (RES, FRT).

Es Carnatge, Palma. 5 ex. el 29-XII (GON).

*Menorca:* Salines d'Addaia, es Mercadal. 5 ex. l'11-XI (PNAG).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 5 ex. el 17-I (MAR, ESR, PAL, VAL, MSS, CLL). Darrera observació prenupcial el 27-IV (1 ex.) (MAR).

*Formentera:* Salines den Ferrer. 1 ex. el 16-I (CAR, TUU, SEP, COS, MAR, LPZ).

Estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. el 30-IV (KLA), 2 ex. el 9-V (MEY). Postnupcial, 2 ex. l'11-X (MAR).

***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. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN; LOP, MAC, GUT; FLO, BOA; GON; GAR).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Màxims mensuals (LOP, MAC; BRC; MUN; FLO, BOA).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; TOM; LOP, HIN, SCH).

Dates	I	23*28**II*	III	19*IV	V	8-V*	VI	20*22**28***VII	VII	VIII	IX	8*X	XI	XII
Salobrar	97	50	+	1*	0	0	0	10**	+	45	4	3	30	47
E.se Sal	12	32**	0	0	0	0	0	2*	+	7	3	1*	0	0
Albufera	0	1*	4	32	22	18*	0	2***	3	2	9	3	9	-

Bassa Can Guidet, Palma. 4 ex. el 22-VIII (MUN).

Prat d'Àlcúdia. 2 ex. el 28-VIII (MUN).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 7-IX (RES, VIC, HER, RNSA).

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 17-I (PAL, ESR, MAR, MSS, VAL, CLL). Darrera observació prenupcial el 30-IV amb 4 ex. (MAR). Primer registre de tardor el 19-VII amb 3 ex. (MAR).

*Formentera*: Salines d'en Marroig. 1 ex. el 16-I (MAR, TUU).

Estany Pudent. 2 ex. el 10-V (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.*Mallorca:* s'Albufera. 1 ex. el 20-IX.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

**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. Prenupcial, 1 ex. el 8 i 24-II, 2 ex. l'1-3-III, 1 ex. el 26-III. Postnupcial, 1 ex. del 9-X fins al 30-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, HIN; MAC; RAD).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 15-II (SOL).

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 18-III (RES, VIC, HER, RNSA).

Sa Ràpita, Campos. 5 joves anellats entre el 29-X i el 4-XII (GAR).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 10 i 19-XI (RES; CAA, GRC).

*Menorca:* Salines d'Addaia, es Mercadal. 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	1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0

Bassa de Santa Marianna, Maó. 1 ex. el 7-XII (FLO).

**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, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, HIN; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>2*V</u>	<u>VI</u>	<u>28-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	250	+	8	7	2-1*	0	1	6	6	6	6	1

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 6-I (LOP, MAC). Postnupcial, 1 ex. el 15-VIII (RES), 1 ex. el 16-XI (GON).

Albufereta, Pollença. Hivernada, 30 ex. el 15-I. Prenupcial, darrer ex. el 21-IV. Postnupcial, primer ex. el 10-VIII (RES, VIC, HER, RNSA; GRE).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. el 16-I (SUA, LLA). 4 ex. el 24-XII (LOP, MAC).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 5-20-XI (MUN; RES).

Clot d'Aubarca, Escorca. 4 ex. pasturant el 20-XI (LOP, MAC, BAZ).

*Menorca*: Son Saura, es Mercadal. Anellat 1 adult el 14-IV (MEN).

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. 6 ex. el 17-I (ESR, MAR, PAL, CAR, VAL, MSS, CLL). Darrer registre prenupcial el 24-III (1 ex.) (MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 1 ex. al prat de ses Monjes el 19-I (CAR, MAR).

**Gallinago media.** Cegall reial, becassina reial (ME). Agachadiza real (ES)

*Estatus*: migrant rar (MA). Accidental (ME).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: s'Albufera, 1 ex. el 12-IX.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de Balears.

**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 26-III als afores d'Inca (RES).

Postnupcial, primere ex. el 6-X a Ariany (SCH).

*Menorca*: camí Baix de Lluçaçanes, Maó. 1 ex. el 13-I (FLO, BOA).

**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 asterisc (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Dates	I	1-II*	11-III*	IV	V-VI	7-VII*	8-VII*	VIII	IX	X	25-XI*	6-XII*
Albufera	0	1	6	0	0	5	2	0	0	0	1	1

Es Salobrar, Campos. Prenupcial, 2 ex. el 2-III (GRC, CAA).

Postnupcial, 9 ex. el 22-IX (FLO, BOA).

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 20-III (MAR).

*Formentera*: estany Pudent. 1 ex. en vol el 5-III (MAR, IGL).

***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*: Pas postnupcial,

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 21 i 22-IX (VIC; LOP, MAC; FLO, BOA). 1 ex. el 8-X (MUN).

Es Salobrar, Campos. 2 ex. del 22-IX (FLO, BOA) l'1-X (SCH; RES, FRT; MAC). 1 ex. l'1-XI (MAC). 2 ex. del 6 al 16-XI (GRC, CAA; GON).

S'Albufera. 1 ex. del 30-X al 3-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, GON).

*Menorca*: Albufera des Grau, Maó. 3 ex. alimentant-se a la zona del meandre el 12-IX (FLO).

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 14-IX (MAR).

***Numenius phaeopus***. Curlera cantaire, curlera (MA-EI-FO). Zarapito triador (ES)

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

*Selecció*: fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca*: hivernada: 1 ex. a la costa de s'Avall el 15-I (GRC, CAA).

Pas prenupcial, primeres cites, el 5-III (1 ex.) al cap de ses Salines (RAMM), i també el 14-III (3 ex.) (MON). El 15-IV (1 ex.) a ses Salines (LLA). Darres registres, el 9-V (1 ex.) a la costa de s'Avall (GRC, CAA), el 3-V (1 ex.) a ses Salines (LLA).

Pas postnupcial, primera cita, el 6-VIII (1 ex.) a Portocolom (RAMM), el 7-VIII (1 ex.) a cala en Tugores (MMA, PAR). Darrer ex. el 17-VIII (1 ex.) a s'Albufera (BAZ).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. 2 ex. el 28-IV (CAT).

*Formentera*: estany Pudent. Prenupcial, sentit el 23 i 24-V (MEY). Postnupcial, 1 ex. en vol SE el 10-VIII (KLA).

***Numenius arquata***. Curlera reial. Zarapito real (ES)

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

*Selecció*: fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca*: es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MON; HIN; GRC, CAA; GON; LOP, MAC, GUT; FLO, BOA; MUN).

S'Albufera. Màxims mensuals, i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Dates	I	II	2*III	7-IV*	V-VI	7*VII	5*VIII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	45	16	18*	0	0	0	1*	4	2	12	7	11
Albufera	1	1	2	1*	0	2*	0	0	1	2	2	1

Albufereta, Pollença. Postnupcial, 2 ex. el 4-VII, 3 ex. el 8-VII i 23-IX (RES, VIC, HER, RNSA).

Illot de na Cabot, ses Salines. 1 ex. el 21-VII (LLA).

*Sa Dragonera*: 1 ex. el 20-III (MCM).

*Menorca*: Aeroport, Maó. 1 ex. el 27-VI (PIR, LIG).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. 2 ex. el 1-IV (CAT).

*Formentera*: estany Pudent. 1 ex. el 23-V (MEY).

***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 30 ex. el 10-IX. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC; PEU).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, BAZ, BRC; PEU; GRE; TOM).

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

Bassa Can Guidet, Palma. Un màxim de 17 ex. el 24-IV (MMA). Màxims mensuals (MUN; GRC, CAA).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (MUN; RES; GON; MAS, SUR).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Màxims mensuals (LOP, MAC, BRC; MUN; MMA; GON).

Dates	I	28*II	1*III	26*IV	16*V	19-V*	VI	5*6**VII	20*VII	20*22**VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	3	2	4	8	6	2	0	2*	5	16	30	10	2	+
Albufereta	0	0	1*-2	2	4-3*	0	0	4**	+	+	+	6	1	1
Prat Alcúdia	2	1	1	2*	0	0	0	0	0	1*	+	+	1	1
Can Guidet	7	3	12	17-3*	0	0	0	0	0	10**	+	5	5	6
Salobrar	2	+	-	-	0	0	0	0	6*	6	3	9	6	+
E. se Sal	0	6*	0	0	0	0	0	0	1*	5	8	1	+	1

Embassament de Cúber, Escorca. 1 ex. l'11-VIII (GON).

*Sa Dragonera*: prenupcial, 1 ex. el 15-IV (GON, ALO, MAO).

*Sa Porrassa*: Calvià. 1 ex. el 26-IV (GON, MMA, MAN).

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

Salines d'Addaia, es Mercadal. Màxims mensuals (PNAG).



Xivitona *Actitis hypoleucos*, Prat d'Alcúdia, 10 d'abril de 2016.  
Autor: Daniel Hinckley.

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	1	0	4	1	-	3	3	1	3	2
Addaia	3	6	3	1	3	0	-	-	2	0	2	2

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 28 ex. el 17-I (CAR, ESR, PAL, SEP, VAL, MAR, MSS, VIÑ, CLL).  
Badia de Portmany, Sant Antoni. 5 ex. 17-I (IGL, MAR).  
Bassa de sa Rota, Santa Eulària: Màxims mensuals (MAR).

Dates	I	II	III	16-IV	18-V	VI	16-VII	19-VIII	IX	X	XI	16-XII
Ex.	0	0	0	4	2	-	1	10	0	0	0	1

*Formentera:* ses Salines. A les diferents zones humides, 2 ex. el 15-I (CAR, SEP, MAR, TUU, COS, LPZ).  
Estany Pudent. Darrer ex. 10-V (MEY).

***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. Un màxim de 20 ex. el 26-IX. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).  
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; GRE).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>11*IV</u>	<u>18-IV*</u>	<u>V</u>	<u>13*16**VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>12*XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	3	4	5	7	1	0	1*	12	11	20	7	2	1
Albufereta	1	+	+	1*	0	0	1**	4	+	+	1	1*	0

Es Salobrar, Campos. 3 ex. el 20-II (MUN). 3 ex. el 15-VIII (RES), 1 ex. el 23-IX (MUN).

Prat d'Alcúdia. A Maristany, 1 ex. el 6-III (LOP, MAC, BRC).  
2 ex. el 5-XI, 1 ex. el 6-XII (MUN).

La Gola, port de Pollença. 1 ex. el 10-VI. 4 ex. el 31-VIII (FIO, SUR, CTOG).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 6-XI (MUN).

Son Real, Santa Margalida. 1 ex. a una beurada el 22-XI (RES, FRT).

**Menorca:** Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).  
Salines d'Addaia, es Mercadal. 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	0	1	0	0	0	0	-	3	0	0	0	0
Addaia	0	2	0	0	0	0	-	-	0	1	2	0

**Eivissa:** ses Salines, Sant Josep. Present del 14-II fins al 15-IV amb un màxim de 9 ex. el 24-III (MAR). Primer registre postnupcial el 19-VII amb 1 ex. (MAR). 2 ex. el 25-X (MAR).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. 1 ex. el 21-VI (MAR). Postnupcial, 2 i 5 ex. el 16-VII i 19-VIII, respectivament (MAR).

**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. Un màxim de 49 ex. el 10-VIII. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals, registres aïllats entre parèntesis (LOP, MAC; FLO, BOA; BAZ).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>19-IV*</u>	<u>V</u>	<u>27-VI*</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	45	21	26	13	9*	0	12*	23	50	36	15	7	17
Salobrar	9	+	+	+	3*	0	0	-	-	30	+	50	+



Albufereta, Pollença. Prenupcial, 1 ex. entre el 4 i el 15-IV.  
Postnupcial, 1 ex. el 13-X (RES, VIC, HER, RNSA).  
Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 6-I (LOP,  
MAC), 1 ex. el 9-V (GRC, CAA).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 24-IX (LIG, PIR).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Tres observacions d'1 ex. del 30-III a l'1-IV (GAA, MAR). Primer registre postnupcial el 19-VII (1 ex.) (MAR).

***Tringa melanoleuca.*** Camagroga grossa. Archibebe patigualdo grande (ES)

*Estatus:* divagant.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Tringa nebularia.*** Camaverda. Archibebe clar (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Un màxim de 27 ex. el 10-VIII. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN; MUN).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; PEU; GRE; LOP, MAC).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (JMO; GRC, CAA; LOP, MAC, GUT; RES; MUN; GON; MAS, SUR).

Dates	I	II	III	12*19**IV	V	VI	7-VII*	4*VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	17	6	8	8*	1	1	4*	27	21	10	3	+
Albufereta	1	+	2	1*	0	0	+	+	+	6	+	+
Salobrar	19	13	+	1**	0	0	0	2*- 6	8	2	6	+

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 11 ex. el 6-I (LOP, MAC).

La Gola, port de Pollença. 1 ex. el 30-I, 1 ex. del 10-II al 12-III. 1 ex. el 25-XI (FIO, SUR, CTOG).

Bassa Can Guidet, Palma. 1 ex. el 9-IV (MUN).

Prat d'Alcúdia. A Maristany, 8 ex. el 10-XI (RES).

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

Salines d'Addaia, es Mercadal. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1	0	2	2	2	0	-	6	3	6	3	3
Addaia	6	4	2	4	1	0	-	-	1	5	5	3

Depuradora, es Mercadal. 1 ex. el 17-VII (LIG, PIR).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 24 ex. el 17-I (CAR, MAR, ESR, VAL, MSS, SEP, PAL, VIÑ, CLL). 5 ex. el 18-II i 2-IV (MAR, ESR).

*Formentera:* PN de ses Salines. 5 ex. el 16-I (CAR, SEP, MAR, TUU, COS, LPZ).

Estanyets. 1 ex. el 15-IV (KLA).

Estany Pudent. 1 ex. el 7-V (KLA). 2 ex. el 9-V (MEY).

***Tringa flavipes.*** Camagroga. Archibebe patigualdo chico (ES)

*Estatus:* divagant.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Tringa stagnatilis.*** Camaverda menuda. Archibebe fino (ES)

*Estatus:* migrant rar.

*Selecció:* tots els registres.

*Mallorca:* hivernada, 3 ex. el 18-XII al Prat d'Alcúdia (LOP, MAC, PAM, BAN, BRC, VDE).

***Tringa glareola.*** Valona. Andarríos bastardo (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Un màxim de 28 ex. el 13-IV. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU; MUN).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (VIC; GON; LOP, MAC, GUT; RES; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>9-V*</u>	<u>VI</u>	<u>7*VII</u>	<u>15*VII</u>	<u>VIII</u>	<u>23*IX</u>	<u>X</u>	<u>14-XI*</u>	<u>XII</u>
Albufera	3	4	8	28	1*	0	3*	6	8	14	7	1*	
Salobrar	0	-	-	-	0	0	0	12*	4	1*	0	0	0

Albufererta, Pollença. Prenupcial, 1 i 4 ex. entre el 31-III i 22-IV. Postnupcial, 2 ex. el 8-VII (RES, VIC, HER, RNSA).

Estany des Tamarells, ses Salines. 3 ex. el 30-VI (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.	0	0	1	0	0	0	-	0	4	0	0	0

Bassa d'es Prat, es Mercadal. 2 ex el 12-IV (FLO, BOA).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Postnupcial, primera cita el 20-VII amb 3 ex. (MEN).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 8 ex. el 24-III (MAR). Primer registre postnupcial el 19-VII (2 ex.) (MAR).  
Bassa de sa Rota, Santa Eulària. 2 ex. el 16-III (MAR).

***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. Enguany hi ha criat **1 parella**, primera vegada que se confirma la reproducció amb èxit en aquesta localitat, en 1991 hi va haver un intent de cria. Vists joves a partir del 29-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU; TOM; HIN; SCH; MUN).  
Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (LOP, MAC, BRC; RES).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>12-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>7-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	5	2	8	8	1	5, J	4	0	2	2	2	+
Salobrar	31	2	+	4	+	+	+	24	+	+	4	+

Estanys de se Sal. Colònia de Sant Jordi. 22 ex. el 29-I (MUN).

Bassa Can Guidet, Palma. 11 ex. El 27-II (LOP, MAC, BRC).  
Albufereta, Pollença. 1 i 2 ex. entre el 26-III i 2-V (RES, VIC, HER, RNSA).

*Menorca:* Salines d'Addaia, es Mercadal. 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>
Addaia	0	0	1	0	0	0	-	-	0	2	2	1

Salines de Mongofre, es Mercadal. 1 ex. el 13-III (FLO).

Salines de Fornells, es Mercadal. 1 ex. el 22-VIII (FLO, FLR).

Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 13-X (PNAG).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Dades reproductores: enguany han nidificat almenys 2 parelles al Parc Natural de ses Salines (MAR). 7 ex. el 17-I (ESR, PAL, CAR, MAR, SEP, VAL, SEP, MSS, VIÑ, CLL). 8 ex. el 24-III (MAR).

*Formentera:* Salines d'en Marroig. **1** ex. el 16-I (MAR, TUU).  
Estany Pudent. Prenupcial, present del 7-V (1 ex.) al 27-V (2 ex.) (KLA; MEY).

***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,  
Platja de Ciutat Jardí, Palma. Un màxim de 21 ex. el 31-I (GRC).  
Es Carnatge, Palma. Present fins al 6-IV amb 13 ex. (LLA).  
Pas prenupcial, darrera cita el 15-IV (3 ex.) a la Colonia de Sant Jordi, ses Salines (LLA).  
Pas postnupcial, primeres cites, el 6-VIII (3 ex.) al cap de ses Salines (RAMM), el 7-VIII amb 12 ex. a l'illot de na Guardis, ses Salines (MMA). El 15-VIII (1 ex.) al Salobrar de Campos (RES).  
S'Albufera. Primer ex. el 10-VIII i darrer ex. el 23-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
Platja de Torre den Pau, Palma. Un màxim de 21 ex. el 21-XI (VDE, BAZ).
- Illa de l'Aire:** Sant Lluís. 6 ex. entre el 31-III i el 12-V-2016 (CAT, TYS).  
Pas prenupcial, observats 3 ex. el 3-IV-2015 i 9 ex. el 12-IV-2015. El darrer ex. el 3-V-2015 (ESC).
- Eivissa:** cala Comte, Sant Josep. 3 ex. el 11-IX (MAR).

***Phalaropus tricolor***. Escuraflascons de Wilson. Falaropo tricolor (ES)

*Estatus:* divagant.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Phalaropus lobatus***. Escuraflascons. Falaropo picofino (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Cursorius cursor***. Corredor. Corredor saharià (ES)

*Estatus:* divagant.

*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 31-III (1 ex.) i 21-VI (1 ex.) amb un màxim de 4 ex. els dies 27-IV, 6-7-V (RES, VIC, TAIB, PNAM; MON; HUT; GRC, CAA).  
Albufereta, Pollença. Prenupcial, present entre 2-IV (1 ex.) i 10-V (1 ex.) (ART, MUÑ; LOP, MAC; GRC, CAA).

Golf de Santa Ponça, Calvià. 1 ex. el 6-IV (VDE, GUR, PAM, RIR).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 24-VI (BAZ).

*Menorca:* Bassa des Prat, es Mercadal. **4** ex. entre el 28-III i 15-IV (MEN).

Aeroport, Maó. **4** ex. el 16-VI (LIG).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. **1** ex. observat a la vorera de l'illa el 14-V (CAT).

***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.

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

***Stercorarius parasiticus.*** Paràsit coapunxegut, paràsit (MA), paràsit coapunxut (ME). Págalo 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). Págalo rabero (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Stercorarius skua.*** Paràsit gros. Págalo grande (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* Portocolom, Felanitx. Des de la costa: 3 ex. el 9 i 24-I (RAMM; JMO). 1 ex. atacant a tres virots amb èxit en cada atac, el 20-III (RES). 5 ex. el 2-IV (RAMM).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 1 ex. el 9-I, i 6-II, 3 ex. el 5-III (GRC, CAA), 1 ex. el 17-IV (VIC), 2 ex. el 2-V (CAA).

Cap de cala Figuera, Calvià. 1 ex. el 6-II i 5-III (RAMM). 1 ex. atacant virots el 16-III (GON).

- Cap de ses Salines, Santanyí. 1 ex. el 5-III, 3 ex. el 2-IV (RAMM).
- Menorca:* Ciutadella. 1 ex. a 4 mn mar endins cap a Alcúdia el 7-V (GUI).
- Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. **1** ex. a la platja des Codolar el 18-III (MAR).
- Sa Conillera:* Sant Josep. **1** ex. el 31-III (GRC, LOU).
- S'Espartar:* Sant Josep. **1** ex. el 13-III (MAR).
- Formentera:* 1 ex. a es Freus el 6-III (MAR).

***Uria aalge.*** Pingdai becfí, 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.

- Mallorca:* punta de n'Amer, Sant Llorenç. 3 ex. el 9-I (GRC, CAA).  
Platja de Ciutat Jardí, Palma. 1 ex. del 21 al 23-I (SOL; BAZ; GRC, CAA; LOP, MAC).  
Son Real, Santa Margalida. 1 ex. el 22-I (ART, MUÑ), i 1-II (JMO).  
Port d'Andratx. 1 ex. el 31-I (BAZ), 2-II (ALO, MAO), i 7-II (LOP, MAC, BRC; MEL). 1 adult el 10-XII (MAC; LOP, GLL, JUN).  
Far de Cala Figuera, Calvià. 1 ex. el 6-II (RES).  
Portocolom, Felanitx. A la costa, 1 ex. el 6-II (RAMM). 2 ex. el 20-III (RES).  
Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per inanició, procedent de Santanyí, el 24-II (COFIB). El 25-II s'havien localitzat restes de 2 exemplars (Portocolom, Son Real) (LOP).  
Albufereta, Pollença. 1 ex. el 10-XII (RES).
- Menorca:* cala de's Degollador, Ciutadella. **1** ex. el 18-I (QUT).  
Port, Maó. **1** ex. entre el 29 i 31-I (CAT, FLO).
- Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 1 ex. volant cap a mar oberta en direcció E, el 10-XI (COL).
- Formentera:* platja de ses Illetes. Trobat 1 ex. mort el 6-III (MAR, IGL).

***Fratercula arctica.*** Cadafet, gallineta (FO). Frailecillo (ES)

*Estatus:* hivernant escàs.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Sa Conillera:* Sant Josep. **1 ex.** el 2-IV (LOU, GRC).

***Sternula albifrons*** (abans *Sterna albifrons*). Llambrítja menuda. Charrencito (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* s'Albufera. Pas prenupcial, 1 ex. del 6 al 21-V (RES, VIC, TAIB, PNAM; MAC; ART, MUÑ; HIN).  
Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 9-V (SCH).

***Gelochelidon nilotica*** (abans *Sterna nilotica*). Llambrítja de bec negre, llambrítja becnegra (MA-ME-EI-FO). Pagaza piconegra (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* pas prenupcial, Albufereta, Pollença. 1 ex. 18 i 26-III (RES, VIC, HER, RNSA). 5 ex. el 17-IV (GRC, CAA). 1 ex. el 15-VI (RES). S'Albufera. Prenupcial, present entre el 20-III (1 ex.) fins al 28-VI (1 ex.) amb un màxim de 3 ex. els dies 2 i 20-V i 2-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM; MAC; ART, MUÑ; RUE; HIN).

Es Salobrar, Campos. 3 ex. el 19-IV (LOP, MAC). 2 ex. el 28-IV (MON). 4 ex. el 9-V (GRC, CAA).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 3 ex. volant cap al NE el 5-V (RES).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 6-V (SCH).

Portocolom, Felanitx. 3 ex. el 4-VI (RAMM).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 1 ex. entre el 17 i el 20-IX (LIG, PIR; GRC, CAA).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, 1 ex. el 14-V-2016 (CAT).

Pas prenupcial, anellat 1 ex. el 9-IV-2015 (ESC).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 15-IV (MSS, MAR). 1 ex. el 27-V (MAR).

***Hydroprogne caspia*** (abans *Sterna caspia*). Llambrítja de bec vermell, llambrítja becvermella (MA-EI), llambrítja grossa (ME). Pagaza piquirroja (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* s'Albufera. 1 ex. el 6-IX.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de Balears.

***Chlidonias hybrida***. Fumarell carablanc. Fumarel cariblanco (ES)

*Estatus:* migrant moderat (MA), escàs (ME-EI) i rar (FO).

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, HIN, BRC, MAC).



Dates	<u>I-II</u>	<u>III</u>	<u>9*IV</u>	<u>V</u>	<u>23-V*</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	4*-5	16	4	0	0	0	0	0	0	0

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 3 i 9-V (GRC, CAA; MAC).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 8-V (GRC, CAA).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 8-V (MAC).

Alcúdia. 3 ex. el 9-V (TUC).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 24-VI (BAZ).

Pas postnupcial,

Es Salobrar, Campos. 1 ex. l'11-VIII (BAZ).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 26-IV (MEN).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 27-V (MAR).

***Chlidonias niger.*** Fumarell, fumarell negre (ME). Fumarel comú (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* pas postnupcial,

Portocolom, Felanitx. **2 ex.** mar endins a 10,5 mn el 4-IX (LOP, GUT, MAC, RES, BAZ, AIC).

***Chlidonias leucopterus.*** Fumarell alablanc. Fumarel aliblanco (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Cap registre rebut.*

***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 i prenupcial,

Badia de Palma (Port Palma, Ciutat Jardí, Portixol, es Molinar). Màxims mensuals (MUN; LOP, PAM, RIR, VDE, GUR; ROG; RES).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>5-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V-VI</u>	<u>VII</u>	<u>18-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Badia Palma	53	4	13	1	0	0	0	1	+	6	12	20

Portocolom, Felanitx. 2 ex. el 9-I (GRC, CAA).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 3 ex. el 9-I (GRC, CAA).

Darrera cita prenupcial el 2-V amb 2 ex. (CAA).

Albufereta, Pollença. 3 ex. el 10-I (GRE), 10 ex. el 15-I (RES, VIC, HER, RNSA). 1 ex. el 23-I (LOP, MAC). 3 ex. el 6 i 20-III (LOP, MAC, BRC).

Badia d'Alcúdia. 4 ex. l'1-II (JMO).

Badia de Pollença. 13 ex. el 6-II (LOP, MAC, BRC). 1 ex. el 20-III (LOP).

Albufereta, Pollença. Darrer ex. el 28-III amb un màxim de 7 ex. a març (RES, VIC, HER, RNSA; LOP).

Cap de ses Salines, Santanyí. Darrer es cites, el 2-IV (1 ex.) i 4-VI (3 ex.) (RAMM).

Cap de Cala Figuera, Calvià. Darrer registre el 2-IV (5 ex.), i un màxim de 14 ex. el 6-II (RAMM).

Postnupcial,

Albufereta, Pollença. Primer ex. el 22-X amb un màxim de 2 ex. a novembre (RES, VIC, HER, RNSA).

Badia de Pollença. 15 ex. el 29-X (FAR). 21 ex. el 4-XII (LOP).

Badia d'Alcúdia. 21 ex. el 10-XI (RES).

*Menorca:* punta Prima, Sant Lluís. 3 ex. el 24-III (FLO, FLR).

Port, Maó. Postnupcial, primera cita el 16-X amb 6 ex. (ESC).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 1 ex. el 9-IV-2015 (ESC).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Present entre el 15-I i 4-IV amb un màxim de 27 ex. el 20-III (MAR, PAL, ESR, VAL, MSS). 5 ex. el 25-XI (MAR).

*Formentera:* estany des Peix. 12 ex. el 16-I (MAR, CAR, SEP, TUU, CLL, TUU). 14 ex. el 5-III (MAR).

***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 **25 parelles**. Observació de nius a partir del 19-V, polls l'1-VI, i joves el 21-VI. Un màxim de 23 ex. el 30-V. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi ha criat **1 parella**, segona vegada que se reproduceix en aquesta localitat (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, HIN; GRC, CAA).

Dates	I	II	29*30**III	IV	V	VI	VII	13*31**VII	VIII	IX	X-XI	XII
Albufera	0	0	2**~3	11	23	+	9	6**	0	0	0	0
Albufereta	0	0	2*	2	2	+	+	4*	0	0	0	0

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 6-V (SCH).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. 1 ex. pescant el 25-IV (CAT).

***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.

*Mallorca*: port de Palma. **1** ex. al Moll Vell el 29-I (MCM, SEV).  
S'Albufera. **1** jove a la colgada el 16-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, PAM, RIR, VDE).

*Sa Dragonera*: **20** ex. a 40 mn al N, el 25-I (MCM).

*Menorca*: Maó. **1** ex. amb fil de pescar enredat, és entregat a la policia local, el 24-I. Es desconeix el lloc de trobada (CRE-CUP).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. **1** ex. mort recentment, trobat a la vorera de la mar el 5-IV (ESC).

*Eivissa*: **29** ex. a 25 mn al NO, en 3 grups de 16, 7 i 6 aus, el primer amb *Puffinus mauretanicus*, el 23-XII (RES).

***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*: pas prenupcial,  
Albufereta, Pollença. 1 adult el 4-III (RES, VIC, HER, RNSA).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 2-IV (JMO).

Platja d'Alcúdia. 1 ex. el 23-IV (VDE, GUR, PAM, RIR).

Pas postnupcial,

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 3-VIII (MON), 1 immadur el 15-VIII (RES), 1 ex. el 29-VIII (MAS, SUR), **4** ex. el 6-IX (VIC).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. l'11 i 12-VIII (BAZ; MON; LOP, MAC, GUT).

S'Albufera. 2 ex. el 10-IX, 1 ex. el 25-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Menorca*: salines de la Concepció, es Mercadal. 1 ex. el 6-IV (MEN).

Salines de Mongofre, Maó. 1 ex. entre el 21 i 24-VIII (TYS, FLO, LIG, PIR).

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. 2 ex. el 18-III (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 el 1989 i 2015 (MA).

*Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* badia de Palma (Port de Palma, Portixol, es Molinar). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (ROG; MUN; RES; PAM).

S'Albufera. Enguany hi han criat **3 parelles**. Observació de còpules a partir del 5-V, ous el 7-V, i polls el 2-VI. Un màxim de 112 ex. l'1-VIII. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU; TOM; MUN).

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

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (LOP, MAC, MAS, SUR; FLO, BOA; GON).

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

Dates	I	II	20*24**III	IV	V	VI	26*VII	VIII	IX	5*X	XI	XII
Badia Palma	493	115	-	-	-	-	-	-	-	75	550	250
Albufera	24	4	46	20	11	54, P	110	112	53	21	47	+
Prat Alcúdia	36	13	4**	-	-	-	190*	+	+	+	+	30
Salobrar	6	-	-	-	-	-	-	500	50	45	250	+
Can Guidet	315	117	23*	-	-	-	-	-	-	6*-10	70	+

Albufereta, Pollença. 18 ex. el 15-I i 21-II. 2 i 5 ex. entre març i juny. A partir de juliol augmenat la presència amb màxims entre 34 i 47 ex. (RES, VIC, HER, RNSA; LOP).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 9 ex. el 29-I (MUN), 4 ex. el 28-II (LOP, MAC, BRC).

La Gola, port de Pollença. 23 ex. el 3-II. 3 ex. el 7 i 12-III (FIO, CTOG). 5 ex. el 3-IX, 3 ex. el 27-X, 5 ex. el 28-XI (SUR, CTOG).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 5 adults el 30-VI. 21 ex. el 26-X (MUN).

Estany des Ponts, Alcúdia. 30 ex. el 26-XI (MAC).

Prat de Sant Jordi, Palma. 25 ex. el 26-XII (VDE, PAM).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (PNAG; PIR, LIG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	12-VII*	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	0	0	0	0	0	0	3	0	18	3	0	0

- Son Saura, es Mercadal. 1 ex. l'11-VI (FLO, GRG).  
*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 86 ex. el 17-I (ESR, CAR, MAR, VAL, SEP, PAL, MSS, VIÑ, CLL). Primer registre post-nupcial el 19-VII amb 21 ex. (MAR).  
*Formentera:* estany Pudent. 2 ex. el 9-V (MEY).

***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:* enguany s'han censat **175-180** parelles. La colònia més gran ha estat la de sa Dragonera. S'han localitzat colònies a l'illa de sa Dragonera, illot de na Guardis (Ses Salines), cala Figuera (Santanyí), illa de Formentor (també coneguda com illa des Gerret), i a l'illa de sa Conillera de l'arxipèlag de Cabrera. El cens ha estat negatiu a la Mola d'Andratx, illes Malgrats, illa del Toro i dels dos Pams, costa de Rafaubeig, Sa Porrassa (badia Palma), cap Enderrocat, costa de la punta de Canets i costa de la marina de Llucamet (Llucmajor), illes de na Moltona i na Pelada (Ses Salines) i d'en Curt (Santanyí), així com al des Cap des Freu (Capdepera). En el cens ha participat personal de la Conselleria de Medi Ambient, del Consell Insular i Agents de Medi Ambient (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Illot de na Guardis, ses Salines. 35 adults, 12 nius buits, i **1** poll viu, reproducció fracassada, el 2-VI (GON, MMA).

*Cabrera:* 17 ex. l'1-VI (TOM).

*Sa Dragonera:* 100 ex. colònia establerta a cala en Regau, el 15-IV (GON, ALO, MAO).

*Menorca:* port, Maó. 1 ex. passa l'hivern (ESC).

Port, Ciutadella. 6 adults a l'espigó el 26-II (GUI).

Albufera des Grau, Maó. 2 ex. el 12-IV (PNAG).

*Pitiüses:* enguany el recompte reproductor ha donat **464** parelles, repartides a tres illots: 270 parelles a sa Conillera, 191 parelles a s'Espardell, i 3 parelles a na Plana de Santa Eulària (CAR, Servei d'Agents de Medi Ambient, personal d'IBANAT i voluntaris).

***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:* badia de Palma. Al moll Vell del port de Palma, cala Gamba, es Portixol, es Molinar. Màxims mensuals (MUN, PAM; RES).

Dates	I	II	10-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	15-XI	XII
Badia Palma	1	-	<b>9</b>	0	0	0	0	0	0	0	1	1

S'Albufera. 1 ex. el 28-VII, 2 ex. el 23-VIII, i 1 ex. del 18 al 22-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Prat d'Alcúdia. 1 jove el 27-XI (LOP, MAC).

*Formentera:* estany des Peix. **1** ex. el 16-I (CAR, MAR, SEP, TUU, LPZ).

**Larus canus.** Gavina cendrosa. Gaviota cana (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Larus fuscus.** Gavina fosca, gavià fosc (EI). Gaviota sombría (ES)

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

*Selecció:* fenologia i subespècies.

*Mallorca:* badia de Palma (Port de Palma, Portixol, es Molinar, Ciutat Jardí). Un màxim de 3 aus de primer hivern, 2 subadults i 4 adults, inclòs l'exemplar **holandès** (amb anella 2Z), al port de Palma, el 15-XI (RES). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (SOL, ROG, MUN, LOP, MAC, BRC).

Dates	I	II	28-II	III	IV-V	VI	VII	VIII	18-IX*	X	XI	XII
Badia Palma	6	3	1	0	0	0	0	0	2	+	9	5

Cap de ses Salines, Santanyí. 1 ex. el 5-III (RAMM).

Prenupcial,

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 1 ex. el 5-III (GRC, CAA).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 25-III (LOP, MAC, BRC, GON, VEN).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 4-III (RES, VIC, HER, RNSA).

