

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS



2018
VOLUM 33
ISSN: 1137-831X

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS 2018, volum 33

Revista d'observació, estudi i conservació dels aucells

Edita

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

Editor

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

Comitè editorial

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

Evaluació de textos (volum 33) ha estat realitzada pels especialistes:

MATIES REBASSA, Costitx. matiesrb@yahoo.es
ÓSCAR GARCÍA FEBRERO. Maó. oscargfebrero@gmail.com
RAFEL MAS. Santa Maria. rafelmas@gmail.com
STEVE NICOLL, Palma. estebannic74@hotmail.com

Traduccions:

SEBASTIÀ AVELLÀ, Palma. sebastia@gobmallorca.com
RAFEL MAS. Santa Maria. rafelmas@gmail.com
STEVE NICOLL, Palma. estebannic74@hotmail.com
ISMAEL PELEGRÍ, Maó. ismael.pelegri.pons@gmail.com
XESCA RIERA, Palma. xesca.rm@gmail.com
MANUEL SUÁREZ, Palma. akakositi@gmail.com

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

Disponible a Internet en format pdf:

www.gobmallorca.com/ornit/anuari

Portada: Àguila peixatera *Pandion haliaetus* (Osprey), S'Albufera de Mallorca,
21 d'octubre de 2018. Foto: Miquel Vallespir.

Impresa ISSN: 1137-831X

ISSN Online: 2174-4998

Dipòsit Legal: PM 681-1987

Actual: agost de 2019: volum 33

Freqüència: anual

Impressió: esment impremta

Impressió en: Paper ecològic ECF

Patrocinat per: 

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS, 2018. Volum 33

ÍNDEX

Articles

- 1 La migració de la boscarla d'aigua *Acrocephalus paludicola* a les illes Balears**
*Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola* migration in the Balearics*
MIGUÉLEZ, D., i ZUMALACÁRREGUI, C.

Notes breus

- 13 Possible primer cas d'un híbrid d'*Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis* a Balears**
*First possible hybrid between *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis* in the Balearics*
KNOOP, P. VD
- 19 Primeres dues cites d'una coablava *Tarsiger cyanurus* a Balears**
*First two records of a Red-flanked Bluetail *Tarsiger cyanurus* in the Balearics*
FIOL, C., MANCHADO, J., i MATEU, J.
- 27 Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2019**
Winter census in the Balearics of waterfowl, waders and gulls, January 2019
MUNTANER, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M., i CARDONA, E.
- 43 Estatus de l'avifauna de l'arxipèlag de Cabrera**
Birdlife status of the Cabrera archipelago
GONZÁLEZ, J.M. i LÓPEZ-JURADO, C.

Aus

- 66 Observacions d'aus rares a les Balears al 2018**
Rare birds in Balearics in 2018
LÓPEZ-JURADO, C., MUNTANER, J., NICOLL, S., McMINN, M., GONZÁLEZ, J.M., i TRIAY, R.
- 88 Novetats ornitològiques de 2018**
Ornithological developments in 2018
LÓPEZ-JURADO, C., GONZÁLEZ, J.M., HINCKLEY, D., RIERA, X., CAPÓ, J., i FLORIT, J.

Cetacis

- 270 Albirament de cetacis en aigües de les Illes Balears al 2018**
Sightings of cetaceans in Balearic waters in 2018
VERA VILLALONGA, M.J., i LÓPEZ-JURADO, C.

Altres

- 277 Ressenyes bibliogràfiques**
Books reviews
MAS FERRER, R.
- 278 Annex I: Resum meteorològic**
Meteorological summary
- 287 Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear**
Status of the Balearic birdlife
- 299 Annex III: Llista de rareses**
List of rarities
- 305 Índex de gèneres, espècies, subespècies i noms comuns**
Index of genera, species, subspecies and common names

LA MIGRACIÓ DE LA BOSCARLA D'AIGUA *Acrocephalus paludicola* A LES ILLES BALEARS

David MIGUÉLEZ¹, Carlos ZUMALACÁRREGUI²

RESUM.- *La migració de la boscarla d'aigua Acrocephalus paludicola a les illes Balears.* La boscarla d'aigua és una espècie migradora transsahariana, que està globalment amenaçada i que utilitza hàbitats especialment vulnerables com són les zones humides. En el cas de les illes Balears, no hi ha estudis que recullin aquests aspectes, en una àrea que pot ser important durant els seus desplaçaments migratoris per les costes mediterrànies occidentals. De fet, el coneixement de la distribució i l'hàbitat que ocupa són claus per al desenvolupament de plans de gestió i mesures de conservació adequades. Per a l'elaboració d'aquest treball, es varen recopilar tots els registres de l'espècie a les illes que componen l'arxipèlag balear. Així, es comptabilitzaren 17 registres de boscarla d'aigua a sis zones humides, d'entre les quals destaca s'Albufera de Mallorca. Es conclou que es tracta d'un migrant molt escàs en tot el territori balear, però un major esforç de seguiment específic podria determinar millor el paper que juguen aquestes zones humides costaneres durant els viatges migratoris de la boscarla d'aigua. *Paraules clau:* Boscarla d'aigua, espècie amenaçada, distribució, zona humida costanera, Mallorca, Menorca, Eivissa.

SUMMARY.- *Aquatic Warbler Acrocephalus paludicola migration in the Balearics. The Aquatic Warbler is a trans-Saharan migratory species, it is globally threatened and uses especially vulnerable habitats such as wetlands. In the case of the Balearic Islands, there are no studies that collect these aspects in an area that may be important during their migratory movements along the western Mediterranean coasts. In fact, knowledge of the distribution and the habitat it occupies are key to the development of management plans and adequate conservation measures. For the elaboration of this work all the records of the species were collected in the islands that make up the Balearic Archipelago. Thus, a total of 17 Aquatic Warblers were recorded in six wetlands, standing out the S'Albufera de Mallorca. It is a very scarce migrant in this territory, but a greater effort of specific monitoring could better determine the role played by the Balearic wetlands during their migratory journeys. Key words: Aquatic Warbler, threatened species, distribution, coastal wetland, Mallorca, Menorca, Ibiza.*

Fundación Global Nature. C/ Corro Postigo 1, 34337 Fuentes de Nava, Palencia.

¹ dmiguel@fundacionglobalnature.org

² czuma@fundacionglobalnature.org

INTRODUCCIÓ

L'estratègia de migració que utilitza una au és un aspecte molt important perquè, qüestions com l'elecció del període de migració, la ruta i els llocs de sedimentació, en poden condicionar la probabilitat de supervivència (NEWTON, 2008). Per aquest motiu, és molt important identificar els llocs de descans i sedimentació, l'abast del seu paper i les possibilitats del seu maneig a l'hora de gestionar a favor de les espècies (CHERNETSOV, 2006). Així, la boscarla d'aigua *Acrocephalus paludicola* és un migrant transsaharià que dues vegades cada any ha de recórrer uns 6.000 quilòmetres entre les àrees de cria europees i les d'hivernada africanes, a més de travessar importants barreres ecològiques (DE BY, 1990; ATIENZA *et al.*, 2001; SCHÄFFER *et al.*, 2006). És l'espècie passeriforme més amenaçada d'Europa continental i està classificada com a *Vulnerable* a nivell global (BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2017). L'estat desfavorable de conservació en què es troba és degut a la forta reducció de les poblacions reproductores durant el passat segle XX (BRIEDIS & KEIŠS, 2016). Actualment, es troben molt fragmentades, hi ha menys de 60 localitats de cria, continuen les extincions de poblacions perifèriques i s'estima que, entre 2007-2017, el número de mascles cantadors no superava els 11.000 exemplars (TANNEBERGER & KUBACKA, 2018).

Durant les dues darreres dècades n'ha augmentat notablement el coneixement de la fenologia de pas, de les rutes migratòries i dels llocs de sedimentació del sud-oest

d'Europa (ATIENZA *et al.* 2001; LE NEVÉ *et al.*, 2009; NETO *et al.* 2010; POULIN *et al.*, 2010). Durant la migració també s'ha constatat que és un especialista d'hàbitat molt estricte i que ocupa zones humides amb un determinat nivell d'embaïament i fisonomia de vegetació palustre, és a dir, zones d'aigües someres amb pocs centímetres de fondària i cobertes per pastures i helòfits de port baix i mitjà (JULLIARD *et al.*, 2006; FLADE & LACHMANN, 2008; MIGUÉLEZ, 2015). Però encara existeixen llacunes notables en el coneixement d'aspectes bàsics de les necessitats ecològiques i migratològiques, sobretot a l'àrea mediterrània, claus per a contribuir a la supervivència global de l'espècie (ATIENZA *et al.*, 2001; JULLIARD *et al.*, 2006; SCHÄFFER *et al.*, 2006; MIGUÉLEZ, 2015; SALEWSKI *et al.*, 2018). Concretament, les illes de la Mediterrània occidental poden constituir, per la seva situació i la presència de zones humides costaneres (BARÓN & GONZÁLEZ, 2007), una valuosa àrea de pas durant les migracions prenupcial i postnupcial pel sud-oest d'Europa.

L'objectiu d'aquest estudi és recopilar tots els registres, recuperacions i dades rellevants de la boscarla d'aigua a les illes Balears, per conèixer quines zones i hàbitats utilitza durant les migracions, moment en el qual apareix a l'arxipèlag. D'aquesta manera, el major coneixement de la distribució i hàbitat que hi ocupa, permetrà el desenvolupament de millors mesures de conservació, de manera especial en aquesta espècie que utilitza, entre d'altres medis, zones

humides situades en paisatges altament modificats pel desenvolupament urbanístic i la intensificació agrària, com és el cas de les zones humides costaneres de les illes Balears.

MATERIAL I MÈTODES

Àrea d'estudi

L'àmbit geogràfic d'aquest treball és la comunitat autònoma de les illes Balears, arxipèlag situat a la zona occidental de la mar Mediterrània, davant de la costa oriental de la península Ibèrica. Aquestes illes estan caracteritzades essencialment per un clima mediterrani marítim, que presenta una gran estabilitat tèrmica, però una gran variabilitat hidrològica, estacional i interanual. Així, la majoria de les zones humides d'aquest territori són costaneres i, en menor mesura, interiors, perquè no hi ha rius ni cabals rellevants (BARÓN & GONZÁLEZ, 2007).

Recopilació i anàlisi de dades

Per desenvolupar aquest treball es revisaren les cites de boscarla d'aigua de nombroses fonts fins a l'any 2018 inclusivament. a) Registres publicats en articles científics, en el noticiari ornitològic de la revista *Ardeola* de la Sociedad Española de Ornitologia, anuals ornitològics del GOB, de la SOM i de la resta dels Països Catalans. b) Informació en fòrums, blogs, bases virtuals d'observacions d'aus com *eBird*, *Observation*, *Reservoir Birds* i *Rare Birds in Spain*. c) Bancs de dades de les oficines d'anellament d'Espanya, amb una sol·licitud dels anellaments i les recuperacions de boscarla d'aigua a l'àrea d'estudi (ARANZADI,

2018; ICONA/SEO, 2018). Així, foren recopilats tots els registres de boscarla d'aigua, fins i tot els no homologats pel Comitè de Rareses de Balears.

Segons la data d'observació o de captura, s'agruparen els registres en pas prenupcial (de març a maig) i pas postnupcial (de juliol a octubre), seguint la fenologia d'ATIENZA *et al.* (2001). Per al resum històric de la fenologia de la boscarla d'aigua s'agruparen els individus pels mesos de l'any. Per a l'elaboració del mapa de distribució es va considerar el número d'individus. No s'inclouen en les anàlisis i en les representacions els registres procedents de recaptures o revisualitzacions d'un mateix individu.

Respecte de la tipologia de les zones humides, es van seguir els tipus geomorfològics descrits per BARÓN & GONZÁLEZ (2007) per a les illes Balears. S'examinaren les figures de protecció de totes les zones humides amb presència de la boscarla d'aigua dels àmbits autonòmic (Parc Natural, Reserva Natural Especials, Àrea Natural d'Especial Interès), nacional (Parc Nacional i Inventari Espanyol de Zones Humides), europeu (Xarxa Natura 2000: LIC, Lloc d'Importància Comunitària; ZEPA, Zona d'Especial Protecció per a les Aus), o les pertanyents a alguna figura de conservació internacional (Zona Humida RAMSAR i Reserva de Biosfera).

RESULTATS

En conjunt, es registraren exemplars de boscarla d'aigua a sis zones humides de les illes Balears, tres a Mallorca, dos a Menorca i un a Eivissa. No existeixen registres a la resta d'illes i illots, inclosa

Formentera (Taula 1). La tipologia de les zones humides on es registra la boscarla d'aigua mostra un predomini ampli de les maresmes litorals, que engloben albuferes (Albufera de Mallorca, Albufereta i Albufera des Grau) i prats litorals (prat de Son Bou, salines del Salobrar i Feixes de Tamanca). La naturalesa del règim hídric és natural als sis indrets, tot i que es troba molt modificat a s'Albufera de Mallorca i a les salines del Salobrar, i es considera natural periurbà a les Feixes de Tamanca. El rang altitudinal dels registres és molt petit: tots es troben molt a prop de la costa, a una altitud d'entre 1 i 5 metres. D'altra banda, cinc de les sis zones humides amb presència de la boscarla d'aigua es troben dins d'alguna o diverses figures de protecció autonòmica, europea o internacional.

En total, es van obtenir 17 registres fins a l'any 2018, que corresponen

almenys a 17 individus diferents (Taula 2), tot i que dos registres en dies consecutius probablement fan referència a un mateix exemplar durant el pas postnupcial (VICENS, 1990; REBASSA, 1991) i un altre només fa referència a la seva presència a l'illa de Menorca (MESTER, 1984). Les dades més antigues es varen registrar a s'Albufera de Mallorca, on se'n cita la presència a l'hivern entre 1919 i 1921 (MUNN, 1921) i una au el maig de 1927 (MESTER, 1971). Del total de registres, la majoria corresponen a observacions i captures d'un sol individu, excepte una cita de dues aus a s'Albufera de Mallorca (VICENS, 2004). La zona humida amb un major número d'individus registrats és s'Albufera de Mallorca, amb deu aus, seguida d'enfora per les dues de les Feixes de Tamanca i de la resta d'ubicacions, amb un únic registre a cadascuna (Taula 2).

Zona humida	Localitat	Illa	U.T.M.	Protecció
Albufera des Grau	Maó	Menorca	31S 608097 4422492	a, c, d, e, g
Prat de Son Bou	Son Bou. Alaior	Menorca	31S 591448 4417504	c, d, e, g
Albufera de Mallorca	Muro	Mallorca	31S 509225 4405140	a, c, d, e, f
Salines del Salobrar	Campos	Mallorca	31S 500271 4356933	a, c, d, e
Albufereta	Pollença	Mallorca	31S 507011 4413924	c, b
Feixes de Tamanca	Eivissa	Eivissa	31S 365899 4308776	

Taula 1. Descripció dels registres de boscarla d'aigua *Acrocephalus paludicola* a les zones humides de les illes Balears. S'hi indica zona humida, localitat, coordenades UTM (datum ETRS89) i figures de protecció: a Parc Natural, b Reserva Natural Especial, c Àrea Natural d'Especial Interès, d LIC, e ZEPA, f Ramsar, g Reserva Biosfera.

Table 1. Description of the records of Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola* in the Balearic wetlands. Wetland, locality, UTM coordinates (datum ETRS89) and protection figures are indicated. a Natural Park, b Special Natural Reserve, c Natural Area of Special Interest, d LIC, e ZEPA, f Ramsar, g Biosphere Reserve.