Postnupcial,

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. l'11-IX (GRC, CAA).

S'Albufera. Present 1 ex. del 20-IX fins a l'11-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 5-X (GRC, CAA).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 18-XII (GRC, CAA).

*Menorca:* port, Maó. 1 ex. descansant damunt el moll de l'estació marítima el 2-IX (FLO).

*Eivissa:* port d'Eivissa. **1** ex. el 24-XI (BAZ).

**Formentera:** estany Pudent. 2 ex. el 5-III (MAR).

**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 (MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Badia Palma	218	+	+	+	+	+	+	+	200	200	+	+

Raufabetx, Calvià. 300 ex. el 7-II (MMA).

Mirador de ses Barques, Sóller. 439 ex. el 28-II (VDE, PAM).

Fornalutx. 1.000 ex. el 13-III (MAC).

Embassament de Gorg Blau, Escorca. 730 ex. el 21-V (VDE, PAM, RIR).

Illot de na Pelada, ses Salines. 3 polls grossos el 2-VI (GON, MMA).

**Menorca:** Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).  
Salines d'Addaia, es Mercadal. 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	90	37	69	26	40	24	-	10	5	5	31	14
Addaia	6	18	9	12	11	7+5P	-	-	1	1	3	8

**Formentera:** Can Parra. 200 ex. el 2-I (KLA).  
Estany Pudent. 207 ex. el 1-VII (KLA).

**Larus marinus.** Gavinot, gavina grossa (ME). Gavió (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.





Gavina comú, *Larus michahellis*, Santa Ponça, Calvià, 5 de març de 2016.  
Autor: Daniel Hinckley.

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 hi han criat 35 parelles (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Ariant, Pollença. Un màxim de 80 ex. el 3-XI (GON).

*Sa Porrassa*: Calvià. 10 ex. possible nidificació, el 26-IV (GON, MMA, MAN).

***Columba oenas***. Xixell. Paloma zurita (ES)

*Estatus*: accidental (MA-ME).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Cabrera*: 1 ex. el 20 i 22-X.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

***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 possiblement hi han criat entre **100 i 150 parelles**. Observació de nius a partir del 24-II fins al 7-IV, polls el 25-IV, i joves el 17-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Son Tugores, Palma. 300 ex. pasturant a un conreu el 26-III (LOP).

Illot de na Moltona, ses Salines. **Niu** amb 2 ous a un ullastre a 2 m d'altura, el 2-VI (GON, MMA).

Es Portitxol, Palma. 1 jove menjant fruits de *Ficus benjamina*, el 16-VII (MMA).

Es Molinar, Palma. 500 ex. en els cables sobre conreu de blat, el 12-VIII (LOP, MAC).

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S, 31 ex. des del 12-X fins el 16-X (GORA).

Dates	<u>12-X</u>	<u>15-X</u>	<u>16-X</u>
Cap Salines	3	23	5

***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 possiblement hi ha criat 1 parella (RES, VIC, TAIB, PNAM).

La Gola, port de Pollença. 1 parella copulant el 10-IX (SUR, CTOG).

***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: 1 ex. el 10-IV a Pollença (ART, MUÑ), el 17-IV (3 ex.) a Son Servera (VIC), el 23-IV (2 ex.) a Son Real (NIC), el 25-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial. Cap de ses Salines, Santanyí, S'han vist en pas actiu cap al S, 8 ex. l'11-IX (GORA).

S'Albufera. Darrer ex. el 30-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

**Menorca:** Algondaret, Maó. 1 juvenil anellat el 14-VII (MEN).

Sant Climent, Maó. 1 ex. el 14-X (PIR, LIG).

**Illa de l'Aire:** Sant Lluís. Anellats 43 ex. entre el 18-IV i 15-V, coincidint amb la mitjana del projecte per als anys 1995-2016 (ESC).

Vist 1 ex. el 7-IV-2015 (CLB). Anellats 24 ex. entre el 20-IV i 11-V-2015, un 52 % per davall de la mitjana de 1995-2015 (ESC).

*Eivissa:* cala d'Aubarca, Sant Antoni. Primer registre de l'any el 5-IV (1 ex.) (MAR).

*Formentera:* prenupcial, primer ex. el 15-IV al camí de Can Marroig (KLA).

***Streptopelia senegalensis***. Tórtera del Senegal. Tórtola senegalesa (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Eivissa:* Sant Jordi. 1 ex. el 15-III.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Psittacula krameri***. Cotorra de Kramer

*Estatus:* reproductor i sedentari escàs (EI).

*Selecció:* reproducció.

*Mallorca:* Son Pacs, Palma. Present tot l'any amb un màxim de 17 ex. l'11-VI (MMA).

Aeròdrom de Son Bonet, Palma. 2 ex. el 29-IX (NIC).

***Myiopsitta monachus***. Cotorra de cap gris. Cotorra argentina (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari escàs (EI). Cria esporàdica (MA, ME).

*Selecció:* reproducció.

*Mallorca:* pinaret de la platja de Santa Ponça, Calvià. Nucli reproductor, un màxim de 6 ex. en grup familiar al voltants del niu el 25-III (LOP, MAC, BRC), i 8 ex. el 26-XII (MAC, LOP).

***Clamator glandarius***. Cucui reial. Críalo (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

***Cuculus canorus***. Cucui, cuc (FO). Cuco (ES)

*Estatus:* reproductor (FO?), moderat (MA) i escàs (ME-EI). Migrant moderat.

*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* prenupcial, primeres cites, el 17-III (1 ex.) al cap de Cala Figuera, Calvià (GON), i també a Pòrtol amb un mascle cantant (HIN).

Postnupcial, darrers registres, l'1-X (1 ex.) a la Gola del port de Pollença (BRO).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per trauma desconegut, procedent de Marratxí, el 27-X (COFIB).

- Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Anellats 3 ex. entre el 2-IV i el 15-V-2016 (FLO, CAT, BAR). Anellat 1 ex. el 14-IV-2015 (CLB).  
*Formentera:* Can Parra. Primer ex. el 23-III, cantant (KLA).

**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 possiblement hi han criat entre 1 i 2 parelles. Observació de polls a partir del 25-VII (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 19-III i darrer el 7-VIII, n=6 (COFIB).

Illot de na Moltona, ses Salines. Trobat mort 1 ex. el 2-VI (GON, MMA).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 2 ex. durant el 2016 **escapats de cetreria** (COFIB).

*Formentera:* Can Parra. Primer cants a partir del 15-IV i darrers el 25-IX (KLA).

**Otus scops.** Mussol. Autillo (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME). Cria esporàdica al 2001 i 2002 (FO). Hivernant moderat (ME), i escàs (MA-EI-FO). Migrant escàs (MA-FO) i moderat (ME).

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

*Mallorca:* dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 10-VI i darrer el 8-VIII, n=23 (COFIB).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, 4 adults anellats entre el 2 i el 24-IV-2016 (ESC).

Pas postnupcial, 1 adult anellat l'11-X-2016 (ESC).

Pas prenupcial, 6 ex. entre l'1 i l'11-IV-2015 (ESC).

**Athene noctua.** Miula. Mochuelo (ES)

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

Cria esporàdica al 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) escàs (EI), i rar (ME).  
Migrant escàs (MA-ME).

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **2 i 3 parelles**. Observació de comportament nupcial a partir del 25-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Costitx. 1 mascle cantant als afores l'11-II (RES).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 31-III (RES, VIC, HER, RNSA).

Ermita de Consolació, Sant Joan. 3 ex. el 3-VI (VDE).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 2-IV i darrer l'11-VII, n=12 (COFIB).

*Menorca:* Illa Pinto, Maó. 1 femella el 20-I i el 20-IV (VIA).

Son Roca, Alaior. 1 adult seguit de **3 juvenils** demanant menjar el 18-V (FLO).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 1 ex. anellat el 28-IV. Sols s'han anellat a l'illa 3 ex. entre els anys 1993-2016 (CAT).

*Eivissa:* Cas Mallorquí, Santa Eulària. 1 mascle cantant el 17-II (MAR).

**Asio flammeus.** Mussol emigrant. Lechuza campestre (ES)

*Estatus:* hivernant escàs (ME) i rar (MA). Migrant escàs. Cria esporàdica al 1976 (MA).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* puig de S'Àguila, Pollença. 1 ex. el 16-III (VDE).

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al N, 1 ex. entrant des del mar el 28-III (CAA).

S'Albufera. 1 ex. el 20 i 22-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM; RUT; FRT).

*Cabrera:* 1 ex. en vol al freu el 23-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).

*Menorca:* Port, Maó. 1 ex. el 13-II (ESC).

Sant Climent, Maó. 1 ex. el 28-IX (PIR, LIG).

*Eivissa:* es Fornàs, Sant Antoni. 1 ex. el 20-III (SEP).

**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:* prenupcial, present des del 8-V (1 ex.) a Sineu (RES).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre **1 i 3 parelles**. Un mascle cantant el 24-V, darrera cita el 13-VIII amb 2 ex. (RES, VIC, TAIB, PNAM).

S'Estalella, Lluçmajor. Un màxim de 5 ex. l'1-VIII (MMA).

Postnupcial, darrer registre el 22-IX (1 ex.) a Rafaubetx (GON). Un registre aïllat d'1 ex. a Palma l'1-XI (TRR).

*Sa Dragonera*: 1 ex. el 20-III (MCM).

*Menorca*: Santa Catalina, Maó. 1 parella s'observa setmanalment des del 7 al 21-VII (PER).

Sant Climent, Maó. 1 ex. el 25-XI (PIR, LIG).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Prenupcial, anellat el primer ex. el 27-IV (ESC). Anellats 4 ex. entre el 15 i 24-IV-2015. Pas més prime-rencs que altres anys (ESC). Postnupcial, 1 ex. anellat el 3-X (FRI).

*Formentera*: pas postnupcial, 1 ex. cantant el 10-VIII a Can Parra (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 16-III (2 ex.) a s'Albufera (HOF), el 20-III (8 ex.) a Palma (GON), i també a Portocolom (3 ex) (RES). Darrers el 2-IV amb 39 ex. cap al N (13 aus/h) al cap de ses Salines (RAMM). Un màxim de **1.000** ex. al Salobrar de Campos el 2-IV (JMO), i 300 ex. a 1.200 m d'altura a les cases de Neu des Galileu l'11-IV (ALO).

S'Albufera. Primer registre el 19-III amb 2 ex., i darrera cita el 22-IX amb 10 ex. (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 30-V i darrer el 15-VIII, n=209 (COFIB).

En **alta mar** a 31,47 mn al nord de punta Galera, Pollença, 1 ex. donant voltes el 22-IV (GUI).

Pas postnupcial, darrers registres el 30-IX (1 ex.) a Son Real, Santa Margalida (ART, MUÑ). El 31-VIII (1 ex.) a Rafaubetx (MAC).

*Sa Dragonera*: en **alta mar** a 41,16 mn al nord del far de Tramuntana, 1 ex. el 16-VI (GUI).

*Menorca*: Port, Maó. Escoltats diversos ex. el 25-VII (VIA).

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primers exs. el 24-III (GAA, MAR).

*Formentera*: Can Parra. Primer ex. l'11-IV a Can Parra (KLA).

**Apus pallidus.** Falzia pàl·lida, vinjola pàl·lida (ME). Vencejo pàlido (ES)  
*Estatus:* reproductor moderat (MA-ME-EI). Migrant moderat (MA-ME-EI).  
Falta informació.

*Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Primer registre el 31-III amb 2 ex., i darrera cita el 30-IX amb 3 ex. (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 5 ex. per diverses causes: 2 per trauma desconegut procedent de Santa Margalida i Calvià el 19-V i 20-VI; **1 polls** per caiguda de niu procedents de **Binissalem** i 2 a Inca el 21-VI i 21-VII posteriorment varen ser alliberats (COFIB).

Pas postnupcial, darrer registre el 16-X (1 ex.) a l'Albufere-ta (MUN).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 1 ex. sobrevola l'illa el 2-X-2016 (CAT).

Pas prenupcial, primera cita el 8-IV-2015 (ESC).

**Apus melba.** Falzia reial, vinjola reial (ME). Vencejo real (ES)  
*Estatus:* reproductor rar (EI?) i escàs (MA-ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI).

*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, primeres cites el 24-III (1 ex.) al puig de Son Fe (GON), el 6-IV (1 ex.) a Palma (MEL).

Castell de Santueri, Felanitx. Un màxim de 9 ex. el 10-VI (MON).

Pas postnupcial, primer registre el 31-VIII amb **35 ex.** al Salobrar de Campos (CAA). Darrera cita, el 19-IX (6 ex.) a ses Salines (TOM).

*Menorca:* Penyes d'Alaior. 2 ex. el 25-VI (CAT).

**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, darreres cites, el 28-III (1 ex.) a Alcúdia (MAC), el 25-III (1 ex.) al Prat d'Alcúdia (LOP, MAC, BRC, GON, VEN), el 19-III (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial, primers registres, el 12-VII (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 20-VII (1 ex.) al port de Palma (MAT).

Torrent Gros, Palma. 2 ex. el 30-X (ALO).

*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	0	0	0	0	0	-	0	1	3	2	1



- Sa Mesquida, Maó. 1 ex. el 28-VIII procedent de la mar (LIG, PIR).
- Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 5 ex. el 17-I (CAR, MSS, VIÑ, ESR, PAL, SEP, VAL, CLL, MAR).  
Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 1 ex. al prat de ses Monges el 19-I (CAR, MAR).  
Badia de Portmany, Sant Antoni. 2 ex. el 20-I (MAR).
- Formentera:* estany Pudent. Postnupcial, 1 ex. el 5-III (MAR). 1 ex. el 14-X (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, el 26-III (12 ex.) a Calvià (SUA), el 7-IV (1 ex.) al puig de can Moi, Alcúdia (GON), l'11-IV (3 ex.) al Parc Bit, Palma (MEL), l'11-IV (1 ex.) a s'Albufera (ROI). Un màxim de 60 ex. al camí de Llenaire, Pollença (COC).

S'Albufera. Enguany hi han criat **2 parelles**, i s'hi han vist nius a partir del 21-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial, darreres cites, el 18-X (1 ex.) al Banc d'Eivissa, Calvià (GON), el 22-IX (10 ex.) al Toro, Calvià (NIC), el 21-IX amb 2 ex. a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM) i també a Rafaubetx (8 ex.) (GON). Un màxim de 186 ex. al cap Blanc el 12-IX (VIC).

*Cabrera:* pas prenupcial, 32 ex. el 15-IV, 100 ex. el 24-IV (TOM).

*Menorca:* Binimel·la, es Mercadal. 200 ex. alimentant-se al camí de terra el 15-V (PER).

Basses de Lluriach, es Mercadal. 50 ex. el 15-V (PER).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 33 ex. el 13-IV-2016 (BAR, CRR).

Pas prenupcial, primera cita el 5-IV-2015 amb 5 ex. (ESC).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primers ex. el 19-III (MAR).

Sant Josep. 1 parella nidificant a un petit torrent el 29-IV (NIC).

*Formentera:* Can Parra. Prenupcial, primera cita l'11-IV un esbart a Can Parra. Postnupcial darrer registre el 17-IX amb 8 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-III (1 ex.) a la carretera Manacor-Portocristo (ROG).  
 Albufereta, Pollença. 1 ex. el 23-IV (FRE), 1 ex. del 2 al 27-V (RES, VIC, HER, RNSA; SCH, LOP, HIN; GRC, CAA; ART, MUÑ; MEL; TOM; GRE).  
 S'Albufera. 2 ex. el 25-IV (SOL), 1 ex. el 8-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
 Artà. 1 ex. l'1-V (ART, MUÑ).  
 Campos. 1 ex. a la carretera Colònia Sant Jordi el 13-V (ROG).  
 Postnupcial, primer ex. el 20-VII a Vistamar, Valldemossa (FRR).  
 S'Avall, ses Salines. 1 ex. del 16 al 20-VIII (MON; MAS, SUR). 2 ex. el 21-22-VIII (MAS, SUR).  
 Colònia de Sant Jordi, ses Salines. 1 ex. el 21-VIII (MUN).  
 Cap de ses Salines, Santanyí. Pas migratori actiu cap al S, 1 ex. el 2-IX (GORA).
- Menorca:* Son Bou, Alaior. 1 ex. el 22-IV (GOU).  
 Plans de Favaritx, Maó. 1 ex. el 8-VII (FOR).

**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 5 i 10 parelles. Observació de polls a partir del 31-III (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
 Camp de Polo sa Barralina, Campos. Un màxim de 13 ex. menjant sobre la gespa el 4-IX (MMA, PAR).
- Menorca:* Algendaret, Maó. 1 ex. juvenil el 13-VI (MEN).
- Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, 12 ex. anellats entre el 27-III i el 22-IV (ESC).

**Jynx torquilla.** Formiguer. llenguerut (MA), formiguerol (ME), llengut (EI). Torcecuello (ES)*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA), moderat (EI). Reproductor rar (ME). Hivernant moderat (MA-EI) i escàs (ME-FO). Migrant moderat.*Selecció:* reproducció, fenologia i dades d'interès.

- Mallorca:* sentits el primers mascles cantant el 26-III (1 ex.) al pla des Pouet, Valldemossa (GON), el 27-III (1 ex.) al cap Blanc, Llucmajor, el 29-III (1 ex.) a sa Cabaneta, Marratxí (HIN).

*Menorca*: Sant Climent, Maó. 2 ex. alimentant-se al voltants d'una figuera de moro el 8-IX (PIR, LIG).  
*Formentera*: Can Parra. 1 adult i 1 juvenil el 21-VII (KLA).

***Picus viridis***. Picot verd. Pito real (ES)

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

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

***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.

***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 29-III (5 ex.) al pla de Vilafranca (VIC), el 31-III (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), 2-IV (5 ex.) al Salobrar de Campos (JMO). S'Albufera. Observació de comportaments nupcials a partir del 17-V (RES, VIC, TAIB, PNAM). Postnupcial, Darrera cita el 5-X (1 ex.) arribant davant una tempesta el 5-X (RES), el 6-IX amb 75 ex. al pla de Vilafranca (VIC).

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primers ex. el 15-IV (MAR).

*Formentera*: estany Pudent. 1 ex. cantant en vol quasi diàriament a la zona des Brolls, del 12 al 28-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.

*Mallorca:* s'Albufera. Observació de comportament nupcial entre el 25-IV i 30-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 22-IV i 11-V (RES, VIC, HER, RNSA)

*Formentera:* estany Pudent. 2 ex. cantant en vol quasi diàriament a la zona des Brols, del 9 al 24-V (MEY).

Bassa depuradora de Sant Francesc. 1 ex. cantant el 12-V (MEY).

Cap de Barbaria. Sentits cants el 17-V (KLA).

***Lullula arborea***. Cotoliu. Totovía (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Alauda arvensis***. Alosa, terrola, (MA), terrol·la (EI-FO). Alondra común (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* hivernada, un màxim de **100** ex. el 25-I al Salobrar de Campos (JMO).

Pas prenupcial, darrers registres, el 19-V (1 ex.) a Vilafranca (SCH), el 16-III (1 ex.) a Can Veiret, Calvià (GON), el 9-III (1 ex.) a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 4-III (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial, primers registres, el 6-IX (2 ex.) al pla de Vilafranca (VIC), el 10-X (2 ex.) a l'Albufereta (RES), el 18-X (1 ex.) al Banc d'Eivissa, Calvià (GON), el 15-X (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Un màxim de 25 ex. en grupets al més gran de 12 aus al Blanquer de Maria el 18-X (RES).

Mar endins, a 29,27 mn al nord de la Cova Negra, Pollença, 8 ex. volant cap al sud el 28-X (GUI).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Primers exs. de la tardor el 9-X (MAR).

**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 16-II (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 27-II (2 ex.) a la bassa Can Guidet (LOP, MAC, BRC). Darrers, el 26-VI (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 7-V (1 ex.) al prat d'Alcúdia (SCH).

Pas postnupcial, primeres cites, el 20-VIII (1 ex.) a s'Albufera (MUN), 6-IX (6 ex.) al Salobrar de Campos (VIC), l'11-IX (1 ex.) al cap de ses Salines (LOP, BAZ, GAS, BCN). Darrers, el 16-XI (3 ex.) al Salobrar de Campos, el 20-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 28-VIII (FLO, PIR, LIG).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primera cita el 18-II amb 3 ex. (MAR).

**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:* bassa Can Guidet, Palma. Un màxim de **500** ex. amb altres hirundínids el 26-II (NIC).

Albufereta, Pollença. Prenupcial, present fins al 5-IV (RES, VIC, HER, RNSA)

*Menorca:* Monte Toro, es Mercadal. 3 ex. sobrevolant el cim el 29-X (LIG, PIR).

**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 21-I (1 ex.) al prat d'Alcúdia (GRC, CAA), l'1-II (2 ex.) volant per baix dels arbres a Son Hortolà, Calvià (LOP), el 6-II (1 ex.) a s'Albufera (LOP, MAC, BRC) i també al cap de ses Salines amb 2 ex. en vol cap al S (RAMM). Un màxim de 400 ex. al prat d'Alcúdia el 8-IV (LOP, GAS).

Cas Moliner, Son Sardina (Palma). Primera arribada amb 3 ex. volant per la zona de cria el 27-III. Reparació del niu del 30-III fins al 2-IV, és el primer any que el niu artificial s'ocupa per a la primera posta. El 12-IV s'observen 4 ous, també se troba morta la femella. El 18-IV el mascle i una nova femella reparen el segon niu. La nova

posta d'ous va del 26-IV fins al 30-IV amb 5 ous. El 21-V s'observen 3 polls d'uns 5-7 dies, hi ha 2 ous nials. El 14-VI el niu artificial es folra de nou amb plomes, tapant la primera posta no eclosionada. El 18-VI s'observen 4 ous al niu artificial (tercera posta). El 26-VII els 3 joves abandonen el niu. El 6-IX és la darrera observació d'un adult dormint al niu. El 7-IX és la darrera observació d'un jove dormint al niu (MOL).

Pas postnupcial, darreres cites: el 13-XI (1 ex.) al prat de Sant Jordi (SUA), el 12-XI (1 ex.) a l'Albufereta (GRE), el 5-XI (1 ex.) a el Toro, Calvià (BAZ), el 5-XI (4 ex.) a Santanyí (MAC), el 3-XI (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 22-X (4 ex.) a la Gola, port de Pollença (SUR, CTOG).

Hivernada, 1 ex. vist l'11-XII a Alcúdia (ART, MUÑ), i el 28-XII al port d'Alcúdia (RIR, GUR).

*Menorca:* bassa de Santa Marianna, Maó. 1 ex. sobrevola la bassa el 15-II (GRC, CAA, FLO).

*Eivissa:* bassa de sa Rota, Santa Eulària. Prenupcial, primer registre el 15-II amb 1 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 26-II (15 ex.) a la bassa Can Guidet (NIC), el 29-II (1 ex.) al prat d'Alcúdia (VIC), el 7-III (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Darrers el 15-VI (50 ex.) i 12-V (3 ex.) ambdós a l'Albufereta (TOM; VIC), el 2-V (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial,

S'Albufera. Primer registre el 6-VII (2 ex.) a Montuïri (VIC), el 10-VIII (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Darrers, el 7-IX (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 3-IX (1 ex.) a Portocolom (RAMM), el 28-VIII (50 ex.) al coll de sa Gramola, Andratx (BAZ).

*Menorca:* basses de Lluriach, es Mercadal. 1 ex. el 13-III (FLO).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 13 ex. el 4-IV (MAR).

***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 23-II (6 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 24-II (3 ex.) a la Gola, port de Pollença (FIO, CTOG), el 26-II (50 ex.) a la bassa Can Guidet (NIC), el 27-II (1 ex.) al prat d'Alcúdia (LOP, MAC, BRC), el 28-II (4 ex.) al Salobrar de Campos (BON).

Banyalbufar. La colònia reproductora consta de 108 nius ocupats (LOP, RIR, GUT, PAM, VDE).

Campos. La colònia reproductora consta de 99 nius ocupats, tots a la mateixa façana (LOP).

Esporles. La població nidificant ens dóna 27 nius ocupats (MOL).

Felanitx. La colònia reproductora consta de 91 nius ocupats, tots a la mateixa façana (LOP, FRS).

Santa Ponça, Calvià. La colònia reproductora consta de 55 nius ocupats (LOP, PAM, RIR, VDE).

Son Rapinya, Palma. La colònia reproductora consta de 31 nius ocupats (LOP, GAS).

Son Sigala, Palma. La colònia reproductora consta de 168 nius ocupats (LOP, GAS).

Pas postnupcial, darrer registre, l'11-XI (1 ex.) la Vileta, Palma (MAC), el 22-X (6 ex.) a la Gola, port de Pollença (SUR, CTOG), el 2-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Menorca:* Son Saura, es Mercadal. 3 ex. el 26-I (MEN).

Salinas de Fornells, es Mercadal. 20 ex. el 21-X (LIG, PIR).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 1 ex. de primer any anellat el 18-X (GLT).

*Eivissa:* bassa de sa Rota, Santa Eulària. Prenupcial, primer registre el 15-II amb 5 ex. (MAR).

*Formentera:* pas prenupcial, primera cita el 15-IV (3 ex.) a l'estany Pudent (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.

*Mallorca:* Albufereta, Pollença. **1** ex. el 4-X.

S'Albufera. **1** ex. el 26-X.

*Menorca:* Maó, **1** ex. el 23-X.

Sant Climent, Maó. **1** ex. el 14 i 23-XI i segueixen presents **2** ex. del 25-XI fins al 13-XII.

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. **1** ex. el 9 i 26-X.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu l'informe del Comitè de Rareses de Balears.



***Anthus campestris***. Titina d'estiu, verola (MA), titeta d'estiu (ME), titina borda des camp (EI), titina (FO). 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 2-IV (2 ex.) al Salobrar de Campos (JMO), l'11-V (1 ex.) a cala Morlanda, Manacor (SCH).

Postnupcial, darrers registres, el 29-IX (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (SUR, CTOG), l'11-IX (1 ex.) a cap ses Salines (LOP, BAZ, GAS, BCN), el 10-IX (1 ex.) al cap Blanc (NIC).

*Menorca*: camí de Tramontana, es Mercadal. 2 ex. el 29-II (MEN). Son Morell, Ciutadella. 1 ex. el 3-XII (LIG, PIR).

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. Primer registre el 24-III amb 2 ex. (MAR).

***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 29-III (1 ex.) a l'Albuferesa, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 2-IV (1 ex.) al Salobrar de Campos (JMO). Darrers el 5-V (1 ex.) al port des Canonge (NIC), el 30-IV (4 ex.) a l'Albuferesa (LOP, MAC, BAZ, BRC, VEN, MMA), el 28-IV (2 ex.) a Ariant, Pollença (GON).

Pas postnupcial, primers registres, el 23-VIII (1 ex.) a es Castellet, Estellencs (GON), el 31-VIII (3 ex.) a la Gola, port de Pollença (SUR, CTOG). Darrers el 19-X (1 ex.) a Rafaubetx, el 7-X (1 ex.) al pla des Pouet, Valldemossa (GON), el 6-X (3 ex.) a l'Albuferesa (RES).

*Cabrera*: postnupcial, 4 ex. el 7-IV (JMO).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Prenupcials, primers anellats el 2-IV-2016 (2 ex.) (CAT), darrers anellats el 15-V-2016 (2 ex.) (CAT, FLO). Postnupcial, 1 ex. anellat el 22-X-2016 (GLT).

Pas prenupcial, anellats 5 ex. entre l'1-IV i 10-V-2015. Un **70 % per davall** de la mitjana de 1995-2015 (ESC).

*Eivissa*: sa Rota, Santa Eulària. Primer registre de tardor el 23-IX amb 1 ex. (MAR).

***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 10 ex. als conreus el 27-II (LOP, MAC, BRC).

Pas prenupcial, darreres cites: el 15-IV a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Pas postnupcial, primers registres: el 4-X (1 ex.) a Ariant, Pollença (GON), el 7-X (1 ex.) als afores de Costitx (RES), el 18-X (6 ex.) al Blanquer de Maria (RES). Un màxim de 28 ex. a Son Ferriol el 26-XII (VDE, PAM).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Prenupcial, darrera observació el 7-IV-2015 (CLB).

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. Primera observació postnupcial el 9-X amb varis ex. (MAR).

***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*: S'Albufera. Pas prenupcial, present el 2-4-III (1 i 4 ex.), i el 26-28-III (2 ex.) (RES, VIC, TAIB, PNAM; BAZ; MAC, LOP; RAD; MMA).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. 1 ex. sobrevolant l'illa el 12-V (FLO).

***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, darreres cites, el 31-III (1 ex.) a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 28-III (2 ex.) a s'Albufera (LOP).

Pas postnupcial, primers registres, el 12-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 20-IX (1 ex.) a l'Albufereta (RES, VIC, HER, RNSA).

*Menorca*: Albufera des Grau, Maó. 1ex. alimentat-se el 19-XI (PER).

***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 27-II (1 ex.) a s'Albufera (LOP, MAC, BRC).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **433 parelles**. Comportaments nupcials a partir del 7-IV, polls el 9-V, joves del 31-V al 12-VII. Un màxim de 30 ex. el 14-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Postnupcial, darreres cites, el 19-X (1 jove) a Can Trujillo, Calvià (GON), el 10-X (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (MRG), el 28-IX (70 ex.) a s'Avall, Santanyí (RES, FRT), el 28-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Prat de Magalluf, Calvià. Un màxim de 100 ex. el 22-IX (GON).

*Menorca:* bassa des Prat, es Mercadal. 12 ex. el 23-III (MEN).

*Formentera:* estany Pudent. 1 ex. el 21-IV als Brols (KLA).

**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 22-III (LOP, MAC, GAS), i 25-III (HIN). 10 ex. el 2-IV (LOP, HIN, BRC).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 2-IV (JMO).

**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:* es Salobrar, Campos. 15 ex. el 2-IV (JMO).

**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. 2 ex. el 20-III (LOP, BRC).

Es Salobrar, Campos. 25 ex. el 2-IV (JMO).

La Gola, port de Pollença. 1 ex. el 29-IV (FIO, CTOG).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primera observació el 12-III amb 1 mascle (MAR).

**Motacilla citreola.** Xàtxero citrí, titina citrina (MA), titeta citrina (ME). Lavandera cetrina (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* prat d'Alcúdia. 1 ex. de primer hivern del 20 al 22-VIII.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

**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 14-III (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (HUN), el 9-III (1 ex.) a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 12-II (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Postnupcial, primeres cites, 6-IX (1 ex.) a la Gola (GAN), el 6-IX, el 20-X (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 26-IX (1 ex.) al Salobrar de Campos (VIC).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Darrer registre prenupcial el 18-III amb 1 ex. (MAR).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. Primera observació de tardor el 24-X amb 1 ex. (MAR).

**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:* hivernada, 300 ex. a la colgada a Cala Figuera, Santanyí el 2-I (GRC, CAA). 100 ex. al Salobrar de Campos el 21-I (JMO).

Pas prenupcial, darrers registres, el 10-V (1 ex.) al prat d'Alcúdia (CAA), el 6-V (1 ex.) a s'Albufera (SCH), el 15-IV (1 ex.) a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Pas postnupcial, primeres cites, el 28-IX (2 ex.) a Lloseta (VIC), el 2-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 6-X (2 ex.) a l'Albufereta (RES), el 31-X amb 15 ex. a la colgada a la Gola, port de Pollença (FAR).

*Menorca:* Verges de Sant Joan, Maó. 1 ex. el 12-X (FLO).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellat el darrer ex. el 5-IV (ESC, CRR).

*Eivissa:* bassa de sa Rota, Santa Eulària. Darrera observació prenupcial el 16-IV amb 1 ex. Primer registre de tardor el 23-IX amb 1 ex. (MAR).

Ses Salines, Sant Josep. Concentració de **200** ex. al prat d'en Fita el 25-XI (GAA).

*Sa Conillera*: 1 ex. el 8-IV (GRC, LOU).

***Motacilla alba yarrellii***. Xàtxero, titina blanca (MA), titeta blanca (ME), titina (EI), titineta (FO). Lavandera blanca (ES)

*Estatus*: hivernant rar. Migrant rar.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: Albufereta. 1 mascle adult el 26-X (RES, RAD).

La Gola, port de Pollença. 1 ex. amb un esbart de titines blanques el 31-X (FAR).

***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.

*Mallorca*: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 5 i 6 parelles (RES, VIC, TAIB, PNAM).

***Prunella modularis***. Xalambrí. Acentor comú (ES)

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

*Selecció*: fenologia.

*Mallorca*: pas prenupcial, darrera cita, el 17-III (3 ex.) a la talaia de la Victòria, Alcúdia (RES).

Pas postnupcial, primeres cites el 13-X (1 ex.) a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 26-X amb 1 ex. escoltat al coll des Pastor, Palma (GON), el 30-X (2 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ).

*Cabrera*: postnupcial, 2 ex. el 21-X (BAZ), 3 ex. el 22-X (MAC).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Pas prenupcial, anellat el darrer ex. el 9-IV-2016 (ESC).

Pas postnupcial, anellat 1 ex. el 23-X-2016 (GLT).

Pas prenupcial, anellat el darrer ex. el 8-IV-2015 (ESC).

***Prunella collaris***. Xalambrí de muntanya. Acentor alpino (ES)

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

*Selecció*: fenologia i distribució geogràfica.

*Mallorca*: hivernada, un màxim de 6 ex. al Castell d'Alaró el 27-I (JMO).

Prenupcial, darreres cites, el 28-III (1 ex.) a Formentor, Pollença (PEU), i també 1 ex. a la talaia d'Albercutx, Pollença (PEU).

Postnupcial, primers registres, l'11-XII (2 ex.) a Puigpunyent (DOR) i també a la talaia d'Alcúdia amb 2 ex. (ALM), el 13-XII (3 ex.) a Escorca (RES).

*Menorca:* Monte el Toro, es Mercadal. 3 ex. el 10-XI (BAZ).

*Eivissa:* Torre de Savinar, Sant Josep. 1 ex. el 15-I (MAR).

Sa Foradada, Sant Antoni. 1 ex. el 26-I (MAR).

Es Portitxol, Sant Joan. 1 ex. el 10-III (CAR, SEP, MAR).

***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 21-V (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (FIO, CTOG), el 19-V (1 ex.) al parc de la Mar, Palma (PAN), el 8-V (2 ex.) parc Bit, Palma (NIC), el 24-IV (1 ex.) a Mortitx, Escorca (VDE), el 7-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Presència primaver-estival,

Parc del Sagrat Cor, Palma. Almenys 2 ex. presents entre el 14-VI i el 3-IX (NIC).

Son Pacs, Palma. Present 1 i 2 ex. entre el 14-VI i el 27-VIII (MMA).

Boal de ses Serveres, Estellencs. **1 jove** el 16-VI, 1 adult el 24-VIII per segona vegada cria en aquesta localitat (GON).

Pla des Pouet, Valldemossa. Sentit 1 ex. el 3-VII, 2-VIII, i 18-IX (GON).

Parc de ses Fonts, Palma. 1 ex. reclamant i cantant el 2-VIII (GON).

Parc de Can Sales, Palma. 1 ex. el 8-VIII (MMA).

S'Hort de sa Cova, Banyalbufar. 1 ex. cantant al pinar el 27-VIII (MOL).

Parc de ses Estacions, Palma. Sentit 1 ex. el 31-VIII (GON).

Postnupcial, primeres cites: el 18-IX (1 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ), el 22-IX (1 ex.) a Rafaubetx (GON), el 22-IX (1 ex.) a el Toro, Calvià (NIC), el 24-IX sentits 2 ex. a Son Moragues, Valldemossa (GON).



Xalambrí, *Prunella collaris*, talaia d'Albercutx, Pollença, 26 de març de 2016.  
Autor: Daniel Hinckley.

Mar endins. Després d'una tempesta a la mar aparegué volant junt al vaixell (Palma-Eivissa) en direcció a Eivissa el 27-IX (BAZ).

**Cabrera:** prenupcial, 1 ex. el 21-IV (RES). Postnupcial, 7 ex. el 25-X (TOM).

**Illa de l'Aire:** Sant Lluís. Pas prenupcial, darrer ex. el 28-IV-2016 (CAT). Pas prenupcial, anellats 424 ex. entre l'1 i el 25-IV-2015, amb un màxim diari de 184 ex. el 4-IV-2015 (ESC).

**Formentera:** postnupcial, primera cita el 5-X amb 3 ex. i un màxim de 30 ex. el 25-X ambdós a Can Parra (KLA).

***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 30-III (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), i 1 ex. a la Gola, port de Pollença (FIO, CTOG), l'11-IV (2 ex.) a l'Albufereta (GRE).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **408 parelles** (RES, VIC, TAIB, PNAM).



Pas postnupcial, darrers registres el 2-XI (1 adult anellat) al Parc Natural de Llevant (SUA), el 2-X (1 ex.) (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Menorca:* Alforí de dalt, Ciutadella. 1 juvenil el 9-VI (GRI, TYS, CRR).  
*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 98 ex. entre el 27-III i 15-V. Suposa un **11 % menys** en relació a la mitjana 1995-2016 per les mateixes dates (ESC).  
Pas prenupcial, anellats 42 ex. entre el 4-IV i el 13-V-2015 (ESC).

***Luscinia svecica***. Blaveta. Pechiazul (ES)

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

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* prenupcial, darreres cites, el 30-III (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (FIO, CTOG), el 7-III (1 femella) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Postnupcial, primers registres, el 13-IX (2 ex.) a l'Albufere-  
ta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA). El 18-IX (1 ex.), i  
un màxim de 4 ex. el 30-IX. Darrer l'1-X amb 1 jove  
anellat (SUA), tots a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Cabrera:* postnupcial, 1 ex. el 28-III (HEI), 1 ex. el 21-IV (RES).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 13-I (FLO).

Son Bou, Alaïor. 1 ex. el 19-X (MEN).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellat el darrer ex. el 3-IV-2016 (CAT).

Pas prenupcial, anellat el darrer ex. el 3-IV-2015 (ESC).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 12-III (MAR). Primer registre de tardor el 9-X (1 ex.) i 1 ex. el 5-XI (MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. Observat 1 mascle al prat de ses Monges el 26-III (GAA).

***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 28-III (1 ex.) a cala Bóquer, Pollença (PEU), el 26-III (1 ex.) a l'Albufere-  
ta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA) i també 1 ex. a la Gola,  
port de Pollença (FIO, CTOG), el 26-III (1 femella) a  
Son Real, Santa Margalida (PEU).

Pas postnupcial, primeres cites, el 3-IX (1 ex.) a Son Pacs,  
Palma (MUN), el 5-X (1 ex.) a cala Bóquer (SCH), l'11-X  
(1 ex.) a Gotmar, Pollença (RES). Un màxim de 50 ex. al  
vall de Bóquer el 28-X (FAR).

- Menorca:* Cavalleria, es Mercadal. 1 mascle entre el rocam el 16-VI. Una data tardana per a una espècie presahariana (MEN).
- Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, darrer ex. anellat el 8-IV-2016 (ESC).  
Pas postnupcial, primer ex. l'11-X-2016 (BAR).  
Pas prenupcial, anellats 7 ex. entre l'1 i el 5-IV-2015 (ESC).
- Formentera:* Can Parra. Pas prenupcial, darrera cita el 16-IV amb una femella a l'abeurador. Pas postnupcial, primer registre el 25-X amb 4 ex. (KLA).

***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, primers registres, el 24-II (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (FIO, CTOG), el 22-III (1 mascle) a s'Albufera (LOP, MAC, GAS). Darrers, el 5-V (1 ex.) a ses Cases Velles de Formentor (GON), el 24-IV (1 ex.) a Mortitx, Pollença (VDE, GUR, PAM, RIR), el 19-IV (1 femella) a la Gola (FIO, CTOG).  
Pas postnupcial, primeres cites, el 10-VIII (1 ex.) al port de Pollença (SIM), el 18-VIII (2 ex) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Darrers, el 12-XI (1 ex.) a l'Albufereta (GRE), el 6-XI (1 ex.) al port de Pollença (GRE). Un màxim de 20 ex. sedimentats a el Toro, Calvià el 28-IX (NIC).
- Cabrera:* postnupcial, 2 ex. el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).
- Sa Dragonera:* pas prenupcial, 4 ex. el 5-IV (JMO). Pas postnupcial, 1 ex. el 21-IX (FLO, BOA, EJL).
- Sa Porrassa:* Calvià. 1 ex. el 16-IV (GON, MMA, MAN).
- Menorca:* Vergers de Sant Joan, Maó. 1 ex. el 21-III (CAT, ORF, ESC). Canal dels Horts, Ciutadella. 2 ex. anellats l'11-IX (CAM).
- Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 163 ex. entre el 27-III i el 15-V-2016, amb un màxim diari de 42 captures el 4-V. Suposa un **21 % menys** en relació a la mitjana 1995-2016 per a les mateixes dates (ESC).  
Pas postnupcial, darrer ex. anellat el 25-X-2016 (FRI).  
Pas prenupcial, anellats 143 ex. de l'1-IV al 12-V-2015. Suposa un **30 % menys** en relació a la mitjana 1995-2015 (ESC).
- Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Primera observació prenupcial l'1-IV amb 1 mascle (MAR).
- Formentera:* Can Parra. Pas postnupcial, darrera cita l'1-X amb 2 mascles (KLA).

***Phoenicurus moussieri***. Coa-roja diademada. Colirrojo diademado (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. **1** ex. anellat el 17-X.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Saxicola rubetra***. Vitrac barba-roig, cagamànecs (MA), vitrac foraster (ME), cagamànecs barba-roja (EI), vitrac barba-roja (FO). Tarabilla norteaña (ES)

*Estatus*: migrant abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO). Cria esporàdica (MA).

*Selecció*: fenologia.

*Mallorca*: pas prenupcial, primeres cites, el 28-III (1 mascle) a es Carnatge, Palma (HIN), el 2-IV (2 ex.) al Salobrar de Campos (JMO), el 7-IV (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Darrers, el 4-V (2 ex.) a Formentor, Pollença (GON), el 2-V (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM) i també a l'Albufereta amb 7 ex. (VIC).

Pas postnupcial, primers registres, el 4-VIII (1 ex. anellat) al Parc Natural de Mondragó (FIO, MAT), el 23-VIII (1 ex.) a es Castellet, Estellencs (GON), el 14-IX (1 ex.) a Ternelles, Pollença (GON), el 16-IX (1 ex.) al pla de Vilafranca (BAZ). Darrers, el 16-X (1 ex.) a s'Albufera (MUN), el 4-X (2 ex.) a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 4-X (1 ex. anellat) al P.N. Mondragó (POC), el 25-IX (1 ex.) a l'Albufera (LOP, MAC, BAZ).

*Cabrera*: prenupcial, 4 ex. el 7-IV (JMO).

*Sa Dragonera*: pas prenupcial, 1 ex. el 21-IX (FLO, BOA).

*Menorca*: Salines de Mongofre, Maó. 3 ex. a la zona de canyet sec el 22-VIII (FLO, BOA).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Pas prenupcial, primer ex. anellat el 5-IV-2016, i darrer el 10-V-2016 (MTN; FLO).

Pas prenupcial, anellats 9 ex. entr el 16-IV i el 14-V-2015. Suposa un **54 % menys** en relació a la mitjana de 1993-2015 (ESC).

*Eivissa*: pas prenupcial, 1 ex. a la punta Xarracó, Sant Joan el 3-IV (MMA).

***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. Enguany s'estima que hi han criat **285 parelles** (RES, VIC, TAIB, PNAM). Observació de comportaments

nupcials a partir del 8-III fins al 7-IV, joves a partir del 21-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

***Oenanthe isabellina***. Coablanca pàl·lida. Collalba isabel (ES)

*Estatus*: accidental (MA).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Menorca*: Sant Climent, Maó. **1** ex. entre el 29-X i el 3-XI.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***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 (1 mascle) al cap Blanc, Lluçmajor (HIN), i el 8-V (1 ex.) a s'Albufera (SCH). Un màxim de 12 ex. a la punta de n'Amer, Sant Llorenç el 5-V (RES, MAC, LOP).

Enguany s'han detectat **2 territoris** de nidificació:

Puig des Teix, Deià. 2 ex. el 28-V (MAC). Un adult més un jove al pla de Mala Garba el 28-VII (GON).

Puig se sa Rateta, Bunyola. 1 mascle cantant el 8-VI (GON).

Pas postnupcial, present entre el 18-VIII (1 ex.) a Ariant, Pollença (GON), i el 1-XI (1 ex.) a Palma (MAC), amb un màxim de 19 ex. el 6-IX al pla de Vilafranca (VIC).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 4-X (RES, VIC, HER, RNSA).

*Sa Dragonera*: pas prenupcial, 2 ex. el 5-IV (JMO). Pas postnupcial, 3 ex. el 21-IX (FLO, BOA, EJA).

*Menorca*: Binissaida, es Castell. 1 ex. el 19-III (MEN).

Son Bou, Alaïor. 3 ex. el 28-IV (MEN).

Sant Climent, Maó. 1 ex. el 15-XI (PIR, LIG).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. 1 mascle anellat el 29-III-2016 (TYS).

Anellat 1 ex. el 3-IV-2015 (CLB).

*Eivissa*: Pou des Lleó, Santa Eulària. 1 ex. el **10-I** (GAA).

Torre de ses Portes, Sant Josep. 1 ex. el 2-IV (MMA).

Ses Salines, Sant Josep. Primer registre prenupcial el 5-IV (1 ex.) (MAR).

*Sa Conillera*: Sant Josep. 1 ex. el 29-III (GRC, LOU).

*Formentera*: pas postnupcial, 4 ex. el 25-X al cap de Barbaria (KLA).

***Oenanthe hispanica***. Coablanca ros, coablanca rossa (MA-EI-FO), culblanc roig (ME). Collalba rubia (ES)

*Estatus*: migrant escàs.

*Selecció*: fenologia i subespècies.

*Cabrera*: prenupcial, 1 ex. l'11-IV (SUA).

*Sa Dragonera*: postnupcial, 1 ex. el 21-IX (FLO, BOA, EJL).

*Menorca*: Aeroport, Maó. 1 ex. l'11-IV (LIG, PIR).

Albufera des Grau, Maó. 1 parella alimentat-se el 2-IX (PER).

***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 **4 territoris** de nidificació:

Puig des Teix, Valldemossa. 1 ex. el 28-V (MAC).

Puig Major, Escorca. 2 ex. el 3-VI (VIC).

Pla de les Aritges, Valldemossa. 1 mascle adult el 28-VII (GON).

Puig de s'Esclop, Estellencs. 1 jove el 28-IX (GON).

Pas postnupcial, 1 mascle el 29-30-IX al vall de Bóquer, Pollença (SIM).

***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.

*Cabrera*: 1 ex. l'1-VI (TOM).

*Sa Dragonera*: 1 ex. el 21-IX (FLO, BOA, EJL).

***Zoothera dauma***. Griva daurada. Zorzal Dorado (ES)

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

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

***Turdus torquatus***. Tord flassader, tord de collaret (ME). Mirlo capiblanco (ES)

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

*Selecció*: fenologia i dades d'interès.

- Mallorca:* prenupcial, darrera cita, el 7-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
Postnupcial, primers registres, el 5-X (1 ex. sentit) al coll d'Ariant, Pollença (GON), el 10-X (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).
- Cabrera:* postnupcial, més de 12 ex. el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP), 3 ex. el 25-X (TOM).
- Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas postnupcial, 1 mascle jove anellat el 16-X-2016 (CAT).  
Pas prenupcial, anellats, 1 ex. l'1-IV-2015 i 1 ex. el 5-IV-2015 (CLB).
- Eivissa:* Torre des Savinar, Sant Josep. 3 ex. el 15-I (MAR).

***Turdus merula***. Mèrlera, tord negre (ME-FO). Mirlo común (ES)  
*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME). Hivernant moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Migrant moderat.

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

- Mallorca:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **207 parelles**, i s'hi han vist comportaments nupcials a partir del 24-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
Illot de na Moltona, ses Salines. 2 ex. el 2-VI, cria possible (GON, MMA).
- Sa Porrassa:* Calvià. 1 ex. el 26-IV, **possible nidificació** (GON, MMA, MAN).
- Menorca:* Algendaret, Maó. 1 juvenil anellat el 30-V (ESC, GRI).
- Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas postnupcial, 66 ex. anellats entre el 15 i 31-X (ESC).
- Sa Conillera:* Sant Josep. 1 ex. el 5-IV (GRC, LOU).

***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. a s'Albufera el 2-I (LOP, MAC).  
Galatzó, Calvià. 1 ex. a les cases el 6-I (SOL).  
Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 1 ex. el 9-I (GRC, CAA).  
Clot d'Aubarca, Escorca. 5 ex. el 24-I (LOP, RES, MAC, BRC).  
Son Real, Santa Margalida. 1 ex. l'1-II (JMO).  
Embassament de Cúber, Escorca. 4 ex. el 17-II (NIC). 1 ex. el 12-III (RES, FRT).  
Postnupcial, 1 ex. a cala Bóquer, Pollença el 5-X (SCH).

***Turdus philomelos***. Tord, tord blanc (ME). Zorzal común (ES)

*Estatus:* hivernant abundant. Migrant abundant.

*Selecció:* fenologia i dades d'interès.

- Mallorca:** pas prenupcial, darrers registres, el 22-IV (1 ex.) a Formentor (GON), l'11-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 4-IV (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (SUR, CTOG).  
Pas postnupcial, primeres cites, el 25-IX (5 ex.) a s'Avall, Santanyi (MAC), el 4-X (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM) també a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), i també a Ariant, Pollença (5 ex.) (GON).  
Mar endins, a 21,69 mn al nord de la Cova Negra, Pollença, 22 ex. volant cap al sud el 28-X (GUI).
- Cabrera:** postnupcial, 3 ex. el 25-X (TOM).
- Illa de l'Aire:** Sant Lluís. Pas prenupcial, darrer ex. anellat el 4-V-2016 (ESC).  
Pas prenupcial, darrer ex. anellat el 6-IV-2015 (ESC).
- Formentera:** Can Parra. Postnupcial, primer ex. el 8-X (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 28-I (6 ex. ) al Castell d'Alaró (JMO), el 24-I (5 ex.) al Clot d'Aubarca, Escorca (LOP, RES, MAC, BREC).  
Pas postnupcial, primers registres, el 19-XI (1 ex.) a Moritx, Escorca (CAA GRC), el 22-XI (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

***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 12-III (3 ex.) a l'embassament de Cúber, Escorca (RES, FRT), l'1-III (1 ex.) a ses Cases Velles de Formentor, Pollença (MAC). Un màxim de 20 ex. a l'embassament de Cúber el 17-II (NIC).  
Pas postnupcial, primers registres, l'1-X (1 ex.) a Inca (VIC), el 10-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 29-X (1 ex.) al pla des Pouet, Valldemossa (GON).
- Cabrera:** postnupcial, 1 ex. el 21-IV (RES).
- Menorca:** bassa de Santa Marianna, Maó. 1 ex. el 25-III (FLO).  
Alcaufar, Sant Lluís. 25 ex. posats sobre una línia elèctrica just a sobre d'un abeurador de bestiar el 4-X (PIR, LIG).
- Illa de l'Aire:** Sant Lluís. Pas prenupcial, 1 ex. anellat l'1-IV-2015 (CLB).
- Eivissa:** Sant Rafel, Sant Antoni. 1 ex. mort el 8-I (MMA).



**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:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **2.443 parelles**. Observació de comportaments nupcials a partir del 5-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Sentit cants territorials del 3-V al 4-X a àrees d'abatzeres i tamarells (RES, VIC, HER, RNSA).

*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 1 juvenil el 13-VI (ESC).

**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. Enguany s'estima que hi han criat **1.013 parelles**. Observació de comportaments nupcials a partir del 5-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 14 ex. el 28-III (PEU).

*Formentera:* estany Pudent. 1 mascle cantant el 9-IV, i 2 ex. el 15-IV ambdós a la zona des Brolls (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.

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 9 ex. entre el 22-IV i 12-V. Suposa un **23 % menys** en relació a la mitjana 1995-2016 per a les mateixes dates (ESC).

**Locustella luscinioides.** Boscaler. Buscarla unicolor (ES)

*Estatus:* migrant rar (ME). Accidental (MA-EI). Cria esporàdica a 2006 i 2007? (MA).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* s'Albufera, 1 mascle cantant l'11, 13, 21, i 27-IV i 26-IV (3 ex) amb comportaments nupcials, 29-IV (2 ex.). 1 ex. el 5 i 7-V. Darrer mascle cantant el 2-VI. S'hi estima que hi han criat **5 parelles**.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu 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 **774 parelles**. Observació de comportaments nupcials a partir del 16-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
Albufereta, Pollença. Sentits 3 mascles el 18-III (RES, VIC, HER, RNSA).

***Acrocephalus paludicola***. Buscarla d'aigua, boscarla d'aigua (MA-ME). Carricerín cejudó (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 común (ES)

*Estatus:* migrant escàs.

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, primer registre el 7-IV (3 ex.), darrer el 29-IV (1 ex.) ambdós a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM; FRT).

***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 13-IV a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **451 parelles** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Postnupcial, primera cita el 31-VIII (2 ex.) a Ariant, Pollença (GON). Darrers registres, el 13-XI (1 ex.) a sa Ràpita, Campos (GAR), el 26-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Cabrera:* postnupcial, 1 ex. el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, entre el 13-IV i 15-V són anellats 37 ex., una dada **superior en un 28 % a** la mitjana de 1995-2016 per a les mateixes dates (ESC).



Rossinyol gros  
*Acrocephalus arundinaceus*,  
Parc Natural de s'Albufera de  
Mallorca,  
21 de maig de 2016.  
Autor: Daniel Hinckley.

Pas prenupcial, entre l'1 i el 12-V-2015 són anellats 5 ex. Suposa un **81 % menys** que la mitjana de 1995-2015 (ESC).

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. Primer ex. el 15-IV (MSS, MAR).

***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 31-III (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **1.227 parelles** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. 1 mascle cantant el 18-III al torrent de Can Xanet (RES, VIC, HER, RNSA).

Prat d'Àlcúdia. Un màxim de 3 ex. l'1-V (MUN).

La Gola, port de Pollença. 1 ex. cantant el 5-V (FIO, CTOG).

Postnupcial, darrer ex. el 17-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

***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.

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. 1 ex. el 16-IV.

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.

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 13 ex. entre el 27-IV i l'11-V-2016. Suposa un **41 % menys** en relació a la mitjana 1995-2016 per a les mateixes dates (ESC). Pas prenupcial, 56 ex. anellats entre el 4 i el 15-V-2015. Un **147 % per damunt** de la mitjana dels anys 1995-2015 (ESC).

***Hippolais polyglotta***. Busqueta, bosqueta (MA-ME-EI-FO). Zarcero comú (ES)

*Estatus*: migrant moderat.

*Selecció*: fenologia.

*Mallorca*: pas prenupcial, present entre el 13 i el 16-V (sempre 1 ex.) a la Gola, port de Pollença (MAC; FIO, CTOG; SCH; SIM).

Pas postnupcial, 1 ex. a s'Evangèlica, Andratx el 27-VIII (BAZ).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 13 ex. entre el 12-IV i el 15-V-2016. Suposa un **24 % menys** en relació a la mitjana 1995-2016 per a les mateixes dates (ESC).

Pas prenupcial, anellats 5 ex. entre el 20-IV i el 9-V-2015.  
Suposa un **7 % menys** en relació a la mitjana 1995-2015 (ESC).

***Sylvia atricapilla***. Busqueret de capell, enganyapastors de capell (EI).  
Curruca capiroxada (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. Enguany s'estima hi han criat 12 parelles, i s'hi han vist comportaments nupcials a partir del 17-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Menorca*: Algondaret, Maó. 1 juvenil anellat el 29-VI (MEN, TYS).

***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 30-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), fins al 15-VI (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (SUR, CTOG).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per col·lisió amb finestra, procedent de Sóller, el 8-V (COFIB).

Pas postnupcial, present entre el 24-VIII (1 ex.) i 2-X (1 ex.) ambdós a s'Evangèlica, Andratx (BAZ).

*Cabrera*: prenupcial, 10 ex. 7-IV. Postnupcial, 5 ex. el 6-IX (JMO).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Pas prenupcial, entre el 21-IV i 15-V-2016 són anellats 92 ex., amb un màxim de captures diàries de 23 ex. el 7-V. Suposa un **6 % menys** en relació a la mitjana 1995-2016 per a les mateixes dates (ESC).

Pas postnupcial, darrer ex. anellat el 27-X-2016 (FRI).

Pas prenupcial, entre el 20-IV i 13-V-2015 són anellats 51 ex., amb un màxim de captures diàries de 22 ex. el 9-V. Suposa un **48 % menys** en relació a la mitjana 1995-2015 per a les mateixes dates (ESC).

***Sylvia nisoria***. Busqueret esparverenc, busqueret falcó-tortor (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:* s'Albufera. **1** ex. l'1-IX.

*Cabrera:* 3 ex. el 20-X. **1** ex. el 22-X.

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. **1** ex. el 23-X.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Sylvia hortensis.*** Busqueret emmascarat, enganyapastors enmascarat (EI). Curruca mirlona (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. **1 femella** és anellada el 4-IV, i **1 mascle** és anellat el 24-IV. **1 mascle** de segon any és anellat el 2-V.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu 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 26-III (1 ex.) i el 2-V (1 ex.), amb un màxim de 3 ex. a l'abril a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Pas postnupcial, present entre el 31-VIII (1 ex.) a Ariant, Pollença (GON), fins al 25-IX (1 ex.) a Gotmar, Pollença (RES).

*Cabrera:* postnupcial, 2 ex. el 25-X (TOM).

*Sa Dragonera:* pas postnupcial, 1 ex. el 21-IX (FLO, BOA, EJJ).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, entre el 29-III i 15-V-2016 són anellats 112 ex., amb un màxim de captures diàries de 17 ex. el 4-V. Suposa un **20 % menys** en relació a la mitjana 1995-2016 per les mateixes dates (ESC).

Pas postnupcial, primer ex. anellat el 30-IX-2016 (CRR).

Pas prenupcial, entre el 4-IV i el 13-V-2015 són anellats 88 ex., amb un màxim de captures diàries de 10 ex. el 9-V. Suposa un **38 % menys** en relació a la mitjana 1995-2015 (ESC).

***Sylvia conspicillata.*** Busqueret trencamates, busqueret carritxer (MA-EI-FO). Curruca tomillera (ES)

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

*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* puig des Teix. **1** ex. el 28-V (MAC).

***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.  
*Eivissa*: ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 1 ex. al prat de ses Monges el 19-I (MAR, CAR).  
 Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 24-XI (BAZ).

***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-git com a reproductor (ME).  
*Selecció*: reproducció i tots els registres rebuts a ME.  
*Na Porrassa*: Calvià. Se localitzen **2 territoris** el 26-IV (GON, MMA, MAN).  
*S'Espartar*: Sant Josep. 3 ex. i a més es varen detectar reclams, el 7-IV (GRC).  
*Ses Bledes*: Sant Josep. A l'illot na Plana, 2 ex. i a més es varen detectar reclams el 7-IV (GRC).

***Sylvia cantillans***. Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). Curruca carrasqueña (ES)  
*Estatus*: Migrant moderat.  
*Selecció*: fenologia i subespècies.  
*Mallorca*: pas prenupcial, primeres cites, el 26-III (1 ex.) a l'Albufeleta (VIC), l'11-IV (4 ex.) a la Coma des Telègraf (ALO). Pas postnupcial, primers registres, el 5-IX (1 ex.) a la Gola (SIM), el 7-IX (2 ex.) a la font d'Enmig (ALO), el 2-X (1 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ).  
*Cabrera*: postnupcial, 3 ex. el 22-X (MAC).  
*Sa Dragonera*: pas postnupcial, 1 ex. el 21-IX (FLO, BOA, EJL).  
*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 41 ex. entre el 27-III i 8-V-2016. Suposa un **53 % menys** en relació a la mitjana 1995-2016 per a les mateixes dates (ESC).  
 Pas postnupcial, darrer ex. anellat el 10-X-2016 (MEN).  
 Pas prenupcial, anellats 62 ex. entre el 3-IV i el 13-V-2015, amb un màxim de captures diàries de 19 ex. el 4-IV.



Suposa un **19 % menys** en relació a la mitjana 1995-2015 (ESC).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primer registre el 20-III amb 2 mascles (MAR).

*Sa Conillera:* Sant Josep. 1 ex. el 5-IV (GRC, LOU).

*Ses Bledes:* Sant Josep. 1 ex. a l'illot de na Plana el 7-IV (GRC).

***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 26-III (1 mascle) a l'Albufera, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 2-IV (1 ex.) al cap de ses Salines, Santanyí (JMO), i també a la Gola, port de Pollença (1 ex) (FIO, CTOG).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 10-IV (LOP, MAC, HIN).

S'Albufera. El 12-IV (1 femella) (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Portellet, Escorca. 1 ex. canta sobre un roser de muntanya *Rosa pouzinii* l'1-VI (ALO).

Pas postnupcial, el 25-IX (2 ex.) a Gotmar, Pollença, l'11-X (1 ex.) a Formentor (RES).

*Cabrera:* 2 ex. el 6-IX (JMO), 2 joves el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).

*Sa Dragonera:* 2 ex. el 26-III (MCM), 1 ex. el 5-IV (JMO).

***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. Enguany s'estima que hi han criat **209 parelles** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

La Gola, port de Pollença. Observació dels primers polls a partir del 21-V (FIO, CTOG).

Illot de na Moltana, ses Salines. Es detecten 4 territoris el 2-VI (GON, MMA).

*Sa Porrassa:* Calvià. Es detecten **4 territoris** el 26-IV (GON, MMA, MAN).

*Menorca:* Algondaret, Maó. Anellat 1 juvenil el 30-V (ESC, GRI).

***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 trochiloides***. Ull de bou verdós. Mosquitero verdoso (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.

*Mallorca*: Cases Velles de Formentor, Pollença. **1** ex. el 10-IV.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***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*: Formentor, Pollença. **1** ex. l'11-X.

Port de Pollença. **1** ex. el 12-X.

S'Albufera. **1** ex. el 14 i 17-X.

S'Evangèlica, Andratx. **1** ex. el 16-X.

Es Salobrar, Campos. **1** ex. el 21-X.

*Cabrera*: **3** o **4** ex. del 20 al 23-X.

*Menorca*: Sant Climent, **1** ex. l'11-X.

Cala'n Porter, Alaior. **1** ex. el 21-X.

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. **1** ex. anellat el 24-X.

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

***Phylloscopus humei***. Ull de bou de Hume. Mosquitero de Hume (ES)

*Estatus*: divagant.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***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 13-III (1 ex.) a s'Albufera (MMA) i el 15-IV (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (SUR, CTOG).

Pas postnupcial, present entre el 20-VIII (1 ex.) a s'Evangèlica (BAZ) i el 2-X (1 ex.) a cala Murlanda, Manacor (SCH).

*Cabrera:* més de **100** ex. el 21-IV (RES, SAG, ROU, et al.)

*Sa Dragonera:* pas prenupcial, 4 ex. el 5-IV (JMO).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, entre el 2-IV i el 15-V són anellats 18 ex., amb un màxim de captures diàries de 8 ex. el 13-IV . Suposa un **90 % més** en relació a la mitjana 1995-2016 per a les mateixes dates (ESC).

*Sa Conillera:* Sant Josep. 1 ex. el 5 i 8-IV (GRC, LOU).

***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, present entre el 5-IV (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (LLY), i 23-V (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial, primer ex. el 22-VIII i darrer el 10-IX ambdós a la Gola (SUR, CTOG).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 23 ex. entre el 2-IV i el 8-V-2016. Suposa un **28 % més** en relació a la mitjana 1995-2016 per a les mateixes dates (ESC).

Pas prenupcial, anellats 22 ex. entre el 20-IV i 11-V-2015. Suposa un **24 % més** en relació a la mitjana 1995-2015 (ESC).

*Sa Conillera:* Sant Josep. 1 ex. el 5-IV (GRC, LOU).

***Phylloscopus collybita***. Ull de bou, mosquiter (FO). Mosquitero comú (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, darreres cites el 18-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 15-IV (1 ex.) a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).  
Presència primaveral, **1 ex. cantant** a les totes al pla de Cúber, Escorca l'11-VI (BAZ; MAC).  
Postnupcial, primeres cites, el 4-X (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), i també a l'Albufereta (RES, VIC, HER, RNSA). El 7-X (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (SUR, CTOG).
- Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellat el darrer ex. el 12-V (ESC).  
Pas postnupcial, primers anellats el 4-X (2 ex.) (POC, ESC).
- Formentera:* Can Parra. Prenupcial, darrera cita el 24-IV (2 ex.). Postnupcial, primer ex. el 26-IX (KLA).

***Phylloscopus ibericus.*** Ull de bou ibèric. Mosquitero ibérico (ES)

*Estatus:* migrant escàs (MA-ME-FO). Accidental (EI).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

- Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats **1** ex. el 28-III-2016 i **1** ex. el 4-IV-2016 (CAT, ESC).  
Pas postnupcial, anellats **2** ex. el 19-X-2016 i **1** ex. el 21-X-2016 (CAT).  
Pas prenupcial, anellats **1** ex. el 4-IV-2015, **1** ex. el 7-IV-2015, i **1** ex. el 4-V-2015 (CLB, ESC).

***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 19-III (2 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ), i 5-V (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (FIO, CTOG).  
Pas postnupcial, present entre l'11-VIII (sentit 1 ex.) a la Coma de Son Torrella (GON) i 13-X (1 ex.) a la Gola (SUR, CTOG).
- Sa Dragonera:* pas prenupcial, 1 ex. el 26 i 28-III (MCM), 6 ex. el 5-IV (JMO). Pas postnupcial, 1 ex. el 21-IX (FLO, BOA, EJI).
- Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 1.149 entre el 27-III i el 15-V-2016, amb un màxim de captures diàries de 190 ex. el 24-IV. Suposa un **18 % menys** en relació a la mitjana 1995-2016 per a les mateixes dates (ESC).  
Pas prenupcial, anellats 432 ex. entre l'1-IV i 15-V-2015. L'any amb menys captures de tot el projecte (21 anys). Suposa un **18 % menys** en relació a la mitjana 1995-2015 (ESC).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primer ex. el 24-III (MAR).

***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, darreres cites, el 12-III amb 2 ex. a l'embassament de Cúber (RES, FRT) i també a la Gola, port de Pollença amb 1 ex. (FIO, CTOG).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellat el darrer ex. el 29-III (CAT).

***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.

*Mallorca:* Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 12 parelles (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Menorca:* Alforí de Dalt, Ciutadella. Anellat 1 juvenil el 9-VI acabat de sortir del niu (GRI, TYS, CRR).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellat el darrer ex. el 21-IV-2016 (CAT).

Pas prenupcial, anellat 1 ex. el 6-IV-2015 (CLB).

***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 19-IV (1 ex.) al vall de Bóquer, Pollença (GRE), el 21-IV (2 ex.) al pla den Pujol, Pollença (GON), el 22-IV (1 ex.) a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA) i també al Parc Bit amb 2 ex. (BRC).

Postnupcial, darreres cites, l'11-X (1 juvenil) a Formentor (RES), el 4-X (1 ex.) a Ariant, Pollença (GON), el 26-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 23-IX (1 ex.) a l'Albufereta (RES, VIC, HER, RNSA).

*Cabrera:* postnupcial, 2 ex. el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).

*Sa Dragonera:* cala Lladó. 1 ex. intenta caçar una sargantana jove, aquesta corre aferrada a la pared del porxo i el menjamosques la persegueix, fins que la petita sargantana creua la por-

xada i el menjamosques sí que l'agafa, però la sargantana aconsegueix escapar-se, el 24-VII (ALO).

Postnupcial, 1 ex. el 21-IX (FLO, BOA, EYL).

*Menorca:* Sant Climent, Maó. 1 ex. el 14-X (PIR, LIG).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 144 ex. (44 ssp *balearica*, 92 ssp *striata*, 8 sense ssp) entre el 13-IV i el 15-V-2016, amb un màxim de captures diàresi de 23 ex. el 4-V. Suposa un **110 % més** en relació a la mitjana 1995-2016 per a les mateixes dates (ESC).

Pas postnupcial, darrer ex. anellat el 6-X-2016 (BAR).

Pas prenupcial, anellats 27 ex. entre el 19-IV i 15-V-2015 (ESC).

*Formentera:* Can Marroig. Niu amb 2 adults i 3 polls el 23-VI (KLA).

***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, primeres cites el 24-IV (1 ex.) a la punta de n'Amer, Sant Llorenç (GRC, CAA), el 26-IV (1 ex.) a l'Albufereta (LOP, MAC).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **56 parelles** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

La Gola, port de Pollença. Observació de joves a partir de l'11-VII (SUR, CTOG).

Postnupcial, darreres cites, el 28-IX (1 ex.) a el Toro, Calvià (NIC), el 10-IX amb 30 ex. sedimentats al cap Blanc, Lluçmajor (NIC).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 44 ex. entre el 13-IV i el 15-V (ESC).

***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 23-IV (1 ex.) a Son Real, Santa Margalida (NIC) i també a la Gola, port de Pollença amb 1 ex. (FIO, CTOG). El 30-IV (1 ex.) a l'Albufereta (LOP, MAC, BRC). Darrers, el 8-V (1 ex.) al Parc Bit, Palma (NIC).

Pas postnupcial, primer ex. el 31-VIII a Ariant, Pollença (GON). Darrer ex. el 29-IX a el Toro, Calvià (NIC).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 92 ex. entre el 18-IV i 15-V (ESC). Pas postnupcial, darrers anellats el 29-IX (2 ex.) (TYS, CAT).

***Ficedula parva***. Papamosques menut, menjamosques barba-roja (MA), menjamosques menut (ME). Papamoscas papirrojo (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. 1 ex. anellat el 12-X.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Ficedula semitorcuata***. Menjamosques de mig collar. Papamoscas semi-collarino (ES)

*Estatus*: accidental (ME).

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

***Ficedula albicollis***. Papamosques de collar, menjamosques de collar (MA-ME-EI-FO). Papamoscas collarino (ES)

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

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. 1 ex. anellat el 4-V.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Ficedula hypoleuca***. Papamosques negre, matamosques negre (MA-FO), menjamosques negre (ME). Papamoscas cerrojillo (ES)

*Estatus*: migrant abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI). Cria esporàdica al 1993 (MA).