Data	nº ind.	Zona humida. Paratge	Tipus	Referència
1919-1921	1	Albufera de Mallorca	visual	MUNN (1921)
22/05/1927	1	Albufera de Mallorca	visual	MESTER (1971)
26/09/1962	1	Feixes de Tamanca	captura	MESTER (1963, 1971)
16/09/1965	1	Feixes de Tamanca	captura	MESTER (1971)
30/05/1968	1	Albufera de Mallorca	visual	FERRER <i>et al.</i> (1986)
1982	1	Sense especificar, a l'illa de Menorca	captura	MESTER (1984)
19/04/1984	1	Albufera des Grau	visual	ESCANDELL & MACKRILL (1984, 1985)
23/08/1985	1	Prat de Son Bou	captura	GOB MENORCA (1986), RAMOS (1986)
15/04/1989	1	Albufera de Mallorca	visual	RIDDIFORD (1990), CLAVELL (2002)
24/09/1990	1	Albufera de Mallorca	visual	VICENS (1991), CLAVELL (2002)
25/09/1990	1	Albufera de Mallorca	visual	REBASSA (1991), CLAVELL (2002)
15/04/1991	1	Albufera de Mallorca. Es Ras	visual	GOB MALLORCA (1992)*
11/10/1997	1	Albufereta	visual	LÓPEZ-JURADO (1997)*
16/03/2002	1	Salines del Salobrar	captura	GOB MALLORCA (2003)*
04/10/2004	2	Albufera de Mallorca. Salinetes	visual	VICENS (2004)*
24/09/2011	1	Albufera de Mallorca	visual	BAND (2011)*
09/10/2018	1	Albufera de Mallorca. Canal de Siurana	visual	VAN DER AA (2018)*

Taula 2. Recopilació dels registres històrics de boscarla d'aigua *Acrocephalus paludicola* a les zones humides de les illes Balears. S'hi indica la data, el número d'individus de boscarla d'aigua registrats, el nom de la zona humida i el paratge, el tipus de registre i l'origen de les dades. *Registres no homologats pel Comitè de Rareses de Balears.

*Table 2. Compilation of the historical records of Aquatic Warbler Acrocephalus paludicola in the wetlands of the Balearics. The date, the number of individuals of Aquatic Warbler registered, the name of the wetland and the place, the type of record and the origin of the data are indicated. *Records not accepted by the Balearic Rarity Committee.*

La fenologia anual històrica dels individus de boscarla d'aigua registrats a les illes Balears en mostra la presència durant els dos passos migratoris, el 65% en el pas postnupcial i el 29% en el prenupcial (Figura 1). MUNN (1921)

n'assenyala la presència durant el període hivernal (6%) a l'albufera d'Alcúdia (Mallorca). El baix número de captures i la falta d'informació que en deriva no permeten de conèixer-ne el percentatge de juvenils i adults que utilitzen l'arxipèlag

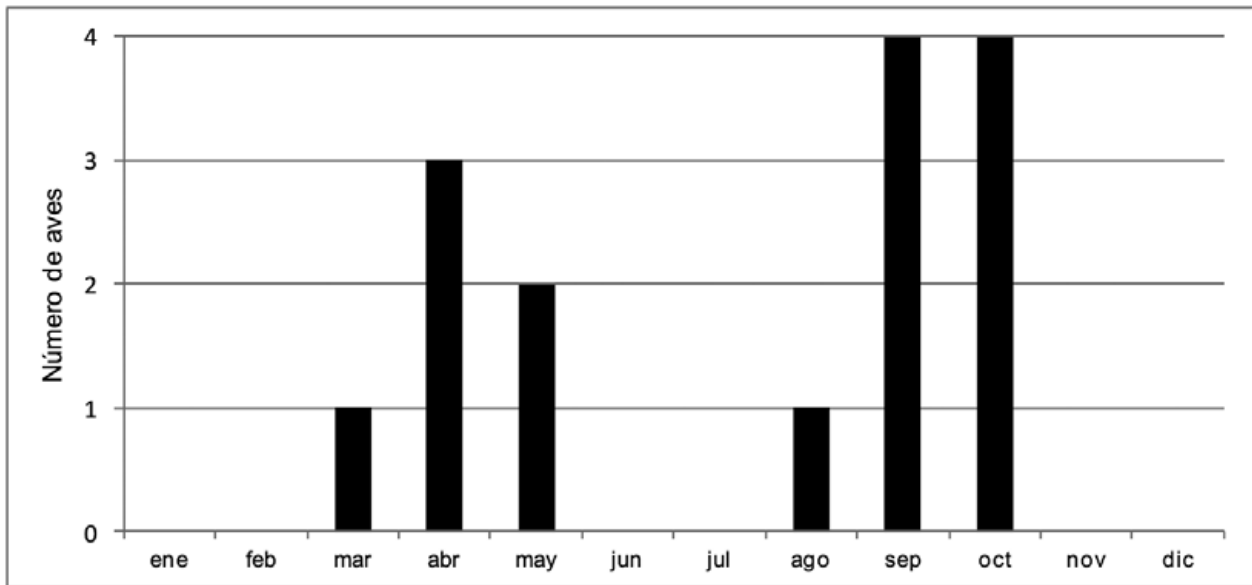


Figura 1. Fenologia anual històrica de la boscarla d'aigua *Acrocephalus paludicola* a les illes Balears expressada com a número total d'individus (captures i visuals).
Figure 1. Historical annual phenology of Aquatic Warbler Acrocephalus paludicola in the Balearics expressed as the total number of individuals (captures and visuals).

durant el pas postnupcial. No existeixen dades d'aus anellades i recuperades entre les illes Balears i altres regions i països.

DISCUSSIÓ

Tots els registres de boscarla d'aigua a les illes Balears es situen en zones humides costaneres i estan repartits entre les illes de Mallorca, Menorca i Eivissa. Destaca, pel número de registres, s'Albufera de Mallorca (Mapa 1). L'absència de cites a l'interior de les illes possiblement està lligada a l'escassa disponibilitat de zones humides, la majoria basses temporals de mida petita i escassa vegetació palustre (BARÓN & GONZÁLEZ, 2007). Per altra banda, són insuficients les prospeccions i seguiments específics, que han d'incloure l'ús de reclams, factor determinant per a detectar la presència d'aquesta espècie i poder-ne obtenir més dades sobre

els paràmetres de sedimentació (JULLIARD *et al.*, 2006).

Les dates dels registres assenyalen que la fenologia de la boscarla d'aigua es centra en els dos passos migratoris, amb un pic màxim prenupcial a l'abril i, el postnupcial, al setembre-octubre, que coincideixen amb els períodes centrals de pas de l'espècie descrits a nivell nacional (ATIENZA *et al.*, 2001). L'escassetat de registres no permet d'assenyalar més dades sobre característiques de pas de la boscarla d'aigua a les illes Balears. En tot cas, els registres que se n'han recopilat han de considerar-se amb prudència per mor de la dificultat d'identificació que presenta en les cites visuals. De fet, el Comitè de Rareses de Balears no n'ha homologat cap cita des que es va crear, el 1991.

Totes aquestes dades, observacions aïllades majoritàriament, posen de manifest que la boscarla d'aigua, a les illes Balears, és una



Mapa 1. Situació de les zones humides amb presència de boscarla d'aigua *Acrocephalus paludicola* a les illes Balears. Zones humides: 1 Albufera des Grau, 2 Prat de Son Bou. 3 Albufera de Mallorca, 4 Salines del Salobrar, 5 Albufereta, 6 Feixes de Tamanca.

Map 1. Situation of wetlands with presence of Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola* in the Balearics. Wetlands: 1 Albufera des Grau, 2 Prat de Son Bou. 3 Albufera de Mallorca, 4 Salinas del Salobrar, 5 Albufereta, 6 Feixes de Tamanca.

au de pas migratori, però molt escassa o accidental, fet ja assenyalat per altres autors (MESTER, 1971; MUNTANER *et al.*, 1984) i al darrer *Anuari Ornitològic de les Balears* (LÓPEZ-JURADO, 2018). Aquest número baix de registres és semblant al d'altres illes de la Mediterrània occidental, on és considerat un migrant rar. No obstant, es va assenyalar que durant la primera meitat del segle xx algunes fonts consideraren erròniament que la boscarla d'aigua era reproductora en algunes illes de la Mediterrània com Sardenya, Sicília i Mallorca (vegeu per exemple: BROOKE, 1873; ARRIGONI DEGLI ODDI,

1902; MESTER, 1971), quan probablement es tractava d'una espècie relativament abundant en el pas prenupcial. Més recentment, dues illes properes a la costa continental d'Itàlia, Capraia i Ventotene, presenten registres de captures primerals que impliquen haver creuat grans extensions de mar oberta (SPINA & VOLPONI, 2009). A França, a l'illa de Còrsega, hi ha més de deu registres prenupcials i almenys un de postnupcial (LE NEVÉ *et al.*, 2009), tot i que una campanya de prospecció específica a l'abril no va aclarir el paper que hi podria estar jugant aquesta important illa mediterrània

(LE NEVÉ, 2013). L'espècie també va ser registrada a altres illes com Malta (DESPOTT, 1917).

En el context de la península Ibèrica, aquesta constitueix la zona de pas prioritària entre Àfrica i la resta d'Europa, tant pel que fa a la migració primaveral com en la de tardor (ATIENZA *et al.*, 2001; SALEWSKI *et al.*, 2018). Durant el pas prenupcial, la major part de les aus es canalitza per les zones humides costaneres mediterrànies ibèriques i del sud de França (ATIENZA *et al.*, 2001; POULIN *et al.*, 2010). Això no obstant, els registres en les illes mediterrànies occidentals probablement provenen d'una fracció d'aus que migren directament des del nord d'Àfrica cap a Europa travessant la mar Mediterrània, aspecte que confirmen les cites prenupcials en països com Argèlia i Tunis (SCHÄFFER *et al.*, 2006; WALTHER *et al.*, 2007) i un estudi recent amb geolocalitzadors (SALEWSKI *et al.*, 2018). D'altra banda, durant la migració postnupcial els registres a les illes Balears i a altres illes mediterrànies són escassíssims, igual que a les costes continentals mediterrànies d'Espanya i França (ATIENZA *et al.*, 2001; LE NEVÉ *et al.*, 2009; POULIN *et al.*, 2010), per la qual cosa es considera que només una part marginal de la població de boscarla d'aigua utilitza les zones humides mediterrànies. Així i tot, els resultats obtinguts per SALEWSKI *et al.* (2018), que analitzen les posicions geogràfiques durant la migració postnupcial obtingudes mitjançant l'ús de geolocalitzadors en mascles adults, apunten que aquests arriben a la

península Ibèrica a través d'una ruta pel nord de la Mediterrània, que passa pel sud-est d'Europa i Itàlia. En aquesta ruta, les illes Balears poden servir de pont abans d'arribar als llocs de sedimentació a la península Ibèrica o al nord d'Àfrica, com testimonia una de les boscarles marcades amb geolocalitzador (SALEWSKI *et al.*, 2018).

Les zones humides de les Balears podrien presentar un desenvolupament de la vegetació i dels nivells d'inundació favorables per a la sedimentació de la boscarla d'aigua, pastures i helòfits de port baix i mitjà en aigües someres amb pocs centímetres de fondària, especialment durant el pas prenupcial. Si s'hi afegeix l'escàs o insuficient esforç de mostreig mitjançant campanyes específiques d'anellament, és probable que s'estigui subestimant la presència de les boscarles d'aigua en aquestes illes i que es desconeixi el paper real que exerceixen en les rutes migratòries, tant pel que fa a l'abril en el pas prenupcial com al juliol i començament d'agost, quan SALEWSKI *et al.* (2018) marquen el seu pas postnupcial pel nord de la Mediterrània. Per aquest motiu, es considera important intensificar els treballs dirigits a obtenir més informació sobre aquesta espècie, globalment amenaçada, a les illes Balears, fonamentalment mitjançant l'anellament científic. Aquesta eina permet identificar sense confusió la boscarla d'aigua, a diferència de la dificultat que plantegen les observacions visuals. De fet, les cites de les darreres dècades no han estat homologades pel Comitè de Rareses de Balears. D'altra banda, el fet que

la majoria de zones humides amb presència de la boscarla d'aigua a les Balears comptin amb diferents figures de protecció, permetria que, des dels propis plans de gestió, es plantejés l'adopció de mesures directes dirigides a estudiar-la i conservar-la. També es recomana dotar la boscarla d'aigua amb una figura de conservació autonòmica, mitjançant la seva inclusió en el Catàleg d'Espècies Amenaçades de les Illes Balears.

AGRAÏMENTS

Volem agrair la feina a tot el col·lectiu d'anelladors i ornitòlegs de les illes Balears per la publicació de les seves cites i, en especial, a Carles LÓPEZ-JURADO per l'ajuda en la recerca d'informació sobre diverses observacions. També volem agrair el suport dels companys de la Fundación Global Nature, especialment a Alba Page, per l'ajuda en l'elaboració del mapa. A més, un revisor anònim ha ajudat a millorar el manuscrit final. Els treballs de redacció d'aquest treball formen part de les accions que en desenvolupen dins del projecte Life-Naturaleza: Restauración del hábitat para la migración primaveral y otoñal del Carricerín cejudo *Acrocephalus paludicola* en la península Ibérica, denominat LIFE Paludicola (LIFE 16 NAT/ES/00018).

BIBLIOGRAFIA

- ARANZADI. 2018. *Banco de datos de la Oficina de Anillamiento de Aranzadi, 2018*. Datos de anillamiento y recuperación. Sociedad de Ciencias Aranzadi, ICO, EBD-CSIC, GOB y SOM. Donostia-San Sebastián.
- ARRIGONI DEGLI ODDI E. 1902. *Atlante ornitologico. Uccelli europei con notizie d'indole generale e particolare*. Ulrico Hoepli Editore. Milano.
- ATIENZA, J. C., PINILLA, J. & JUSTIBÓ, J. 2001. Migration and conservation of the Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola* in Spain. *Ardeola* 48: 197-208.
- BAND, G. 2011. Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. A: Observation.org. Disponible a: <https://observation.org/warneming/view/110633244>. [Consultat el 9 de gener de 2019].
- BARÓN, A. & González, M. C. (coords.) 2007. *Documento técnico de delimitación, caracterización, clasificación e inventario de zonas húmedas de Baleares*. Direcció General de Recursos Hídrics, Conselleria de Medi Ambient, Govern de les Illes Balears.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2017. *Acrocephalus paludicola* (amended version of 2016 assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017: e.T22714696A110042215*. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-1.RLTS.T22714696A110042215.en>. [Consultat el 8 d'octubre de 2018].
- BRIEDIS, M. & KEIŠS O. 2016. Extracting historical population trends using archival ringing data - an example: the globally threatened Aquatic Warbler. *Journal of Ornithology* 157: 419-425.
- BROOKE, A. B. 1873. Notes on the Ornithology of Sardinia. *Ibis* 15: 235-248.
- CHERNETSOV, N. 2006. Habitat selection by nocturnal passerine migrants en route: mechanisms and results. *Journal of Ornithology* 146: 185-191.
- CLAVELL, J. 2002. Catàleg dels ocells dels Països Catalans (*Catalunya, País Valencià, Illes Balears, Catalunya Nord*). Lynx Edicions. Bellaterra.
- DE BY, R. A. 1990. Migration of Aquatic Warbler in Western Europe. *Dutch Birding* 12: 165-181.
- DESPOTT, G. 1917. Notes on the Ornithology of Malta. *Ibis* 59: 281-349.
- ESCANDELL, A. & MACKRILL, E. J. 1984. A: MUNTANER, J. ESCANDELL, A., RAMOS, E. & ORFILA, G. *Adición y revisión faunística de las especies de la 2ª edición de la publicación Avifauna de Menorca*. pp.

174. Ajuntament de Barcelona, Treballs del Museu de Zoologia. Barcelona.
- ESCANDELL, A. & MACKRILL, E. J. 1985. Noticiario Ornitológico. Carricerín Cejudo *Acrocephalus paludicola*. *Ardeola* 32: 423.
- FERRER, X., MARTÍNEZ-VILLALTA, A. & MUNTANER, J. 1986. *Historia Natural dels Països Catalans. Ocells. Vol. II*. Enciclopèdia Catalana S.A. Barcelona.
- FLADE, M. & LACHMANN L. 2008. *Species Action Plan for the Aquatic Warbler Acrocephalus paludicola*. BirdLife International / European Commission. Cambridge / Brussels.
- GOB MALLORCA. 1992. *Acrocephalus paludicola* Boscarla d'aigua. A: GONZÁLEZ, J.M. I LÓPEZ-JURADO, C. REGISTRES ORNITOLÒGICS. *Anuari Ornitològic de les Balears*, volum. 6 (1991): pp. 102. Grup Balear d'Ornitologia. Palma.
- GOB MALLORCA. 2003. *Acrocephalus paludicola* Boscarla d'aigua. A: REBASSA, M. et al. Registres Ornitològics. *Anuari Ornitològic de les Balears* volum 17 (2002): pp. 194. Grup Balear d'Ornitologia. Palma.
- GOB MENORCA. 1986. Noticiario Ornitológico. Carricerín Cejudo *Acrocephalus paludicola*. *Ardeola* 33: 211.
- ICONA/SEO. 2018. *Banco de datos de anillamiento del remite ICONA – Ministerio de Medio Ambiente, 2018*. Datos de anillamiento y recuperaciones en España. Ministerio de Agricultura, alimentación y Medio Ambiente, SEO/BirdLife, ICO, EBD-CSIC y GOB. Madrid.
- JULLIARD, R., BARGAIN, B., DUBOS, A. & JIGUET, F. 2006. Identifying autumn migration routes for the globally threatened Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. *Ibis* 148: 735-743.
- LE NEVÉ, A. 2013. *Plan national d'actions du Phragmite aquatique 2010-2014; Recherche de la migration pré-nuptiale de l'espèce sur le littoral méditerranéen français en avril 2012*. Bretagne Vivante – SEPNEB / Dréal Bretagne.
- LE NEVÉ, A., BARGAIN, B., PROVOST, P. & LATRAUBE F. 2009. *Le phragmite aquatique Acrocephalus paludicola; Plan national d'actions 2010 – 2014*. Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer, Direction régionale de l'Environnement Bretagne. Bretagne Vivante – SEPNEB.
- LÓPEZ-JURADO, C. 1997. Homologació de rareses ornitològiques a Mallorca i Formentera. Informe de 1997. *Anuari Ornitològic de les Balears* 1997. Vol 12: pp. 216. GOB. Palma.
- LÓPEZ-JURADO, C. 2018. Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *Anuari Ornitològic de les Balears*, volum 32 (2017): pp 265. GOB. Palma.
- MESTER, H. 1963. Sobre *Hippolais polyglotta* y otras aves en Baleares. *Ardeola* 8: 243-245.
- MESTER, H. 1971. Die Vogelwelt der Pityusen. *Bonner zoologische Beiträge* 22: 28-89.
- MESTER, H. 1984. A: MUNTANER, J. ESCANDELL, A., RAMOS, E. & ORFILA, G. Adición y revisión faunística de las especies de la 2ª edición de la publicación Avifauna de Menorca. pp. 174. Ayuntamiento de Barcelona, Treballs del Museu de Zoologia. Barcelona.
- Miguélez, D. 2015. *Migración posnupcial y conservación del carricerín cejudo Acrocephalus paludicola en humedales de la meseta Norte*. Universidad de León. Tesis doctoral.
- MUNN, P. W. 1921. Notes on the Birds of Alcudia, Majorca. *Ibis* 63: 672-719.
- MUNTANER, J. ESCANDELL, A., RAMOS, E. & ORFILA, G. 1984. Adición y revisión faunística de las especies de Menorca. En: MUNTANER, J. & CONGOST, J. *Avifauna de Menorca 2ª edición*. Ayuntamiento de Barcelona, Treballs del Museu de Zoologia. Barcelona.
- NETO, J. M., ENCARNAÇÃO, V. & FEARON, P. 2010. Distribution, phenology and condition of Aquatic Warblers

- Acrocephalus paludicola* migrating through Portugal. *Ardeola* 57: 181-189.
- NEWTON, I. 2008. *The migration ecology of birds*. Academic Press. London.
- POULIN, B., DUBORPER, E. & LEFEBVRE, G. 2010. Spring stopover of the globally threatened Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola* in Mediterranean France. *Ardeola* 57: 167-173.
- RAMOS, E. 1986. *Acrocephalus paludicola* Boscarla d'aigua. A: *Anuari Ornitològic de les Balears* volum 1 (1985): pp. 34. Grup Balear d'Ornitologia. Palma.
- REBASSA, M. 1991. *Acrocephalus paludicola* Boscarla d'aigua. A: *Cites Ornitològiques. Anuari Ornitològic de les Balears* volum 5 (1990). pp. 65. Grup Balear d'Ornitologia. Palma.
- RIDDIFORD, N. 1990. *Acrocephalus paludicola* Boscarla d'aigua. A: *Cites Ornitològiques. Anuari Ornitològic de les Balears*, volum 4 (1989): pp. 57. Grup Balear d'Ornitologia. Palma.
- SALEWSKI, V., FLADE, M., LISOVSKI, S., POLUDA, A., ILIUKHA, O., KILJAN, G., MALASHEVICH, U. & HAHN, S. 2018. Identifying migration routes and non-breeding staging sites of adult males of the globally threatened Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. *Bird Conservation International* 28: 1-12
- SCHÄFFER, N., WALTHER, B. A., GUTTERIDGE, K. & RAHBK, C. 2006. The African migration and wintering grounds of the Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. *Bird Conservation International* 16: 33-56.
- SPINA, F. & VOLPONI, S. 2009. *Atlante della Migrazione degli Uccelli in Italia*. Vol. 2: *Passeriformi*. ISPRA – MATTM, Roma.
- TANNEBERGER, F. & KUBACKA J. 2018. *The Aquatic Warbler Conservation Handbook*. Brandenburg State Office for Environment (LfU). Potsdam.
- VAN DER AA, A. 2018. Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. A: *Observation.org*. Disponible a: <https://observation.org/waarneming/view/163360555>. [Consultat el 9 de gener de 2019].
- VICENS, P. 1991. *Acrocephalus paludicola* Boscarla d'aigua. A: *Cites Ornitològiques. Anuari Ornitològic de les Balears*, volum 5 (1990): pp. 65. Grup Balear d'Ornitologia. Palma.
- VICENS, P. 2004. Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. A: GUTIÉRREZ, R. (ed.). *Recent Reports: October 2004. Rare Birds in Spain*. Disponible a: <http://www.rarebirdspain.net/arbsr410.htm>. [Consultat el 14 de gener de 2019].
- WALTHER, B. A., SCHÄFFER, N., VAN NIEKERK, A., THULLER, W., RAHBK, C. & CHOWN, S. L. 2007. Modelling the winter distribution of a rare and endangered migrant, the Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. *Ibis* 149: 701-714.

(Rebut: 24.04.2019; Acceptat: 26.04.2019)

POSSIBLE PRIMER CAS D'UN HÍBRID D'*Egretta garzetta* X *Bubulcus ibis* A BALEARS

Pedro van der KNOOP¹

RESUM.- *Possible primer cas d'un híbrid d'Egretta garzetta x Bubulcus ibis a Balears. S'observa per primera vegada a les Balears, una au que presenta característiques intermèdies entre agró blanc i esplugabous, Egretta garzetta x Bubulcus ibis, possiblement híbrid, a la badia de Palma (Mallorca, Illes Balears) durant els hiverns de 2016-17 i 2018-19. Es descriu l'au i s'aporten nombroses fotos. Paraules clau: híbrid d'agró blanc i esplugabous, Egretta garzetta x Bubulcus ibis, badia de Palma de Mallorca.*

SUMMARY.- *First possible hybrid between Egretta garzetta x Bubulcus ibis in the Balearics. A bird with intermediate traits of Little Egret and Cattle Egret Egretta garzetta x Bubulcus ibis, possibly a hybrid, has been observed for the first time in the Balearics. The bird which was present during the winters of 2017 and 2018-19 in the Bay of Palma (Mallorca) is described and photographs provided.*

Key words: *Little Egret and Cattle Egret hybrid, Egretta garzetta x Bubulcus ibis, Bay of Palma.*

¹ kingstone.pedro@gmail.com

Un híbrid és l'encreuament de dos organismes d'espècies o subespècies diferents. S'han assenyalat híbrids en infinitat d'espècies d'aus. GRAY (1958) publica un llarg inventari d'ells, amb abundant bibliografia. Algunes famílies i gèneres són més propensos que d'altres a donar híbrids entre les seves espècies. Destacarien les aus que formen colònies mixtes (gavines, llambritges, agrons...)

Com a exemple d'híbrids observats a Balears, citar el d'agró d'escull i agró blanc *Egretta gularis* x *Egretta garzetta* (MUNTANER i GARCÍAS, 2017), gavina roja i gavina capnegra *Larus audouinii* x *Larus melanocephalus* (MUNTANER, 2010); o bé, la recent observació d'un possible híbrid d'agró blanc i esplugabous

Egretta garzetta x *Bubulcus ibis* que es descriu a continuació.

En una sortida realitzada a l'hivern per la costa de la badia de Palma (Mallorca, Illes Balears), entre els barris costaners del Molinar i Can Pastilla, el 17 de gener de 2017, se va albirar a la platja de cala Gamba el que semblava un exemplar d'agró blanc. Habitualment s'observen exemplars d'aquesta espècie alimentant-se en aquesta zona de la costa, i a l'apropar-me vaig observar que havia aspectes que no coincidien amb l'espècie; el color del bec no era l'habitual i les seves potes no tenien el típic calceí groc. L'au, molt confiada, em va permetre acostar-me a menys de 10 metres i poder contemplar-la amb detall, i si bé és cert que a

grans trets semblava un agró blanc, no ho era. Al cap d'una estona va alçar el vol i va desaparèixer, no es van fer fotos en aquesta primera trobada. Se va tornar a la zona durant els dies següents per intentar fotografiar-la, i finalment va tornar a aparèixer. A la taula 1 es relacionen les dates i localitats en què s'ha pogut observar.

Descripció: l'individu que ens ocupa és un ardeid de grandària mitjana, té el bec allargat de color rosa pàl·lid, amb la punta lleugerament negra, la brida de color groguenc i el barbó recobert de plomes. Com s'aprecia en les fotografies 1 i 2, li sobresurt del clatell una llarga ploma, el plomatge general és de color blanc. A la fotografia 1, feta a l'any 2017, es pot veure que estava tacat amb plomes de color fosc repartides de manera irregular. A les fotografies 3, 5 i 6 ja a l'hivern 2018-2019, aquestes taques no es van apreciar, però si són visibles plomes de color groguenc al pit (fotos 3 i 6). Les potes són lleugerament més curtes que les de l'agró blanc i són de color negre, excepte la part inferior dels dits que són de color groc (Taula 2). A Bèlgica, l'octubre de 2016 es va

donar un cas similar (JAN, V., 2016).

Hàbitat: principalment es desplaça per la zona que va des del Club Nàutic del Portixol fins al Club Nàutic de Can Pastilla, uns 4 km lineals de costa a la badia de Palma (en groc, foto 6). La zona està densament urbanitzada, a excepció de l'àrea coneguda com es Carnatge (en vermell, foto 6) un tram de costa d'aproximadament 700 m. de llarg i 400 metres d'ample que no està urbanitzada i que l'ajuntament del municipi ha protegit. Des del barri del Portixol hi ha un passeig urbà molt transitat, que recorre paral·lel a tota la línia de la costa fins al Club Nàutic de Can Pastilla. L'orografia que ens trobem és costa rocosa baixa, amb un gran arenal, la platja de Ciutat Jardí, de 450 m de llarg i 35 m d'ample, a més de diverses cales obertes, la més gran cala Gamba. En determinades zones hi ha instal·lades esculleres per evitar l'erosió del mar, també destaca l'existència de l'illot de sa Galera. A la part interior a la línia de costa, darrera de la zona urbanitzada, existeixen parcel·les cultivades (en verd, foto 6). Calculo que en aquesta línia de costa es poden observar, exceptuant l'època

Data	Localitat	Observador/s
17-01-2017	Cala Gamba, Palma	Pedro vd Knoop / Toni Soler
18-02-2017	Cala Gamba, Palma	Pedro vd Knoop
22-11-2018	Torrent de Ciutat Jardí, Palma	Juanjo Bazán / Patrick Moussa
05-12-2018	Ciutat Jardí, Palma	Pedro vd Knoop
12-01-2019	Torrent de Ciutat Jardí, Palma	Pedro vd Knoop

Taula 1. Observacions del possible híbrid, *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*, a la badia de Palma.

Table 1. Sightings of the possible *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis* hybrid in the Bay of Palma (Balearics).



Foto 1 i 2. Possible híbrid d'agró blanc i esplugabous, *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*, amb taques fosques al dors (esquerra), i amb taques groguenques al pit (dreta).
Photo 1 and 2. Possible Little Egret and Cattle Egret hybrid Egretta garzetta x Bubulcus ibis with dark patches on its back (top left) and yellowish feathers on its breast (top right).



Foto 3. A dalt a l'esquerra, agró blanc *Egretta garzetta*, a dalt a la dreta, esplugabous *Bubulcus ibis*, abaix el possible híbrid d'agró blanc i esplugabous *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*.
Photo 3. Little Egret Egretta garzetta (top left), Cattle Egret Bubulcus ibis (top right), possible Little Egret and Cattle Egret hybrid Egretta garzetta x Bubulcus ibis (below).

	Esplugabous <i>Bubulcus ibis</i>	Agró blanc <i>Egretta garzetta</i>	Possible híbrid <i>Egretta garzetta x Bubulcus ibis</i>
Mida	Petit L 45-52 cm	Mitjà L 55-65 cm	Mitjà. Foto 4
Plomatge	Blanc, a l'estiu pili, pit i mantell grogunec	Blanc, a l'estiu li creixen 2 llargues plomes al clatell	Blanc amb algunes plomes fosques, visible 1 llargue ploma al clatell i pit groguenc. Fotos 1, 3 y 5
Bec	Curt groc-gris, a l'època de cria taronja-rosaci, barbó recobert de plomes	Llarg i negre, brides grises blavoses	Llarg, rosa pàl·lid amb la punta lleugerament fosca, brida groguenca, el barbó recobert de plomes. Fotos 2 y 3
Potes	Groc-gris	Negres	Negres. Fotos 2, 4 y 5
Dits	Groc-gris	Groc brillant	Negres per damunt i groc brillant per davall. Foto 6

Taula 2. Comparativa de les característiques més destacades d'esplugabous *Bubulcus ibis*, agró blanc *Egretta garzetta* i el possible híbrid *Egretta garzetta x Bubulcus ibis*.

Table 2. The most characteristic traits of the Cattle Egret Bubulcus ibis, Little Egret Egretta garzetta and the possible Egretta garzetta x Bubulcus ibis hybrid.

de reproducció, i sobretot a la zona de roques, uns 10 exemplars d'agró blanc, separats els diferents exemplars entre ells uns 300 metres, i cap d'esplugabous.

Progenitors: les espècies progenitores correspondrien a un exemplar d'agró blanc *Egretta garzetta* i un esplugabous *Bubulcus ibis*. Les dues espècies crien a Mallorca a zones humides, naturals i/o artificials i, cohabiten a la zona anteriorment descrita. L'agró blanc es desplaça de la costa a les àrees conreades que es troben darrera de la zona urbanitzada i l'esplugabous també freqüenta aquestes zones de cultiu.

L'individu que ens ocupa, compartiria característiques d'ambdues espècies (Foto 3 i Taula 2).

Hi ha la possibilitat de que hi hagi dos exemplars, perquè algunes observacions indiquen diferències de coloració en les potes. Aquest punt no s'ha pogut verificar, i requerirà d'una observació més detallada per confirmar l'existència de més d'un exemplar.

AGRAÏMENTS

A Juanjo Bazán per la cessió de les fotografies 3 i 5 i, especialment, a Carlos López-Jurado i Mika Palmer per les seves aportacions que han permès millorar el present text.



Foto 4. A dalt, possible híbrid d'agró blanc i esplugabous *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*. A baix, agró blanc *Egretta garzetta*, ambdós de mida similar.

Photo 4. Possible Little Egret and Cattle Egret hybrid Egretta garzetta x Bubulcus ibis (top) and Little Egret Egretta garzetta (below), both similar in size.