*Selecció*: fenologia.

*Mallorca*: pas prenupcial, primeres cites, el 2-IV (1 ex.) al cap de Cala Figuera, Calvià (RAMM), el 3-IV (3 ex.) a Binifarda, Felanitx (JMO), el 8-IV (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (SIM). Darreres cites, el 8-V (2 ex.) al Castell del Rei, Pollença (TAP) i també al Parc Bit, Palma amb 1 femella (NIC), el 5-V (1 ex.) al pla den Pujol (GON).

Pas postnupcial, primers registres, el 13-VIII (1 femella) a Biniali, Sencelles (MOU) i també a s'Evangèlica, Andratx (1 ex.) (BAZ). El 14-VIII (1 ex.) a Selva (VIC). Darrers, l'11-X (3 ex.) a Formentor, Pollença (RES) i també a la Gola, port de Pollença (ERI, MID). El 21-IX sentit 1 ex. a Rafaubetx, Calvià (GON) i també (1 femella) a s'Albuferra (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Cabrera*: pas prenupcial, 1 ex. el 6-IX (JMO).

*Sa Dragonera*: pas prenupcial, 1 ex. el 28-III (MCM), 1 ex. el 5-IV (JMO), 1 ex. a la torre de Llebeig el 15-IV (ALO). Pas postnupcial, 1 ex. el 21-IX (FLO, BOA, EJJ).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Pas prenupcial, 176 ex. anellats entre el 2-IV i el 15-V-2016, amb un pas intens els dies 3 i 4-V, amb 43 i 61 captures respectivament (ESC). Pas postnupcial, anellat 1 ex. de primer any el 6-X-2016 (POC).



Pas prenupcial, 169 ex. anellats entre el 13-IV i el 13-V-2015 (ESC).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primera cita el 15-IV amb 1 mascle (MAR, MSS).

*Formentera:* pas prenupcial, el 15-IV es veu 1 ex. a s'Estanyets i un altre a la Mola (KLA).

***Aegithalos caudatus***. Senyoreta, coaric (MA). Mito (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari escàs (MA).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* Son Quint, Palma. 6 ex. el 19-I (MAC).

Comuna de Caimari. 6 ex. el 10-V (MUN, REU).

Coll de sa Creu, Palma. 5 ex. el 3-VIII (VDE, PAM, RIR, BAZ).

S'Hort de sa Cava, Banyalbufar. Un grup de 4 ex. a un pinar el 23-VIII (MOL).

Son Fortuny, Estellencs. 1 ex. el 24-VIII (GON).

Golf de Son Muntaner, Palma. 10 ex. el 8-IX (GAS, LOP).

Na Burguesa, Palma. 6 ex. el 21-IX (FLO, BOA).

Pla des Pouet, Valldemossa. 1 ex. el 9-X (GON).

Na Torta, Valldemossa. 2 ex. el 13-X (GON).

S'Evangèlica, Andratx. Un màxim de 5 ex. el 4-XII (BAZ).

Port del Canonge, Banyalbufar. 4 ex. el 17-XII (NIC).

Sant Elm, Andratx. 2 ex. el 31-XII (NIC).

***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).

Cap registre seleccionat.

***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.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **50 parelles** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

***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.

*Menorca*: Es Castell. 1 ex. observat el 24 i 26-XII entre el rocam litoral de Binissaida.

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

***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. Prenupcial, present entre el 21-I (1 ex.) i l'11-IV (3 ex.). Postnupcial, el 28-XI (2 ex.) (RES, VIC, TAIB, PNAM).

***Oriolus oriolus***. Oriol, pardal cirer (EI). Oropéndoula (ES)

*Estatus*: migrant moderat (FO) i escàs (MA-ME-EI). Cria esporàdica al 1978 (MA).

*Selecció*: fenologia.

*Mallorca*: pas prenupcial, primers registres, el 20-IV (1 ex.) a l'Albufereta (FRE), el 23-IV (2 ex.) al Blanquer de Maria (VDE, GUR, PAM, RIR, SOE), el 29-IV (5 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Darrers, el 14-VI (1 ex.) a s'Albufera (SIM), el 22-V (1 ex.) a la vall de Ternelles, Pollença (TAP), l'11-V (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (JAC; SUR, CTOG).

Pas postnupcial, primer ex. el 31-VIII a Ariant, Pollença (GON). Darrer ex. l'11-IX al cap de ses Salines (LOP, BAZ, GAS, BCN).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per causes desconegudes, procedent de Binissalem, el 27-VIII, posteriorment va ser alliberat (COFIB).

*Cabrera*: prenupcial, fins a 3 ex. el 21-IV (RES, SAG, ROU, *et al.*). Postnupcial, 1 ex. el 6-IX (JMO).

*Menorca*: basses de Lluriach, es Mercadal. 1 ex. el 28-IV (FLO, FLR).

*Formentera*: Can Parra. Pas prenupcial, 1 ex. cantant el 30-IV (KLA).

***Lanius isabellinus***. Capsigrany pàl·lid. Alcaudón isabel (ES)

*Estatus*: divagant.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* Albufereta. **1** ex. el 16-XII.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Lanius collurio.*** Capsigrany roig, capsigrany d'esquena roja (MA-EI-FO). Alcaudón dorsirrojo (ES)

*Estatus:* migrant rar.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* Albufereta, Pollença. **1 femella** del 3 al 8-V.

Port de Pollença. **1 femella** a la zona Nord el 4-V. 1 ex. el 21-IX.

Vall de Bóquer, Pollença. **1 ex.** menjant *Carduelis carduelis* el 5 i 6-V i 7-V. **2 ex. de primer any** del 21 al 25-IX.

S'Albufera. **1 jove** l'1, 14, 18, i 19-IX.

*Cabrera:* **1 juvenil** del 5 al 7-IX.

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Anellats 2 ex. **un mascle i una femella**, el 15-V.

Per a més informació d'aquests registres, 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.

*Mallorca:* vall de Bóquer, Pollença. **1** ex. el 21-IX.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Lanius meridionalis.*** Botxí meridional, capsigrany reial ibèric (MA-FO), capsigrany reial (ME), capsigrany gris ibèric (EI). Alcaudón real meridional (ES)  
*Estatus:* hivernant rar. Migrant rar. Accidental (ME).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* sa Barrala, Campos. **1** ex. el 24-IX.

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. **1** ex. el 26-IX i 25-X.

Per a més informació d'aquests registres homologats o pendents, vegeu 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 20-III (1 ex.) a l'Albufereta (HOF), el 24-III (1 ex.) a s'Albufera (HUN), el 27-III (1 ex.) al cap Blanc, Llucmajor (HIN) i també 1 ex. a Lloret (ROI).  
Pas postnupcial, darreres cites, el 30-IX (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (SUR, CTOG), el 27-IX (1 ex.) a l'Albufereta (HON), el 23-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).
- Illa de l'Aire:** Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 10 ex. entre el 28-III i el 3-V. Suposa un **53 % menys** en relació a la mitjana 1995-2016 per a les mateixes dates. Espècies en continu regressió (ESC).
- Eivissa:** Pou des Lleó, Santa Eulària. Prenupcial, primer ex. el 2-IV (MAR).
- Sa Conillera:** Sant Josep. Prenupcial, 1 ex. el 5 i 8-IV (GRC, LOU).
- Formentera:** Prenupcial, primer ex. el 15-IV a es Brols (1 ex.). Observació de joves a partir del 5-VII a Can Parra (KLA).

**Lanius senator senator.** Capsigrany. Alcaudón común (ES)

**Estatus:** migrant abundant i moderat (ME).

**Selecció:** fenologia.

- Mallorca:** pas prenupcial, 1 ex. el 8 i 9-IV (LOP, GAS; HIN). 1 ex. el 30-IV (LOP, MAC, BAZ, BRC, VEN, MMA) ambdós a l'Albufereta.
- Sa Dragonera:** 3 ex. el 5-IV (JMO).
- Illa de l'Aire:** Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 4 ex. entre el 4-IV i el 4-V-2015. Cada any es capturen menys exemplars (ESC).

**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:** prenupcial, primeres cites el 24-III (1 ex.) a s'Albufera (LOP, MAC, HIN), el 9-IV (1 ex.) a l'Albufereta (LOP, HIN), l'11-IV (1 ex.) a la Gola, port de Pollença (FIO).  
S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 7 i **10 parelles** (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
Can Vidalet, Pollença. Observació de joves a partir del 25-VI (RUT).
- Sa Dragonera:** 1 ex. el 4-IV (JMO).

**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.

***Pyrhacorax 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.

***Pyrhacorax pyrrhacorax***. Gralla de bec vermell. Chova piquirroja (ES)

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

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Menorca*: Monte Toro, es Mercadal. **1** ex. sobrevola el cim en direcció oest el 30-X (FLO, GUT, MAC, PAM).

Cavalleria, es Mercadal. **1** ex. observat el 2-XI (LIG, PIR).

***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 negra, 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 cornix***. Cornella emmantellada. Corneja cenicienta (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. **1** ex. és present a la platja des Cavallet des del mes d'agost fins a final d'any.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***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:** s'Albufera. Enguany s'estima que hi ha criat **1 parella**, i s'hi han vist comportaments nupcials a partir del 13-IV (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
Cúber, Escorca. Observació de polls a partir del 8-VI (GON).  
Petra. Un màxim de 80 ex. en vol, a la carretera a Son Serra, el 27-VIII (MUN).  
Marina de Llucmajor. Un màxim de 57 ex. el 12-IX (VIC).  
Sa Vall, Santanyí. Un màxim de 42 ex. el 18-IX (MAC).  
Sineu. Dos grups, un de 16 ex. i l'altre de 10 ex. es tiren a dos dormidors el 28-IX (SUR).
- Eivissa:** es Pla Roig, Sant Joan. 6 ex. el 29-XI (CAR).  
S'Hort Nou, Sant Antoni. 4 ex. el 16-XII (MAR).

***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. Present tot l'any. Observació de joves a partir del 10-VI. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC; LOP, MAC).

Dates	I	II	31-III*	IV	V	VI	VII	VIII	21-IX*	X	XI	XII
Albufera	2 Milions	+	1	+	+	6	1	+	+	50	+	1 Milion 1.1 Milions

- Albufereta, Pollença. Prenupcial, present fins al 5-IV. Postnupcial, a partir del 13-X (RES, VIC, HER, RNSA).  
Son Pacs, Palma. Un esbart de 19 ex. el 3-VII (NIC).  
Palma. 25 ex. el 23-VIII (SUA).
- Illa de l'Aire:** Sant Lluís. Pas prenupcial, anellat el darrer ex. el 28-IV-2016 (CAT).  
Pas prenupcial, anellat el darrer ex. el 13-IV-2015 (PIO).
- Formentera:** postnupcial, primer registre el 25-X amb 200 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:** Albufereta, Pollença. Present tot l'any a Can Cuarassa. Un màxim de 7 ex. a sa Barcassa el 13-X (RES, VIC, HER, RNSA).  
Capdepera. 9 ex. l'11-I (ART).  
Son Pacs, Palma. 1 ex. el 23-III (LOP, MMA).  
Es Salobrar, Campos. 4 ex. el 2-IV (JMO).  
Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 26-XII (VDE, PAM).

*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Continua la colònia de cria formada per varies parelles als conreus des Codolar. Amb un màxim de 25 ex. el 21-IX (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. Enguany s'estima que hi han criat entre 10 i **15 parelles**. Màxims mensuals (RES, VIC, TAIB, PNAM; TOM; VDE, RIR).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	+	+	31	12	+	2	+	+	+	+	+	+

**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. Enguany s'estima que hi han criat entre 75 i **100 parelles**, i s'hi han vist nius a partir del 8-III, i polls el 25-IV (RES, VIC, TAIB, PNAM).  
Ciutat Jardí, Palma. 350 ex. al parc el 24-XI (VDE).

**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:* Albufereta, Pollença. 4 ex. el 17-III, 5 ex. el 29-X, 3 ex. el 14-XI pels voltants de Son Cosme (RES, VIC, HER, RNSA).



***Petronia petronia***. Gorrió roquer, gorrió berberisc (MA), pardal roquer (ME), teulat lliri (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, Lluçmajor. 2 ex. el 19-III (MAC), 1 ex. el 24-VI (LOP), 7 ex. el 24-VIII (MAC).

***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, 500 ex. al Clot d'Albarca, Escorca el 24-I (LOP, RES, MAC, BRC).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **12 parelles**, i s'hi han vist comportaments nupcials a partir del 17-V.

Un màxim de 150 ex. el 24-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Pas prenupcial, present fins al 3-V amb petits esbarts a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Pas postnupcial, a partir del 13-X amb petits esbarts a l'Albufereta (RES, VIC, HER, RNSA).

*Menorca*: Algendaret, Maó. 1 juvenil anellat el 14-VII (MEN).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Pas prenupcial, darrer ex. anellat el 5-IV-2015 (CLB).

***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,

Clot d'Albarca, Escorca. 1 ex. el 24-I (LOP, RES, MAC, BRC).

Menut, Escorca. 1 ex. el 27-XII (VIC).

*Menorca*: Es Verges de Sant Joan, Maó. 1 ex. el 18-III (FLO, FLR).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. 1 ex. anellat el 16-IV-2015 (GRG).

***Serinus serinus***. Gafarró, serí (ME), garrafó (EI). Verdecillo (ES)

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

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **130 parelles**, i s'hi han sentit els primers cants el 3-III (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 100 ex. l'1-I (GRE).

*Sa Dragonera:* 1 ex. el 21-IX (FLO, BOA, EJI).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, 1 ex. anellat el 12-V-2015 (PIO).

***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.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **93 parelles**, i s'hi han vist joves a partir del 22-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

***Carduelis carduelis***. Cadenera. 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. Enguany s'estima que hi han criat **51 parelles**, i s'hi han vist joves a partir del 21-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Menorca:* Algondaret, Maó. 1 juvenil anellat el 30-V (MEN).

*Formentera:* Can Parra. Observació de juvenils a partir del 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, darreres cites, el 12-IV (1 ex.) a Palma (SUA), el 7-IV (4 ex.) a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Pas postnupcial, primers registres, el 30-X (2 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ), el 10-XI (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Menorca:* camí de sa Boval, Maó. 17 ex. el 26-I (GRI).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, 1 femella anellada el 2-IV (CAT).

Pas postnupcial, 1 mascle anellat el 26-X (GLT).

*Formentera:* Can Parra. 3 ex. mullant-se el 27-III (KLA).

***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.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **29 parelles**, i s'hi han vist comportaments nupcials a partir del 24-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

*Illa de l'Aire:* Sant Lluís. 2 ex. amb 1 poll volander el 12-IV (CAT).

***Carduelis flammea***. Passerell golanegre. Pardillo sizerín (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Loxia curvirostra***. Trencapinyons. Piquituerto (ES)

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

*Selecció:* reproducció, subespècies i tots els registres a ME-FO.

*Mallorca:* la Gola, port de Pollença. Observació de joves a partir del 10-V (SUR, CTOG).

*Sa Dragonera:* Andratx. Tercer any que cria després de l'eradicació de la rata *Rattus rattus* el 2011. Observació de polls a partir del 28-III (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.

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

***Pyrrhula pyrrhula***. Pinsà borroner. Camachuelo común (ES)*Estatus*: accidental (ME-FO).*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Coccothraustes coccothraustes***. Durbec, becgròs (ME). Picogordo (ES)*Estatus*: hivernant moderat (MA), escàs (ME) i rar (EI). Migrant escàs (MA-ME) i rar (EI). Accidental (FO).*Selecció*: tots els registres rebuts.*Mallorca*: Son Real, Santa Margalida. 1 femella el 2-I (GRE), 5 ex. el 9-I (MON), 3 ex. el 10-I (MAC), 4 ex. l'1-II (JMO), 5 ex. el 5-II (GRC, CAA).

Galatzó, Calvià. 1 ex. alimentant-se del fruit del lledoner, als jardins el 6-I (SOL).

Estany del Bisbe, Santa Margalida. 2 ex. el 10-I (ALO).

Es Moreis, Porreres. 2 ex. anellats el 22-I (GAR).

Clot d'Albarca, Escorca. 5 ex. el 24-I (LOP, RES, MAC, BRC).

*Menorca*: Son Puxet de Dalt, Alaior. 2 ex. anellats el 30-I (TRI, TYS), 1 ex. anellat el 31-I (FLO).***Calcarius lapponicus***. Hortolà de Lapònia. Escribano lapón (ES)*Estatus*: accidental.*Selecció*: tots els registres rebuts.*Menorca*: Sant Climent, Maó. **1** ex. el 29-IX.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***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 cirulus***. 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.*Sa Dragonera*: 1 ex. el 2-II (ALO).

***Emberiza cia***. Hortolà cellard, hortolà negre (MA, EI, FO), sit negre (ME).  
Escribano montesino (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Emberiza hortulana***. Hortolà. Escribano hortelano (ES)

*Estatus*: migrant escàs (MA-ME), moderat (FO) i rar (EI).

*Selecció*: fenologia.

*Mallorca*: pas prenupcial,

Serral des Capdellà, Calvià. 1 femella el 23-IV (SOL).

Ses Cases Velles de Formentor, Pollença. 3 ex. l'1-V (MAC, BRC).

*Cabrera*: prenupcial, de 3 a 5 ex. el 21-IV (RES, SAG, ROU, et al.).

*Sa Dragonera*: pas prenupcial, 1 ex. el 5-IV (JMO).

Pas postnupcial, 1 ex. el 21-IX (FLO, BOA, E JL).

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 3 ex. mascles de segon any entre el 18 i el 25-IV (BAR, ESC, CAT).

***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.

*Cabrera*: 1 ex. el 20 i 22-X.

*Menorca*: Vergers de Sant Joan, Maó. 1 ex. és observat entre el 23-II i el 18-III. 1 ex. el 23-XI.

*Illa de l'Aire*: Sant Lluís. 1 ex. anellat el 8-X.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***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:* basses de Magalluf, Calvià. 5 ex. el 8-I (SOL).  
Ses Fontanelles, Palma. 2 ex. el 20-I (SUA).  
Prenupcial, present fins al 7-IV amb petits esbarts a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).  
Postnupcial, present a partir del 5-X amb petits esbarts a l'Albufereta (RES, VIC, HER, RNSA), i a Maria de la Salut amb 5 ex. (VIC).
- Menorca:* Verges de Sant Joan, Maó. 2 ex. el 26-X (LIG, PIR).
- Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, primer ex. el 9-X (MAR).

***Emberiza schoeniclus witherbyi***. Hortolà de canyet. Escribano palustre (ES)

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

*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **91 parelles**, i s'hi han vist comportaments nupcials a partir del 22-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

***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, sül·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. Enguany s'estima que hi han criat **6 parelles** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

## LLISTA COMPLEMENTÀRIA

Els taxons amb la categoria D i E no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.

### CATEGORIA E

Espècies introduïdes o reintroduïdes per l'home de manera deliberada o accidental a les illes, que no han establert poblacions reproductores que se mantinguin per elles mateixes. No se contempen com a integrants de la llista d'espècies de les Illes Balears.

***Cairina moschata***. Ànnera muda. Pato criollo (ES)

Neotropical.

*Mallorca*: s'Albufera. 1 ex. albi en el pont del anglesos, el 22-III (LOP, MAC, GAS). 2 ex. el 12-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

***Anas bahamensis***. Ànnera de les Bahames. Anade gargantillo (ES)

Neotropical.

*Mallorca*: prat d'Alcúdia. 2 ex. a la zona de Maristany, els dies 3-VII i 10-VII (MUN) i 21-VIII (RES).

S'Albufera. 1 ex. el 3-XI (MUN, QTG), 9-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM) i 4 i 18-XII (LOP; MAC, PAM, BAN, BRC, VDE).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 28-XII (MUN).

***Threskiornis aethiopicus***. Ibis sagrat. Ibis sagrado (ES)

Afrotropical.

*Mallorca*: s'Albufera. 1 ex. el 6-VII i 21 i 24-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM; COW).

A causa del seu potencial colonitzador i constituir una amenaça greu per a les espècies autòctones, els hàbitats o els ecosistemes, aquesta espècie ha estat inclosa al Catàleg Espanyol d'Espècies Exòtiques Invasores, aprovat pel Reial decret 630/2013.

***Aquila chrysaetos***. Àguila reial, àguila daurada (ME). Àguila real (ES)

Paleàrtic.

*Mallorca*: s'Albufera. Present 1 femella l'11-III, 23-26-IV, maig, juny, 15-IX, i octubre (RES, VIC, TAIB, PNAM; MAC).

Manacor. 1 ex. el 13-III (VIC).

Sa Pobla. 1 ex. el 19-V (VIC).

Escorca. 1 ex. el 27-XII (VIC).

L'exemplar femella assilvestrat 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 4 ex. durant el 2016 **escapats de cetreria** (COFIB).

Son Verinet, Lluçmajor. 1 ex. volant perfectament el 22-II (MUN).

***Pavo cristatus***. Indiot reial, paó reial (ME)

Paleàrtic asiàtic.

*Mallorca*: s'Albufera. 2 mascles i 2 femelles amb 4 joves de poques setmanes a la depuradora amb les ovelles el 31-VII (RES, VIC, TAIB, PNAM).



***Columba livia* var. *domestica*.** Colom domèstic  
Mundial.

*Sa Dragonera*: mar endins, a 12,11 mn al nord del far de Tramuntana, 1 ex. volant cap al nord (podria ser missatger) el 25-I (GUI).

***Streptopelia roseogrisea*.** Tórtera domèstica  
Afrotropical.

*Mallorca*: Santa Ponça, Calvià. 1 ex. junt amb tórteres turques el 30-XII (LOP, MAC, PAM).

***Bubo bubo*.** Duc. Búho real (ES)  
Paleàrtic

*Mallorca*: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. durant el 2016 **escapat de cetreria** (COFIB).

## LLISTA DELS CODIS DELS COL·LABORADORS

Con cada any, el capítol de registres ornitològics és possible gràcies a la inestimable col·laboració de tots els seus participants. En aquesta llista s'inclouen els codis emprats en el text per identificar cadascun dels 1) 166 observadors i 2) 10 institucions d'informació que han aportat registres de 2016 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

ADD	Nick Addey	BOA	Gabriela Borràs	CLL	Tania Coll
AIC	Iñaki Aicart	BRO	Maureen Brown	COS	Santiago Costa
ALM	David Alomar	CAN	David Cantalejo	COW	Ivor Cowlrick
ALO	Guillem Alomar	CAP	Llorenç Capellà	CRU	Sergi Cruz
AMG	Jordi Amengual	CAR	Josep Esteve Cardona	EJL	Lars Ejlersen
ARL	Luis Arbalejo	CAA	Gemma Carrasco	ERI	William Erik Middleton
ARO	Silvia Arbona	CRR	Juan José Carreras	ESC	Raül Escandell
ART	Catalina Artigues	CST	Nacho Castelao	ESR	Jaume Estarellas
BRC	Nacho Barcia	CAT	Santiago Catchot	ETB	Miguel R. Esteban
BAR	Richard Barnes	CLB	Oriol Clarabuch	FAR	Robert Farmer
BAZ	Juan José Bazán	COK	Joe Cockram	FEB	Miquel Febrer
BES	Stewart Betts	COC	Richard Cockram	FED	Len Fendack
BON	Jaume Bonnín	COL	Damià Coll	FRR	Macu Ferriz

FIO	Cristina Fiol	LOU	Maite Louzao	PIO	Alicia Pioli
FLE	Miriam Flores	LPZ	Francisco López	PIR	Roman Piris
FLO	Joan Florit	LOP	Carles López-Jurado	POC	Ricard Poch
FLR	Joel Florit	LLA	Xavier Llabrés	PON	Antoni Pons
FNT	Toni Fontanet	LLY	Llya Mclean	PUJ	Juan Pujol
FOR	Alexandre Forteza	LLZ	Ester Llúzar	QTG	Miquel Quetglas
FRS	Sylvia Forster	MIN	David Main	QUT	Josep Quintana
FRI	Romain Francin	MAC	Josep Manchado	RAD	Max Radford
FRE	Robert Freeman	MAN	Xavier Manzano	RMO	Mariano Ramón
FIE	Begoña Freire	MAT	José Luis Martínez	RMS	Ivan Ramos
FRT	Aina Frontera	MRN	Ismael Martínez	RES	Maties Rebassa
GLL	Esteve Gallardo	MTZ	Manuel Martínez	REU	Miquel Àngel Reus
GLT	Karmele Gallastegui	MAR	Oliver Martínez	RIR	Xesca Riera
GAA	Luis Alberto García	MAS	Francesc Xavier Mas	ROG	Llorenç Roig
GRC	David García	MSS	Miquel Mas	ROI	Margalida Roig
GRI	Óscar García-Febrero	MMA	Rafel Mas	ROU	Miguel Rouco
GAR	Pere J. Garcías	MAO	Martí Mayol	RUT	Hans Rutar
GRG	Emili Garriga	MAU	Biel Mateu	RUE	Tony Rutter
GAN	Philip Anthony Garnett	MCM	Miguel McMinn	SAG	Juan Sagardia
GAS	Xavier Gassó	MEL	Marc Melià	SLS	Sergi Sales
GON	Joan Miquel González	MLR	Rob Mellor	SEP	Jordi Serapio
GOU	Malcolm Goude	MEN	Xavier Méndez	SIM	Andy Simpson
GRE	Malcolm Greenhalgh	MEY	Ulf Meyer	SOL	Antoni Soler
GUR	Andreu Guardiola	MID	Myra Middleton	SOE	Melena Soler
GAT	Gaspar Guaita	MOI	Mike & Liz Moir	SUR	Maria Guadalupe Suárez
GUT	Mabel Gutiérrez	MON	Michael Montier	SUA	Manuel Suárez
GUI	Ricard Gutiérrez	MOL	Xavier Morell	SUN	Josep Sunyer
HEI	Georg Heisterkamp	MRG	Liz & Harwy Morgan	TAP	José Manuel Tapia
HER	Carlos Herrero	JMO	Jason Moss	TOM	Pere Tomas
HIN	Daniel Hinckley	MOU	Patrick Moussa	TRR	Xavier Torres
HOF	Helga & Peter Hoffmann	MUN	Jordi Muntaner	TYS	Marina P. Tysoe
HON	Martin Honey	NIC	Steve Nicoll	TRI	Rafel Triay
HUT	Peter Hunt	NUE	Angel Nuevo	TUC	Alan & Margaret Tucker
HUN	Alan Hunter	ORF	Mónica Orfila	TUU	Ramon Tur
IGL	Toñi Iglesias	PAL	Joan Carles Palerm	VDE	Pedro Van der Knoop
JIZ	Ramón Jiménez	PAM	Mika Palmer	VAL	Nuria Valverde
JUN	Dori Juan	PAN	Gil Panadés	VEN	Lalo Ventoso
KLA	Barbara Klahr	PAR	Luis Parpal	VIA	Carlota Viada
LEG	Jean-Ren Legris	PAY	Biel Payeras	VIC	Pere Vicens
LIG	Galatea Ligoña	PER	Oriol Perona	VIÑ	Mariana Viñas
LLO	Francesc Lillo	PEU	Pekka Peura	ZAP	José M. Zapata

Institucions i altres

Codi	Nom
CTOG	<b>Centre de Turisme Ornitològic La Gola:</b> Cristina Fiol, i Lupe Suárez.
COFIB	<b>Consorci per la Recuperació de Fauna Silvestre de Mallorca</b>
CRECUP	<b>Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca:</b> Evarist Coll.
GORA	<b>Grup d'Observadors de Rapinyaires d'Albercutx:</b> <i>Talaia d'Albercutx</i> i <i>Cap de ses Salines</i> : Lalo Ventoso, Maties Rebassa, Susana Quintanilla, Adolfo Ferrero, Juanjo Bazán, Pep Manchado, Biel Bernat, Carlos López-Jurado, Daniel Hinckley, Javi Quintana, Michael Montier, Joan Miquel González, Nacho Barcia, Gemma Carrasco, David Garcia, Marc Melia, Martin & Mara Schultz, i Xavier Gassó.
PNAG	<b>Parc Natural de l'Albufera des Grau:</b> Ricard Borràs.
PNAM	<b>Parc Natural de s'Albufera de Mallorca:</b> Maties Rebassa, Pere Vicens, TAIB.
RAMM	<b>Red d'observació d'Aus i Mamífers Marins:</b> <i>Portocolom</i> : Pere Vicens, Mabel Gutiérrez, Mica Palmer, Xesca Riera, Pedro Van der Knoop, Andreu Guardiola, Maria José Vera, Manuel García, Amaya Caperochipi, Elisa Miquel, Malena Serra, Xavier Egurrola, Ekaitz Egurrola, Jaume García-Delgado, i Daniel Hinckley. <i>Cap de ses Salines</i> : Lupe Suárez, Xavier Mas, Rafel Mas, Maties Rebassa, Sylvia Forster, Berenice, Julio Cantos, Ester Lluzar, Ernesto Nicola, Xavier Gassó, i Carlos López-Jurado. <i>Cap de cala Figuera</i> : Miguel McMinn, Biel Sevilla, Maria Martín, Toni Fontanet, Max Radford, Guillem Pons, Nacho Barcia, i Malcolm Greenhalgh.
RNSA	<b>Reserva Natural de l'Albufereta:</b> Maties Rebassa, Pere Vicens, i Carlos Herrero.
SEO	<b>Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)</b>
TAIB	<b>The Albufera International Biodiversity Group:</b> Macu Ferriz, Daniel Hinckley, i Marina P. Tysoe.



## ALBIRAMENT DE CETACIS EN AIGÜES DE LES ILLES BALEARS EL 2016

María José VERA VILLALONGA \*

RESUM.- *Albiration de cetacis en aigües de les Illes Balears el 2016.* Es presenten per primera vegada a l'AOB els albiramaments de cetacis en aigües de les Balears. De 9 cetacis que se poden veure a les illes es presenten dades de 7 espècies: Dofí mular *Tursiops truncatus*, Dofí comú *Delphinus delphis*, Dofí llistat *Stenella coeruleoalba*, Cap d'olla gris *Grampus griseus*, Catxalot *Physeter macrocephalus*, Zifio de Cuvier *Ziphius cavirostris*, i Orca *Orcinus orca*.

SUMMARY.- *Sightings of cetaceans in Balearic waters in 2016.* For the first time in the AOB, sightings of cetaceans in Balearic waters are presented. Of the 9 cetaceans that can be observed, data of 7 species is presented: Bottle-nosed dolphin *Tursiops truncatus*, Short-beaked common dolphin *Delphinus delphis*, Striped dolphin *Stenella coeruleoalba*, Risso's dolphin *Grampus griseus*, Sperm whale *Physeter macrocephalus*, Cuvier's beaked whale *Ziphius cavirostris*, and Killer whale *Orcinus orca*.

\* mariajose1119@hotmail.com

A continuació es fa un recull de dades d'observació de cetacis en aigües de les Balears durant 2016. La majoria de les trobades són accidentals, obtingudes des de la costa o per observadors particulars durant el seguiment que realitza el GOB en el seu projecte "Red de observación de Aves y Mamíferos marinos" (RAMM). S'inclouen també el número d'avaraments, cedits pel Centre de Recuperació de Fauna Marina de Palmaaquarium (CRFM).

Sense la pretensió que sigui un estudi científic, ja que no s'ha protocol·litzat la recollida de dades i tampoc s'ha fet de forma continua, es vol mostrar la presència d'aquests mamífers en les nostres

aigües. Amb l'objectiu de fomentar la conservació d'aquests animals es posarà en marxa la recollida de dades de manera sistemàtica. La RAMM és una xarxa d'observació d'aus i mamífers marins que té com a objectiu coordinar els estudis per al coneixement i per a la conservació de les espècies d'aus i de mamífers marins al llarg de les costes espanyoles i portugueses. Per a l'AOB de 2017 ja s'ha posat en marxa la recopilació de dades estandarditzada amb la participació de diverses entitats com MarCabre­ra o PAAQ.

En les aigües marítimes sot­meses a la jurisdicció espanyola, viuen vint-i-set espècies de cetacis, de les quals més de la meitat estan

amenaçades. A l'actualitat, l'observació de cetacis en el seu medi natural constitueix una activitat turística, econòmica, científica i recreativa d'excepcional importància. Per això es fa necessària una normativa bàsica que reguli una conducta adequada i respectuosa amb aquests animals: el Reial Decret 1727/2007, de 21 de desembre, pel qual s'estableixen les mesures de protecció dels cetacis. (<https://www.boe.es/boe/dias/2008/01/12/pdfs/A02292-02296.pdf>). Vegeu l'annex I.

La recopilació de dades per a l'AOB s'ha fet seguint aquesta normativa, que té com a objecte establir les mesures de protecció dels cetacis per a contribuir a garantir-ne la supervivència i l'estat de conservació favorable.

## PRESENTACIÓ DE REGISTRES

A les Balears es poden observar 9 espècies de cetacis, són les següents:

<u>Nom popular</u>	<u>Nom científic</u>
Dofí mular	<i>Tursiops truncatus</i>
Dofí comú	<i>Delphinus delphis</i>
Dofí llistat	<i>Stenella coeruleoalba</i>
Cap d'olla gris	<i>Grampus griseus</i>
Cap d'olla comú	<i>Globicephala melas</i>
Catxalot	<i>Physeter macrocephalus</i>
Zifio de Cuvier	<i>Ziphius cavirostris</i>
Orca	<i>Orcinus orca</i>
Rorcual comú	<i>Baleanoptera physalis</i>

Llocs i dates en què s'han fet albiraments el 2016:

Portocolom: badia; a 10,5 milles nàutiques de la costa; far.

Punt RAMM, 3:00 hores els dies 9-I, 6-II, 5-III, 2-IV, 7-V, 4-VI,

2-VII, 6-VIII, 3-IX, 1-X, 5-XI, 3-XII.

Cala Figuera: punt RAMM, 3:00 hores els dies 9-I, 6-II, 5-III, 2-IV, 7-V, 4-VI, 2-VII, 6-VIII, 3-IX, 1-X, 5-XI, 3-XII.

Cap de ses Salines: punt RAMM, 3:00 hores els dies 9-I, 6-II, 5-III, 2-IV, 4-VI, 2-VII, 6-VIII, 3-IX, 1-X, 5-XI, 3-XII.

Parc Nacional de Cabrera

De cada espècie se presenten el registres amb els següents punts:

— Nom popular seguit del nom científic.

— Estatus amb el qual es coneix a les Illes Balears

— Els albiraments s'ordenen per illa; localitat; nombre de cetacis; edat i sexe, adults i joves, si es coneixen; també si es disposa de fotografies, vídeo o gravació; data/es; observador/s, en general no més de quatre.

Per l'estatus a les Balears, s'empren els següents conceptes:

Resident: espècie que hi és present tot l'any

Sedentari: individu que roman tot l'any en el mateix lloc.

Ocasional: espècie que pot aparèixer de tant en tant.

En les espècies en què la població ha pogut ser quantificada, s'indiquen a més el següents paràmetres:

Abundant: 1 animal/3 km<sup>2</sup>

Moderat: 1 animal/5 km<sup>2</sup>

Escàs: 1 animal/8 km<sup>2</sup>

Rar: 1 animal/ 100 km<sup>2</sup>

## AVARAMENTS

Els avaraments són una font important d'informació. Aquestes dades permeten veure que la biodiversitat d'espècies és major de la que es pot observar. Es presenten els 37 avaraments de cetacis a les Illes Balears durant el 2016, en què es varen identificar quatre espècies: Dofí llistat *Stenella coeruleoalba*, Dofí comú *Delphinus delphis*, Dofí mular *Tursiops truncatus*, Cap

d'olla gris *Grampus griseus*, i un cetaci sense identificar.

La localització dels avaraments a les costes de les Illes Balears es presenta marcada sobre la costa de cada illa (vegeu-ne els mapes 1 i 2). Cada punt blau és un exemplar trobat.

Respecte al tant per cent d'avaraments per illes Balears, destaca Mallorca amb el 67.56 %. Menorca, Eivissa i Formentera representen el 10.81 % cadascuna.

## LLISTA SISTEMÀTICA D'ALBIRAMENTS

**Dofí mular***Tursiops truncatus*

*Estatus:* Resident, sedentari moderat. Present en tota la línia de costa del Mediterrani. Major presència en la plataforma continental de les Balears.

*Mallorca:* Portocolom, Felanitx, 1 ex. a la badia el 4 de setembre de 2016, hi ha foto (Mabel Gutiérrez).



Dofí mular *Tursiops truncatus* (Bottle-nosed dolphin). Portocolom, Mallorca, 4 de setembre de 2016. Autor: Mabel Gutiérrez.



Portocolom, màxims mensuals 2016 (RAMM).

Cap de Cala Figuera, Calvià, màxims mensuals 2016 (RAMM).

Cap de ses Salines, Santanyí, màxims mensuals 2016 (RAMM).

8 exemplars avarats durant el 2016 (CRFM).

*Cabrera*: 1 ex. el 25 d'agost de 2016 (María José Vera).

*Eivissa*: 1 exemplar avarat durant el 2016 (CRFM).

*Formentera*: 1 exemplar avarat durant el 2016 (CRFM).

2016	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Portocolom	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RAMM Portocolom	-	-	18	3	-	1	-	3	4	3	3	9
RAMM Cala Figuera	-	-	-	4	2	1	3	2	-	-	2	3
RAMM Cap ses Salines	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Avarats Mallorca	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1
Cabrera	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Avarats Eivissa	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Avarats Formentera	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

### Dofí comú

### *Delphinus delphis*

*Status*: Sedentari escàs.

*Mallorca*: 1 exemplar avarat durant el 2016 (CRFM).

2016	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Avarats Mallorca	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Dofí llistat

### *Stenella coeruleoaba*

*Status*: Sedentari abundant. En el Mediterrani és el cetaci més abundant, tant en la conca oriental com en l'occidental. Molt abundant a la zona nord de les Balears.

*Mallorca*: Portocolom, Felanitx, observant nonetes va aparèixer a 10,5 milles nàutiques de la costa, un grup de 6 ex., el 4 de setembre de 2016, hi ha foto (Maties Rebassa, Mabel Gutiérrez, Juan J. Bazán, Josep Manchado, Carlos López-Jurado, Iñaki Aicart).

11 exemplars avarats durant el 2016 (CRFM).

*Menorca*: 4 exemplars avarats durant el 2016 (CRFM).

*Eivissa*: 3 exemplars avarats durant el 2016 (CRFM).

*Formentera*: 2 exemplars avarats durant el 2016 (CRFM).

2016	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Portocolom	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Avarats Mallorca	1	3	-	-	-	1	-	1	2	1	-	2
Avarats Menorca	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avarats Eivissa	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Avarats Formentera	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Dofí llistat *Stenella coeruleoalba* (Striped dolphin). A 10,5 mn de Portocolom, Mallorca, 4 de setembre de 2016. Autor: Maties Rebassa.



Cap d'olla gris *Grampus griseus* (Risso's dolphin). Parc Nacional de Cabrera. 9 d'agost de 2013. Autor: María José Vera.

**Cap d'olla gris** *Grampus griseus*

*Estatus:* Sedentari escàs.

*Mallorca:* 1 exemplar avarat durant el 2016 (CRFM).

2006	<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>
Avarats Mallorca	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

*Cabrera:* 1 ex. el 9 d'agost de 2013, hi ha foto, on es poden veure les marques a la seva pell. Aquestes marques se les fan ells mateixos amb les dents durant les interaccions de socialització (María José Vera).

**Cap d'olla comú** *Globicephala melas*

*Estatus:* Sedentari rar

Cap registre rebut el 2016.

**Catxalot** *Physeter macrocephalus*

*Status:* Sedentari moderat.

Cap registre rebut el 2016.

*Cabrera:* 1 ex. el 8 d'agost de 2014, hi ha fotos (María José Vera, Manuel S. García).



Catxalot *Physeter macrocephalus* (Sperm whale). Parc Nacional de Cabrera.  
8 d'agost de 2014. Autor: María José Vera.



Catxalot *Physeter macrocephalus* (Sperm whale). Parc Nacional de Cabrera. 8 d'agost de 2014. Autor: Manuel S. García.

**Zifio de Cuvier** *Ziphius cavirostris*

*Status:* Sedentari moderat.

Cap registre rebut el 2016.

*Menorca:* 1 ex. el 5 d'agost de 2014, hi ha foto. La seva observació no és fàcil ja que és un animal que passa molt de temps en profunditat. De fet, té el rècord d'immersió entre els cetacis, pot aguantar 2 hores i 17 minuts sense sortir a respirar i a una profunditat de 2.992 metres (María José Vera).

**Orca** *Orcinus orca*

*Estatus:* Ocasional. Els albiraments d'aquesta espècie estan repartits per tota la conca del Mediterrani.

*Mallorca:* Far de Portocolom, Felanitx, un grup de 3 ex., l'11 de gener de 2016 (Mabel Gutiérrez).

2016	<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>
Far Portocolom	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Rorcual comú** *Baleanoptera physalis*

*Estatus:* Sedentari moderat

Cap registre rebut el 2016.





Zifio de Cuvier *Ziphius cavirostris* (Cuvier's beaked whale). Menorca.  
5 d'agost de 2014. Autor: María José Vera.

Llistat dels col·laboradors als diferents punt RAMM:

Portocolom: Pere Vicens, Mabel Gutiérrez, Mica Palmer, Xesca Riera, Pedro Van der Knoop, Andreu Guardiola, Maria José Vera, Manuel García, Amaya Caperochipi, Elisa Miquel, Malena Serra, Xavier Egurrola, Ekaitz Egurrola, Jaume García-Delgado, i Daniel Hinckley.

Cap de ses Salines: Lupe Suárez, Xavier Mas, Rafel Mas, Maties Rebassa, Sylvia Forster, Berenice, Julio Cantos, Ester Lluzar, Ernesto Nicola, Xavier Gassó, i Carlos López-Jurado.

Cap de cala Figuera: Miguel McMinn, Biel Sevilla, Maria Martín, Toni Fontanet, Max Radford, Guillem Pons, i Nacho Barcia.

## BIBLIOGRAFIA

ALEX AGUILAR VILA, JAUME FORCADA I NOGUÉS, ASSUMPCIÓ BORRELL I THIÓ, LAURA SILVANI HURTADO, ESTEVE GRAU GIMENEZ, J. MANEL GAZO PÉREZ, NURIA CALZADA LOMBANA, TERESA PASTOR RAMOS, ENRIC BADOSA MALAGELADA, ANNA ARDERIU BOFILL, ROSER SAMARANCH MARTÍ. 1995. *Inventario de cetáceos mediterráneos ibéricos: status y problemas de conservación*. Universitat de Barcelona, Facultat de Biologia, Departament de Biologia Animal.

## GUIES

HANORAM SHIRIHAI AND BRETT JARRE. 2006. Whales, Dolphins and other marine Mammals of the world.

MARK CARDWARDINE. 2004. Ballenas, delfines y marsopas. Ed. OMEGA.

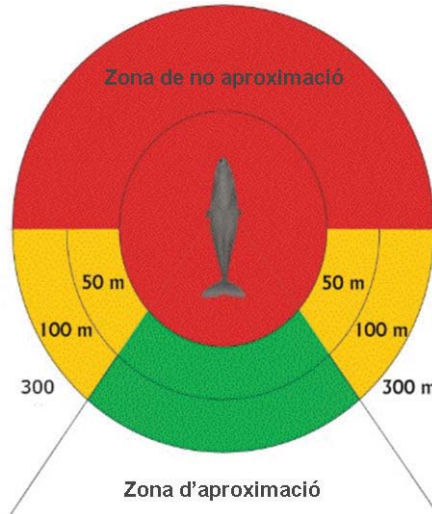
TREVOR DAY. 2008. Guía para observar ballenas, delfines y marsopas en su hábitat. Ed. BLUME.



Mapa 1 i 2. Localització dels avaraments de cetacis a les costes de les Illes Balears durant 2016. Cada punt blau és un exemplar trobat.  
*Maps 1 and 2. Sighting locations off the Balearic coast during 2016. Each blue dot represents an individual.*

## ANNEX I

Distàncies que s'han de mantenir des d'una embarcació per fer un albirament de cetacis correcte segons el Reial Decret 1727/2007, de 21 de desembre.



- 50 metres - Límit d'aproximació als cetacis
- 100 metres - Límit d'aproximació quan hi ha cries
- 300 metres - Límit d'aproximació a dofins quan hi ha tres vaixells o més
- 500 metres - Límit d'aproximació a balenes quan hi ha tres vaixells o més

## 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: Jordi Muntaner, i Josep Manchado.

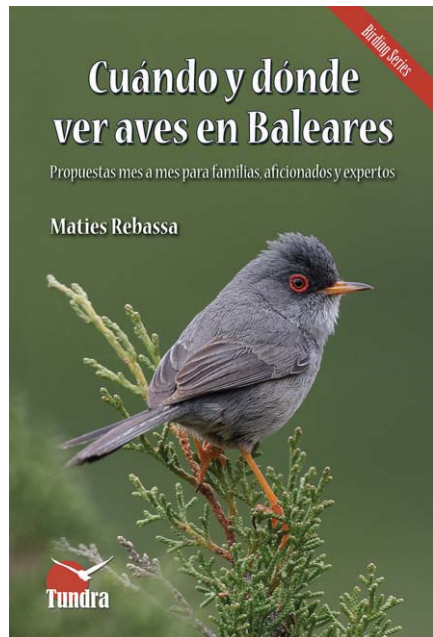
### LLIBRES

#### **Cuándo y dónde ver aves en Baleares**

Maties REBASSA. 2016. Ed. Tundra. 172 pàgines.

El llibre forma part d'una col·lecció (anomenada "Birding" de l'editorial Tundra) de la que ja s'han publicat els volums corresponents a Catalunya i a Galícia, i tot i que cada una d'elles té un format diferent, potser la principal novetat que aporten totes tres és l'estructuració de la guia per mesos, en lloc de la més habitual a la immensa majoria de guies i llibres, basada sempre en les espècies o en les zones.

Com és habitual també trobem un codi ètic i de comportament durant l'observació d'ocells, que a més dels típics consells, té una part d'explicació més desenvolupada, i és que no podem oblidar que l'autor porta molts d'anys dirigint i gestionant un gran espai natural i coneix perfectament els mals usos i vicis que es produeixen a les zones d'observació d'ocells.





Igualment inclou un repàs general sobre l'estatus de l'avifauna de les Illes, però després d'aquest anàlisi general, l'autor es centra especialment en els endemismes illencs, tant a nivell d'espècie com de sub-espècie, aportant una informació molt valuosa tant per als residents com per als visitants que en molts casos arriben a les Illes buscant aquestes espècies d'àmbit de distribució molt reduït o només a nivell d'illes Balears i Pitiüses.

En quan als capítols mensuals, ocupen la part principal del llibre i s'estructuren sempre de la mateixa manera, mes a mes ens presenta els ocells més interessants dividits en tres apartats: per a tots, per a famílies i grups i per a experts, ja que òbviament és diferent el que poden buscar els aficionats que comencen i surten al camps o visiten espais protegits per primer cop, coneixent les primeres espècies fora de la ciutat, que aquells experts que busquen els endemismes o les rareses més escassos.

El llibre està escrit amb un llenguatge molt fàcil d'entendre, especialment per els menys experts i resumeix en unes poques pàgines i de forma planera i resumida, però molt rigorosa, pràcticament la totalitat del coneixement sobre la localització, fenologia i temporalització dels ocells a les Illes Balears; és un llibre on la informació es abundant i està concentrada, ja que no hi ha pàgines sense informació o per omplir, totes contenen molta informació condensada.

Una bona aportació del llibre és que cada mes acaba amb una llista exhaustiva de tots els registres d'aus observades a aquell mes,

fins i tot aquelles que només han estat vistes una vegada i igualment important és el llistat de les 376 aus observades algun cop a les Illes Balears fins al moment, que ens dona idea de la riquesa ornítica de les Illes; finalment i per acabar amb els llistats, incorpora una relació de 130 localitats on observar ocells, amb la seva corresponent coordenada geogràfica, de tal forma que amb els navegadors més usuals és molt fàcil accedir als bons llocs per a observar les aus.

Com ja hem anat comentant, per les seves pròpies característiques el llibre és especialment recomanable per aquells que comencen a gaudir de la natura o per els que volen començar en el món de l'observació d'ocells, ja que trobaran tota la informació necessària per anar buscant a cada època de l'any les espècies més fàcils d'observar o aquelles que mes cridaran l'atenció de les persones que s'acosten al món de les aus sense massa experiència o que volen aprofundir en un coneixement que moltes vegades es limita al coneixement de les espècies més grosses i visibles o aquelles més urbanes o comensals de l'home.

Per als ornitòlegs més experts, i els cercadors d'aus molt escasses o rareses, el llibre presenta una menor utilitat, ja que aquestes aus són casi sempre imprevisibles i per tant és difícil preveure quan i on es poden veure; així i tot és una bona eina, molt útil per a consultes puntuals i que ens ofereix una gran ajuda sobre les observacions prèvies d'aquestes espècies més rares. Per aquests experts el llibre incorpora les dades cronològiques de dotze espè-

cies, una cada mes, amb la informació sobre les setmanes concretes on s'han observat prèviament.

Finalment l'autor s'ha atrevit a fer una predicció molt interessant, sobre la llista de noves espècies que al seu entendre poden arribar a ser vistes a les illes en els propers anys; la llista està feta a partir del gran coneixement que l'autor té tant de les illes com del nostre entorn a la Mediterrània occidental i de les aus i la seva evolució. És una aposta valenta i arriscada, ja

que les prediccions molt de cops acostumen a fallar, però coneixent en Maties i la seva especial relació amb els ocells, penso que de ben segur algunes de les aus que cita es veuran per primer cop en els propers anys i estic convençut que més d'una serà descoberta per el propi autor.

El preu es de 17.95 € i se pot adquirir entre altres en el local del GOB Palma i el centre d'informació Parc Natural s'Albufera de Mallorca.- Josep MANCHADO.

## ARTICLES

### **Migración y ecología espacial de la gaviota de Audouin en el Mediterráneo occidental y noroeste africano**

BÉCARES, J.; ARCOS, J.M. y ORO, D. 2016. Monografía nº 1 del Programa Migra. SEO/BirdLife. Madrid.

Treball fonamental per conèixer els patrons de moviment i la fenologia de la gavina de bec vermell *Larus audouinii*, així com l'ecologia espacial a les seves àrees de nidificació, rutes migratòries i zones d'hivernada. Està molt ben il·lustrat i acompanyat de nombrosa informació gràfica composta per gràfiques i mapes. Es troba disponible tant en format electrònic com editat en paper. El format electrònic disposa de vídeos: [http://www.seo.org/boletin/seguimiento/migracion/01\\_gaviota\\_audouin/](http://www.seo.org/boletin/seguimiento/migracion/01_gaviota_audouin/).

Aquesta espècie és endèmica de la Mediterrània, on es poden diferenciar dues poblacions, una oriental que es troba fonamentalment a les illes gregues amb petites colònies a Croàcia, Turquia, Xipre i Líban, i una altra occidental, molt més abundant. Es consideren

poblacions estructurades a l'espai. En aquest estudi s'analitza la població occidental, les colònies més importants de les quals es troben en territori espanyol, que es la que ha estat objecte d'aquest estudi, però que també disposa de colònies a Còrsega (França), Itàlia, Tunísia, Algèria, Marroc i Portugal, país aquest on es troben les úniques colònies fora del Mediterrani. Dintre del territori espanyol i marroquí es localitza el gruix de la població reproductora. La població de la gavina de bec vermell ha augmentat molt durant les quatre darreres dècades, passant d'una estima de 600 a 100 colles reproductores els anys seixanta a unes 21.000 a 23.000 en l'actualitat de les quals 19.000 nidifiquen a Espanya. Aquest increment poblacional ha fet que es modifiqui el seu grau

d'amença a nivell global d'acord amb els criteris de l'UICN, passant de Quasi Amençada (NT en les seves sigles en anglès) A Preocupació Menor (LC). A la introducció, es continua explicant diferents aspectes generals de la biologia d'aquesta gavina, les seves àrees de reproducció, moviments migratoris i àrees d'hivernada.

A continuació s'aborda la metodologia emprada per realitzar aquest estudi. S'ha realitzat gràcies a l'informació aportada per l'anellament científic d'exemplars i al seguiment mitjançant aparells via satèl·lit PTT i GPS. El marcat amb anelles metàl·liques es va iniciar el 1975 i el programa nacional de marcat amb anelles de lectura el 1988. Fins al 2013 s'havien anellat 55.186 gavines de les quals 45.909 portaven anella de lectura. D'aquestes darreres, un 97,9 % es varen anellar com a polls a les seves colònies de cria. Del total d'anellaments amb anella de lectura un 1,9 % corresponen a Menorca, un 2,9 % a les Pitiüses i un 5,65 % a Mallorca i Cabrera. Per tant, un 10,45 % dels marcatges amb aquestes anelles es varen efectuar a les Balears. Entres ambdues bases de dades hi ha 63.592 recuperacions corresponents a 15.548 exemplars diferents. No es coneix l'esforç de lectura que, sense cap dubte, és molt més gran a Espanya que al Marroc i que descendeix notablement cap al sud (Sàhara occidental, Mauritània, Senegal i Gàmbia). El seguiment remot es basa en dos sistemes que presenten l'avantatge principal de permetre obtenir dades constantment en el temps i a l'espai d'un mateix exemplar i no hi ha biaix en

la localització d'aquestes dades, ni espacials ni temporals. Per tant, aquests sistemes són ideals per conèixer amb detall la migració de l'espècie. El primer d'aquests sistemes de seguiment remot va ser el PTT Argos, que permet localitzacions menys precises que amb el GPS, però dura un parell d'anys ja que s'alimenta amb plaques solars. Es varen marcar un total de 23 exemplars a 4 colònies: 5 al delta de l'Ebre (Tarragona), 6 a l'illa Grosa (Múrcia), 6 a l'illa d'Alboran (Almeria) i 6 a l'illa de l'Aire (Menorca). El sistema amb GPS és molt més precís però de curta durada (la bateria dura d'uns dies a unes poques setmanes), a més implica recuperar l'aparell per descarregar les dades amb l'inconvenient que la meitat no es pogueren recuperar. Es varen col·locar a exemplars al final del període d'incubació. Aquesta aparells donaven informació cada 5 a 10 minuts. Han permès conèixer de forma molt precisa l'ús de l'hàbitat en època de cria. Es varen marcar 99 exemplars entre 2010 i 2012: 82 al delta de l'Ebre, 12 a l'illa de l'Aire i 3 a l'illa de sa Conillera (Eivissa) obtenint resultats de 55 exemplars (un 55,5 %). Amb tota aquesta informació es va procedir a fer el següent anàlisi de les dades. Es va realitzar una selecció de les dades de les anelles de lectura eliminant-se un 20,6 %, passant d'un total de 63.592 a 50.493 útils. Es va realitzar un filtrat de les dades remotes obtingudes pel sistema PTT Argos passant de 51.960 dades a 47.263 útils. A continuació es va realitzar una complexa modelització de la distribució espacial d'aquestes dades.

Entre els resultats més destriables es troba la descripció del cicle anual que es divideix en el període reproductor, període hivernal i les dues migracions. Amb les dades de lectures d'anelles i dels PTT el període reproductor ha estat el més fàcil d'acotar. Un inconvenient ha estat l'elevada variabilitat individual comportamental entre exemplars. Entre els patrons de moviments, s'han estudiat els moviments durant la reproducció i la distribució durant el període reproductor segon edats. Es va analitzar la distribució latitudinal durant el període de cria cada 5° de latitud N de les proporcions d'edat durant els diferents mesos de la reproducció, de maig a juny dels període 1988 a 2014. Aquesta anàlisi mostra com al maig, al sud de les colònies de cria (35° de latitud N) no hi ha lectures d'exemplars adults o en el seu primer any com a reproductors (quart any calendari) i un 80 % de lectures són d'exemplars en el seu segon any calendari. Al juny no hi ha dades al sud dels 30° de latitud i s'observa com compareixen els adults més inexperts (quart any calendari) i la resta d'adults entre el 30° i els 35° N (costes atlàntiques del Marroc). A la meitat nord peninsular (per a sobre dels 40° N), al nord de Castelló, quasi no hi ha diferències entre maig y juny i els exemplars més joves, (segon any calendari) estan pràcticament absents.

També s'ha fet una anàlisi molt complexa de la distribució espacial mensual per a cada classe d'edat a partir de les lectures d'anelles i del seguiment d'adults obtinguts amb les dades PTT, que es grafia amb

una sèrie de mapes de distribució. Els resultats indiquen la importància que tenen determinades zones de tota la costa estudiada durant les diferents èpoques de l'any i per a les diferents classes d'edat. Un apartat es dedica exclusivament a la distribució dels exemplars adults. A continuació s'estudia l'ecologia espacio-temporal dels adults durant el període reproductor. Aquí s'utilitzen les dades obtingudes amb els aparells GPS durant els mesos de maig, quant els adults estan en ple període reproductor (incubació i primeres eclosions d'ous). Els resultats són extraordinàriament innovadors ja que demostren els moviments, molt llargs i de varis dies de durada, que poden fer els adults per alimentar-se des de les seves colònies. Un cas extrem és el d'un exemplar marcat al 2007 a l'illa de l'Aire que va realitzar fins a tres viatges a la costa algeriana, a uns 360 kilòmetres de la seva colònia, de 10, 6 i 5 dies respectivament, el que fa pensar que havia fracassat en la reproducció. Curiosament sembla que aquest exemplar va niar a les costes algerianes a l'any següent, També resulta molt interessant veure com l'únic exemplar marcat amb GPS i recuperat a la colònia de l'illa de sa Conillera (Eivissa) va realitzar tres viatges d'alimentació a les costes llewantines peninsulars, on es va alimentar tant a arrossars, on mengen crancs americans, com a la mar. En aquest cas els viatges varen durar entre 29 i 37 hores, allunyant-se fins a 123 kilòmetres de la colònia. Això indica que les gavines que nien a les Balears poden realitzar llargs desplaçaments durant la reproducció

per alimentar-se a zones amb més recursos.

Es continua analitzant, en base a les lectures d'anelles i a les dades obtingudes pels PTT les rutes migratòries, la fenologia migratòria prenupcial i postnupcial, la dispersió post-reproductiva dels juvenils, els models de distribució espacial de les rutes migratòries i les àrees de descans durant les migracions. Un inconvenient és la important disminució de lectures d'anelles o la seva absència a les costes africanes, indicant que, en el futur, seria molt interessant poder eliminar o reduir aquesta mancança. Posteriorment s'estudia l'hivernada, la variabilitat de les àrees d'hivernada en diferents aspectes, com la variabilitat poblacional, la variabilitat interanual, la variabilitat per classes d'edat i la variabilitat individual. Aquesta darrera és desglossada també en diferents aspectes, com la variabilitat interanual i la intra-anual. Es continua amb la descripció de les principals localitats d'hivernada, tractant-la a Espanya i als diferents països de les costes africanes, des d'Algèria fins a Senegal i

Gàmbia, explicant els factors ambientals que defineixen les àrees d'hivernada. Amb aquesta informació es fa una proposta de Zones d'Especial Interès per a la Conservació als països d'hivernada i àrees de pas a les costes africanes. Finalment es parla dels reptes de futur. Un d'aquest reptes podria ser incrementar l'esforç de lectura d'anelles als països africans, la qual cosa donaria informació molt valuosa. Però es poc factible degut a la manca d'ornitòlegs locals, la gran amplitud de la superfície a cobrir i a l'esforç que suposaria. Una de les millors solucions per omplir aquest buit seria el marcatge de juvenils amb dispositius GPS solars, que podrien durar un parell d'anys, de descàrrega a distància. Per altra banda també seria molt interessant marcar amb aquest tipus de dispositius un mínim de 12 exemplars adults a les principals colònies de cria (Llevant, Alboran i Illes Balears) per intentar comprendre el seu comportament a les àrees d'hivernada, moviments durant el període reproductor i migració.-  
Jordi MUNTANER.

## ANNEX I: RESUM METEOROLÒGIC

### EL TEMPS A LES ILLES BALEARS DURANT L'ANY 2016

#### *Delegació de l'Agència Estatal de Meteorologia a les Illes Balears*

L'any 2016 amb una anomalia mitjana respecte als valors normals de 0.6 °C va ser un any **càlid**.

Es pot considerar que, en promig, l'any 2016 ha estat el tercer més càlid des de que es tenen registres, després dels anys 2003 i 2014.

A alguns observatoris de Mallorca la temperatura mitjana d'aquest any ha estat la més alta, destacant, Portopí amb 19,3 °C, sent l'anterior més alta 19,1 °C l'any 2003, amb dades des de 1978, i Sa Cabaneta amb 18,8 °C, sent l'anterior més alta la de 2006 amb 18,6 °C, amb dades des de 1976.

Destaquen els mesos de gener, febrer i desembre que varen ser molt càlids. Març, maig i agost varen ser més freds del normal, juny i juliol foren normals, i la resta varen ser mesos càlids.

En quant a precipitacions l'any es pot considerar en promig com a normal. Per illes, Menorca va ser seca amb una anomalia de precipitació de -26 %, Mallorca fou pràcticament normal amb una anomalia del 4 %, i Eivissa va ser lleugerament seca amb una anomalia d'un -17 %.

En un anàlisi per mesos destaca el mes de desembre que va ser molt plujós. Febrer i abril varen ser plujosos, gener, juliol i agost varen ser secs, i la resta de mesos varen ser normals.

Anàlisi per mesos:

**Gener:** Amb una temperatura mitjana de 12.8 °C va ser un mes molt càlid, amb anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa de 2.1, 2.3 i 2.0 °C, respectivament.

A l'aeroport de Palma i Lluç ha estat el segon mes de gener més **càlid** des de que hi ha registres al 1954 i 1968 respectivament. I les temperatures màximes, que varen ser especialment altes, varen constituir record històric a la major part d'observatoris, entre els que destaca l'aeroport de Palma amb 17.7 °C, valor més alt des de 1973, aeroport de Menorca amb 16.2 °C valor mes alt des de 1970 o aeroport d'Eivissa amb 17.5 °C, valor mes alt des de 1960. Les màximes absolutes s'assoliren a Mallorca i Menorca, el dia 8 amb 25.2 °C a Pollença i 20.1 °C a Es Mercadal, i a Eivissa es produïren el dia 4 amb 22.1 a Eivissa depuradora. La temperatura mínima més baixa s'enregistrà a Campos, Salines el dia 17, amb -3.5 °C.

En quant a **precipitacions** gener va ser un mes molt sec. A Menorca i Mallorca la anomalia de precipitació fou de -77 %, i a Eivissa del -98 %.

El dia de més precipitació a Mallorca va ser el 15 amb 25.2 l/m<sup>2</sup> a Artà, a Menorca va ser el dia 14 amb 4.8 l/m<sup>2</sup> a Ciutadella, i a les Pitiüses el dia 15 amb 1.6 l/m<sup>2</sup> a Eivissa depuradora.

Es va observar, al puig Major, precipitació en forma de **neu**, sense quallar el dia 15.

El dia 7 es va registrar tempesta i calabruix a s'Horta (Felanitx).

Hi va haver **brumes** o bancs de boira els dies, 1, 21, 22, 23, 24, 26 i 27.

Les ràfegues de **vent** més fortes foren: a Mallorca, **122 km/h** de l'oest el dia 4 a la serra d'Alfàbia, a Menorca 82 km/h del nord el dia 14 a l'aeroport, i a Eivissa, 82 km/h de l'oest el dia 11 a l'aeroport.

La boia de Maó va registrar el dia 16 les **ones** més altes de l'any, amb una alçada màxima de **6.2 metres**.

**Febrer:** També va ser un mes **molt càlid**, amb una temperatura mitjana de 12.1 °C i unes anomalies a Menorca, Mallorca de 1.3 °C i a Eivissa de 1.4 °C.

La temperatura mitjana del mes de febrer a l'aeroport de Palma, que fou de 11.6 °C va ser la segona més càlida des de 1990. Les temperatures més altes es registraren a Mallorca el dia 22, amb **24.2 °C** a Pollença, a Menorca el dia 13 amb 20.8 a Es Mercadal, i a les Pitiüses el dia 11 amb 22.7 °C a Eivissa depuradora. El dia 13 se registraren temperatures mínimes molt altes que varen constituir rècord històric a molts d'observatoris, 17 °C a Portopí, 16 °C a l'Aeroport de Palma, 17.5 a Sant Joan de Labritja, etc.

Es varen produir **gelades** a Mallorca els dies 5, 16, 17, 19, 20, 21, 27 i 28, i a Eivissa els dies 16 i 17.

Les temperatures mínimes més baixes es registraren el dia 20

amb **-3.8 °C** a Son Torrella (Escorca) i 2 °C a Ciutadella, i -1.7 °C a Sant Joan de Labritja el dia 17.

Febrer, en promig va ser un mes plujós, encara que, per zones, a l'oest de Menorca, nord-est de Mallorca i sud d'Eivissa va ser sec.

Les anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa foren del -28 %, 17 % i -23 % respectivament.

El dia de més precipitació va ser el 15 amb **92.8 l/m<sup>2</sup>** a Galilea i 86.3 a Lluç.

Aquest mateix dia va **nevar** per damunt de 1.000 metres acumulant 20 cm al cim del puig Major i els dies 27 i 28 també va nevar per damunt de 800 metres, acumulant-hi entre 15 i 20 cm.

Els dies 14, 25 i 27 hi va haver tempestes a Mallorca, el 27 a Menorca i el 15 **calabruix** a Santa Eulària.

S'observaren **brumes** o bancs de boira els dies 1, 2 i 3.

El mes va ser **ventós** amb una ràfega màxima a Mallorca de **121 km/h** de l'oest, el dia 13, a la serra d'Alfàbia, a Menorca de 89 km del nord a l'aeroport, i a Eivissa de 82 km/h de l'oest el dia 9 a l'aeroport.

A la boia de Maó hi va haver una alçada màxima **d'ones de 5,4 metres** el dia 15.

També se va registrar al port de Ciutadella una **rissaga** de 80 cm el dia 7 i un altra de 56 cm el dia 21.

**Març:** Amb una temperatura mitjana de 12.1 °C va ser un mes **més fred** del normal, amb unes anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa de -0.4, -0.3 i -0.7 °C respectivament.



Les temperatures màximes, a més altes a cada una de les illes s'assoliren el dia 31 amb 27.6 °C Pollença, el dia 30 amb 22.4 °C a Es Mercadal (Menorca) i el dia 27 amb 23.6 a l'Aeroport d'Eivissa.

Es varen produir **gelades** els dies 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 i 15. I les temperatures mínimes mes baixes foren el dia 8 amb -2.8 °C a Son Torrella, el dia 6 amb 3.4 a l'Aeroport de Menorca, i el dia 7 amb 0.7 °C a Sant Joan de Labritja.

En quant a precipitacions març fou un mes normal, encara que per zones, a Menorca i nord-est de Mallorca va ser molt plujós, i a la resta normal o lleugerament sec. Les anomalies mitjanes de precipitació a Menorca, Mallorca, i Eivissa foren del 64 %, -12% i -39% respectivament.

El dia de mes precipitació va ser a Mallorca el dia 9 amb 26.9 l/m<sup>2</sup> a Puigpunyent, a Menorca el dia 10 amb 22 l/m<sup>2</sup> a la Mola, i a les Pitiüses va ser el dia 8 amb 18.6 l/m<sup>2</sup> a Sant Joan de Labritja.

El dia 8 va **nevar** dèbilment per damunt de 1.000 metres, el dia 10 ho va fer per damunt de 800 metres acumulant-se 3 cm a 800 metres i 20 cm al cim del Puig Major, i el dia 15 ho feu per damunt 1.200 m acumulant 10 cm al cim del puig Major.

Els dies 6 i 15 hi va haver tempestes a Mallorca i el 10 a Menorca. El dia 6 es va registrar **calabruix** a Pollença i Felanitx i el dia 10 a Lluç.

Hi va haver **brumes** o bancs de boires, els dies 21 i 29 a Mallorca, els dies 23, 28 i 29 a Menorca i el dia 28 a Eivissa.

En quant a vents el mes va ser **ventós**, amb una ràfega màxima a Mallorca de **116 km/h** del nord el dia 2 a la serra d'Alfàbia, a Menorca 84 km/h del nord el dia 10 a l'aeroport, i a Eivissa 68 km/h del nord el dia 27 també a l'aeroport.

El dia 1 hi va haver una alçada màxima **d'ones de 4.8 metres** a la boia de Maó.

**Abril:** Va ser un més **càlid** a tot l'arxipèlag, amb una temperatura mitjana de 14.9 °C i unes anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa de 0.5, 0.4 i 0.6 °C respectivament.

Les temperatures màximes mes altes s'enregistraren a mitjans de mes, destacant 27.5 °C a Son Servera, 24.7 °C a Sant Joan de Labritja el dia 16, i 23.9 °C a l'Aeroport de Menorca el dia 17.

La temperatura mínima mes baixa es va produir el dia 8 a Lluç amb **-0.2 °C**, a Eivissa la mes baixa es va enregistrar a Sant Joan de Labritja el dia 9 amb 2.7 °C, a Menorca 6.5 °C a l'aeroport el dia 8.

Aquest mes va ser plujós a Mallorca i normal a Menorca i Eivissa.

Les anomalies respectives de precipitació a Menorca, Mallorca i Eivissa foren del -3 %, 46 % i -31 %.

A Menorca i Mallorca, el dia 1 va ser el de major **precipitació**. Les quantitats més altes foren: a Mallorca, amb **103.4 l/m<sup>2</sup>** a Lluç, 81.8 l/m<sup>2</sup> a Son Torrella (Escorca) i 77.6 l/m<sup>2</sup> a Portocolom, (rècord de la estació per al mes d'abril), i a Menorca 24.6 l/m<sup>2</sup> a Ciutadella, i a Eivissa el dia de més precipitació va ser el 5 amb 17 l/m<sup>2</sup> a Sant Joan de Labritja.

Hi va haver tempestes el dia 1, el 20 a Eivissa i el 21 a Menorca.

El dia 1 la precipitació va estar acompanyada de **fang** a Mallorca.

El dia 8 va **nevar** al cim del puig Major.

Els dies 2, 12, 14 i 17 hi va haver **brumes** i bancs de boira.

El dia 27 es va observar un '**cap de fibló**' a l'interior de Mallorca i el dia 24 una **tromba marina** a cala Torta (Artà).

El dia 1 hi va haver una **rissaga** de 1.23 m al port de Ciutadella.