Foto 5 i 6. Possible híbrid d'agró blanc i esplugabous *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*. Se poden apreciar les potes negres i el pit tacat amb plomes groguenques (adult), i abaix se pot apreciar a la part superior dels dits de color negre i l'inferior de color groc.

Photo 5 and 6. Possible Little Egret and Cattle Egret hybrid Egretta garzetta x Bubulcus ibis. The dark upper parts and yellow underparts of the toes are apparent.



Foto 7. Zones que freqüenta el possible híbrid de *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*, a la badia de Palma. Tram costaner d'observacions en groc, zones de cultiu en verd i zona amb vegetació natural en vermell.
*Photo 7. Areas frequented by the possible *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis* hybrid in the Bay of Palma (Balearics). Coastal sightings in yellow, farmland in green and natural vegetation in red.*

BIBLIOGRAFIA

GRAY A. P. 1958. *Bird Hybrids. A Checklist with Bibliography*. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Buck.

JAN V. Hybrid Cattle Egret x Little Egret - *Bubulcus ibis* x *Egretta garzetta* / Harchies-Belgium / Okt 2016.

<https://www.youtube.com/watch?v=4HpFPijYGAQ>

MUNTANER, J. 2010. *Larus audouinii* x *Larus melanocephalus*. In GONZÁLEZ J.M., SUÉ-

(*Rebut: 04.02.2019; Acceptat: 26.04.2019*)

REZ M., REBASSA M., LÓPEZ-JURADO C., MARTÍNEZ O., PONS A., DE PABLO F., ESCANDELL R., y FLORIT J. Registres Ornitològics 2009. *AOB*, vol. 24: 167 pp. GOB. Palma.

MUNTANER, J. y GARCÍAS, P.J. 2017. *Egretta gularis* x *Egretta garzetta*. In López-Jurado, C.; Rebassa, M.; Sunyer, J.R.; Méndez, X.; Muntaner, J., i Nicoll. S. Observació d'aus rares a les Balears al 2016. *AOB*, vol. 31: 43-44 pp. GOB. Palma.

PRIMERES DUES CITES D'UNA COABLAVA *Tarsiger cyanurus* A BALEARS

Cristina FIOL¹, Josep MANCHADO², i Joan MATEU³

RESUM.- *Primeres dues cites d'una coablava Tarsiger cyanurus a Balears.* El 18 de novembre de 2017, es va identificar un exemplar de primer hivern / femella de coablava *Tarsiger cyanurus*, a un abeurador de la Comuna de Bunyola, a la serra de Tramuntana (Mallorca). Un any més tard, el 6 de novembre de 2018, el dia 6 es va observar una altra coablava a la Gola, al port de Pollença, petita zona húmida al nord de Mallorca. La cita de 2017 ha estat homologada, i la de 2018 es troba pendent pel *Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología*. *Paraules clau:* Coablava, *Tarsiger cyanurus*, rareses, Mallorca, Balears.

SUMMARY.- *First two records of a Red-flanked Bluetail Tarsiger cyanurus in the Balearics.* On the 18th of November 2017 a first winter/female Red-flanked Bluetail *Tarsiger cyanurus* was identified, in a trough of Comuna de Bunyola, in the Serra de Tramuntana (Mallorca). A year later, on the 6th of November 2018, on the 6th, another one was observed at La Gola, in the Port of Pollença, a small wetland in the north of Mallorca. The 2017 appointment has been approved, and the 2018 is pending for the *Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología*. Key words: Red-flanked Bluetail, *Tarsiger cyanurus*, rarity, Mallorca, Balearics.

¹ barratxina@hotmail.com

² jmanchado@gmail.com

³ jmateubrunet@gmail.com

El 18 de novembre de 2017 i el 6 de novembre de 2018 va ser observat a la comuna de Bunyola i al parc de la Gola del port de Pollença respectivament, un exemplar de coablava *Tarsiger cyanurus*.

La primera observació la varen realitzar Josep Manchado i Joan Mateu, ornitòlegs locals, a l'abeurador des cocó des Bou, zona d'alzinar de la comuna de Bunyola, municipi situat en ple cor de la serra de Tramuntana. Es tractava d'un individu mascle en plomatge de primer hivern o femella (Foto 1). L'exemplar era constantment engegat per altres ocells. L'observació va durar uns

20 minuts, amb successius acostaments de la coablava a l'aigua per intentar beure o menjar els insectes de la zona mullada, que acabaven fallits per les amenaces d'un durbec *Coccothraustes coccothraustes* i pels atacs d'un parell de ropits *Erithacus rubecula*. El darrer atac li va provocar la pèrdua de plomes, després del qual no va tornar a ser observat. L'aspecte general de l'ocell era de trobar-se malalt o molt cansat, tot i que això si que va servir per millorar l'observació, ja que es mantenia quiet i passiu. Als següents dies varen pujar al lloc altres observadors però l'ocell no va tornar aparèixer.



Foto 1. Coablava *Tarsiger cyanurus*, abeurador de la Comuna de Bunyola.
18 de novembre de 2017. Autor: Josep Manchado.

*Photo 1. Red-flanked bluetail Tarsiger cyanurus observed at the pond in
Comuna de Bunyola. 18th of November 2017. Photo: Josep Manchado.*

La segona observació d'aquesta espècie va ser feta per Cristina Fiol, biòloga del Centre de Turisme Ornitològic de la Gola, una petita zona humida rodejada de garriga i pinar situada ben enmig de la zona urbana del port de Pollença, localitat del nord de l'illa. Aquest exemplar presentava el mateix plo-matge que l'observat l'any anterior a la comuna. Va ser localitzat al matí just devora el centre. Després de diverses observacions de pocs segons, va triar com a posador unes branques mortes d'una mata *Pistacia lentiscus* de la que anava i venia, amagant-se sovint dins la pròpia mata fugint també dels ro-pits *Erithacus rubecula* i coaroges de barraca *Phoenicurus ochruros*. Aquest individu presentava un comportament molt actiu i aparença

bastant saludable. Se'l va observar alimentant-se dels fruits de la mata (Foto 2). La coablava de la Gola va poder ser observada fins dos dies després, 8 de novembre, sempre al voltant de la mateixa mata, encara que a mida que passaven les hores es tornava més amagadissa i difícil d'observar.

La cita de 2017 ha estat homologada (GIL-VELASCO *et al.*, 2019). La observació de 2018 es troba pendent pel *Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología* (SEO/BirdLife).

La coablava *Tarsiger cyanurus* Pallas 1773, és una au passeriforme que pertany a la família *Muscicapidae*, anteriorment però es trobava inclosa dins la família dels túrdids (DEL HOYO *et al.*, 2005). Es troba catalogat com de



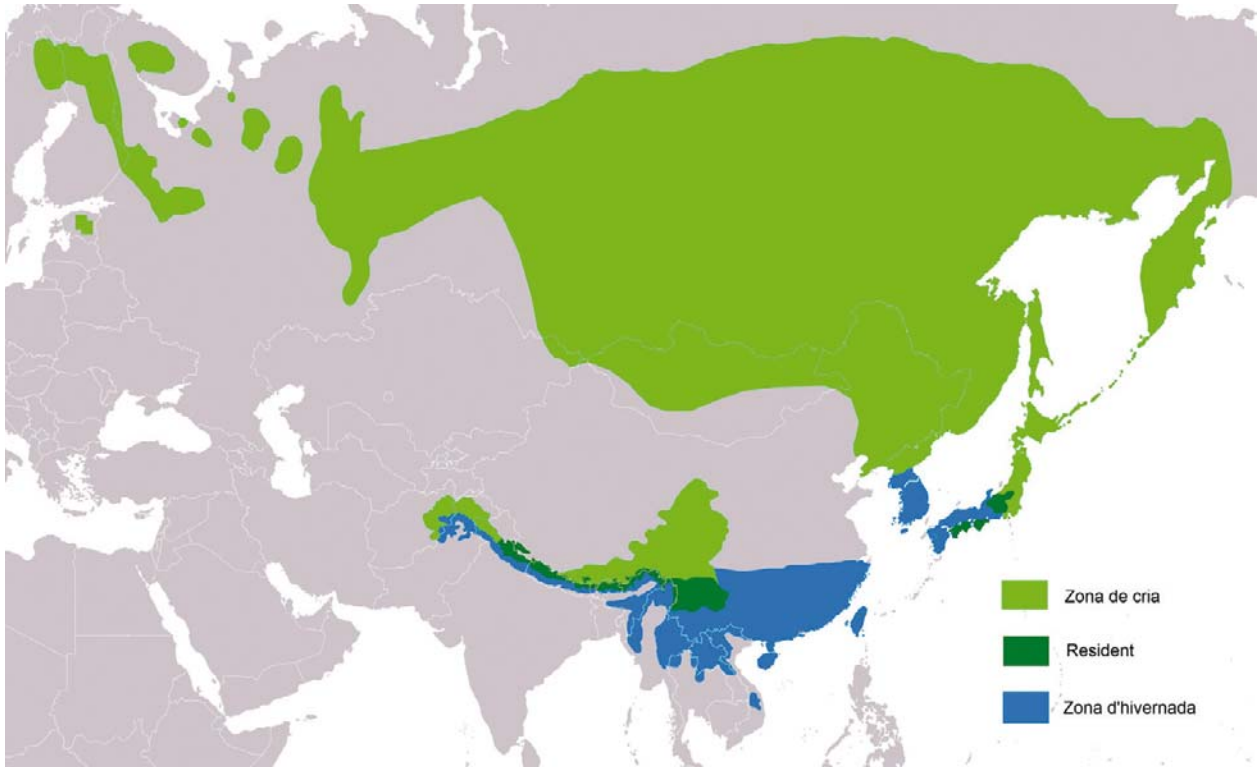
Foto 2. Coablava *Tarsiger cyanurus*, alimentant-se de fruits de la mata *Pistacia lentiscus* a la Gola, 6 de novembre de 2018. Autor: Patrick Moussa.
 Photo 2. Red-flanked bluetail *Tarsiger cyanurus* observed at la Gola feeding on Mastic *Pistacia lentiscus* berries, 6th of November 2018. Photo: Patrick Moussa.

preocupació menor i la seva població es considera estable (UICN, 2016). Mesura uns 13-14 cm de longitud i pesa entre 10 i 18 grams. És una au amb posat de ropit, els mascles de la qual presenten una coloració blava molt vistosa a les parts superiors, parts inferiors clares amb una taca ataronjada als costats, gola blanca i amb una tènue i curta llista superciliar. En el plomatge de les femelles o individus de primer hivern destaca la taca ataronjada del costat i la coa blava enfront a la resta del plomatge que esdevé marró a les parts superiors i blanc brut a les inferiors (DEL HOYO *et al.*, 2005).

Es tracta d'una espècie migradora de llarga distància que cria als boscos de la taigà siberiana (Mapa 1). La seva dieta no està

ben estudiada; es creu s'alimenta principalment d'invertebrats però també de fruits i llavors. Es distribueix al centre-est i nord-est de Finlàndia i nord-oest de Rússia (inclòs el centre de la Península de Kola), i des de l'est dels Monts Urals al nord del mar d'Okhotsk, Kamchatka, sud d'Altai (inclòs el nord-est de Kazakhstan), nord de Mongòlia, nord i centre de Japó, nord-est de Xina i nord de Corea. Com a no reproductor es troba al sud de Japó, sud de Corea, est i sud-est de Xina (principalment al sud del riu Yangtze), Taiwan, Hainan i nord i sud-est d'Àsia (DEL HOYO *et al.*, 2005).

En els darrers anys les observacions de coablava al Paleàrtic occidental han anat en augment, així com també s'han trobat noves



Mapa 1. Mapa de distribució de la coablava *Tarsiger cyanurus*.
Modificat de NaturalEarth.

Map 1. Red-flanked Bluetail Tarsiger cyanurus distribution map. Adapted from NaturalEarth source.

zones de nidificació, especialment a Finlàndia on es va comprovar la seva cria per primera vegada el 1971 i on és ara una espècie nidificant habitual, però en baix nombre encara. Les primeres cites registrades a Europa daten de novembre de 1879 a Itàlia i setembre de 1903 a Gran Bretanya. D'ençà d'aquestes dates s'han anat donant observacions esporàdiques i sobretot a partir dels anys 60-70 s'han donat de forma regular albiraments de coablava al Paleàrtic occidental (MIKKOLA & RAJASÄRKKÄ, 2014)

La troballa a Portugal el gener de 2012 d'una au anellada a Suècia l'octubre de 2011 és l'única dada en que es basa la hipòtesi de que la major part de les observacions recents d'ocells a l'oest d'Europa són d'individus provinents de les zones de cria situades més a l'oest

(HELLSTRÖM & NOREVIK, 2013). La majoria d'individus observats a França, Irlanda i Gran Bretanya apareixen dins la tardor, especialment el mes d'octubre (DE JUANA, 2015).

El 2010 va ser un any excepcional de cites d'aquesta espècie arreu d'Europa (amb gairebé 100 observacions a la tardor) i també a Espanya amb l'observació de tres individus a tres localitats diferents.

De les observacions dins l'estat espanyol totes han estat sempre d'un individu aïllat (Taula 1). També totes menys una (observació excepcional dins el mes de març, considerant el rang típic d'avistament d'aquesta espècie a Espanya), es donen entre el 24 d'octubre i el 23 de gener, però especialment dins el mes de novembre. Encara que l'any 2010 les tres cites foren en octubre i desembre-gener (DE JUANA *et al.*,

Cites	Data de la primera observació	Localitat	Província	Descripció
Primera	17 novembre 1998	Delta del Llobregat	Barcelona	Femella/primer hivern capturada per a anellament
Segona	16 novembre 2005	Dehesa del Saler	València	Masclé primer hivern capturada per a anellament el 27 nov. Trobat mort durant onada de fred el gener 2006
Tercera	1 desembre 2010	Clot de Galvany (Elx)	Alacant	Femella/primer hivern
Quarta	26 desembre 2010, fins el 23 gener 2011	Vorera del riu Torderà. (Sant Feliu de Buixadeu)	Girona	Primer hivern. Capturada per a anellament el 30 desembre
Cinquena	24 octubre 2010	Reserva Biológica Puerto Moral (Aroche)	Huelva	Primer hivern. Capturada per a anellament
Sisena	17 març 2013	Villar de Olalla	Conca	Femella/primer hivern
Setena	18 novembre 2017	Comuna de Bunyola	Illes Balears	Femella/primer hivern
Vuitena	5 desembre 2017	Sierra de Andújar	Jaén	—
Novena	6 novembre, fins el 8 nov 2018.	La Gola, Port de Pollença	Illes Balears	Femella/primer hivern
Desena	10 novembre, fins el 12 nov 2018.	Hoces del Riaza, Valdevacas de Montejo	Segòvia	Femella/primer hivern

Taula 1. Observacions de coablava *Tarsiger cyanurus* a Espanya homologades pel Comité de Rarezas de SEO i les observacions de 2018.
Table 1. Red-flanked Bluetail Tarsiger cyanurus records approved by the Spanish Rarities Committee and records from 2018 in Spain.

2000; DIES *et al.* 2007; GUTIÉRREZ *et al.*, 2012; GIL-VELASCO *et al.*, 2019).

També del total d'observacions sis es donen dins l'àmbit mediterrani (Mapa 2).

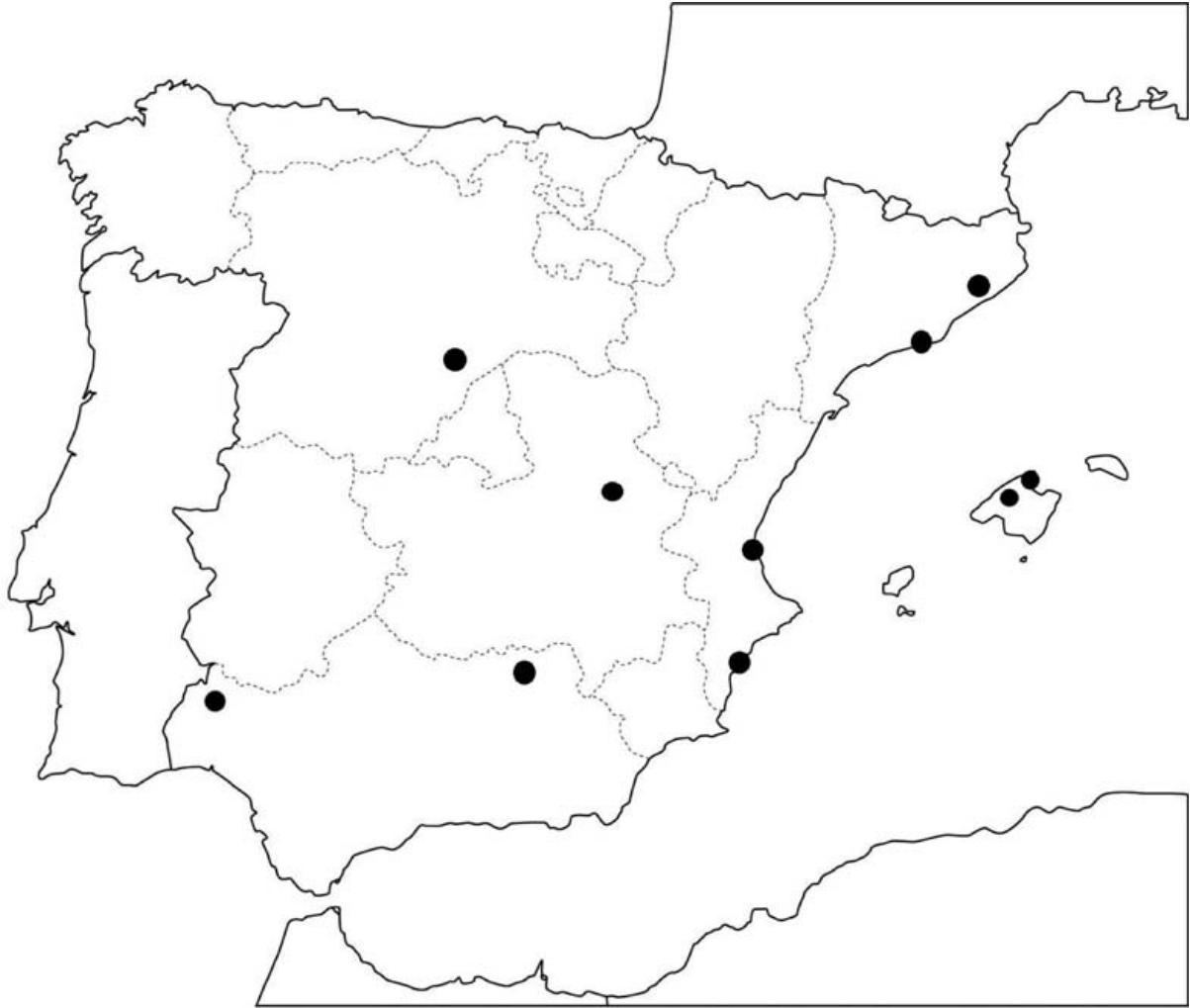
Els anys 2017 i 2018 coincideixen dos avistaments d'aquesta espècie a Jaén i Mallorca, i Segòvia i Mallorca, respectivament.

Les observacions a Mallorca han estat ambdues dins o pròximes a la serra de Tramuntana però a hàbitats molt diferents, la de 2017

a una zona d'alzinar de muntanya i la de 2018 a una zona humida de vora la costa.

Si la darrera cita és també acceptada pel *Comité de Rarezas de la SEO/BirdLife* suposaran la primera i segona d'aquesta espècie i en anys consecutius per a Balears.

Vista la prevalença d'aquesta espècie per aparèixer a la zona mediterrània es podria esperar que en els pròxims anys es poguessin donar més observacions a les Balears.



Mapa 2. Localització de les observacions de coablava *Tarsiger cyanurus* a Espanya.
Map 2. Spanish Red-flanked Bluetail *Tarsiger cyanurus* record locations.

AGRAÏMENTS

A Vicenç Amengual, garriger de la comuna de Bunyola per les gestions fetes per poder utilitzar els aguaites. A Patrick Moussa per la cessió de la fotografia de la coablava de la Gola. Als revisors anònims per aportar millores a aquesta nota breu.

BIBLIOGRAFIA

DE JUANA, E. 2015. *The Birds of the Iberian Peninsula*. Bloomsbury Publishing.

DE JUANA, E. y el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología. 2000. Observaciones de aves raras en España, año 1998. *Ardeola* 47-1: pp 141-159.

DEL HOYO, J., ELLIOTT, A. & SARGATAL, J. 2005. *Handbook of the birds of the world*. Vol. 10. Cuckoo-shrikes to thrushes. Barcelona: Lynx Edicions; pp 754.

DIES, J. I., LORENZO, J. A., GUTIÉRREZ, R., GARCÍA, E., GOROSPE, G., MARTÍ-ALEDO, J., GUTIÉRREZ, P. & VIDAL, C. 2007. *Observaciones de aves raras en España, 2005*. Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología. SEO-BirdLife. *Ardeola* 54-2: pp 405-446.

GIL-VELASCO, M., ROUCO, M. A., GARCÍA-TARRASÓN, M., GARCÍA-VARGAS, F. J., HEVIA, R., ILLA, M., LÓPEZ, F., LÓPEZ-VELASCO, D., OLLÉ, A., RODRÍGUEZ, G., RODRÍGUEZ, M. & SAGARDÍA, J. 2019. Observaciones de aves raras en España, 2017. Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología. SEO-BirdLife. *Ardeola*

66-1: pp 169-204.

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

HELLSTRÖM, M. & NOREVIK, G. 2013. Further

(*Rebut: 30.04.2019; Acceptat: 27.05.2019*)

comments on the ageing and sexing of the Red-flanked Bluetail. *Brit. Birds* 106: 669-677.

MIKKOLA, H. & RAJASÄRKKÄ, A. 2014. The Red-flanked Bluetail in Europe: range expansion and population trends A brief history of the Red-flanked Bluetail in Finland. *British Birds*. 107. 561-566.

ANNEX

Altres fonts consultades:

BIRDLIFE INTERNATIONAL 2016. *Tarsiger cyanurus*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2016:e.T105294257A87892860.

ROUCO, M. A., FERRER, J., GARCÍA, M., GIL, M., GUTIÉRREZ, A., HEVIA, R., LÓPEZ, F., LÓPEZ, D., OLLÉ, A., RODRÍGUEZ, G., SAGARDÍA, J. & SALAZAR, J. A. *Lista de aves raras de España Taxones de aves sometidos a homologación* por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife. Actualización de 2016.

Natural Earth. Free vector and raster map data @naturalearthdata.com. Range map from BirdLife International 2016. *Tarsiger cyanurus*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2016: e.T105294257A87892860.

<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T105294257A87892860.en>.

<https://www.seo.org/ave/ruisenor-coliazul/>

<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T105294257A87892860.en>.

<https://www.reservoirbirds.com>

<http://www.tarsiger.com>

RECOMPTE HIVERNAL D'AUS AQUÀTIQUES, LIMÍCOLES I GAVINES A LES BALEARS, GENER 2019

Jordi Muntaner¹, Xavier MÉNDEZ²,
Manolo SUÁREZ³, Esteban CARDONA⁴

RESUM.- *Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2019.* Un any més, a mitjans de gener de 2019 s'ha realitzat en cens hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines, censant-se a les quatre illes majors (Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera). En total s'han comptat 24.197 aus de 67 espècies diferents i un híbrid; el 75,11% dels individus s'han censat a Mallorca, el 16,20% a Menorca, el 5,03% a Eivissa i el 3,66% a Formentera. Els resultats són bastant més baixos que la dels quatre anys anteriors.

Les espècies més abundants han estat el collverd *Anas platyrhynchos* amb 3.629 exemplars, seguit de 2.762 esplugabous *Bubulcus ibis*, 2.166 fotges *Fulica atra*, 1.398 cetles rosses *Anas crecca*, 1.325 cullerots *Anas clypeata*, 1.061 gavines de potes grogues *Larus michahellis*, i 1.054 gavines d'hivern *Larus ridibundus*. A certa distància i sempre per sota dels mil exemplars, es troben la juia *Vanellus vanellus* amb 941 exemplars, seguida de 859 grises *Anas strepera*, 822 picaplatges camanegre *Charadrius alexandrinus*, 727 corbs marins grossos *Phalacrocorax carbo*, 672 cabussone-res *Podiceps nigricollis* i 561 ànneres blanques *Tadorna tadorna*. Per sota dels cinc-cents exemplars es troben el 495 exemplars de moretó *Aythya ferina*, 484 flamencs *Phoenicopterus roseus* i 454 fuells *Pluvialis apricaria*. Altres quantitats obtingudes destacables són 371 setmesons *Tachybaptus ruficollis*, 318 siuladors *Anas penelope* i 257 agrons blancs *Egretta garzetta*. Cal destacar 1 cigne mut *Cignus olor*, 16 exemplars de parda *Aythya nyroca*, 15 d'ells a Menorca, 8 exemplars de ànnera peixatera *Mergus serrator*, 1 bitó *Botaurus stellaris*, 2 ibis negres *Plegadis falcinellus*, 2 bec pleners *Platalea leucorodia*, 1 curlera cantaire *Numenius phaeopus*, 1 cegall de mosson cuabarrat *Limosa lapponica* i 1 gavina de bec prim *Larus genei*.
Paraules clau: aquàtiques, limícoles, ardeids, gavines, recompte hivernal, Illes Balears.

SUMMARY. - Winter census in the Balearics of waterfowl, waders and gulls, January 2019. *The January census covered the four largest islands (Mallorca, Menorca, Ibiza and Formentera). A total of 24.197 birds of 67 different species were counted; 75,11% of the birds were counted in*

¹ Redacció. GOB-Mallorca. jmntaner.y@gmail.com

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

³ Compilació Mallorca. GOB-Mallorca. ornitologia@gobmallorca.com

⁴ Compilació Eivissa i Formentera. GEN-GOB Eivissa.
estebaneivissa@gmail.com

Mallorca, 16,20% in Menorca, 5,03% in Ibiza and 3,66% in Formentera. These numbers are considerably lower than those of the previous four years. The most abundant species were Common Mallard Anas platyrhynchos with 3.629 birds followed by Cattle Egret Bubulcus ibis with 2.762, Common Coot Fulica atra with 2.166, Common Teal Anas crecca with 1.398 birds, Northern Shoveler Anas clypeata 1.325, Yellow-legged Gull Larus michahellis 1.061, and Black-headed Gull Larus ridibundus 1.054. Following at some distance under 1.000 birds were Lapwing Vanellus vanellus with 941 birds, Gadwall Anas strepera with 859, Kentish Plover Charadrius alexandrinus with 762, Great Cormorant Phalacrocorax carbo 727, Black-necked grebe Podiceps nigricollis 672, Shelduck Tadorna tadorna 561. Above 500 birds were Common Pochard Aythya ferina with 495, Greater Flamingo Phoenicopterus roseus 484, and European Golden Plover Pluvialis apricaria 454. Other considerable number counted were Little Grebe Tachybaptus ruficollis with 371 birds, Eurasian Wigeon Anas penelope 318, and Little Egret Egretta garzetta 257. Of note, the presence of a Mute Swan Cygnus olor, 16 Ferruginous duck Aythya nyroca, 15 of them in Menorca, 8 Red-breasted Merganser Mergus serrator, an Eurasian Bittern Botaurus stellaris, 2 Glossy Ibis Plegadis falcinellus, 2 Eurasian Spoonbill Platalea leucorodia, a Whimbrel Numenius phaeopus, a Bar-tailed Godwit Limosa lapponica and a Slender-billed Gull Larus genei.

Key words: Waterfowl, waders, ardeids, gulls, winter census, Balearics.

A mitjans de gener de 2019 s'ha realitzat el recompte d'aus aquàtiques i limícoles, a 64 localitats, la gran majoria de les quals són zones humides de les quatre illes Balears majors. També s'ha fet recompte d'ardeids i gavines als seus dormidors, el qual s'emmarca dins el "Monitoring Waterbirds" que coordina l'*International Waterfowl Research Bureau* (IWRB) i s'han censat diferents espècies de gavines.

La metodologia emprada es basa en la proposada per *Wetlands International* (DELANY *et al.*, 1999). Els noms comuns emprats són els acceptats per la Comissió de Nomenclatura del GOB (MAYOL *et al.*, 2006).

Les dates centrals del recompte varen ser el cap de setmana del 19 i 20 de gener, però també es va recollir informació durant tota

aquesta setmana i la posterior. La metodologia aplicada ha estat 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. Com ha estat habitual en anteriors recomptes, per censar el Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, el prat d'Alcúdia i la Reserva Natural de s'Albufereta es va emprar fer un helicòpter que va realitzar un vol a baixa altura amb un recorregut prèviament programat, realitzant el mateix trajecte cada any, per tal d'aixecar les aus a les zones de més difícil accés i facilitar el seu recompte pel personal de terra.

Com en anys anteriors, a s'Albufera de Mallorca i s'Albufereta certes espècies difícils de censar, com el rascló *Rallus aquaticus*, la gallineta d'aigua *Gallinula chloropus*, el gall faver *Porphyrio porphyrio* i el cegall *Gallinago gallinago*, no s'han comptat directament, sinó que s'han estimat les seves poblacions a partir de les dades i el coneixement de les mateixes que en tenen el personal del parc i de la reserva. També cal afegir que, igual com es va fer l'any passat, no s'han censat les aus marines (fumarells, llambritges o sotelers) als recomptes de cada localitat per la seva poca representativitat. Les dades de la taula 1, referides a les gavines, corresponen únicament al recompte dels dormidors de la badia de Palma i les badies del nord de Mallorca. 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 90 persones, que prospectaren un total de 64 localitats: 34 a Mallorca, 16 a Menorca, 9 a Eivissa i 5 a Formentera.

RESULTATS

S'han comptat 24.197 aus aquàtiques de 67 espècies diferents i un híbrid. D'aquestes, 8.874 eren anàtides, 1.065 setmesons i, sobre tot, cabussoneres, 3.403 ràl·lids, dels que 2.166 són fotges, 3.841 limícoles, amb predomini de les juies, cegalls i corriols camanegres. D'entre les restants espècies sobresurten, 669 corbs marins grossos, 484 flamencs i 454

fuells grissos. En el cens s'incloen 142 arpelles *Circus aeroginosus*, 2 arpelles pàl·lides *Circus cyaneus* i 14 àguiles peixateres *Pandion haliaetus*.

La xifra total obtinguda enguany, de 24.197 aus de 67 espècies i un híbrid, és bastant més baixa que la dels quatre anys anteriors, però es manté el nombre d'espècies, donat que el gener de 2018 es varen censar 29.062 aucells de 73 espècies (MUNTANER *et. al.*, 2018), el gener de 2017 va pujar als 29.664 exemplars de 70 espècies (MANCHADO *et.al.*, 2017), el gener de 2016 va resultar ser de 25.598 individus de 66 espècies (MANCHADO *et al.*, 2016) i el de 2015 va ser de 25.382 aucells de 65 espècies (Manchado *et al.*, 2015). Una part d'aquesta davallada es deu a no haver-se censat els dormidors de gavina de potes grogues *Larus michahellis*.

El 75,11% dels individus s'han censat a Mallorca, amb 18.175 aus de 65 espècies i un híbrid. A Menorca s'ha comptat el 16,20%, amb 3.921 exemplars de 46 espècies. A Eivissa el percentatge d'aus censades ha estat del 5,03%, amb 1.216 aus de 39 espècies. A Formentera ha suposat el 3,66% del total, amb 885 exemplars de 21 espècies observades. Formentera és l'única illa que augmenta una mica, la resta de les illa baixa el nombre d'exemplars. Aquesta baixada produïda enguany a Menorca es deu a la molt menor xifra de fotges censades, que ha estat 746 enfront de les 1.838 comptades el gener de 2018. Mallorca també davalla envers el cens del 2018 degut

a la baixada de juies que han estat 438 enguany enfront de les 1.680 censades l'any anterior, també destaca la baixa quantitat de capblaus i gavines de potes grogues censades aquest gener. Eivissa només baixa en un centenar d'exemplars. Per altra banda, s'ha de dir que les xifres totals tenen, de vegades, variacions important degut als cens d'aus marines, principalment de gavina de potes grogues *Larus michahellis* i també a les estimes de les espècies que no es poden censar, com gallinetes d'aigua, cegalls, etc.