En quant a vent, les ràfegues màximes s'enregistraren a Mallorca, amb **89 km/h** del sud el dia 5 a la serra d'Alfàbia, a Menorca 78 km/h del nord el dia 6 a l'aeroport, i a Eivissa de 72 km/h del nord el dia 6 també a l'aeroport.

L'alçada màxima d'**ones** es va enregistrar el dia 25 amb **4.4 metres** a la boia de Maó.

**Maig:** Amb una temperatura mitjana de 17.6 °C va ser, en promig, un mes lleugerament **fred** al conjunt de l'arxipèlag. A Menorca fou normal i fred a la resta. Les anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa varen ser de -0.1, -0.4 i -0.4 °C respectivament.

Les temperatures màximes mes altes s'enregistraren, a Menorca, el dia 26 amb 27.0 °C a Es Mercadal; a Mallorca, el dia 28 amb 30.3 °C a Muro i la Colònia de Sant Pere i, a Eivissa, el dia 22 amb 29.2 °C a Sant Joan de Labritja.

Les temperatures mínimes es varen produir a principi de mes, sent els valors més destacables a cada una de les illes: 0.8 °C a Son Torrella (Escorca) el dia 2, 3.5 °C el dia 3 a Sant Joan de Labritja i 6.3 °C el dia 5 a Ciutadella.

El dia 2 se va arribar a una alçada màxima **d'ones de 4.6 metres** a la boia de Maó.

En quant a **precipitacions** el mes va ser **molt sec** a Eivissa, sec a Menorca i plujós a Mallorca. Les anomalies de precipitació a Menorca, Mallorca i Eivissa foren 48 %, 5 % i -88 % respectivament

A Mallorca, el dia 7 va ser el de major precipitació, les quantitats màximes foren de 46.4 l/m<sup>2</sup> a Felanitx i 39.0 l/m<sup>2</sup> a Sineu.

El dia 1 va **nevar** al cim del puig Major.

El dia 9 la precipitació va estar acompanyada de **fang**.

El dia 13 hi va haver tempesta a Menorca i Mallorca, amb **calabruix** al centre de Palma i a diversos llocs de Mallorca.

A Mallorca hi va haver **brumes** o bancs de boira els dies 4, 8, 9, 16, 17, 26, 27 i 28. A Menorca el dia 8, 9, 10, 11, 26, 27, i 28 i a Eivissa el dia 25.

El dia 11 se va produir una **rissaga** de 58 cm al port de Ciutadella, i el 25, de 1 metre. Al port de Sóller n'hi va haver una el dia 28 de 80 cm i, el dia 28, de 113 cm al port de Ciutadella.

En quant al vent, el mes va ser normal a Mallorca i ventós a Menorca i Eivissa. Les ràfegues màximes varen ser, a Menorca: **89 km/h** del nord el dia 1 a l'aeroport, a Eivissa 85 km/h del oest el dia 28 a l'aeroport, i a Mallorca 80 km/h de l'oest el dia 29 a la serra s'Alfàbia.

**Juny:** Aquest mes amb una temperatura mitjana de 22.1 °C, va ser un mes **molt càlid**. Les anomalies foren a Menorca, Mallorca i

Eivissa foren de 0.5, 0.2 i 0 °C respectivament.

Les temperatures màximes més altes enregistraren, a Menorca, el dia 25 amb **32.3 °C** a Ciutadella; a Mallorca, el dia 10 amb 34.4 °C a Pollença i, a les Pitiüses el dia 13 amb 32.5 °C a Sant Joan de Labritja i 32.6 °C a Formentera. I les temperatures més baixes es produïren a principi de mes a la majoria d'estacions, encara que a varies estacions tingueren lloc el dia 19. Les temperatures mínimes més destacables foren: a Menorca 12.9 °C a Ciutadella; a Mallorca, 5.5 °C el dia 2 a Son Torrella (Escorca); a Eivissa 8.5 °C el dia 2 a Sant Joan de Labritja. La temperatura mínima més alta es va registrar a Banyalbufar (Mallorca) el dia 15 i va ser de 23.3 °C.

Juny va ser normal en quant a precipitacions a Menorca i Mallorca i sec a Eivissa. Les anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa varen ser de -65 %, -41 % i -93 %. Els dies de major precipitació varen ser el 18, amb 18.1 l/m<sup>2</sup> a Porreres amb **tempesta i calabruix**, i el 29, amb 11.4 l/m<sup>2</sup> a Son Vic Nou (Calvià).

Els dies 7, 11, 15, i 16 hi va haver **brumes** i bancs de boira.

En quant a vent el mes va ser normal, amb una ràfega màxima a Mallorca de 75 km/h del nord a la serra d'Alfàbia el dia 18, a Menorca de 58 km/h del nord el dia 18 a Es Mercadal, i a Eivissa de 61 km/h del oest el dia 16 a l'aeroport.

**Juliol:** Va ser un mes normal en quant a temperatures, amb una temperatura mitjana de 25.6 °C i unes anomalies respectives a Menorca, Mallorca i Eivissa de 0.4, 0.1 i -0.2 °C.

Les temperatures màximes més altes s'enregistraren, a Menorca el dia 10 amb 35.9 °C a Ciutadella, a Mallorca, el dia 21 amb 39,3 °C a l'Aeroport de Palma i a les Pitiüses, el dia 31 amb 36.3 °C a Sant Joan de Labritja.

I les temperatures mínimes mes baixes es produïren entre els dies 14 i 19. Les més destacables varen ser a Menorca 15.0 °C el dia 19 a Ciutadella; a Mallorca, 7.4 °C a Son Torrella (Escorca) el dia 18; i a les Pitiüses 12.0 a Sant Joan de Labritja. Les temperatures mínimes més altes s'enregistraren el dia 31 amb 25.3 °C a Banyalbufar.

Durant aquest més s'han produït en promig **8 nits tropicals** (nits amb una temperatura mínima superior a 20 °C) a zones de l'interior i entre 18 a 29 a zones de costa.

Juliol va ser un mes **molt sec** a Menorca i rec a la resta. Les anomalies respectives de precipitació a Menorca, Mallorca i Eivissa foren -100 %, -97 % i -88 %. El dia de mes precipitació va ser el dia 14 amb 1.2 l/m<sup>2</sup> a Pollença i la Colònia de Sant Pere.

Se registraren tempestes dèbils el dia 5 a Menorca i el 23 a Mallorca.

El dia 31 hi va haver **brumes** a tot l'arxipèlag.

I en quant a vent, el mes ha estat ventós a Menorca i normal a la resta. La ràfega màxima se registrà a Mallorca el dia 22 amb 78 km/h del nord a la serra d'Alfàbia, a Menorca 71 km/h a l'aeroport el dia 15, i a Eivissa el dia 5 con 54 km/h del nord-est a l'aeroport.

El dia 15 s'arribà a una alçada màxima **d'ones de 4.3 metres** a la boia de Maó.

**Agost:** Amb una temperatura mitjana de 24.6 °C i unes anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa de -0.5, -0.7, -0.8 °C, agost va ser un mes més fred del normal.

Les temperatures màximes més altes se registraren, a Menorca, el dia 20 amb **33.5 °C** a Es Mercadal; a Mallorca, el dia 4 amb 38.1 °C a Pollença; i a les Pitiüses, el dia 20 amb 33.9 °C a Formentera. I les temperatures mínimes més baixes es produïren a Menorca, el dia 13 amb 15,6 °C a l'aeroport; a Mallorca, 8.8 °C el dia 12 a Son Torrella (Escorca); a les Pitiüses, 11.9 °C el dia 26 a Sant Joan de Labritja. I les temperatures mínimes més altes se registraren a a Menorca i Mallorca el dia 18, amb 23.6 °C i 23.9 a Ciutadella i a la Colònia de Sant Pera i Portopí, Palma. A les Pitiüses s'enregistraren el dia 30, amb 24.5 °C a l'aeroport d'Eivissa.

En promig s'han registrat entre 9 i 12 **nits tropicals** a zones de interior i entre 17 i 29 a zones de costa.

Agost en quant a precipitacions, va ser **molt sec** a Menorca i Mallorca i sec a Eivissa. Les anomalies respectives de precipitació a Menorca, Mallorca i Eivissa foren -96 %, -95 % i -43 %.

Les precipitacions màximes del mes se recolliren el dia 10 a Eivissa, amb 11.8 l/m<sup>2</sup> a Sant Joan de Labritja i varen estar acompanyades de tempesta.

El dia 16 hi va haver precipitacions de **fang**.

Els dies 19, 20 i 29 hi va haver **brumes** o boires principalment a Menorca i Mallorca.

I en quant al vent el mes va ser **ventós**, amb una ràfega màxima a Mallorca de 85 km/h del nord el dia 7 al far de Capdepera, a Menorca 71 km/h del nord el dia 5 a l'aeroport, i a Eivissa de 58 km/h de l'est el dia 5 a l'aeroport.

**Setembre:** Amb una temperatura mitjana de 23.2 °C i unes anomalies de 0.9 °C, a Menorca i Mallorca i de 0.3 °C a Eivissa el mes de setembre va ser **càlid**.

Les temperatures es varen mantenir per damunt de la mitjana durant els primers 14 dies del mes. Les màximes més altes se registraren el dia 5, arribant a Menorca a 34.5 °C a l'aeroport; a Mallorca a 37.8 °C a Lluçmajor i a les Pitiüses a **39.5 °C** a Formentera i 38.4 °C a l'aeroport d'Eivissa, sent a totes elles rècords històrics de setembre i a l'aeroport d'Eivissa va ser el valor màxim registrat a tota la seva sèrie.

Les temperatures mínimes se registraren a Menorca el dia 18, amb 14.9 °C a l'aeroport; a Mallorca, el dia 29 amb 5.9 °C a Son Torrella (Escorca); a les Pitiüses, el dia 18 amb 10.4 °C a Sant Joan de Labritja. I les temperatures mínimes més altes se registraren el dia 5, destacant els 25.8 °C registrats al far de Capdepera.

En quant a precipitacions setembre va ser un mes normal a Mallorca i Menorca i sec a Eivissa. Les precipitacions es varen produir, en general, durant la segona quinzena del mes, i la seva distribució va ser molt irregular. Les anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa foren de 6 %, -9 % i -46 % respectivament.

Les precipitacions màximes del mes es varen produir a Menorca, a Ferreries, el dia 20, amb 37.1 l/m<sup>2</sup>; a Mallorca, a la Colònia de Sant Pere, el dia 24, amb 61.6 l/m<sup>2</sup>; a Eivissa, a cala de Bou, Sant Josep, el dia 20, amb 61.2 l/m<sup>2</sup> amb **cala-bruix**.

Els dies 10, 14, 15, 20, 23, 24, 26, 28, 29 i 30 hi va haver **tempestes**.

Els dies 4 i 12 hi va haver **boira** a Mallorca.

Es varen avistar **trombes marines** el dies: 14, des de Vallde-mossa; 20, des de cala Compte, Eivissa; 24, des de Menorca i un altre des de Calvià, i dia 30 des de Eivissa.

I en quant a vent el mes va ser poc ventós, amb una ràfega màxima a Menorca de 71 km/h del nord el dia 6 a l'aeroport, a Mallorca 68 km/h del nord el dia 28 a la serra d'Alfàbia i a Eivissa de 52 km/h del nord el dia 23 a l'aeroport.

**Octubre:** Amb una temperatura mitjana de 19.8 °C va ser un **mes càlid**. La anomalia va ser de 0.7 °C a Menorca i de 1 °C a Mallorca i Eivissa.

Destaquen les temperatures màximes del dia 25 a Menorca, on, a l'aeroport, s'arribà als **31.3 °C** (rècord de octubre a l'estació). També es registraren 31.3 °C a Sant Joan de Labritja.

Les temperatures més baixes se registraren a final de mes, a Menorca 9.1 °C a cala Galdana el dia 29, a Mallorca, 2.7 °C a Son Torrella (Escorca) el dia 31, i a les Pitiuses 8.5 °C a Sant Joan de Labritja, el dia 30.

En quant a precipitacions va ser sec a Menorca, normal a Mallor-

ca i plujós a Eivissa. A Mallorca va ser plujós al sud de la illa i molt sec a varies estacions del nord. Les anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa foren -39.8 %, -17.5 % i +12 % respectivament.

Els dies de precipitacions màximes del mes foren: el dia 1, amb 64 l/m<sup>2</sup> a Sant Llorenç. El dia 6 a Mallorca, amb 41.2 l/m<sup>2</sup> a Llucmajor, 41.1 a Sa Cabaneta, 38.2 l/m<sup>2</sup> a Can Sion, Campos, dels quals 31.2 recollits en 10 minuts (rècord per a l'estació). El dia 9, a Eivissa, es recolliren 84.2 l/m<sup>2</sup> a la central tèrmica, 77 l/m<sup>2</sup> a Sant Josep, 74.8 l/m<sup>2</sup> a Sant Vicent (amb **calabruix** de més de 3 cm de diàmetre) i a Formentera 37.0 l/m<sup>2</sup>. El dia 21, a Eivissa es recolliren 81.7 l/m<sup>2</sup> i 62.5 l/m<sup>2</sup> a la central tèrmica i a s'Horta (Felanitx), 21.8 l/m<sup>2</sup>.

A l'aeroport de Menorca, només es recolliren 13.2 l/m<sup>2</sup> en tot el mes, sent el tercer mes d'octubre mes sec des de que es tenen registres.

Hi va haver **tempestes** els dies: 1, 6, 8, 9, 13, 14, 15, 20, 22 i 24.

El dia 25 les precipitacions varen ser de **fang**.

Els dies 4, 24, 25, i 26 se varen observar **brumes** o bancs de boira.

El dia 6 hi va haver una **rissaga** de 45 cm al port de Ciutadella.

El dia 12 s'observaren **trombes marines** apropo de Formentera i de Cabrera.

El mes va ser poc ventós, amb una ràfega màxima de 77 km/h del noroest el dia 6 a Can Sion, Campos.

Les ràfegues més fortes varen ser les següents: a Mallorca, 77

km/h del nordoest el dia 6 a Campos, a Menorca de 63 km/h del nord el dia 27 a l'aeroport, i a Eivissa de 65 km/h del oest el dia 24 a l'aeroport.

**Novembre:** Aquest mes, amb una temperatura mitjana de 15.2 °C i unes anomalies de 0.8 a Menorca, Mallorca i de 0.1 °C a Eivissa, va ser un mes càlid a Menorca i Mallorca, i normal a Eivissa.

Les temperatures màximes més altes es registraren els primers dies del mes, sent, a Menorca el dia 1 de 24.7 °C a l'aeroport, a Mallorca, el dia 4, amb 27.6 a Pollença; i a Eivissa, el dia 3, amb 25.0 °C, a Sant Joan de Labritja.

En quant a temperatures mínimes, destaquen, a Menorca, els 4.0 °C registrats a cala Galdana el dia 9. A Mallorca, encara que a la majoria d'estacions les mínimes es produïren el dia 25, destaquen els 1.2 °C registrats a la serra s'Alfàbia el dia, a les Pitiüses, el dia 25 hi va haver 2.8 °C a Sant Joan de Labritja.

La temperatura mínima més alta del mes es va registrar el dia 5 a Portocolom, i va ser de 20.5 °C (rècord del mes de novembre a l'estació).

Novembre, en quant a precipitacions va ser en promig un mes normal a les Balears, encara que a Menorca va ser sec, a Mallorca normal i a Eivissa molt plujós, amb unes anomalies respectives de -32 %, -2 % i +31 % .

El dia 14 hi va haver precipitacions generalitzades a tot l'arxipèlag. A la majoria d'estacions de Menorca i Mallorca, va ser el dia de més precipitacions. A Lluç es recolliren 74.3 l/m<sup>2</sup> i 69.4 l/m<sup>2</sup> a Son Torrella (Escorca). A Menorca, 22.8

l/m<sup>2</sup> a Es Mercadal i a Eivissa hi va haver altres episodis destacables de precipitació: el dia 7 es recolliren 30.6 l/m<sup>2</sup> a Sant Joan de Labritja i 29.9 a Sant Vicent i, el dia 28, 32.7 l/m<sup>2</sup> a l'aeroport.

Es varen observar **tempestes** els dies 5, 6, 7, 8, 14, 15, 23, 24 i 27.

El dia 8 va **nevar** als cims més alts de la serra de Tramuntana.

Els dies 3, 4 i 18 es produïren **brumes** o bancs de boira.

S'observaren **trombes marines** des del port de Sóller els dies 8 i 28.

El mes en general va ser ventós, amb una ràfega màxima a Mallorca, el dia 9, de **111 km/h** del nordoest a Sa Pobla, a Menorca una de 78 km/h del Nord el dia 15 a l'aeroport i a Eivissa una de 72 km/h de l'est a l'aeroport.

El dia 15 hi va haver una alçada màxima d'**ones de 4.4 metres** a la boia de Maó.

**Desembre:** Amb una temperatura mitjana de 13 °C va ser un mes molt càlid a les Balears, les anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa varen ser de 1.4, 1.2 i 0.6 °C.

Aquest mes ha estat un dels desembre **més càlids** des de que se tenen registres, a l'aeroport de Menorca amb una temperatura mitjana de 13.6 °C ha estat el segon més càlid des de 1965.

Les temperatures màximes del mes s'assoliren a Menorca, el dia 9, amb 20.7 °C a l'aeroport; a Mallorca, el dia 26, amb 24.2 a Pollença; i a les Pitiüses el dia 10 amb 20.1 a Formentera.

En quant a temperatures mínimes, destaquen, a Menorca, els 4.5 °C registrats a l'aeroport el dia

31; a Mallorca, -4.1 registrats a Son Torrella (Escorca) el dia 30, a les Pitiüses 4.1 °C a Sant Joan de Labritja el dia 13. La temperatura mínima més alta es va produir el dia 4 al far de Capdepera amb 16 °C.

En quant a precipitacions, el mes va ser en general **molt plujós**, i extremadament plujós a la serra de Tramuntana i el sur de Mallorca. A Menorca, Mallorca i Eivissa, les anomalies de precipitació varen ser de 38 %, 143 %, i 183 % respectivament.

El principal episodi de precipitacions es va produir entre els dies 16 i 22, en el que es registraren precipitacions generalitzades, es recolliren quantitats molt importants de precipitació, especialment a la serra de Tramuntana, amb **513.3 l/m<sup>2</sup>** a Lluc i **632.6** a Son Torrella (Escorca), a ambdues estacions la acumulació mensual de precipitació va superar el triple dels valors normals. També varen ser importants les precipitacions que caigueren al sud de Mallorca, destacant els 160.2 l/m<sup>2</sup> de Campos i els 164.8 l/m<sup>2</sup> de Llucmajor, llocs on la acumulació mensual quasi quadruplica els valors normals.

El dia 19 va ser el de **més precipitació** a la majoria de les estacions de Mallorca i Menorca, encara que la major precipitació es va recollir el dia 20 amb 283,2 l/m<sup>2</sup> a Son Torrella (Escorca) i 202,6 l/m<sup>2</sup> a Lluc. A Menorca el dia de més precipitació va ser el 21 amb

53,8 l/m<sup>2</sup> a Ferreries, i 38.8 l/m<sup>2</sup> a Es Mercadal. I a les Pitiüses va ser el 18 amb 105 l/m<sup>2</sup> a Santa Eulària i 104.9 a Eivissa, ciutat.

Es varen superar nombrosos records de precipitació acumulada mensual, destacant, Son Torrella amb **672.2 l/m<sup>2</sup>** (anterior rècord 512 l/m<sup>2</sup>), Lluc 561.5 l/m<sup>2</sup> (anterior rècord 521.8), serra d'Alfàbia amb 388.9 l/m<sup>2</sup>, rècord absolut de l'estació (anterior 368.1 l/m<sup>2</sup>). També es varen batre rècords de precipitació mensual a Palma, Llucmajor, Porreres i Campos. A més es varen superar nombrosos rècords de precipitació en 24 hores per un mes de desembre, destacant: El dia 20, a Son Torrella, amb 283,2 l/m<sup>2</sup>, el dia 18 a Santa Eulària (Eivissa) amb 105 l/m<sup>2</sup>, altres llocs on es varen batre rècords varen ser: Palma, Sa Cabaneta, Montuïri, Campos, Sant Vicent (Eivissa), Colònia de Sant Pere, Serra d'Alfàbia, etc.

Es varen observar **tempestes** els dies 15, 16, 18 i 18.

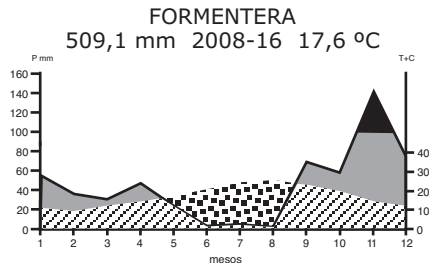
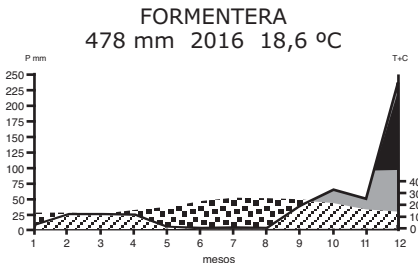
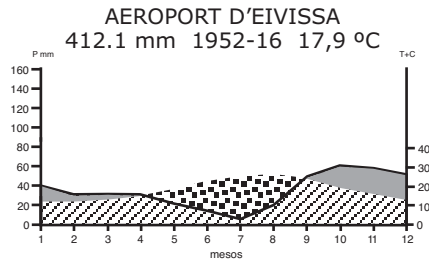
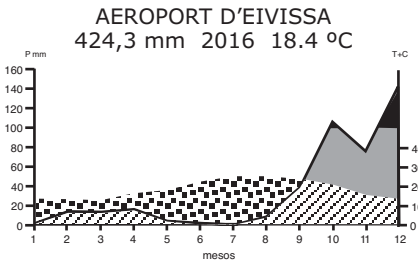
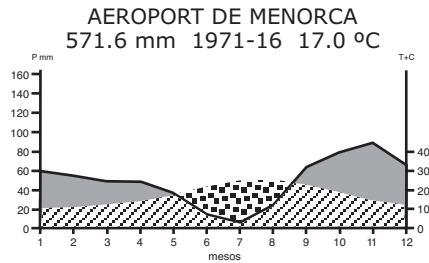
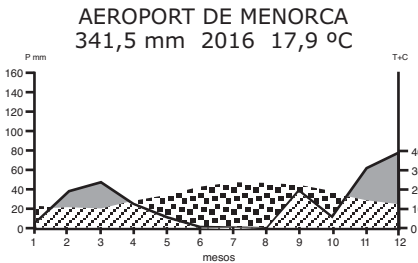
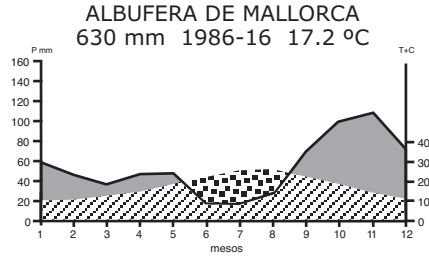
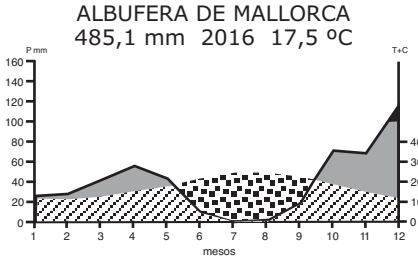
Els dies 10, 11, 14, 26 i 27 es varen produir **brumes** o bancs de boira.

En general el mes va ser **poc ventós**, amb una ràfega màxima a Mallorca de 109 km/h del nord, el dia 20 a la serra d'Alfàbia, a Menorca de 71 km/h del nord a l'aeroport, i a Eivissa de 58 km/h de l'est el dia 5 a l'aeroport.

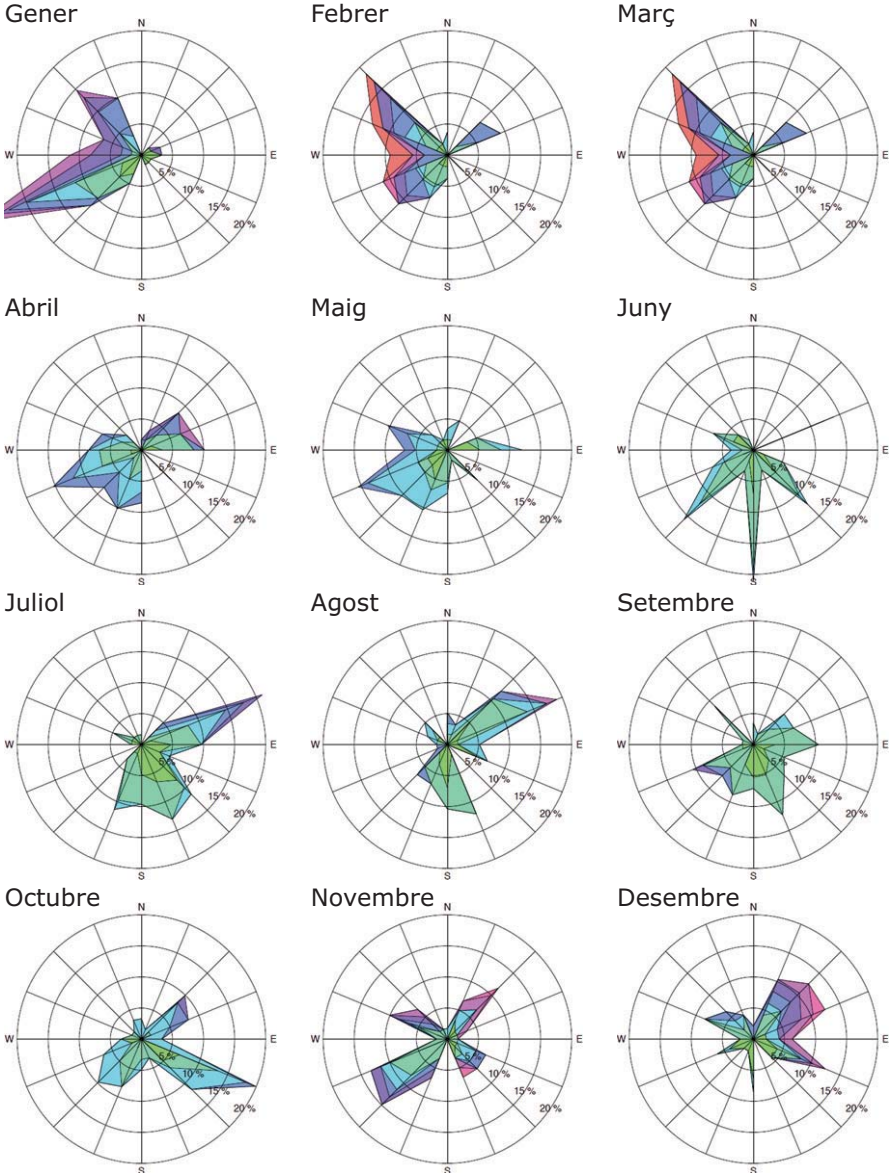
El dia 20 hi va haver una alçada màxima d'**ones** a la boia de Dragonera de **5 metres**.



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 2016.





## **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 Rases Europeus, i el Comitè Assessor Taxonòmic (AERC-TAC)*.

L'estatus que presentam per espècies fa referència a les quatre illes, Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera. Se pot considerar que l'avifauna de les Balears està constituïda per les categories A, B i C, totalitzant 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: 377 sp).

**Categoria B.-** Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada entre 1801 i el 31 de desembre de 1949 però no amb posterioritat (IB: 5 sp).

**Categoria C.-** Espècies amb poblacions reproductores autosuficients (mínim d'uns 100 ex.) d'origen antròpic a l'àrea de referència o a països veïnats (espècies escapades i naturalitzades, introduïdes o reintroduïdes) (IB: 10 sp).

**C1 Introduccions naturalitzades.** Espècies que estan presents com a resultat d'una introducció.

**C2 Naturalitzacions parcials.** Espècies amb poblacions establertes com a resultat de la introducció feta per l'home.

**C3 Reintroduccions.** Espècies amb poblacions reintroduïdes amb èxit per l'home en àrees on es trobaven anteriorment.

**C4 Espècies assilvestrades.** Espècies domèstiques (seleccionades artificialment) amb poblacions establertes en llibertat.

**C5 Espècies naturalitzades erràtiques.** Espècies amb poblacions 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 (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 sotmetes a gestió cinegètica.

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	-	-	-	
C5,D	<i>Anser erythropus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Anser anser anser</i>	He	He	Hr	Hr	
A	<i>Branta leucopsis</i>	A	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	Cria des de 2012 a Menorca
A	<i>Aythya fuligula</i>	Hm	He	A	-	
A	<i>Aythya marila</i>	A	A	-	-	
A	<i>Somateria mollissima mollissima</i>	A	A	-	-	
A	<i>Clangula hyemalis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Melanitta nigra nigra</i>	A	A	A	A	
A	<i>Melanitta fusca fusca</i>	A	A	-	-	
A	<i>Bucephala clangula clangula</i>	A	A	-	-	
B	<i>Mergellus albellus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Mergus serrator</i>	He	He	Hr	A	
B	<i>Mergus merganser merganser</i>	A	-	-	-	
C1	<i>Oxyura leucocephala</i>	Extint des de 2008	-	A	-	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	A	Gestió cinegètica
GAVIIDAE						
A	<i>Gavia stellata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Gavia arctica arctica</i>	A	-	-	-	
B	<i>Gavia immer</i>	-	A	-	-	
PODICIPEDIDAE						
A	<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	R-Sm, He	R-Sm, Hm, Mm	R-Sr, He, Me	A	F

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	R-Sr, Hr, Mr	R-Se, He	A	-	Cria des de 2010 a Menorca
A	<i>Podiceps griseogen griseogen</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>Hydrobatas 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	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	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	-	
A	<i>Platalea alba</i>	D	-	-	-	
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	-	
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	-	



Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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>	Rr, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	
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 Reprodució a Mallorca en 2014 i 2015 com a conseqüència de su reintroducció.
PANDIONIDAE						
A	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	R-Sr, Hr, Me	R-Sr, Mr	R-SR, Hr, Me	Me	Extingit com a reproductor a 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 cherrug</i>	-	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-Se	
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	
GRUIDAE						
A	<i>Grus grus grus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	Me	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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	Rr, Me	
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	Cria esporàdica 2015 a Eivissa
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>Lymnocyrtus minimus</i>	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	
A	<i>Gallinago gallinago gallinago</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	He, Me	
A	<i>Gallinago media</i>	Mr	A	-	-	
A	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Scolopax rusticola</i>	Hm, Mm	Ha, Ma	Hm, Mm	Hm	
A	<i>Limosa limosa limosa</i>	Hr, Me	He, Me	Mr	Me	
A	<i>Limosa lapponica lapponica</i>	Me	Mr	Hr, Me	Me	
A	<i>Numenius phaeopus phaeopus</i>	Hr, Me	Me	Hr, Me	Me	
B	<i>Numenius tenuirostris</i>	-	A	-	-	
A	<i>Numenius arqueta arquata</i>	He, Me	Hr, Mr	Hr, Mr	Me	
A	<i>Xenus cinereus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Actitis hypoleucos</i>	Hm, Mm	E no reprod., Hm, Mm	E no reprod., He, Mm	He, Mm	
A	<i>Tringa ochropus</i>	Hr, Mm	He, Mm	He, Me	Mm	
A	<i>Tringa erythropus</i>	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	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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>Cursorius cursor</i>	-	D	-	-	
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 albobionis</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>Sterna 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>Hydrocoleus 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 i 2015 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	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 oenas oenas</i>	A	A	-	-	
A	<i>Columba palumbus palumbus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm	R-Sm, Hm	R-Sm	
A	<i>Streptopelia decaocto decaocto</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sr	Colonització 2004 a Formentera. Colonització a Mallorca dècada dels

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
						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. desde 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	R-Sr, Me	R-Se	R-Sm	
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	
MEROPIDAE						
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	-	-	-	
A	<i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Rm, Mm	Re	
A	<i>Calandrella rufescens apetzii</i>	A.	A	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Galerida theklae theklae</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Lullula arborea</i>	A	-	A	-	
A	<i>Alauda arvensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha	
HIRUNDINIDAE						
A	<i>Riparia riparia riparia</i>	Ma	Mm	Mm	Me	
A	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	R-Sa, Hm	He, Me	R-Se, Hm	Me	
A	<i>Hirundo rústica rustica</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 cinereocapilla</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>Erethacus rubecula rubecula</i>	R-Sr, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Cria 2005 i 2009 a Mallorca
A	<i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	Ra, Ma	Rm, Mm	Re, Ma	Ma	
A	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A	<i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha, Ma	
A	<i>Phoenicurus phoenicurus phoenicurus</i>	Ma	Mm	Mm	Ma	
A	<i>Phoenicurus moussieri</i>	A	-	-	-	
A	<i>Saxicola rubetra</i>	Ma	Mm	Mm	Me	Cria 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	
A	<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	A	-	-	-	
A	<i>Oenanthe deserti</i>	-	-	-	A	
A	<i>Oenanthe leucura</i>	A	A	-	A	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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 clarkei</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</i>	A	A	-	-	
A	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Me	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 albirostrata</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 ruppelli</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	-	A	-	-	
A	<i>Phylloscopus proregulus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A	<i>Phylloscopus humei</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	D	-	-	
A	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Me	Me	Mm	Me	
A	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mm	Me	Me	Mm	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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	-	
ORIOIIDAE						
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	-	
A	<i>Corvus corone corone</i>	A	-	A	-	
A	<i>Corvus cornix</i>	A	-	-	-	



Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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 petronia</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 aurantiiventris</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 flammae flammae</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	-	-	-	
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

- E3 *Dendrocygna bicolor*  
E3 *Dendrocygna viudata*  
E3 *Dendrocygna autumnalis*  
E3 *Cygnus olor*  
E3 *Cygnus atratus*  
E3 *Anser anser* var. *domesticus*  
E3 *Anser indicus*  
E3 *Anser caerulescens*  
E3 *Anser rossii*  
E3 *Branta canadensis*  
E2 *Alopochen aegyptiaca*  
E2 *Calirina moschata* var. *domesticus*  
E3 *Aix sponsa*  
E3 *Aix galericulata*  
E3 *Anas platyrhynchos* var. *domesticus*  
E3 *Anas bahamensis*  
E3 *Anas erythrorhynchos*  
E3 *Anas discor*  
E3 *Anas cyanoptera*  
E3 *Netta peposaca*  
E3 *Oxyura jamaicensis*

### PELECANIDAE

- E3 *Pelecanus rufescens*

### CICONIIDAE

- E3 *Mycteria ibis*

### THRESKIORNITHIDAE

- E3 *Threskiornis aethiopicus*

### PHOENICOPTERIDAE

- E3 *Phoenicopterus minor*

### ODONTOPHORIDAE

- E3 *Colinus virginianus*

### PHASIANIDAE

- E2 *Alectoris chukar*  
E3 *Alectoris barbara*  
E3 *Francolinus francolinus*  
E3 *Coturnix japonica*  
E3 *Lophura nycthemera*  
E3 *Gallus gallus* var. *domesticus*  
E3 *Pavo cristatus*

### ACCIPITRIDAE

- E3 *Gyps bengalensis*  
E3 *Sarcogyps calvus*  
E3 *Aquila chrysaetos*  
E3 *Accipiter gentilis*  
E3 *Parabuteo unicinctus harrisi*  
E3 *Geranoaetus melanoleucos*

### FALCONIDAE

- E3 *Falco cherrug*

### PSITTACIDAE

- E3 *Melopsittacus undulatus* var. *domesticus*  
E3 *Agapornis personatus*  
E3 *Psittacus erithacus*  
E3 *Poicephalus senegalus*  
E3 *Ara ararauna*  
E3 *Aratinga acuticaudata*  
E3 *Aratinga mitrata*  
E3 *Aratinga erythrogenys*  
E3 *Aratinga leucophthalmus*  
E3 *Aratinga nenday*

- E3 *Cyanoliseus patagonus*

- E3 *Brotogeris pyrrhopterus*

- E3 *Amazona aestiva*

### STRIGIDAE

- E3 *Glauclidium minutissimum*

### CORVIDAE

- E3 *Corvus monedula*

- E3 *Corvus albus*

### STURNIDAE

- E3 *Gracula religiosa*

- E2 *Acridotheres tristis*

- E3 *Lamprolaima chalybaeus*

- E3 *Lamprolaima purpureus*

- E3 *Lamprolaima chloropterus*

### PLOCEIDAE

- E3 *Ploceus cucullatus*

- E3 *Ploceus melanocephalus*

- E3 *Quelea quelea*

- E3 *Euplectes afer*

- E3 *Euplectes hordeaceus*

- E3 *Euplectes orix*

### ESTRILIDAE

- E3 *Amandava amandava*

- E3 *Taeniopygia guttata*

### FRINGILLIDAE

- E3 *Serinus canaria* var. *domesticus*

- E3 *Serinus mozambicus*

- E3 *Pyrrhula erythaca*

**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 "Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología" (CR-SEO/BIRDLIFE), per al conjunt d'Espanya (Excepto Canarias, Ceuta y Melilla). A més el Comitè de Rarezas del GOB-GEN-SOM considera una sèrie de taxons com "rarses regionals" per a les illes Balears. Llista actualizada en 2017.