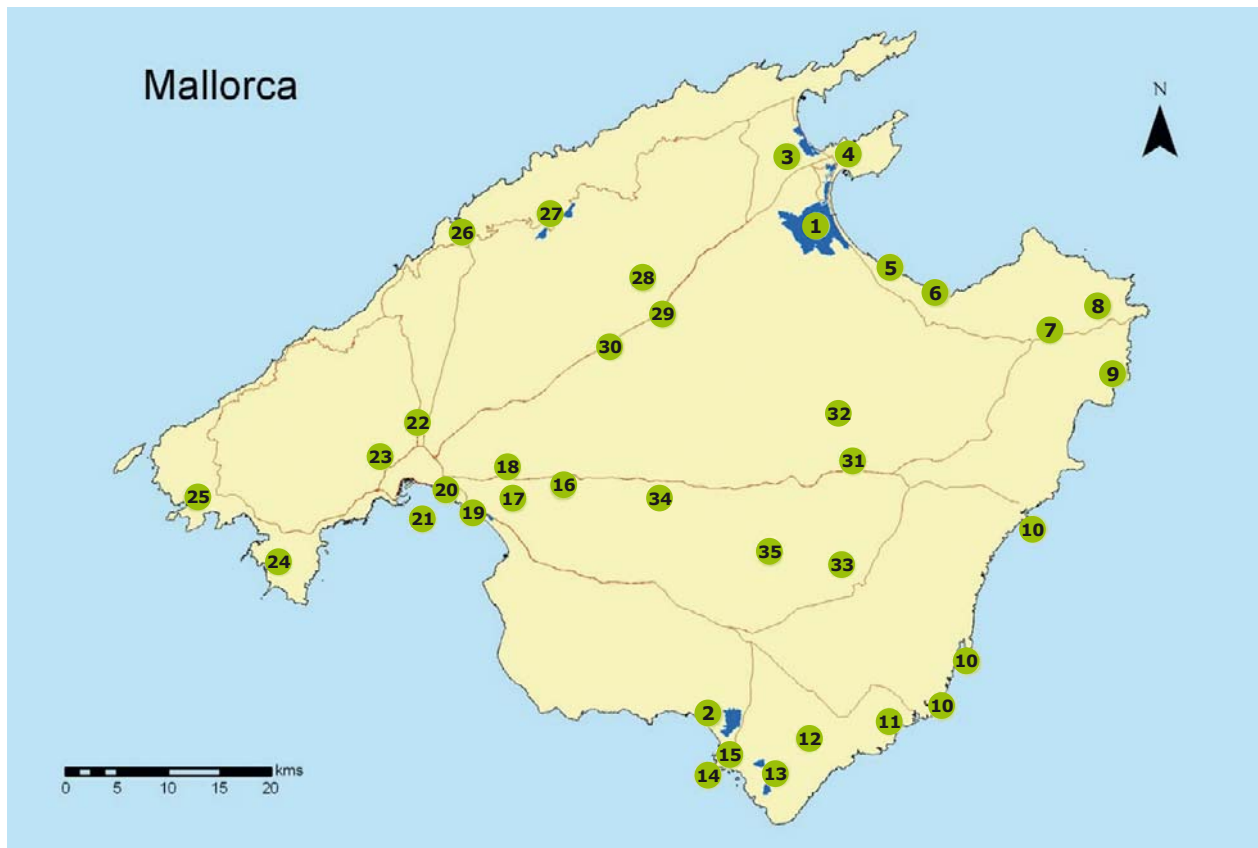
Per localitats

Com succeeix cada any, a on s'obtenen les xifres més elevades d'ocells censats i d'espècies observades és a s'Albufera de Mallorca, a on es varen contar 7.482 aus de 51 espècies diferents, que representen el 30,92% de d'aus observades. Són 1.388 exemplar i 6 espècies menys que el gener del 2018. En segon lloc es troba es Salobrar, a on es varen censar 1.462 exemplars de 29 espècies, el 6,04% del total. A continuació es troba s'Albufereta, que l'any anterior es trobava en segona posició, perdent 1.255 exemplars i 1 espècies, donat que només s'han censat 1.415 aucells 37 espècies, un 5,85% del total. En quart lloc es troba el Prat de Sant Jordi i els torrents dels voltants, amb 1.174 aucells de 19 espècies, un 4,85% del total. Destaca la baixada de s'Albufera des Grau en 1.514 exemplars en comparació amb l'anterior any a causa de la baixada d'unes 1.000 fotges aquest gener.

Per espècies

Enguany el collverd *Anas platyrhynchos*, amb 3.629 exemplars, ha estat, amb diferència, l'espècie més abundant. En segon lloc el segueixen els 2.762 esplugabous *Bubulcus ibis*. La tercera posició l'ocupa la fotja *Fulica atra*, amb 2.166 exemplars. En quarta posició es troba la cetla rosa *Anas crecca*, amb 1.398 individus. El cullerot *Anas clypeata* ocupa la quinta posició amb 1.325 exemplars censats. El sisè lloc és per la gavina de potes grogues *Larus michahellis* amb 1.061 aus, i el setè lloc la gavina d'hivern *Larus ridibundus* de la que es varen censar 1.054 individus.

A certa distància, i sempre per sota dels mil exemplars, es troben la juia *Vanellus vanellus* amb 941 exemplars, seguida de 859 grises *Anas strepera*, 822 picaplatges camanegre *Charadrius alexandrinus*, 727 corbs marins grossos *Phalacrocorax carbo*, 672 cabussoneres *Podiceps nigricollis* i 561 ànneres blanques *Tadorna tadorna*. Per sota dels cinc-cents exemplars es troben el 495 exemplars de motretó *Aythya ferina*, 484 flamencs *Phoenicopterus roseus* i 454 fuells *Pluvialis apricaria*. Altres quantitats obtingudes destacables són 371 setmesons *Tachybaptus ruficollis*, 318 siuladors *Anas penelope* i 267 agrons blancs *Egretta garzetta*. Cal destacar 1 cigne mut *Cignus olor*, 16 exemplars de parda *Aythya nyroca*, 15 d'ells a Menorca, 8 exemplars de ànnera peixatera *Mergus serrator*, 1 bitó *Botaurus stellaris*, 2 ibis negres *Plegadis falcinellus*, 2 bec planers *Platalea leucorodia*, 1



Mapa 1. Situació de les localitats on s'ha fet el recompte a Mallorca el gener de 2019. El nombre es correspon amb la taula 1.
 Map 1. Census localities in Mallorca. January 2019. The numbers on the map match those on table 1.

curlera cantaire *Numenius phaeopus*, 1 cegall de mosson cuabarrat *Limosa lapponica*, 1 gavina de bec prim *Larus genei*, i un híbrid d'agró blanc y esplugabous *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*.

Per Illes

A Mallorca s'han visitat un total de 34 zones (Mapa 1), 1 menys que el 2018 i s'han censat un total de 65 espècies diferents i un híbrid, 3 espècies menys que al cens de l'any anterior. D'aquestes, n'hi ha 10 que només s'han vist a Mallorca. En total s'han censat 18.175, que enfront dels 22.078 del gener de 2018, suposa 3.903 aucells menys que el gener de 2018. Aquesta

disminució està bastant repartida per diferents localitats, la més important de les quals es produeix al port de Palma per l'absència durant el cens de gavines d'hivern i de cames grogues. En quant a les espècies més abundants la primera ha estat el collverd *Anas platyrhynchos* amb 3.223 exemplars, seguit de l'esplugabous *Bubulcus ibis* amb 2.201 aucells, que són les mateixes que encapçalen el cens del 2018. En tercera posició es troba la fotja *Fulica atra*, amb 1.403 individus, seguida de la cetla rosca *Anas crecca* amb 1.037 exemplars, del cullerot *Anas clypeata* amb 1.007 exemplars. Amb menys de mil aus censades es troba la juia *Vanellus vanellus* amb 879

individus, seguida de la grisa *Anas strepera* amb 638 exemplars, del picaplatges camanegre *Charadrius alexandrinus* amb 634 aucells, i del cob marí gros *Phalacrocorax carbó* del que es varen censar 469 individus. No es consideren aquí espècies amb un cens més elevat per estima de les seves poblacions, com el cegall *Gallinago gallinago* amb 864 exemplars, i la polla d'aigua *Gallinula chloropus*, amb 605 aus estimades. Destaca l'increment de l'ànnera blanca *Tadorna tadorna* (394 ex.) amb quasi 100 exemplars més, la baixada de fuells *Pluvialis apricaria* (276 ex.) amb 527 exemplars menys.

A Menorca s'han censat un total de 16 zones (mapa 2), una més que el gener de 2018, localitzant-se 46 espècies, una més que l'hivern anterior, amb un total de 3.921 exemplars, un 16,20% del total. Representa una baixada de 865 aus hivernants respecte del 2018 degut, sobre tot, als baixos nombre d'ànatids i fotges. També representa una davallada en comparació amb els cens del 2017 en el que es varen censar 4.786 aus i en comparació amb les xifres obtingudes el gener del 2016, que varen pujar als 5.926 exemplars censats.

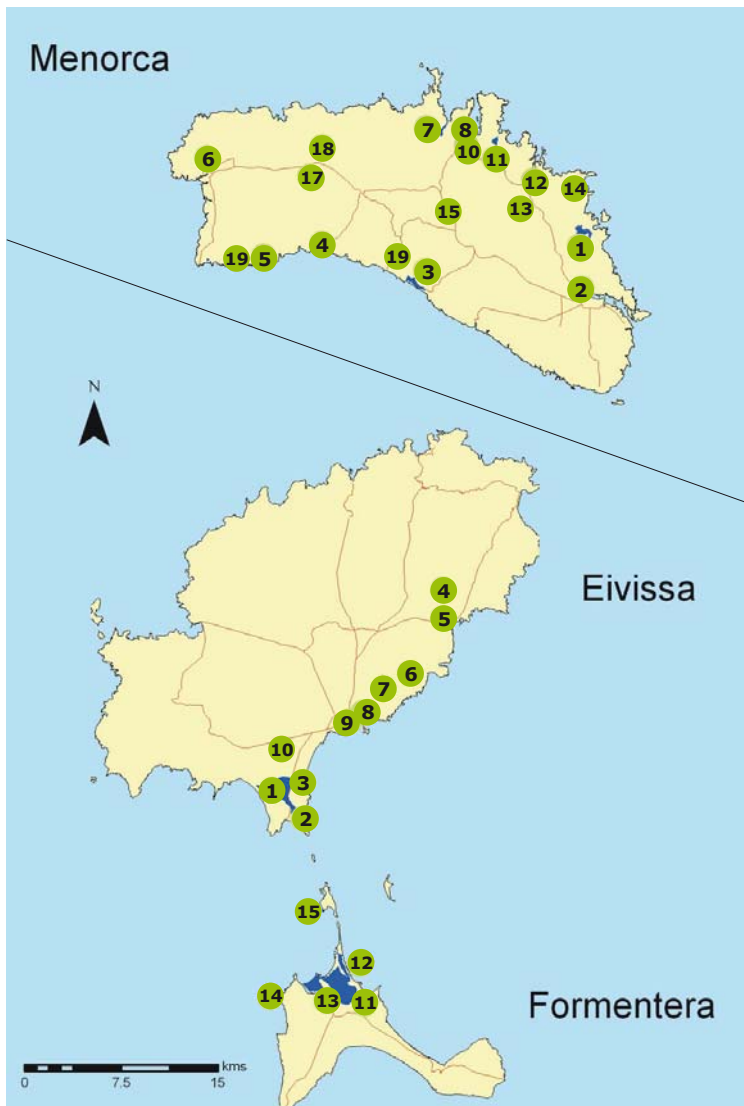
A Eivissa s'han visitat 9 localitats (mapa 2). Es varen detectar 39 espècies i un total de 1.216 exemplars. Aquestes dades són semblants a les del gener de 2018. Com en anys anteriors, el flamenc *Phoenicopterus roseus* ha estat l'espècie més abundant amb 203 exemplars, xifra inferior a la de l'any passat en què es varen contar 375 aus. En segon lloc es troba la

gavina d'hivern *Larus ridibundus*, amb 124 exemplars en augment respecte l'any anterior, la segueix l'ànnera blanca *Tadorna tadorna* amb 118 exemplars, xifra també superior a l'any anterior. Les demás espècies ja no superen el centenar i són el fuell *Pluvialis apricaria*, amb 99 individus, l'esplugabous *Bubulcus ibis* amb 88 exemplars, i el collverd *Anas platyrhynchos* amb 76 exemplars.

A Formentera, s'han censat 5 zones (mapa 2), on es varen detectar un total de 21 espècies, que suposa una xifra molt semblant a la dels darrers anys. El nombre d'exemplars censat va ser de 885, segueix en augment respecte als darrers anys. Com ha estat habitual l'espècie més nombrosa ha sigut la cabussonera *Podiceps nigricollis* amb 613 exemplars, la qual cosa suposa un increment en comparació als anys anteriors donat que el 2016 només es varen censar 228 que ja va suposar una recuperació envers anys anteriors. La segona espècie ha estat el fuell *Pluvialis apricaria* amb 79 individus xifra bastant inferior que en anys anteriors. En tercer lloc es situa el picaplatges camanegre *Charadrius alexandrinus* amb 77 exemplars.

Censos a dormidors

Com en anys anteriors, s'han efectuat els censos de dormidors d'ardeids i de gavines a les localitats que s'han considerat més importants. Les gavines, com en anys anteriors, han estat infravalorades. També s'han censat les grues hivernants.



Mapa 2. Situació de les localitats on s'ha fet el recompte a Menorca, Eivissa i Formentera el gener de 2019. El nombre es correspon amb la taula 1.
 Map 2. Census localities in Menorca, Ibiza and Formentera. January 2019. The numbers on the map match those on table 1.

Dormidors d'ardèids

A Mallorca s'han censat s'Albufera, es Salobrar, s'Albufereta, es Llombards (Santanyí), el prat de Sant Jordi i la depuradora, son Ripoll (Palma), les basses de Son Nuviet (Petra), Son Navata (Felanitx), la bassa de sa Teulera (Selva) i les depuradores de Porreres i Binissalem. A Menorca s'han censat dormidors al Port de Maó, torrent de Sant Joan, Albufera des Grau, Salines d'Addaia, Santa Mariana, Sa Muntanyeta, es Clot des Guix, Son Saura del Nord, Binillubet, Lluriac i es Prat, Salines de Fornells, Binissues, Sant Sebastià, Sant Cristòful, Son Saura

del Sud, Son Arret i prat de Son Bou. A Eivissa s'ha fet a ses Feixes, prat de Vila i prat den Fita.

Les espècies d'ardèids que acudeixen a dormidors: l'orval *Nycticorax nycticorax*, l'espluga-bous *Bubulcus ibis*, l'agró blanc *Egretta garzetta*, l'agró blanc gros *Egretta alba*, l'agró blau *Ardea cinerea* i, més recentment, l'íbis negre *Plegadis falcinellus*. També s'han censat els corbs marins grossos *Phalacrocorax carbo* i, enguany, grues *Grus grus*, que han estat present a les tres illes majors.

El resultat donen un total de 3.276 exemplars d'ardèids, el que és inferior als 3.358 contats el

2018. Aquesta davallada envers l'any anterior es deu, principalment, al menor nombre d'esplugabous, que baixa en 69 exemplars. La resta d'espècies no fluctua en quantitats significatives. Pel que fa al corb marí gros, es varen censar 727 exemplars, un augment de 100 exemplars respecte a l'any anterior. El total de grues censades ha estat de 44 enfront de les 16 censades a Mallorca l'any anterior.

Cens de gavines / aus marines

Com en anys anteriors, s'ha efectuat un cens de gavines. A Mallorca s'han prospectat s'Albufera, s'Albufereta, el Salobrar, el prat d'Alcúdia, l'estany des Ponts, la costa entre els torrents de Son Real i Son Bauló, els estanys de s'Avall i la costa sud de Mallorca, les salines de s'Avall, el prat de Sant Jordi i torrents propers, la bassa de Can Guidet, la badia de Palma, el port i la depuradora i el port d'Andratx. A Menorca s'han censat gavines al port de Maó i torrent de Sant Joan, badia de Fornells i Addaia. A Eivissa s'ha fet a les salines des Cavallet, des Codolar i de sa Sal Rossa. Finalment, a Formentera s'han censat ambdós estanys i l'illa de s'Espalmador. Enguany no s'han obtingut dades representatives, exceptuant les de la gavina d'hivern *Larus ridibundus* amb 1.054 exemplars. Per la resta d'espècies s'obtenen dades estimatives de la presència hivernal de la gavina de bec vermell *Larus audouinii* amb 79 exemplars, de la gavina fosca *Larus fuscus* amb 3 aus, i del xatrac *Sterna sandvicensis* amb 48

exemplars. No s'ha pogut fer adequadament el recompte hivernal de la gavina de potes grogues *Larus michahellis* degut a que la metodologia de cens que es fa servir no dona resultats significatius, la qual cosa repercuteix en la baixada del nombre total d'aus, tot i així s'han censat 1.061 aus, resultat inferior al de 2018 en què es varen sumar 1.784 exemplars. La gavina d'hivern s'ha mantingut amb una xifra pràcticament igual a la de l'any anterior, amb 1.037 exemplars censats, la majoria a Mallorca

AGRAÏMENTS

Com en anys anteriors, el recompte ha estat recolzat per personal dels espais naturals protegits de les illes Balears, del Servei de Protecció d'Espècies i pels agents de Medi Ambient del Govern de les Illes Balears. Mereix un agraïment especial l'Institut Balear de la Natura (IBANAT) que ha tornat a autoritzar la utilització d'un helicòpter per participar en el cens de s'Albufera, s'Albufereta i prat d'Alcúdia, així com al pilot que l'ha manat. El cens d'ardèids i cobs marins a dormidors de Menorca ha comptat amb el suport de l'Agència de Reserva de Biosfera de Menorca.

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

Mallorca: Marina Adrover, Tomeu Adrover, María José Ambrosio, Jordi Amengual, Ferran Arreza, Cati Artigues, Juanjo Bazán, Nieves Boned, Teresa Calero, Amaia Caperochipi, Gemma Carrasco, Pep Toni Coll, María Femenies, Cristina Fiol, Antoni Fontanet, David García, Mabel Gutiérrez, Daniel Hinckley, Miquel Julià, Carlos López-Jurado, Xavier Llabrés, Ester Lluzar, Josep Manchado, Catalina Martorell, Rafel Mas, Miguel McMinn, Elisa Miquel, Patrick Moussa, Neus Mulet, Jordi Muntaner, Antoni

Muñoz, Mika Palmer, Claudia Pich, Joan Planas, Xesca Riera, Ainoa Roman, Pepe Sacristán, Pau Enric Serra, Biel Sevilla, Marco Signaroli, Lupe Suárez, Manolo Suárez, Josep Sunyer, Pedro van der Knoop, i Pere Vicens.

Menorca: Júlia Álvarez, Marisa Álvarez, Santi Campos, Agnès Canals, Josep Capó, Tomás Cardona, David Carreras, Damià Coll, Félix de Pablo, Raül Escandell, Joan Florit, Oscar García, Emili Garriga, Cristina Gomila, Pedro Gomila, Javier Méndez, Pere Mercadal, Vanessa Mesquida, Pere Mir, Oriol Perona, Antoni Pons, Sam Pons, Ester Ricci, Begoña Rodríguez, Josepa Rubio, Magda Seoane, Toni Sintes, Rafael Triay, Adrià Verger, Carlota Viada, Mariona Vidal, i Rafael Villalonga.

Eivissa i Formentera: Toni Ávila, Esteban Cardona, Alberto García, Carlos Lara, Esther López, Óliver Martínez, Miquel Mas, Miguel, Joan Carles Palerm, Carol Rodríguez, Jordi Serapio, Nuria Valverde, i Mariana Viñas.

BIBLIOGRAFIA

DELANY, S. REYES, C., HUBERT, E., PHIL, S., REES, E., HAANSTRA, L. & VAN STRIEN, A. 1999.

Results from the International Waterbirds Census in the Western Palearctic and Southwest Asia, 1995 and 1996. Wetlands International Wageningen.

MANCHADO, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M. & CARDONA, E. 2017. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2017. *AOB*, vol. 31: 25-38. GOB. Palma.

MANCHADO, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M. & CARDONA, E. 2016. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2016. *AOB*, vol. 30: 45-57. GOB. Palma.

MANCHADO, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M. & MARTÍNEZ, O. 2015. Recomppte 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., RAMÓN, M i BARCELÓ, B. 2006. Els noms dels aucells recomanats en l'àmbit balear. *AOB*, vol 21:1-13. GOB. Palma.

MUNTANER, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M. & CARDONA, E.. 2018. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2018. *AOB*, vol. 32: 23-36. GOB. Palma.

(*Rebut: 31.05.2019; Acceptat: 17.05.2019*)

Mapa	Zona	Total Zona	Espècies	CigOlo	AnsAns	TadTad	AnaPen	AnaStr	AnaCre	AnaPla	AnaAcu	AnaCly	NetRuf	MarAng	
01	S'Albufera	30,92	7482	51	-	8	78	237	617	905	1221	-	609	165	14
02	Es Salobrar	6,04	1462	29	1	-	259	-	-	25	265	-	50	-	-
03	L'Albufereta	5,85	1415	37	-	-	2	16	20	39	282	22	133	2	-
04	Prat d'Alcudia / Estany Ponts	2,17	524	15	-	-	-	-	-	8	-	-	10	2	-
05	Costa/torrent son Real/son Bauló	1,64	398	18	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
06	Torrent de na Borges	0,07	18	6	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-
07	Torrent i depuradora d'Artà	0,14	34	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
09	Torrent i golf de Canyamel	0,25	61	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
10	Porto Colom i ports de Llevant	0,04	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Parc Natural de Mondragó	0,10	24	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
12	Estanys sa Vall i costa Sud	1,12	270	15	-	-	35	-	8	111	-	33	-	-	-
13	Illots de na Llarga i na Cabots	0,94	227	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Salines de sa Colònia	0,42	101	6	-	-	18	-	-	28	-	-	-	-	-
15	Eddar Sa Ràpita i Sa vinyola	0,30	73	6	-	-	-	-	15	22	-	6	-	-	-
16	Golf Son Gual i Son Antem	1,31	317	10	-	-	-	-	4	170	-	-	-	-	-
17	Prat de Sant Jordi i torrents	4,85	1174	19	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-
18	Bassa de can Guidet	3,01	729	12	-	-	2	-	-	121	-	53	-	-	-
19	Costa i Depuradora Palma	1,80	436	18	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
20	Port de Palma	0,30	73	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Son Ripoll i UIB	1,83	443	2	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-
22	Golfs Son Muntaner/Quint/Vida	1,05	253	10	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-
23	Marina de Magalluf	0,17	42	8	-	-	-	-	12	4	-	-	-	-	-
24	Sta Ponça/ponent golfs i torrent	2,76	667	15	-	-	-	-	19	218	-	18	-	-	-
25	Port d'Andratx, Es Saluet i golf	0,29	71	11	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-
26	Torrents i port de Sòller	0,06	14	5	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
27	Embas. de Cúber i Gorg Blau	0,15	36	3	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
28	Bassa de Selva	1,53	371	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
29	Bassa rec Inca	0,13	31	5	-	-	-	-	-	7	-	17	-	-	-
30	Depuradora Binissalem	1,90	460	8	-	-	-	-	3	10	-	6	-	-	-
31	Basses de Son Nuviet	0,98	236	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Bassa de reg d'Ariany	0,06	14	6	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
33	Basses de Son Navata	1,90	459	12	-	-	-	1	6	261	1	71	-	-	-
34	Bassa Montuiri	0,18	44	2	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-
35	Depuradora de Porreres	0,86	207	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Mallorca		75,11	18175	66	1	8	394	253	638	1037	3223	23	1007	169	14
01	S'Albufera des Grau	4,36	1056	24	-	-	-	19	32	14	88	-	49	-	-
02	Port de Maó i torrent San Joan	1,09	263	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Prat de son Bou	1,24	300	17	-	-	-	9	140	88	-	11	-	-	-
04	Cala Galdana	0,17	42	10	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
05	Son Saura del Sud	0,12	28	8	-	-	-	-	7	5	-	-	-	-	-
07	Lluriac i Es Prat de Tirant	3,22	780	22	-	-	8	83	116	56	8	127	-	-	-
08	Salines Velles de Fornells	0,27	65	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	La Concepció i Badia Fornells	0,24	58	11	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Son Saura del Nord	1,22	296	21	-	-	-	24	52	9	-	94	2	-	-
12	Salines d'Addaia	2,67	645	22	-	-	18	8	4	33	4	36	-	-	-
13	Es Clot d'es Guix	0,05	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bassa de Morella	0,49	118	10	-	-	-	5	39	15	22	-	-	-	-
15	Binillubet	0,62	151	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Sa Muntanyeta	0,20	49	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Bassa de Binissuès	0,21	50	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Sant Cristòfol	0,04	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca		16,20	3921	46	0	0	25	64	219	292	309	12	317	2	0
01	Salines Es Codolar	3,12	756	30	-	-	87	-	2	64	36	3	-	3	-
02	Salines Es Cavallet	0,48	117	16	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Salines Sal Rossa	0,29	70	12	-	-	11	-	-	14	-	-	-	-	-
04	Bassa de sa Rota	0,28	68	9	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
05	Riu de Santa Eulària	0,14	35	6	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
06	Golf Roca Llisa	0,23	56	5	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
08	Ses Feixes	0,12	28	9	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-
09	Prat de Vila	0,13	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Prat d'en Fita	0,23	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa		5,03	1216	39	0	0	118	1	2	69	76	3	1	3	0
11	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	2,95	714	16	-	-	13	-	-	21	-	-	-	-	-
12	Salines de Marroig	0,35	85	5	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estany des Peix i ses Bassetes	0,12	28	11	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Punta Gavina	0,18	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	S'Espalmador	0,06	15	7	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera		3,66	885	21	0	0	24	0	0	21	0	0	0	0	0
Total Illes Balears			24197	68	1	8	561	318	859	1398	3629	38	1325	174	14

Taula 1 (1/3). Nombre d'aquàtiques comptades en cada localitat el gener de 2019. Estimacions amb (*).

Cycolo, *Cygnus olor*; 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	AytFul	AytNyr	MerSer	Tacruf	PodCri	PodNig	PhaCar	BotSte	IxoMin	NycNyc	BubIbi	Espècies	Total Zona	Zona
83	5	-	2	50*	3	-	303	1	30	62	177	51	7482	S'Albufera
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1462	Es Salobrar
91	7	-	-	17	1	-	52	-	-	45	220	37	1415	L'Albufereta
-	3	1	-	14	6	1	1	-	-	-	-	15	524	Prat d'Alcudia / Estany Ponts
14	-	-	-	7	-	-	11	-	-	-	-	18	398	Costa/torrent son Real/son Bauló
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	18	Torrent de na Borges
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	34	Torrent i depuradora d'Artà
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5	61	Torrent i golf de Canyamel
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	9	Porto Colom i ports de Llevant
-	-	-	-	6	-	-	5	-	-	-	-	6	24	Parc Natural de Mondragó
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	270	Estanys sa Vall i costa Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	227	Illots de na Llarga i na Cabots
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	101	Estanys de sa Colònia
-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	6	73	Eddar Sa Rapita i Sa vinyola
34	-	-	-	34	-	-	5	-	-	-	-	10	317	Golfs Son Gual i Puntiró
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	336	19	1174	Prat de Sant Jordi
48	2	-	-	6	-	29	-	-	-	-	-	12	729	Bassa de can Guidet
-	-	-	2	-	-	-	36	-	-	-	1	18	436	Costa i Depuradora Palma
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	4	73	Port de Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	2	443	Son Ripoll
1	-	-	-	45	-	-	8	-	-	-	4	10	253	Golfs Son Muntaner/Quint/Vida
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8	42	Marina de Maqallur
38	-	-	-	32	-	6	14	-	-	-	2	15	667	Sta Ponça/ponent golfs i torrent
-	-	-	-	4	-	-	3	-	-	1	-	11	71	Port d'Andratx i es Saluet
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	5	14	Torrents i port de Sòller
-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3	36	Embas. de Cúber i Gorg Blau
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	365	5	371	Bassa de Selva
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	31	Bassa rec Inca
14	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	414	8	460	Depuradora Binissalem
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	1	236	Basses de Son Nuviat
4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	14	Bassa de reg d'Ariany
7	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	12	459	Basses de Son Navata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44	Bassa de Montuiri
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	3	207	Depuradora de Porreres
334	17	1	6	250	10	36	469	1	30	108	2201	66	18175	Total Mallorca
106	10	6	-	32	5	4	153	-	-	1	-	24	1056	S'Albufera des Grau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	8	263	Port de Maó i torrent San Joan
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	17	300	Prat de son Bou
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	10	42	Cala Galdana
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	28	Son Saura del Sud
14	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	82	22	780	Lluriac i Tirant
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	65	Salines Velles de Fornells
-	-	-	1	-	1	-	13	-	-	-	-	11	58	Salines de la Concepció
19	2	5	-	4	-	1	4	-	-	-	9	21	296	Son Saura del Nord
21	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	22	645	Salines d'Addaia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	11	Es Clot d'es Guix
-	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-	v	10	118	Bassa de Morella
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	1	151	Binillubet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	1	49	Sa Muntanyeta
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	2	50	Bassa de Binissuès
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	9	Sant Cristòfol
160	12	15	1	48	12	5	177	0	0	1	470	46	3921	Total Menorca
-	-	-	-	1	-	10	32	-	-	-	1	30	756	Salines Es Codolar
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	16	117	Salines Es Cavallet
-	-	-	-	1	-	-	22	-	-	-	-	12	70	Salines Sal Rossa
1	-	-	-	43	-	8	4	-	-	-	-	9	68	Bassa de sa Rota
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	35	Riu de Santa Eulària
-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	5	56	Golf Roca Llisa
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	9	28	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1	31	Prat de Vila
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1	55	Prat den Fita
1	0	0	0	73	0	18	60	0	0	0	88	39	1216	Total Eivissa
-	-	-	-	-	-	608	11	-	-	-	3	16	714	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	85	Salines de Marroig
-	-	-	1	-	-	5	9	-	-	-	-	11	28	Estany des Peix i ses Bassetes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	Punta Gavina
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15	S'Espalmador
0	0	0	1	0	0	613	21	0	0	0	3	21	885	Total Formentera
495	29	16	8	371	22	672	727	1	30	109	2762	68	24197	Total Illes Balears

Table 1 (1/3). Waterfowl results by localities. January 2019. Estimates with (*).

Aytfer, *Aythya ferina*; Aytful, *Aythya fuligula*; AytNyr, *Aythya nyroca*; MerSer, *Mergus serrator*; Tacruf, *Tachybaptur ruficollis*; Podcri, *Podiceps cristatus*; Podnig, *Podiceps nigricollis*; PhaCar, *Phalacrocorax carbo*; Botste, *Botaurus stellaris*; Ixomin, *Ixobrychus minutus*; Nycnyc, *Nycticorax nycticorax*; Bubibi, *Bubulcus ibis*.