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.

Cada taxón esta determinado por una o varias categorías en la medida que cada una de sus citas lo establezca. La definición de estas categorías se resumen de la siguiente forma:

**Categoria A:** Espècies enregistrades en aparent estat natural

almenys una vegada des de l'1 de gener de 1950. En (A) indica que no cuenta con ninguna cita homologada.

**Categoria B:** Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada entre 1801 i el 31 de desembre de 1949 però no amb posterioritat. En (B) indica que no cuenta con ninguna cita homologada.

**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)

**Categoria D:** Espècies 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.

A aquest efecte es consideren rareses a Espanya i rareses regionals a Balears (amb asterisc\*), de forma provisional, els taxons que segueixen:

**Categ. Llista rareses Espanya i Balears\***

D	<i>Dendrocygna bicolor</i>
D	<i>Dendrocygna viduata</i>
A	<i>Cygnus olor</i> *
A	<i>Cygnus columbianus</i>
A	<i>Cygnus cygnus</i>
A	<i>Anser fabalis</i>
A	<i>Anser albifrons</i> *
A	<i>Anser albifrons flavirostris</i>
C5, D	<i>Anser erythropus</i>
D	<i>Anser caerulescens</i>

**Categ. Llista rareses Espanya i Balears\***

A	<i>Branta leucopsis</i> *
A	<i>Branta bernicla hrota</i>
D	<i>Branta hutchinsii</i>
A	<i>Branta ruficollis</i>
D	<i>Aix sponsa</i>
A	<i>Tadorna ferruginea</i> *
A	<i>Anas americana</i>
A, D	<i>Anas falcata</i>
A, D	<i>Anas formosa</i>
A	<i>Anas carolinensis</i>

**Categ. Llista rareses Espanya i Balears\***

A	<i>Anas rubripes</i>
A	<i>Anas discors</i>
D	<i>Anas cyanoptera</i>
A	<i>Aythya collaris*</i>
A	<i>Aythya marila*</i>
A	<i>Aythya affinis</i>
A	<i>Somateria spectabilis</i>
A	<i>Clangula hyemalis*</i>
A	<i>Melanitta nigra*</i>
A	<i>Melanitta americana</i>
A	<i>Melanitta perspicillata</i>
A	<i>Melanitta fusca*</i>
A	<i>Melanitta deglandi</i>
A, D	<i>Bucephala albeola</i>
A	<i>Bucephala islandica</i>
A	<i>Bucephala clangula</i>
A	<i>Mergellus albellus</i>
A, D	<i>Mergus cucullatus</i>
A	<i>Mergellus merganser</i>
A	<i>Gavia stellata*</i>
A	<i>Gavia arctica*</i>
A	<i>Gavia pacifica</i>
B	<i>Gavia immer*</i>
A	<i>Podylimbus podiceps</i>
A	<i>Podiceps grisegena</i>
A	<i>Podiceps auritus*</i>
A	<i>Thalassarche melanophris</i>
A	<i>Daption capense</i>
A	<i>Pterodroma madeira</i>
A	<i>Pterodroma feae</i>
A	<i>Pterodroma hasitata</i>
A	<i>Bulweria bulwerii</i>
A	<i>Calonectris edwardsi</i>
A	<i>Puffinus gravis*</i>
A	<i>Puffinus baroli</i>
A	<i>Puffinus (baroli) boydi</i>
A	<i>Pelagodroma marina</i>
A	<i>Fregetta tropica</i>
A	<i>Oceanites oceanicus*</i>
A	<i>Oceanodroma leucorhoa*</i>
A	<i>Oceanodroma monorhis</i>
A	<i>Oceanodroma castro</i>
A	<i>Phaeton aethereus</i>
A	<i>Sula sula</i>
A	<i>Sula dactylatra</i>
A	<i>Sula leucogaster</i>
A	<i>Phalacrocorax auritus</i>
A	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
D	<i>Phalacrocorax africanus</i>
A, D	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
A, D	<i>Pelecanus rufescens</i>
A	<i>Fregata magnificens</i>
A	<i>Botaurus lentiginosus</i>
A	<i>Ixobrychus sturmi</i>

**Categ. Llista rareses Espanya i Balears\***

A	<i>Butorides virescens</i>
A	<i>Egretta tricolor</i>
A	<i>Egretta gularis</i>
A	<i>Ardea herodias</i>
D	<i>Mycteria ibis</i>
A, D	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>
A, D	<i>Geronticus eremita</i>
D	<i>Platalea alba</i>
A	<i>Elenoides forficatus</i>
A	<i>Haliaeetus albicilla</i>
D	<i>Necrosyrtes monachus</i>
A	<i>Gyps africanus</i>
A	<i>Terathopius ecaudatus</i>
A	<i>Circus macrourus*</i>
A	<i>Buteo buteo vulpinus</i>
A	<i>Buteo rufinus</i>
A	<i>Buteo lagopus</i>
A	<i>Aquila clanga</i>
A	<i>Aquila pomarina</i>
A	<i>Aquila nipalensis</i>
A	<i>Aquila heliaca</i>
A	<i>Aquila chrysaetos*</i>
A, D	<i>Falco biarmicus</i>
A	<i>Falco cherrug</i>
A	<i>Falco rusticolus</i>
A	<i>Porzana carolina</i>
A	<i>Porzana parva*</i>
A	<i>Porzana pusilla*</i>
A	<i>Porzana marginalis</i>
A	<i>Crex egregia</i>
A	<i>Crex crex</i>
A	<i>Gallinula angulata</i>
A	<i>Porphyrio alleni</i>
A	<i>Porphyrio martinica</i>
D	<i>Porphyrio porphyrio madagascarensis</i>
A	<i>Fulica americana</i>
A	<i>Grus canadensis</i>
(B), D	<i>Grus virgo</i>
(B), D	<i>Pluvianus aegyptius</i>
A	<i>Pluvialis fulva</i>
A	<i>Pluvialis dominica</i>
A	<i>Vanellus gregarius</i>
A	<i>Vanellus leucurus</i>
A	<i>Charadrius semipalmatus</i>
A	<i>Charadrius vociferus</i>
A	<i>Charadrius pecuarius</i>
A	<i>Charadrius mongolus</i>
A	<i>Charadrius leschenaultii</i>
A	<i>Bartramia longicauda</i>
A	<i>Numenius hudsonicus</i>
(B)	<i>Numenius tenuirostris</i>
A	<i>Calidris tenuirostris</i>
A	<i>Calidris acuminata</i>
A	<i>Calidris himantopus</i>

**Categ. Llista rareses Espanya i Balears\***

A	<i>Calidris ruficollis</i>
A	<i>Calidris maritima</i> *
A	<i>Calidris bairdii</i>
A	<i>Calidris fuscicollis</i>
A	<i>Calidris minutilla</i>
A	<i>Calidris subruficollis</i> *
A	<i>Calidris melanotos</i> *
A	<i>Calidris mauri</i>
A	<i>Calidris pusilla</i>
A	<i>Limicola falcinellus</i>
A	<i>Phalaropus lobatus</i> *
A	<i>Phalaropus tricolor</i>
A	<i>Xenus cinereus</i>
A	<i>Actitis macularius</i>
A	<i>Tringa solitaria</i>
A	<i>Tringa melanoleuca</i>
A	<i>Tringa flavipes</i>
A	<i>Limnodromus griseus</i>
A	<i>Limnodromus scolopaceus</i>
A	<i>Gallinago delicata</i>
A	<i>Gallinago media</i>
(A)	<i>Turnix sylvaticus</i>
A	<i>Cursorius cursor</i>
A	<i>Glareola nordmanni</i>
A	<i>Stercorarius pomarinus</i> *
A	<i>Stercorarius parasiticus</i> *
A	<i>Stercorarius longicaudus</i> *
A	<i>Stercorarius maccormicki</i>
A	<i>Uria aalge</i> *
A	<i>Cephus grylle</i>
A	<i>Alle alle</i>
A	<i>Onychoprion fuscatus</i>
A	<i>Onychoprion anaethetus</i>
A	<i>Hydroprogne caspia</i> *
A	<i>Sterna elegans</i>
A	<i>Sterna maxima</i>
A	<i>Sterna bengalensis</i> *
A	<i>Sterna forsteri</i>
A	<i>Rhodostethia rosea</i>
A	<i>Croicocephalus philadelphia</i>
A	<i>Croicocephalus cirrocephalus</i>
A	<i>Larus atricilla</i>
A	<i>Larus pipixcan</i>
A	<i>Larus ichthyaetus</i>
A	<i>Larus dominicanus</i>
A	<i>Larus canus</i> *
A	<i>Larus delawarensis</i> *
A	<i>Larus fuscus fuscus</i>
A	<i>Larus argentatus</i> *
A	<i>Larus cachinnans</i> *
A	<i>Larus michahellis atlantis</i>
A	<i>Larus smithsonianus</i>
A	<i>Larus glaucescens</i>
A	<i>Larus thayeri</i>

**Categ. Llista rareses Espanya i Balears\***

A	<i>Larus glaucooides kumlieni</i>
A	<i>Larus marinus</i> *
A	<i>Columba oenas</i> *
A	<i>Streptopelia orientalis</i>
A, D	<i>Streptopelia senegalensis</i>
D	<i>Oena capensis</i>
D	<i>Zenaida macroura</i>
A	<i>Coccyzus americanus</i>
B	<i>Sumia ulula</i>
A	<i>Asio capensis</i>
A	<i>Caprimulgus ruficollis</i> *
A	<i>Caprimulgus aegyptius</i>
A	<i>Chordeiles minor</i>
A	<i>Chaetura pelagica</i>
A	<i>Megasceryle alcyon</i>
A	<i>Merops persicus</i>
A	<i>Coracias abyssinicus</i>
A	<i>Ammomanes cincturus</i>
A	<i>Alaemon alaudipes</i>
A	<i>Eremophila alpestris</i>
A	<i>Melanocorypha calandra</i> *
A	<i>Calandrella rufescens</i> *
A	<i>Lullula arborea</i> *
A	<i>Eremophila alpestris</i>
A	<i>Anthus richardi</i> *
A	<i>Anthus godlewskii</i>
A	<i>Anthus hodgsoni</i>
A	<i>Anthus rubescens</i>
A	<i>Anthus petrosus</i> *
A	<i>Motacilla flava feldegg</i>
A	<i>Motacilla flava subpersonata</i>
A	<i>Motacilla citreola</i> *
D	<i>Pycnonotus barbatus</i>
A	<i>Bombycilla garrulus</i>
D	<i>Mimus polyglottos</i>
D	<i>Mimus gilvus</i>
A	<i>Dumetella carolinensis</i>
A	<i>Cercotrichas galactotes</i> *
A	<i>Larvivora cyane</i>
A	<i>Luscinia svecica svecica</i>
A	<i>Tarsiger cyanurus</i>
A	<i>Phoenicurus ochruros phoenicuroides</i>
A	<i>Phoenicurus moussieri</i>
A	<i>Saxicola maurus</i>
A	<i>Oenanthe isabellina</i>
A	<i>Oenanthe oenanthe seebohmi</i>
A	<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>
A	<i>Oenanthe deserti</i>
A	<i>Oenanthe leucopyga</i>
A	<i>Oenanthe leucura</i> *
A	<i>Zoothera dauma</i>
A	<i>Turdus naumanni</i>
A	<i>Turdus migratorius</i>
A	<i>Locustella fluviatilis</i>

**Categ. Llista rareses Espanya i Balears\***

A	<i>Iduna caligata</i>
A	<i>Iduna opaca*</i>
A	<i>Iduna pallida</i>
A	<i>Acrocephalus paludicola*</i>
A	<i>Acrocephalus agricola</i>
A	<i>Acrocephalus dumetorum</i>
A	<i>Acrocephalus palustris</i>
A	<i>Sylvia sarda</i>
A	<i>Sylvia deserticola</i>
A	<i>Sylvia hortensis*</i>
A	<i>Sylvia cantillans cantillans/albistriata</i>
A	<i>Sylvia rueppelli</i>
A	<i>Sylvia nana</i>
A	<i>Sylvia deserti</i>
A	<i>Sylvia nisoria</i>
A	<i>Sylvia curruca</i>
A	<i>Phylloscopus trochiloides</i>
A	<i>Phylloscopus borealis</i>
A	<i>Phylloscopus proregulus</i>
A	<i>Phylloscopus inornatus*</i>
A	<i>Phylloscopus humei</i>
A	<i>Phylloscopus schwarzi</i>
A	<i>Phylloscopus fuscatus</i>
A	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>
A	<i>Ficedula parva</i>
A	<i>Ficedula semitorquata</i>
A	<i>Ficedula albicollis</i>
D	<i>Cyanistes teneriffae</i>
A	<i>Parus ater*</i>
A	<i>Tichodroma muraria*</i>
A	<i>Certhia brachydactyla*</i>
A	<i>Tchagra senegalus</i>
A	<i>Lanius cristatus</i>
A	<i>Lanius isabellinus</i>
A	<i>Lanius collurio*</i>
A	<i>Lanius minor*</i>
A	<i>Lanius excubitor</i>
A	<i>Lanius senator niloticus</i>
A	<i>Lanius nubicus</i>
D	<i>Pica pica*</i>

**Categ. Llista rareses Espanya i Balears\***

A	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
A	<i>Pyrrhocorax graculus*</i>
A	<i>Corvus monedula*</i>
A	<i>Corvus monedula monedula</i>
A	<i>Corvus frugilegus*</i>
A	<i>Corvus corone*</i>
A, D	<i>Corvus cornix</i>
D	<i>Corvus albus</i>
D	<i>Corvus ruficollis</i>
A	<i>Pastor roseus</i>
D	<i>Passer italiae</i>
A	<i>Passer hispaniolensis*</i>
A	<i>Montifringilla nivalis*</i>
A	<i>Vireo olivaceus</i>
A	<i>Fringilla coelebs africana</i>
A	<i>Serinus citrinella*</i>
A	<i>Carduelis flavirostris</i>
A	<i>Carduelis flammea</i>
D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>
A	<i>Bucanetes githagineus*</i>
A	<i>Carpodacus erythrinus</i>
A	<i>Mniotilta varia</i>
A	<i>Reineta coronada</i>
A	<i>Parkesia noveboracensis</i>
A	<i>Geothlypis trichas</i>
A	<i>Melospiza melodia</i>
A	<i>Calcarius lapponicus</i>
A	<i>Plectrophenax nivalis*</i>
D	<i>Emberiza cioides</i>
A	<i>Emberiza leucocephalos</i>
A	<i>Emberiza citrinella*</i>
A	<i>Emberiza cia*</i>
A, D	<i>Emberiza sahari</i>
A	<i>Emberiza caesia</i>
A	<i>Emberiza rustica</i>
A	<i>Emberiza pusilla</i>
A	<i>Emberiza aureola</i>
A, D	<i>Emberiza bruniceps</i>
A	<i>Emberiza melanocephala</i>
A	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>

## NORMES DE PUBLICACIÓ

A L'ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS es publiquen articles de recerca sobre qualsevol aspecte de l'ornitologia, notes breus i dades d'observació. El termini per al lliurament dels originals acaba el 30 d'abril; no es garanteix la presa en consideració dels materials lliurats amb posterioritat a aquesta data. De cada article i nota breu els autors rebran 20 separates gratuïtament.

### ARTICLES

- Se recomana l'enviament dels treballs en qualsevol suport informàtic.
- L'extensió màxima d'un article serà de 15 pàgines, incloent-hi text, resums, bibliografia, taules i figures. S'evitarà al màxim la inclusió de notes a peu de pàgina.
- S'acceptaran originals en català, castellà o anglès.
- En el titular i a la primera menció que es faci d'una espècie dins el text, s'hi indicaran tant el nom popular com el científic, per aquest ordre.
- S'inclourà un resum breu (trenta línies d'extensió màxima), acompanyat (optativament) d'una traducció fidel del resum a l'anglès.
- Paraules clau, se n'elegiran sis com a màxim, que orientin sobre el contingut del treball. S'aconsella seguir l'ordre següent: nom comú, nom llatí, tema del treball i àrea geogràfica.
- La bibliografia recollida al final del treball seguirà la pauta definida en el present volum, i únicament inclourà els treballs que han estat esmentats en el text.
- Les taules i figures hauran de ser esmentades en el text, i s'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](http://www.gobmallorca.com). No és imprescindible usar aquesta fitxa a l'hora de tramitar els registres, però pot servir de guia orientativa.



## INSTRUCTIONS FOR PUBLICATION

The *ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS* publishes articles about research on all aspects of ornithology, short notes and bird records. The deadline for submission of originals is the 30th April; publication of papers submitted after this date cannot be guaranteed. For each article or brief note, authors will receive 20 prints free of charge.

### ARTICLES

- It is advisable on disquette in order to shorten publication procedures.
- The length of the paper should not exceed 15 pages, including text, summaries, reference list, tables and figures.
- Papers will be accepted in Catalan, Spanish or English.
- In the title and the first time that a species is mentioned in the text, both the common name and the Latin name (in this order) should be mentioned.
- A short summary (with a maximum of 30 lines) should be submitted, together with a translation into English (optional).
- Key words: no more than six key words should be used. They must be informative of the main contents of the paper. The following order is recommended: vernacular name, scientific name, general subject, and geographical area.
- The reference list attached to the end of the paper should follow the same format as in this volume, and it should only contain publications cited in the text.
- Tables and figures must be cited in the text, and the author should give an indication of desired location for their insertion in the text.
- Photographs should be in black and white (only exceptionally in colour), mentioning the name of the photographer or their source.

### SHORT NOTES

- The length should not exceed three pages.
- A short summary (with a maximum of 15 lines) should be submitted, together with a translation into English (optional).
- Key words: no more than six key words should be used.

### BIRD RECORDS

- We accept data of sightings that are related to the Balearic Islands, although we also publish records from past years if there are of any special interest. The records should include:
  - Scientific name of the species, it is preferable that the list of species are in a systematic order according to the example used in this years Anuario.
  - Location (municipal area) of the sighting.
  - Date or season.
  - Number of birds observed, and if possible sex and age.
  - Circumstances of the sighting.
  - Name and if possible address and telephone.
  - A brief commentary would be appreciated concerning: rarity in the zone, breeding dates, wintering and migration passages, large concentration of birds.
  - In the case of a rarity (see Anex III) one should follow the above points and add a description of the bird. This record will be submitted to the Rarities Committee.

### SIGHTING FILE

To facilitate the compilation and processing of sightings, there is a standard file where all the data can be taken down in a orderly way, preventing useful data to be forgotten, you can find this file on the web page [www.gobmallorca.com](http://www.gobmallorca.com). It is no necessary to use this file, but it can be used as a guide.

## ÍNDIX DE GÈNERES, ESPÈCIES, SUBESPÈCIES I NOMS COMUNS

Es presenten els noms científics i comuns dels ocells de la llista sistemàtica i rareses, i també dels cetacis.

### A

- Abejaruco común 180  
 Abejaruco papirrojo 180  
 Abejero europeo 113  
 Abellerol 180  
 Abellerol gola-roig 180  
 Abubilla 181  
*Accipiter gentilis* 120  
*Accipiter nisus* 120  
 Acentor alpino 191  
 Acentor común 191  
*Acrocephalus arundinaceus* 203  
*Acrocephalus dumetorum* 202  
*Acrocephalus melanopogon* 201  
*Acrocephalus paludicola* 202  
*Acrocephalus palustris* 203  
*Acrocephalus schoenobaenus* 202  
*Acrocephalus scirpaceus* 202  
*Actitis hypoleucos* 156  
*Aegithalos caudatus* 215  
*Aegyptius monachus* 117  
 Agachadiza chica 153  
 Agachadiza común 153  
 Agachadiza real 51, 154  
 Agateador común 216  
 Agró blanc 43, 104  
 Agró blanc gros 106  
 Agró blau 107  
 Agró d'escull 43, 66, 104  
 Agró gris 107  
 Agró reial 109  
 Agró roig 109  
 Àguila Bonelli 124  
 Àguila calçada 123  
 Àguila calzada 123  
 Àguila coabarrada 124  
 Àguila culebrera 117  
 Àguila d'albufera 120  
 Àguila daurada 46, 122, 228  
 Àguila marcenca 117  
 Àguila marina 116  
 Àguila peixatera 125  
 Àguila peixera 125  
 Àguila pescadora 125  
 Àguila pomerana 45, 122  
 Àguila pomerània 45, 122  
 Àguila real 46, 122, 228  
 Àguila reial 46, 122, 228  
 Aguilucho cenizo 120  
 Aguilucho lagunero 117  
 Aguilucho pàlido 119  
 Aguilucho papialbo 44, 119  
 Aguja colinegra 154  
 Aguja colipinta 155  
 Agujeta escolopàcea 154  
*Alauda arvensis* 183  
 Alca 164  
*Alca torda* 164  
 Alcaraván 137  
 Alcatraz 98  
 Alcaudón chico 217  
 Alcaudón común 217-218  
 Alcaudón dorsirrojo 63, 67, 217  
 Alcaudón isabel 62, 216  
 Alcaudón núbico 218  
 Alcaudón real 64, 217  
 Alcaudón real meridional 217  
*Alcedo atthis* 179  
 Alcotán 129  
*Alectoris rufa* 92  
 Alena 140  
 Aligot 121  
 Aligot de Harris 228  
 Aligot vesper 113  
 Alimoche 116  
 Alondra común 183  
 Alosa 183  
 Alzacola 192  
*Ammomanes cinctura* 182  
 Anade azulón 85  
 Anade friso 83  
 Anade gargantillo 228  
 Ànade rabudo 86  
 Anade silbón 82  
*Anas acuta* 86  
*Anas bahamensis* 228  
*Anas clypeata* 87  
*Anas crecca* 84  
*Anas discors* 87  
*Anas penelope* 82  
*Anas platyrhynchos* 85  
*Anas querquedula* 86  
*Anas strepera* 83  
 Andarríos bastardo 160  
 Andarríos chico 156  
 Andarríos de Terek 156  
 Andarríos grande 157  
 Ànec de bec vermell 88  
 Ànec de plomall 91  
 Àneda blanca 81  
 Àneda canyella 81  
 Àneda coal larga 86  
 Àneda fosca 92  
 Àneda griseta 83  
 Àneda negreta 91  
 Àneda peixetera 92  
 Anedó 84  
 Anedó alablau 87  
 Anedó blanc 86  
 Ànnera blanca 81  
 Ànnera canyella 81  
 Ànnera capblanca 92  
 Ànnera d'ulls grocs 92

- Ànnera de les Bahames 228  
Ànnera fosca 92  
Ànnera glacial 91  
Ànnera griseta 83  
Ànnera muda 228  
Ànnera negra 91  
Ànnera peixatera 92  
Ànnera peixetera 92  
Ansar campestre 80  
Ansar careto 80  
Ansar careto chico 81  
Ansar comú 80  
*Anser albifrons* 80  
*Anser anser* 80  
*Anser erythropus* 81  
*Anser fabalis* 80  
*Anthus campestris* 187  
*Anthus cervinus* 188  
*Anthus hodgsoni* 187  
*Anthus petrosus* 188  
*Anthus pratensis* 188  
*Anthus richardi* 54, 186  
*Anthus spinoletta* 188  
*Anthus trivialis* 187  
*Apus apus* 178  
*Apus melba* 179  
*Apus pallidus* 179  
*Aquila chrysaetos* 46, 122, 228  
*Aquila fasciata* 124  
*Aquila pennata* 123  
*Aquila pomarina* 45, 122  
Arao comú 164  
Archibebe clar 159  
Archibebe comú 161  
Archibebe fino 160  
Archibebe oscuro 158  
Archibebe patigualdo chico 160  
Archibebe patigualdo grande 159  
*Ardea cinerea* 107  
*Ardea purpurea* 109  
*Ardeola ralloides* 102  
*Arenaria interpres* 161  
Arner 179  
Arpella 117  
Arpella cendrosa 120  
Arpella d'aigua 117  
Arpella d'albufera 119  
Arpella pà·lida 119  
Arpella pà·lida russa 44  
Arpella russa 119  
Arrendajo 219  
*Asio flammeus* 177  
*Asio otus* 177  
Astor 120  
*Athene noctua* 176  
Autillo 176  
Avefría 147  
Avetorillo 101  
Avetoro 101  
Avión comú 185  
Avión roquero 184  
Avión zapador 184  
Avisador 138  
Avoceta 140  
*Aythya collaris* 90  
*Aythya ferina* 89  
*Aythya fuligula* 91  
*Aythya marila* 91  
*Aythya nyroca* 90  
Azor 120
- B**
- Baldritja 96-97  
Baldritja balear 97  
Baldritja capnegra 43, 97  
Baldritja grossa 96  
Baldritja mediterrània 97  
Baldritja petita 97  
*Baleoptera physalis* 239  
Batallaire 148  
Bec d'alena 140  
Bec de corall 221  
Bec planer 111  
Bec planer africà 112  
Becassí 153  
Becassí petit 153  
Becassina 153  
Becassina reial 154  
Becassineta 153, 157  
Becgròs 225  
Becplaner africà 112  
Becvermell 88  
Bisbita arbóreo 187  
Bisbita campestre 187  
Bisbita comú 188  
Bisbita de Hodgson 187  
Bisbita de Richard 54, 186  
Bisbita gorgirrojo 188  
Bisbita ribereño alpino 188  
Bisbita ribereño costero 188  
Bitó 101  
Blauet 179  
Blaveta 194  
Boix 98  
Boscaler 55, 201  
Boscaler pintat 201  
Boscaler pintat gros 201  
Boscarla 202  
Boscarla d'aigua 202  
Boscarla de Blyth 202  
Boscarla de canyet 202  
Boscarla de canyís 202  
Boscarla dels joncs 202  
Boscarla menjamoscards 203  
Boscarla mostatxuda 201  
Boscarlet pintat gros 201  
Bosqueta 204  
Bosqueta asiàtica 204  
Bosqueta grossa 204  
Bosqueta icterina 204  
Bosqueta pà·lida 55, 67, 204  
*Botaurus stellaris* 101  
Botxí meridional 217  
Botxí septentrional 217  
*Brantha leucopsis* 81  
Bruixa 98  
Brusac 201  
*Bubo bubo* 229  
*Bubulcus ibis* 103  
*Bucanetes githagineus* 224  
*Bucephala clangula* 92  
Búho chico 177  
Búho real 229  
Buitre leonado 116

- Buitre negro 117  
 Buitrón 201  
*Burhinus oedicnemus* 137  
 Busardo de Harris 228  
 Buscarla d'aigua 202  
 Buscarla de canyar 202  
 Buscarla dels joncs 202  
 Buscarla grossa 203  
 Buscarla menjamoscards 203  
 Buscarla mostatxada 201  
 Buscarla pintoja 201  
 Buscarla unicolor 55, 201  
 Busqueret carritxer 206  
 Busqueret coalarg 207  
 Busqueret de batzer 206  
 Busqueret de capell 205  
 Busqueret de capnegre 208  
 Busqueret de garriga 207  
 Busqueret de garriga de Moltoni 208  
 Busqueret de Rüppell 208  
 Busqueret emmascarat 57, 67, 206  
 Busqueret esparverenc 205  
 Busqueret falcó-tortor 56, 205  
 Busqueret garriguer 207  
 Busqueret garriguer de Moltoni 208  
 Busqueret gros 205  
 Busqueret mosquiter 205  
 Busqueret roig 207  
 Busqueret roig coalarg 207  
 Busqueret sard 58, 207  
 Busqueret trencamates 206  
 Busqueret xerraire 57, 205  
 Busqueta 204  
 Busqueta asiàtica 204  
 Busqueta icterina 204  
 Busqueta pàl·lida 204  
*Buteo buteo* 121  
 Butxac 201  
 Butxaqueta 201  
**C**  
 Cabot 185  
 Cabot de roca 184  
 Cabot de vorera 184  
 Cabussó 42, 93  
 Cabussó petit 93  
 Cabussonera 95  
 Cadafet 164  
 Cadenera 223  
 Cagamànecs 196  
 Cagamànecs barba-roja 196  
*Cairina moschata* 228  
 Calàbria agulla 93  
 Calàbria petita 93  
 Calamón 133  
 Calamoncillo africano 133  
*Calandrella brachydactyla* 182  
*Calandrella rufescens* 182  
 Calandria 182  
 Calàndria 182  
*Calcarius lapponicus* 225  
*Calidris alba* 150  
*Calidris alpina* 151  
*Calidris bairdii* 152  
*Calidris canutus* 148  
*Calidris falcinellus* 149  
*Calidris ferruginea* 149  
*Calidris fuscicollis* 152  
*Calidris himantopus* 150  
*Calidris maritima* 151  
*Calidris melanotos* 50, 153  
*Calidris minuta* 152  
*Calidris pugnax* 148  
*Calidris subruficollis* 152  
*Calidris temminckii* 150  
*Calonectris diomedea* 96  
 Cama-roja 161  
 Cama-roja pintada 158  
 Cama-roja roja 161  
 Camachuelo carminoso 224  
 Camachuelo común 225  
 Camachuelo trompetero 224  
 Camagroga 160  
 Camagroga grossa 159  
 Camaverda 159  
 Camaverda menuda 160  
 Cames de jonc 138  
 Canastera 162  
 Canastera alinegra 163  
 Cap d'olla 177  
 Cap d'olla comú 238  
 Cap d'olla gris 238  
 Capblau 85  
*Caprimulgus europaeus* 177  
*Caprimulgus ruficollis* 178  
 Capsigrany 217-218  
 Capsigrany balear 218  
 Capsigrany d'esquena roja 63, 67, 217  
 Capsigrany emmascarat 218  
 Capsigrany gris 217  
 Capsigrany gris ibèric 64, 217  
 Capsigrany gris petit 217  
 Capsigrany pàl·lid 62  
 Capsigrany petit 217  
 Capsigrany reial 64, 217  
 Capsigrany reial ibèric 64, 217  
 Capsigrany roig 63, 217  
 Carbonero común 215  
 Carbonero garrapinos 215  
*Carduelis cannabina* 224  
*Carduelis carduelis* 223  
*Carduelis chloris* 223  
*Carduelis flammea* 224  
*Carduelis spinus* 223  
*Carpodacus erythrinus* 66, 224  
 Carraca 181  
 Carricerín cejudo 202

- Carricerín comú 202  
 Carricerín real 201  
 Carricero comú 202  
 Carricero de Blyth 202  
 Carricero políglota 203  
 Carricero tordal 203  
 Catràs 169  
 Catxalot 238  
*Cecropis daurica* 185  
 Cega 154  
 Cegall 153  
 Cegall beclarg 154  
 Cegall coabarrat 155  
 Cegall coanegre 154  
 Cegall de bec llarg 154  
 Cegall de mosson 154  
 Cegall de mosson coa-  
 roja 155  
 Cegall de mosson coa-  
 barrat 155  
 Cegall de mosson coane-  
 gre 154  
 Cegall menut 153  
 Cegall reial 51, 154  
 Cerceta alizazul 87  
 Cerceta carretona 86  
 Cerceta comú 84  
 Cerceta pardilla 88  
*Cercotrichas galactotes*  
 192  
 Cernícalo 126  
 Cernícalo patirrojo 128  
 Cernícalo primilla 126  
*Certhia brachydactyla*  
 216  
 Cetla alablava 87  
 Cetla blanca 86  
 Cetla rossa 84  
*Cettia cetti* 201  
*Charadrius alexandrinus*  
 145  
*Charadrius dubius* 141  
*Charadrius hiaticula* 143  
*Charadrius morinellus*  
 50, 146  
 Charrán bengalí 167  
 Charrán comú 167  
 Charrán patinegro 166  
 Charrancito 165  
*Chlidonias hybrida* 165  
*Chlidonias leucopterus*  
 166  
*Chlidonias niger* 166  
 Chocha perdiz 154  
 Chochín 191  
 Chorlito chico 141  
 Chorlito grande 143  
 Chorlito patinegro 145  
 Chorlito carambolo 50,  
 146  
 Chorlito dorado 146  
 Chorlito gris 147  
 Chorlito sociable 147  
 Chotacabras gris 177  
 Chotacabras pardo 178  
 Chova piquigualda 219  
 Chova piquirroja 219  
*Ciconia ciconia* 110  
*Ciconia nigra* 110  
 Cigne cantaire 80  
 Cigne mut 80  
 Cigne petit 80  
 Cigonya 110  
 Cigonya blanca 110  
 Cigonya negra 110  
 Cigüèña blanca 110  
 Cigüèña negra 110  
 Cigüèñuela 138  
*Circaetus gallicus* 117  
*Circus aeruginosus* 117  
*Circus cyaneus* 119  
*Circus macrourus* 44,  
 119  
*Circus pygargus* 120  
 Cisne cantor 80  
 Cisne chico 80  
 Cisne comú 80  
*Cisticola juncidis* 201  
*Clamator glandarius* 175  
*Clangula hyemalis* 91  
 Coa-roja 194-195  
 Coa-roja de barraca 194  
 Coa-roja diademada 196  
 Coa-roja reial 195  
 Coa-rojot 198  
 Coablanca 197  
 Coablanca del desert  
 198  
 Coablanca pà·lida 197  
 Coablanca ros 197  
 Coablanca rossa 197  
 Coadreta 192  
 Coaric 215  
*Coccothraustes coccoth-  
 raustes* 225  
*Coccyzus americanus*  
 176  
 Codorniz 92  
 Coer 86  
 Cogujada montesina 183  
 Colimbo àrtic 42, 93  
 Colimbo chico 93  
 Colirrojo diademado 196  
 Colirrojo real 195  
 Colirrojo tizón 194  
 Collalba desèrtica 198  
 Collalba gris 197  
 Collalba isabel 197  
 Collalba negra 198  
 Collalba rubia 197  
 Collblau 85  
 Collverd 85  
 Colom domèstic 229  
 Colom salvatge 173  
*Columba livia* 173, 229  
*Columba oenas* 52, 173  
*Columba palumbus* 173  
 Combatiente 148  
*Coracias garrulus* 181  
 Corb 219  
 Corb foraster 219  
 Corb marí 101  
 Corb marí gros 99  
 Cormorán grande 99  
 Cormorán moñudo 101  
 Corneja cenicienta 219  
 Corneja gris 66  
 Corneja negra 219  
 Cornella emmantellada  
 66, 219  
 Cornella negra 219  
 Corpetassa 99  
 Corredor 51, 162  
 Corredor saharià 51,  
 162  
 Correlimos canelo 152  
 Correlimos comú 151  
 Correlimos culiblanco  
 152  
 Correlimos de Baird 152

- Correlimos de Temminck 150  
 Correlimos Falcinelo 149  
 Correlimos gordo 148  
 Correlimos menudo 152  
 Correlimos oscuro 151  
 Correlimos pectoral 50, 153  
 Correlimos tridàctilo 150  
 Correlimos zancolín 150  
 Correlimos zarapitín 149  
 Corriol becadell 149  
 Corriol beclarg 149  
 Corriol camallarg 150  
 Corriol coablanc 152  
 Corriol cuablanc 152  
 Corriol de Baird 152  
 Corriol de Temminck 150  
 Corriol fosc 151  
 Corriol gros 148  
 Corriol menut 152  
 Corriol pectoral 50, 153  
 Corriol rogenic 152  
 Corriol tres-dits 150  
 Corriol variant 151  
*Corvus corax* 219  
*Corvus cornix* 219  
*Corvus corone* 219  
*Corvus frugilegus* 219  
 Cotoliu 183  
 Cotorra argentina 175  
 Cotorra de cap gris 175  
 Cotorra de Kramer 175  
*Coturnix coturnix* 92  
*Crex crex* 132  
 Críalo 175  
 Cuc 175  
 Cuclillo piquigualdo 176  
 Cuco 175  
 Cucui 175  
 Cucui becgroc 176  
 Cucui reial 175  
 Cucullada 183  
*Cuculus canorus* 175  
 Cuervo 219  
 Culblanc 197  
 Culblanc negre 198  
 Culblanc roig 197  
 Cullerot 87  
 Curlera 155  
 Curlera cantaire 155  
 Curlera reial 155  
 Curruca balear 207  
 Curruca cabecinegra 208  
 Curruca capirotada 205  
 Curruca carrasqueña 207  
 Curruca de Moltoni 208  
 Curruca de Rüppell 208  
 Curruca gavilana 56, 205  
 Curruca mirlona 57, 67, 206  
 Curruca mosquitera 205  
 Curruca rabilarga 207  
 Curruca sarda 58, 207  
 Curruca tomillera 206  
 Curruca zarcera 206  
 Curruca zarcerilla 57, 205  
*Cursorius cursor* 51, 162  
*Cyanistes caeruleus* 215  
*Cygnus columbianus* 80  
*Cygnus cygnus* 80  
*Cygnus olor* 80
- D**
- Delichon urbicum* 185  
*Delphinus delphis* 236  
*Dendrocopos minor* 182  
 Dofí comú 236  
 Dofí llistat 236  
 Dofí mular 235  
 Duc 229  
 Durbec 225
- E**
- Egretta alba* 106  
*Egretta garzetta* 43, 66-67, 104  
*Egretta gularis* 43, 66, 104  
 Eider 91  
*Emberiza aureola* 226  
*Emberiza caesia* 226  
*Emberiza calandra* 227  
*Emberiza cia* 226  
*Emberiza cirius* 225  
*Emberiza citrinella* 225  
*Emberiza hortulana* 226  
*Emberiza melanocephala* 227  
*Emberiza pusilla* 226  
*Emberiza schoeniclus* 226  
*Emberiza schoeniclus witherbyi* 227  
 Enganapastors 177  
 Enganyapastors 206  
 Enganyapastors coalarga 207  
 Enganyapastors de cap negre 208  
 Enganyapastors de capell 205  
 Enganyapastors enmascarat 57, 206  
 Enganyapastors mosquiter 205  
 Enganyapastors roig coallarg 207  
*Erythacus rubecula* 192  
 Escribano aureolado 226  
 Escribano cabecinegro 227  
 Escribano ceniciento 226  
 Escribano cerillo 225  
 Escribano hortelano 226  
 Escribano lapón 225  
 Escribano montesino 226  
 Escribano nival 225  
 Escribano palustre 226-227  
 Escribano pigmeo 226  
 Escribano soteño 225  
 Escuraflascons 162  
 Escuraflascons de Wilson 162  
 Esmerejón 128  
 Esmerla 128  
 Esparver 120, 123  
 Esparver d'albufera 119  
 Espátula 111  
 Espátula africana 112  
 Esplugabous 103  
 Estornell 220  
 Estornell negre 220  
 Estornell rosat 221

Estornino negro 220  
Estornino pinto 220  
Estornino rosado 221  
*Estrilda astrild* 221

## F

Faisà 93  
Faisán 93  
Falaropo picofino 162  
Falaropo tricolor 162  
Falcó 131  
*Falco biarmicus* 130  
Falcó cama-roig 128  
*Falco cherrug* 46, 130  
*Falco columbarius* 128  
*Falco eleonora* 130  
Falcó llaner 130  
Falcó marí 130  
*Falco naumanni* 126  
*Falco peregrinus* 131  
Falcó reial 131  
Falcó sagrat 46, 130  
*Falco subbuteo* 129  
*Falco tinnunculus* 126  
Falcó torder 120  
Falcó torter 120, 130  
Falcó vesper 113  
*Falco vespertinus* 128  
Falconet 129  
Falzia 178  
Falzia pàl·lida 179  
Falzia reial 179  
Ferrerico 215  
Ferrerico blau 215  
Ferrerico petit 215  
*Ficedula albicollis* 214  
*Ficedula hypoleuca* 214  
*Ficedula parva* 214  
*Ficedula semitorquata*  
214  
Flamenc 112  
Flamenco 112  
Focha 134  
Focha cornuda 135  
Formiguer 181  
Formiguerol 181  
Fotja 134  
Fotja banyuda 135  
Frailecillo 164  
*Fratercula arctica* 164

Fredolai 192  
*Fringilla coelebs* 222  
*Fringilla montifringilla*  
222  
Fuell 146  
Fuell de collar 50, 146  
Fuell gris 147  
*Fulica atra* 134  
*Fulica cristata* 135  
Fumarel aliblanco 166  
Fumarel cariblanco 165  
Fumarel comú 166  
Fumarell 98, 166  
Fumarell alablanc 166  
Fumarell carablanc 165  
Fumarell negre 166

## G

Gafarró 222  
Gaig 219  
Gaig blau 181  
*Galerida theklae* 183  
Gall faver 133  
Gall faveret 133  
Gallet faver africà 133  
*Gallinago gallinago* 153  
*Gallinago media* 51,  
154  
Gallineta 164  
Gallinetes de mar 164  
*Gallinula chloropus* 132  
Ganyet 207  
Ganyet de cap negre  
208  
Garceta comú 104  
Garceta dimorfa 43, 66,  
104  
Garceta grande 106  
Garcilla bueyera 103  
Garcilla cangrejera 102  
Garrafó 222  
*Garrulus glandarius* 219  
Garsa 107  
Garsa de mar 141  
Garseta blanca 104  
Garza imperial 109  
Garza real 107  
Gavatxet roig 192  
*Gavia arctica* 42, 93  
Gavià fosc 171  
*Gavia stellata* 93  
Gavilán 120  
Gavina 172  
Gavina atlàntica 172  
Gavina camagroga 172  
Gavina capnegre 170  
Gavina cendrosa 171  
Gavina corsa 170  
Gavina d'hivern 169  
Gavina de bec prim 168  
Gavina de bec roig 170  
Gavina de bec vermell  
170  
Gavina de cames roses  
172  
Gavina de cap negre 170  
Gavina de tres dits 168  
Gavina fosca 171  
Gavina grossa 172  
Gavina roja 170  
Gavina tres-dits 168  
Gavina vulgar 172  
Gavinó 168  
Gavinot 172  
Gavió 172  
Gaviota argèntea 172  
Gaviota cabecinegra 170  
Gaviota cana 171  
Gaviota de Audouin 170  
Gaviota del Caspio 172  
Gaviota enana 168  
Gaviota patiamarilla 172  
Gaviota picofina 168  
Gaviota reidora 169  
Gaviota sombría 171  
Gaviota tridàctila 168  
*Gelochelidon nilotica* 165  
Girapedres 161  
*Glareola nordmanni* 163  
*Glareola pratincola* 162  
*Globicephala melas* 238  
Golondrina comú 184  
Golondrina dàurica 185  
Gorrió barraquer 221  
Gorrió berberisc 222  
Gorrió d'ala blanca 222  
Gorrió de passa 221  
Gorrió foraster 221  
Gorrió roquer 222  
Gorrió teulader 221



- Gorrión alpino 222  
 Gorrión chillón 222  
 Gorrión comú 221  
 Gorrión molinero 221  
 Gorrión moruno 221  
 Graja 219  
 Gralla de bec groc 219  
 Gralla de bec vermell 219  
 Gralla pelada 219  
*Grampus griseus* 238  
 Graula 219  
 Grisa 83  
 Griseta 83  
 Griva 200  
 Griva daurada 198  
 Grívia 200  
 Grua 136  
 Grulla 136  
*Grus grus* 136  
 Guàtlera 92  
 Guàtlera andalusa 136  
 Guàtlera maresa 132  
 Guatlereta d'ala negra 163  
 Guatlereta de mar 162  
 Guatlereta de mar alane-gra 163  
 Guió de codornices 132  
*Gyps fulvus* 116
- H**
- Haematopus ostralegus* 141  
 Halcón borní 130  
 Halcón de Eleonor 130  
 Halcón peregrino 131  
 Halcón sacre 46, 130  
*Haliaeetus albicilla* 116  
 Havelda 91  
 Herrerillo comú 215  
 Híbrid d'agró d'escull i agró blanc 104  
 Híbrido de Garceta dimorfa y Garceta comú 104  
*Hieraaetus fasciatus* 124  
*Himantopus himantopus* 138  
*Hippolais caligata* 204
- Hippolais icterina* 204  
*Hippolais opaca* 67, 204  
*Hippolais polyglotta* 204  
*Hirundo daurica* 185  
*Hirundo rustica* 184  
 Hortolà 226  
 Hortolà blanc 225  
 Hortolà capnegre 227  
 Hortolà caranegre 226  
 Hortolà cellard 226  
 Hortolà cendrós 226  
 Hortolà de canyet 226-227  
 Hortolà de coll negre 225  
 Hortolà de Lapònia 225  
 Hortolà groc 225  
 Hortolà menut 226  
 Hortolà negre 226  
 Hortolà petit 226  
*Hydrobates pelagicus* 98  
*Hydrocoloeus minutus* 168  
*Hydroprogne caspia* 165
- I**
- Ibis negre 110  
 Ibis sagrado 228  
 Ibis sagrat 228  
*Iduna caligata* 204  
*Iduna opaca* 55, 67, 204  
*Iduna pallida* 67  
 Indiot reial 228  
*Ixobrychus minutus* 101
- J**
- Japonès 88  
 Jilguero 223  
 Juia 147  
 Juia gregària 147  
*Jynx torquilla* 181
- L**
- Lanius collurio* 63, 67, 217  
*Lanius excubitor* 217  
*Lanius isabellinus* 62, 216  
*Lanius meridionalis* 64, 217  
*Lanius minor* 217  
*Lanius nubicus* 218  
*Lanius senator* 217  
*Lanius senator badius* 67, 218  
*Lanius senator senator* 218  
*Larus argentatus* 172  
*Larus audouinii* 170  
*Larus cachinnans* 172  
*Larus canus* 171  
*Larus fuscus* 171  
*Larus genei* 168  
*Larus marinus* 172  
*Larus melanocephalus* 170  
*Larus michahellis* 172  
*Larus minutus* 168  
*Larus ridibundus* 169  
 Lavandera blanca 190-191  
 Lavandera boyera 189  
 Lavandera cascadeña 190  
 Lavandera cetrina 190  
 Lavandera citrina 54  
 Lechuza campestre 177  
 Lechuza comú 176  
*Limicola falcinellus* 149  
*Limnodromus scolopaceus* 154  
*Limosa lapponica* 155  
*Limosa limosa* 154  
 Llambrítja 167  
 Llambrítja becnegra 165  
 Llambrítja becvermella 165  
 Llambrítja bengalí 167  
 Llambrítja bengalina 167  
 Llambrítja de bec llarg 166  
 Llambrítja de bec negre 165  
 Llambrítja de bec vermell 165  
 Llambrítja grossa 165  
 Llambrítja menuda 165  
 Llenguèrut 181



Llengut 181  
Lleonet 223  
Llinguer 224  
Llogaret 223  
Llucareta 223  
Lluonet 223  
*Locustella luscinioides*  
55, 201  
*Locustella naevia* 201  
*Loxia curvirostra* 224  
Lúgano 223  
Lugru 223  
*Lullula arborea* 183  
*Luscinia megarhynchos*  
193  
*Luscinia svecica* 194  
*Lymnocyptes minimus*  
153

## M

Malvasía cabeciblanca  
92  
Marineret 98  
*Marmaronetta angustirostris* 88  
Martín pescador 179  
Martinet 101  
Martinete 101  
Mascarell 98  
Matamosques 212-213  
Matamosques negre 214  
*Melanitta fusca* 92  
*Melanitta nigra* 91  
*Melanocorypha calandra*  
182  
Mèl·lera coablanca 198  
Menjamosques 212-213  
Menjamosques barba-  
roja 214  
Menjamosques de collar  
214  
Menjamosques de mig  
collar 214  
Menjamosques menut  
214  
Menjamosques negre  
214  
*Mergus serrator* 92  
Merla 198  
Mèrlera 199

Mèrlera blava 198  
Mèrlera coablanca 198  
Mèrlera vermella 198  
*Merops apiaster* 180  
*Merops persicus* 180  
Milà 115  
Milà negre 114  
Milà reial 115  
Milana 115  
Milana negra 114  
Milano negro 114  
Milano real 115  
Miloca 116  
*Milvus migrans* 114  
*Milvus milvus* 115  
Mirlo capiblanco 198  
Mirlo común 199  
Mito 215  
Miula 176  
Mochuelo 176  
Moixeta voltonera 116  
*Monticola saxatilis* 198  
*Monticola solitarius* 198  
*Montifringilla nivalis* 222  
Moretó 89  
Moretó buixot 91  
Moretó cabussó 91  
Moretó capvermell 89  
Moretó de collar 90  
Moretó de plumall 91  
Moretó de puput 91  
Morito 110  
*Morus bassanus* 98  
Mosquiter 210  
Mosquiter gros 211  
Mosquiter pàl·lid 210  
Mosquiter siulador 210  
Mosquitero bilistado 58,  
209  
Mosquitero común 210  
Mosquitero de Hume 61,  
209  
Mosquitero de Pallas 209  
Mosquitero de Schwarz  
209  
Mosquitero ibérico 211  
Mosquitero musical 211  
Mosquitero papialbo 210  
Mosquitero silbador 210  
Mosquitero sombrío 209

Mosquitero verdoso 209  
*Motacilla alba yarrellii*  
191  
*Motacilla alba* 190  
*Motacilla cinerea* 190  
*Motacilla citreola* 54,  
190  
*Motacilla flava* 189  
*Motacilla flava cinereoca-  
pilla* 189  
*Motacilla flava flava* 189  
*Muscicapa striata* 212  
*Muscicapa striata balea-  
rica* 213  
*Muscicapa striata striata*  
213  
Mussol 176  
Mussol banyut 177  
Mussol emigrant 177  
Mussol reial 177  
*Myiopsitta monachus*  
175

## N

Negreta 91  
Negrón común 91  
Negrón especulado 92  
*Neophron percnopterus*  
116  
*Netta rufina* 88  
Noneta 98  
Noneta de Swinhoe 98  
Noneta grossa 98  
*Numenius arquata* 155  
*Numenius phaeopus* 155  
*Nycticorax nycticorax*  
101

## O

Oca carablanca 80  
Oca carablanca petita 81  
Oca comuna 80  
Oca de camp 80  
Oca galtablanca 81  
Oca pradenca 80  
Oca salvatge 80  
*Oceanodroma leucorhoa*  
98  
*Oceanodroma monorhis*  
98

- Oenanthe deserti* 198  
*Oenanthe hispanica* 197  
*Oenanthe isabellina* 197  
*Oenanthe leucura* 198  
*Oenanthe oenanthe* 197  
 Òliba 176  
 Olivassa 176  
 Orca 239  
*Orcinus orca* 239  
 Oriol 216  
*Oriolus oriolus* 216  
 Oronella 184  
 Oronella coa-rogenca 185  
 Oronella daurada 185  
 Oronella de cul blanc 185  
 Oronella de penyal 184  
 Oronella de roca 184  
 Oronella de vorera 184  
 Oropéndoula 216  
 Orval 101  
 Ostrero 141  
*Otus scops* 176  
*Oxyura leucocephala* 92
- P**
- Págaló grande 163  
 Págaló parásito 163  
 Págaló pomarino 163  
 Págaló rabero 163  
 Pagaza piconegra 165  
 Pagaza piquirroja 165  
 Paiño boreal 98  
 Paiño de Swinhoe 98  
 Paiño europeo 98  
 Paio 98  
 Pájaro moscón 216  
 Paloma bravía 173  
 Paloma torcaz 173  
 Paloma zurita 52, 173  
*Pandion haliaetus* 125  
 Paó reial 228  
 Papamoscas cerrojillo 214  
 Papamoscas collarino 214  
 Papamoscas gris 212-213
- Papamoscas papirrojo 214  
 Papamoscas semicollari-  
no 214  
 Papamosques 212-213  
 Papamosques de collar 214  
 Papamosques menut 214  
 Papamosques negre 214  
*Parabuteo unicinctus* 228  
 Paràsit 163  
 Paràsit coaample 163  
 Paràsit coallarg 163  
 Paràsit coallarga 163  
 Paràsit coapunxegut 163  
 Paràsit coapunxut 163  
 Paràsit gros 163  
 Parda 90  
 Pardal 221  
 Pardal barraquer 221  
 Pardal cirer 216  
 Pardal d'ala blanca 222  
 Pardal roquer 222  
 Pardela balear 97  
 Pardela capiroxada 43, 97  
 Pardela cenicienta 96  
 Pardela mediterrànea 97  
 Pardillo comú 224  
 Pardillo sizerín 224  
*Parus ater* 215  
*Parus caeruleus* 215  
*Parus major* 215  
 Passa-rius 50, 141, 143  
 Passa-rius camanegra 145  
 Passa-rius pit-roig 146  
 Passaforadí 191  
*Passer domesticus* 221  
*Passer hispaniolensis* 221  
*Passer montanus* 221  
 Pàssera 198  
 Passerell 224  
 Passerell carminat 224  
 Passerell golanegre 224  
 Passerell trompeter 224
- Pastor roseus* 221  
 Pato colorado 88  
 Pato criollo 228  
 Pato cuchara 87  
*Pavo cristatus* 228  
 Pechiazul 194  
 Pela-roques 62, 216  
 Perdiu 92  
 Perdiz roja 92  
*Periparus ater* 215  
*Pernis apivorus* 113  
 Petirrojo 192  
 Petrell 98  
 Petrell de Swinhoe 98  
*Petronia petronia* 222  
*Phalacrocorax aristotelis* 101  
*Phalacrocorax carbo* 99  
*Phalaropus lobatus* 162  
*Phalaropus tricolor* 162  
*Phasianus colchicus* 93  
*Philomachus pugnax* 148  
*Phoenicopterus roseus* 112  
*Phoenicurus moussieri* 196  
*Phoenicurus ochruros* 194  
*Phoenicurus phoenicurus* 195  
*Phylloscopus bonelli* 210  
*Phylloscopus collybita* 210  
*Phylloscopus fuscatus* 209  
*Phylloscopus humei* 61, 209  
*Phylloscopus ibericus* 211  
*Phylloscopus inornatus* 209  
*Phylloscopus proregulus* 209  
*Phylloscopus schwarzi* 209  
*Phylloscopus sibilatrix* 210  
*Phylloscopus trochiloides* 209

*Phylloscopus trochilus* 211  
*Physeter macrocephalus* 238  
Picaformatges 215  
Picaplatges 161  
Picaplatges camanegra 145  
Picaplatges gros 143  
Picaplatges petit 141  
Pico de coral 221  
Pico menor 182  
Picogordo 225  
Picot menut 182  
Picot verd 182  
*Picus viridis* 182  
Pigargo 116  
Pilot d'àdenes 117  
Pingdai 164  
Pingdai becfí 164  
Pingdai de bec prim 164  
Pinsà 222  
Pinsà borroner 225  
Pinsà carminat 66, 224  
Pinsà mè 222  
Pinsà mec 222  
Pinsà trompeter 224  
Pinzón real 222  
Pinzón vulgar 222  
Piquituerto 224  
Pit roig 50  
Pito real 182  
*Platalea alba* 112  
*Platalea leucorodia* 111  
*Plectrophenax nivalis* 225  
*Plegadis falcinellus* 110  
Ploradora 169  
*Pluvialis apricaria* 146  
*Pluvialis squatarola* 147  
*Podiceps auritus* 95  
*Podiceps cristatus* 94  
*Podiceps grisegena* 95  
*Podiceps nigricollis* 95  
Polla d'aigua 132  
Polla de agua 132  
Polla de ropit 131  
Polleta d'aigua 156  
Polleta de mar 162

Polluela bastarda 49, 132  
Polluela chica 132  
Polluela pintoja 132  
*Porphyrio alleni* 133  
*Porphyrio porphyrio* 133  
Porrón bastardo 91  
Porrón comú 89  
Porrón de collar 90  
Porrón moñudo 91  
Porrón osculado 92  
Porrón pardo 90  
*Porzana parva* 49, 132  
*Porzana porzana* 132  
*Porzana pusilla* 132  
Primavera 197, 215  
*Prunella collaris* 191  
*Prunella modularis* 191  
*Psittacula krameri* 175  
*Ptyonoprogne rupestris* 184  
*Puffinus gravis* 43, 97  
*Puffinus mauretanicus* 97  
*Puffinus yelkouan* 97  
Puput 181  
*Pyrrhocorax graculus* 219  
*Pyrrhocorax pyrrhocorax* 219  
*Pyrrhula pyrrhula* 225

## Q

Queca 101  
Quequí 101

## R

Rabassot 89  
Rabassot cabussó 91  
Rabassot d'ulls grocs 92  
Rabassot de cresta 91  
Rabassot menut 90  
*Rallus aquaticus* 131  
Rasclat 132  
Rasclat gris 132  
Rasclat menut 132  
Rasclat petit 132  
Rasclat pintat 132  
Rasclató 49, 132  
Rascló 131

Rascón 131  
Raspinel 216  
Raspinel comú 216  
Ratonero comú 121  
*Recurvirostra avosetta* 140  
*Regulus ignicapilla* 212  
*Regulus regulus* 212  
Rei de guàtleres 132  
Reiet 212  
Reietó 212  
Reietó cellabanc 212  
Reietó d'hivern 212  
*Remiz pendulinus* 216  
Reyezuelo listado 212  
Reyezuelo sencillo 212  
*Riparia riparia* 184  
Riscló 131  
*Rissa tridactyla* 168  
Ropit 192  
Roquero rojo 198  
Roquero solitario 198  
Rorcual comú 239  
Rosseta 88  
Rossinyol 193  
Rossinyol bord 201  
Rossinyol gros 203  
Ruiñeñor bastardo 201  
Ruiñeñor comú 193  
Rupit 192

## S

Salvatget 191  
Satgeta 191  
*Saxicola rubetra* 196  
*Saxicola rubicola* 196  
*Saxicola torquatus rubicola* 196  
*Scolopax rusticola* 154  
Sebel·lí 137  
Sel·la alablava 87  
Sel·la blanca 86  
Sel·la marbreca 88  
Sel·la rossa 84  
Senyoreta 215  
Serí 222  
*Serinus citrinella* 223  
*Serinus serinus* 222  
Serreta mediana 92  
Setmesó 93

- Siboc 178  
 Sisó 137  
 Sisón 137  
 Sit blanc 225  
 Sit de coll negre 225  
 Sit groc 225  
 Sit negre 226  
 Sit petit 226  
 Siulador 82  
 Sól·lera 227  
 Sól·lera boscana 225  
*Somateria mollissima* 91  
 Somormujo cuellirrojo 95  
 Somormujo lavanco 94  
 Sorçó 86  
 Sorçó d'hivern 84  
 Soteler 98  
 Soter 123  
 Soterí 95  
 Soterí collnegre 95  
 Soterí de coll blanc 95  
 Soterí gris 95  
 Soterí gros 94  
 Soterí orellut 95  
 Soterí petit 93  
*Stenella coeruleoaba* 236  
*Stercorarius longicaudus* 163  
*Stercorarius parasiticus* 163  
*Stercorarius pomarinus* 163  
*Stercorarius skua* 163  
*Sterna albifrons* 165  
*Sterna bengalensis* 167  
*Sterna caspia* 165  
*Sterna hirundo* 167  
*Sterna nilotica* 165  
*Sterna sandvicensis* 166  
*Sternula albifrons* 165  
*Streptopelia decaocto* 174  
*Streptopelia roseogrisea* 229  
*Streptopelia senegalensis* 175  
*Streptopelia turtur* 174  
*Sturnus roseus* 221  
*Sturnus unicolor* 220  
*Sturnus vulgaris* 220  
 Suís 101  
 Súl·lera 227  
*Sylvia atricapilla* 205  
*Sylvia balearica* 207  
*Sylvia borin* 205  
*Sylvia cantillans* 207  
*Sylvia cantillans moltonii* 208  
*Sylvia communis* 206  
*Sylvia conspicillata* 206  
*Sylvia curruca* 57, 205  
*Sylvia hortensis* 57, 67, 206  
*Sylvia melanocephala* 67, 208  
*Sylvia nisoria* 56, 205  
*Sylvia rueppellii* 208  
*Sylvia ruppelli* 208  
*Sylvia sarda* 58  
*Sylvia sarda* 207  
*Sylvia subalpina* 208  
*Sylvia undata* 207
- T**
- Tachybaptus ruficollis* 93  
*Tadorna ferruginea* 81  
*Tadorna tadorna* 81  
 Tarabilla común 196  
 Tarabilla norteña 196  
 Tarro blanco 81  
 Tarro canelo 81  
 Teixidor 216  
 Terrera colinegra 182  
 Terrera común 182  
 Terrera marismeña 182  
 Terrola 182-183  
 Terrola coabarrada 182  
 Terrola de prat 182  
 Terrolot 182  
 Terrolot coabarrat 182  
 Terrolot de prat 182  
 Terrol·la 182-183  
 Terrol·la capelluda 183  
 Terrol·la de cap pla 182  
*Tetrax tetrax* 137  
 Teulader 221  
 Teulat 221  
 Teulat galtanegre 221  
 Teulat lliri 222  
*Threskiornis aethiopicus* 228  
*Tichodroma muraria* 216  
 Tiruril·lo camanegra 145  
 Tiruril·lo gros 143  
 Tiruril·lo menut 141  
 Titeta blanca 190-191  
 Titeta citrina 190  
 Titeta d'arbre 187  
 Titeta d'estiu 187  
 Titeta de muntanya 188  
 Titeta gola-roja 188  
 Titeta groga 189  
 Titeta grossa 54, 186  
 Titeta sorda 188  
 Titeta torrentera 190  
 Titina 187, 190-191  
 Titina blanca 190-191  
 Titina borda 188  
 Titina borda des camp 187  
 Titina cendrosa 190  
 Titina citrí 54  
 Titina citrina 190  
 Titina d'aigua 188  
 Titina d'arbre 187  
 Titina d'esquena olivàcia 187  
 Titina d'estiu 187  
 Titina de Hodgson 187  
 Titina de la Mare de Déu 190  
 Titina de muntanya 188  
 Titina de Richard 54, 186  
 Titina dels arbres 187  
 Titina gola-roja 188  
 Titina groga 189  
 Titina grossa 186  
 Titina sorda 188  
 Titineta 190-191  
 Torcecuello 181  
 Tord 199  
 Tord blanc 199  
 Tord burell 199  
 Tord cellard 200  
 Tord d'ala roja 200  
 Tord de collaret 198  
 Tord de prat 203

Tord flassader 198  
Tord grívia 200  
Tord negre 199  
Tord rei 200  
Tord roquer 198  
Toret 102  
Torillo 136  
Tornell 220  
Torrola 182  
Torrola caraputxina 183  
Torrola de prat 182  
Torta 174  
Tórtera 174  
Tórtera del Senegal 175  
Tórtera domèstica 229  
Tórtera turca 174  
Tórtola común 174  
Tórtola senegalesa 175  
Tórtola turca 174  
Tórtora 174  
Totovía 183  
Trenca 217  
Trencapinyons 224  
Treparriscos 62, 216  
Triguero 227  
*Tringa erythropus* 158  
*Tringa flavipes* 160  
*Tringa glareola* 160  
*Tringa melanoleuca* 159  
*Tringa nebularia* 159  
*Tringa ochropus* 157  
*Tringa stagnatilis* 160  
*Tringa totanus* 161  
*Troglodytes troglodytes*  
191  
*Tryngites subruficollis* 152  
Tudó 173  
*Turdus iliacus* 200  
*Turdus merula* 199  
*Turdus philomelos* 199  
*Turdus pilaris* 199  
*Turdus torquatus* 198  
*Turdus viscivorus* 200  
*Turnix sylvaticus* 136  
*Tursiops truncatus* 235  
*Tyto alba* 176

## U

Ull de bou 210  
Ull de bou billistat 209

Ull de bou cellard 209  
Ull de bou de dues retxes  
58, 209  
Ull de bou de Hume 61,  
209  
Ull de bou de passa 211  
Ull de bou de Schwarz  
209  
Ull de bou fosc 209  
Ull de bou gros 211  
Ull de bou ibèric 211  
Ull de bou pà·lid 210  
Ull de bou reietó 209  
Ull de bou siulador 210  
Ull de bou verdós 209  
Ull de bou xiulaire 210  
*Upupa epops* 181  
*Uria aalge* 164

## V

Valona 160  
*Vanellus gregarius* 147  
*Vanellus vanellus* 147  
Vencejo común 178  
Vencejo pàlido 179  
Vencejo real 179  
Verdecillo 222  
Verderol 223  
Verderol menut 223  
Verderón común 223  
Verderón serrano 223  
Verola 187  
Vinjola 178  
Vinjola pà·lida 179  
Vinjola reial 179  
Vinjolita 185  
Vinjolita de penyal 184  
Vinjolita de vorera 184  
Virot 96-97  
Virot capnegre 43, 97  
Virot de llevant 97  
Virot gros 96  
Virot petit 97  
Vitrac 196  
Vitrac barba-roig 196  
Vitrac barba-roja 196  
Vitrac foraster 196  
Voltor 116-117

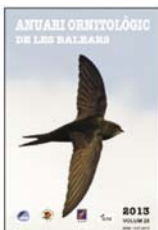
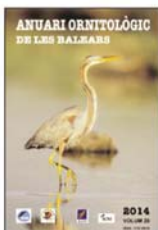
Voltor foraster 116  
Voltor lleonat 116  
Voltor negre 117  
Vuelvepedras 161

## X

Xalambrí 191  
Xalambrí de muntanya  
191  
Xàtxero 190-191  
Xàtxero cendrós 190  
Xàtxero citrí 190  
Xàtxero groc 189  
Xebel·lí 137  
*Xenus cinereus* 156  
Xerraire 138  
Xirlot 146  
Xirlot gris 147  
Xiulaire 82  
Xivita 157  
Xivitona 156  
Xivitona cendrosa 156  
Xixell 52, 173  
Xòric 126  
Xoric cama-roig 128  
Xòric petit 126  
Xoriguer 126  
Xoriguer petit 126  
Xorrec 207

## Z

Zampullín chico 93  
Zampullín cuellinegro 95  
Zampullín cuellirrojo 95  
Zarapito real 155  
Zarapito trinador 155  
Zarzero bereber 55, 67,  
204  
Zarzero común 204  
Zarzero escita 204  
Zarzero icterino 204  
Zifio de Cuvier 239  
*Ziphius cavirostris* 239  
*Zoothera dauma* 198  
Zorzal alirrojo 200  
Zorzal charlo 200  
Zorzal común 199  
Zorzal Dorado 198  
Zorzal real 199



## BOLLETÍ DE SUBSCRIPCIÓ

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

<b>Preu/exemplar</b>	<b>Edició impresa en català</b>	<b>Edició digital en català</b>	<b>Edició digital en anglès, castellà</b>
Volum 30 - 31	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](http://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](mailto:sebastia@gobmallorca.com)

Dades personals:

Nom i llinatges .....

Carrer/Plaça/Av..... Codi Postal .....

Localitat..... Província .....

Telèfon ..... E-mail .....



# ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS, 2016. Volum 31

## ÍNDEX

### Articles

- 1 Evolució interanual d'una població de busqueret coallarg, *Sylvia balearica*, a una garriga costanera del nord de Mallorca afectada per un incendi**  
*Year to year evolution of a population of Balearic Warbler *Sylvia balearica* at a coastal scrubland affected by fire in northern Mallorca*  
REBASSA, M.

### Notes breus

- 13 Primera reproducció de l'íbis negre *Plegadis falcinellus* a les Illes Balears**  
*First breeding record of Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* in the Balearics*  
MUNTANER, J.
- 19 La població nidificant de gavina de bec vermell *Larus audouinii* a Pitiüses el 2016**  
*The breeding population of Audouin's Gull *Larus audouinii* in Ibiza and Formentera in 2016*  
CARDONA, E.
- 25 Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2017**  
*Winter census in the Balearics of waterfowl, waders and gulls, January 2017*  
MANCHADO, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M., i CARDONA, E.

### Aus

- 39 Observacions d'aus rares a les Balears al 2016**  
*Rare birds in Balearics in 2016*  
LÓPEZ-JURADO, C., REBASSA, M., SUNYER, J.R., MÉNDEZ, X., MUNTANER, J., i NICOLL, S.
- 69 Novetats ornitològiques de 2016**  
*Ornithological developments in 2016*  
LÓPEZ-JURADO, C., GONZÁLEZ, J.M., HINCKLEY, D., RIERA, X., MARTÍNEZ, O., i TYSOE, M.P.

### Cetacis

- 233 Albirament de cetacis en aigües de les Illes Balears al 2016**  
*Sightings of cetaceans in Balearic waters in 2016*  
VERA VILLALONGA, M.J.

### Altres

- 243 Ressenyes bibliogràfiques**  
*Books reviews*  
MUNTANER, J. i MANCHADO, J.
- 249 Annex I: Resum meteorològic**  
*Meteorological summary*
- 261 Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear**  
*Status of the Balearic birdlife*
- 275 Annex III: Llista de rareses**  
*List of rarities*