Mapa	Zona	Total Zona	Espècies	EgrGar	EgrAlb	ArcCin	EgrGarxBubIbi	GruGru	PleFal	PlaLeu	PhoRos	CirAer	CirCya	
01	S'Albufera	30,92	7482	51	108	3	14	-	-	1	-	34	85	2
02	Es Salobrar	6,04	1462	29	10	-	8	-	33	-	2	199	34	-
03	L'Albufereta	5,85	1415	37	26	9	17	-	-	-	-	29	3	-
04	Prat d'Alcudia / Estany Ponts	2,17	524	15	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
05	Costa/torrent son Real/son Bauló	1,64	398	18	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-
06	Torrent de na Borges	0,07	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Torrent i depuradora d'Artà	0,14	34	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Torrent i golf de Canyamel	0,25	61	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Porto Colom i ports de Llevant	0,04	9	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Parc Natural de Mondragó	0,10	24	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Estanys sa Vall i costa Sud	1,12	270	15	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
13	Illots de na Llarga i na Cabots	0,94	227	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Salines de sa Colònia	0,42	101	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Eddar Sa Ràpita i Sa vinyola	0,30	73	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Golf Son Gual i Son Antem	1,31	317	10	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17	Prat de Sant Jordi i torrents	4,85	1174	19	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-
18	Bassa de can Guidet	3,01	729	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Costa i Depuradora Palma	1,80	436	18	9	-	5	1	-	-	-	-	-	-
20	Port de Palma	0,30	73	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Son Ripoll i UIB	1,83	443	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Golfs Son Muntaner/Quint/Vida	1,05	253	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Marina de Maqalluf	0,17	42	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
24	Sta Ponça/ponent golfs i torrent	2,76	667	15	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-
25	Port d'Andratx, Es Saluet i golf	0,29	71	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Torrents i port de Sòller	0,06	14	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Embas. de Cúber i Gorç Blau	0,15	36	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
28	Bassa de Selva	1,53	371	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Bassa rec Inca	0,13	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Depuradora Binissalem	1,90	460	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Basses de Son Nuviet	0,98	236	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Bassa de reg d'Ariany	0,06	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Basses de Son Navata	1,90	459	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Bassa Montuiri	0,18	44	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Depuradora de Porreres	0,86	207	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Mallorca		75,11	18175	66	173	12	60	1	33	1	2	262	127	2
01	S'Albufera des Grau	4,36	1056	24	13	8	13	-	3	-	-	-	1	-
02	Port de Maó i torrent San Joan	1,09	263	8	13	1	2	-	-	-	-	-	-	-
03	Prat de son Bou	1,24	300	17	2	-	1	-	1	-	-	-	3	-
04	Cala Galdana	0,17	42	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
05	Son Saura del Sud	0,12	28	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
07	Lluriac i Es Prat de Tirant	3,22	780	22	6	-	1	-	-	-	-	-	3	-
08	Salines Velles de Fornells	0,27	65	9	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
09	La Concepció i Badia Fornells	0,24	58	11	8	2	6	-	-	-	-	-	-	-
11	Son Saura del Nord	1,22	296	21	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
12	Salines d'Addaia	2,67	645	22	9	2	6	-	-	-	14	1	-	-
13	Es Clot d'es Guix	0,05	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bassa de Morella	0,49	118	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
15	Binillubet	0,62	151	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Sa Muntanyeta	0,20	49	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Bassa de Binissuès	0,21	50	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
19	Sant Cristòfol	0,04	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca		16,20	3921	46	52	13	37	0	3	1	0	14	12	0
01	Salines Es Codolar	3,12	756	30	13	1	4	-	8	-	-	202	2	-
02	Salines Es Cavallet	0,48	117	16	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-
03	Salines Sal Rossa	0,29	70	12	1	-	6	-	-	-	1	-	-	-
04	Bassa de sa Rota	0,28	68	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Riu de Santa Eulària	0,14	35	6	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
06	Golf Roca Llisa	0,23	56	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Ses Feixes	0,12	28	9	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-
09	Prat de Vila	0,13	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Prat d'en Fita	0,23	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa		5,03	1216	39	25	5	16	0	8	0	0	203	2	0
11	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	2,95	714	16	3	-	2	-	-	-	5	1	-	-
12	Salines de Marroig	0,35	85	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estany des Peix i ses Bassetes	0,12	28	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Punta Gavina	0,18	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	S'Espalmador	0,06	15	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera		3,66	885	21	7	0	3	0	0	0	5	1	0	0
Total Illes Balears		24197	68	257	30	116	1	44	2	2	484	142	2	0

Taula 1 (2/3). Nombre d'aquàtiques i limícoles comptades en cada localitat el gener de 2019. Estimacions amb (*).

Egrgar, *Egretta garzetta*; Egralb, *Egretta alba*; Ardcin, *Ardea cinerea*; Egrgar x Bubibi, *Egretta garzetta x Bubulcus ibis*; Grugru, *Grus grus*; Plefal, *Plegadis falcinellus*; PlaLeu, *Platalea leucorodia*; PhoRos, *Phoenicopterus roseus*; CirAer, *Circus aeruginosus*; CirCya, *Circus cyaneus*;

PanHal	RalAqu	GalChl	PorPor	FulAtr	FulCri	HimHim	RecAvo	ChaDub	ChaHia	ChaAle	PluApr	PluSqu	Espècies	Total Zona	Zona
4	250*	300*	150*	489	5	72	16	-	1	72	-	-	51	7482	S'Albufera
-	25*	-	-	-	-	27	6	10	2	188	27	5	29	1462	Es Salobrar
2	50*	75*	15*	18	-	9	-	-	-	54	-	-	37	1415	L'Albufereta
-	-	2	-	438	-	-	-	-	-	-	-	-	15	524	Prat d'Alcudia / Estany Ponts
-	-	10	-	44	-	-	-	-	1	253	-	3	18	398	Costa/torrent son Real/son Bauló
-	1	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	18	Torrent de na Borges
-	-	26	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5	34	Torrent i depuradora d'Artà
-	-	18	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	5	61	Torrent i golf de Canyamel
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	Porto Colom i ports de Llevant
-	1	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	24	Parc Natural de Mondragó
1	-	-	-	-	-	-	11	-	1	35	-	-	15	270	Estanys sa Vall i costa Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	-	1	227	Illots de na Llarga i na Cabots
-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	14	-	-	6	101	Estanys de sa Colònia
-	-	20	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	73	Eddar Sa Rapita i Sa vinyola
-	-	14	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	10	317	Golfs Son Gual i Puntiró
-	-	21	2	10	-	4	-	8	1	15	22	-	19	1174	Prat de Sant Jordi
-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	12	729	Bassa de can Guidet
-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	18	436	Costa i Depuradora Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	73	Port de Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	443	Son Ripoll
-	-	41	11	52	-	-	-	-	-	-	-	-	10	253	Golfs Son Muntaner/Quint/Vida
-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	42	Marina de Maqalluf
-	-	29	14	208	-	-	-	-	-	-	-	-	15	667	Sta Ponça/ponent golfs i torrent
-	-	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	71	Port d'Andratx i es Saluet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	Torrents i port de Sòller
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	36	Embas. de Cúber i Gorç Blau
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	371	Bassa de Selva
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	460	Depuradora Binissalem
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	236	Basses de Son Nuviat
-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	Bassa de reg d'Ariany
-	-	10	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	12	459	Basses de Son Navata
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44	Bassa de Montuiri
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	207	Depuradora de Porreres
7	327	605	195	1403	5	138	33	18	7	634	276	8	66	18175	Total Mallorca
-	3	2	2	146	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1056	S'Albufera des Grau
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	263	Port de Maó i torrent San Joan
-	1	6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	17	300	Prat de son Bou
-	2	12	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42	Cala Galdana
-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	28	Son Saura del Sud
-	2	3	4	82	-	-	-	6	-	-	-	-	22	780	Lluriac i Tirant
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	40	-	-	9	65	Salines Velles de Fornells
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11	58	Salines de la Concepció
-	2	5	15	41	-	-	-	-	-	-	-	-	21	296	Son Saura del Nord
2	-	-	-	450	-	2	-	-	-	-	-	-	22	645	Salines d'Addaia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	Es Clot d'es Guix
-	-	1	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	10	118	Bassa de Morella
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	151	Binillubet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49	Sa Muntanyeta
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	Bassa de Binissuès
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	Sant Cristòfol
3	10	38	21	746	0	2	0	6	3	43	0	0	46	3921	Total Menorca
2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	36	99	2	30	756	Salines Es Codolar
-	-	-	-	-	-	11	-	-	3	32	-	3	16	117	Salines Es Cavallet
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	12	70	Salines Sal Rossa
-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	68	Bassa de sa Rota
-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	35	Riu de Santa Eulària
-	-	20	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	56	Golf Roca Llisa
-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9	28	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	Prat de Vila
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	Prat den Fita
2	0	36	0	17	0	13	0	0	13	68	99	5	39	1216	Total Eivissa
-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	29	-	2	16	714	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	37	-	5	85	Salines de Marroig
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	11	28	Estany des Peix i ses Bassetes
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	2	43	Punta Gavina
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	7	15	S'Espalmador
2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	77	79	3	21	885	Total Formentera
14	337	679	216	2166	5	157	33	24	23	822	454	16	68	24197	Total Illes Balears

Table 1 (2/3). Waterfowl and wader results by localities. January 2019. Estimates with (*).

Panhal, *Panion haliaetus*; Ralagu, *Rallus aquaticus*; Galchl, *Gallinula chloropus*; Porpor, *Porphyrio porphyrio*; Fulatr, *Fulica atra*; Fulcri, *Fulica cristata*; Himhim, *Himantopus himantopus*; Recavo, *Recurvirostra avosetta*; Chadub, *Charadrius dubius*; Chahia, *Charadrius hiaticula*; Chaale, *Charadrius alexandrinus*; Pluapr, *Pluvialis apricaria*; Plusqu, *Pluvialis squatarola*.

Mapa	Zona	Total Zona	Espècies	VanVan	CalMin	CalAlp	CalAlb	GalGal	NumPha	NumArq	LimLap	TriEry	TriTot	
01	S'Albufera	30,92	7482	51	439	1	3	-	750*	-	-	15	1	
02	Es Salobrar	6,04	1462	29	30	48	151	1	-	-	5	11	4	
03	L'Albufereta	5,85	1415	37	9	-	-	-	50*	-	-	4	-	
04	Prat d'Alcudia / Estany Ponts	2,17	524	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	Costa/torrent son Real/son Bauló	1,64	398	18	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
06	Torrent de na Borges	0,07	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	Torrent i depuradora d'Artà	0,14	34	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	Torrent i golf de Canyamel	0,25	61	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Porto Colom i ports de Llevant	0,04	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Parc Natural de Mondragó	0,10	24	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Estanys sa Vall i costa Sud	1,12	270	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Illots de na Llargà i na Cabots	0,94	227	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Salines de sa Colònia	0,42	101	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Eddar Sa Ràpita i Sa vinyola	0,30	73	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Golf Son Gual i Son Antem	1,31	317	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Prat de Sant Jordi i torrents	4,85	1174	19	334	-	-	47	-	-	-	-	-	
18	Bassa de can Guidet	3,01	729	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Costa i Depuradora Palma	1,80	436	18	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
20	Port de Palma	0,30	73	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Son Ripoll i UIB	1,83	443	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Golfs Son Muntaner/Quint/Vida	1,05	253	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Marina de Magalluf	0,17	42	8	-	-	-	13	-	-	-	-	-	
24	Sta Ponça/ponent golfs i torrent	2,76	667	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Port d'Andratx, Es Saluet i golf	0,29	71	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Torrents i port de Sòller	0,06	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Embas. de Cúber i Gorç Blau	0,15	36	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Bassa de Selva	1,53	371	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Bassa rec Inca	0,13	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Depuradora Binissalem	1,90	460	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
31	Basses de Son Nuviet	0,98	236	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Bassa de reg d'Ariany	0,06	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Basses de Son Navata	1,90	459	12	67	-	-	1	-	-	-	-	-	
34	Bassa Montuiri	0,18	44	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	Depuradora de Porreres	0,86	207	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Mallorca		75,11	18175	66	879	49	155	3	864	1	5	0	30	5
01	S'Albufera des Grau	4,36	1056	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	Port de Maó i torrent San Joan	1,09	263	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	Prat de son Bou	1,24	300	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	Cala Galdana	0,17	42	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
05	Son Saura del Sud	0,12	28	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
07	Lluriac i Es Prat de Tirant	3,22	780	22	55	-	-	6	-	-	-	-	-	
08	Salines Velles de Fornells	0,27	65	9	-	-	3	3	-	-	-	-	1	
09	La Concepció i Badia Fornells	0,24	58	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Son Saura del Nord	1,22	296	21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
12	Salines d'Addaia	2,67	645	22	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
13	Es Clot d'es Guix	0,05	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Bassa de Morella	0,49	118	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Binillubet	0,62	151	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Sa Muntanyeta	0,20	49	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Bassa de Binissuès	0,21	50	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Sant Cristòfol	0,04	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Menorca		16,20	3921	46	57	0	3	3	15	0	0	0	0	1
01	Salines Es Codolar	3,12	756	30	5	-	-	-	-	-	-	-	2	
02	Salines Es Cavallet	0,48	117	16	-	-	10	2	-	-	-	-	5	
03	Salines Sal Rossa	0,29	70	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	Bassa de sa Rota	0,28	68	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	Riu de Santa Eulària	0,14	35	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	Golf Roca Llisa	0,23	56	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	Ses Feixes	0,12	28	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	Prat de Vila	0,13	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Prat d'en Fita	0,23	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Eivissa		5,03	1216	39	5	0	10	0	2	0	0	0	7	
11	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	2,95	714	16	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
12	Salines de Marroig	0,35	85	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Estany des Peix i ses Bassetes	0,12	28	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
14	Punta Gavina	0,18	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	S'Espalmador	0,06	15	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Formentera		3,66	885	21	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
Total Illes Balears		24197	68	941	49	169	6	881	1	5	1	30	13	

Taula 1 (3/3). Nombre de limícoles i gavines comptades en cada localitat el gener de 2019. Estimacions amb (*).

Calmin, *Vanvan*, *Vanellus vanellus*; Calmin, *Calidris minuta*; Calalp, *Calidris alpina*; Calalb, *Calidris alba*; Galgal, *Gallinago gallinago*; Numpha, *Numenius phaeopus*; Numarq, *Numenius arquata*; Limlap, *Limosa lapponica*; Triery, *Tringa erythropus*; Tritot, *Tringa totanus*;

TriNeb	TriOch	TriGla	ActHyp	AreInt	LarGen	LarRid	LarAud	LarFus	LarMic	SteSan	AlcAtt	Espècies	Total Zona	Zona
14	7	3	2	-	-	16	6	-	20	4	25	51	7482	S'Albufera
31	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	29	1462	Es Salobrar
2	-	1	1	-	-	58	-	-	22	7	5	37	1415	L'Albufereta
-	-	-	1	-	-	24	-	-	11	-	-	15	524	Prat d'Alcudia / Estany Ponts
-	-	-	2	2	-	-	5	-	4	3	-	18	398	Costa/torrent son Real/son Bauló
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	18	Torrent de na Borges
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	34	Torrent i depuradora d'Artà
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	5	61	Torrent i golf de Canyamel
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	4	9	Porto Colom i ports de Llevant
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	24	Parc Natural de Mondragó
-	1	-	1	12	-	-	12	-	-	-	-	15	270	Estanys sa Vall i costa Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	227	Illots de na Llargà i na Cabots
-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	1	-	6	101	Estanys de sa Colònia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	73	Eddar Sa Ràpita i Sa vinyola
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	317	Golfs Son Gual i Puntiró
-	-	-	23	-	-	220	-	-	67	-	-	19	1174	Prat de Sant Jordi
-	-	-	5	-	-	364	-	1	78	-	-	12	729	Bassa de can Guidet
-	1	-	7	10	-	208	22	-	71	18	-	18	436	Costa i Depuradora Palma
-	-	-	-	-	-	2	-	-	62	-	-	4	73	Port de Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	443	Son Ripoll
-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	10	253	Golfs Son Muntaner/Quint/Vida
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	42	Marina de Magalluf
-	-	-	5	-	-	-	-	-	58	-	-	15	667	Sta Ponça/ponent golfs i torrent
-	-	-	2	-	-	-	6	-	3	-	1	11	71	Port d'Andrax i es Saluet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	14	Torrents i port de Sòller
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	36	Embas. de Cúber i Gorg Blau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	371	Bassa de Selva
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	31	Bassa rec Inca
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	460	Depuradora Binissalem
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	236	Basses de Son Nuviat
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	Bassa de reg d'Ariany
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	459	Basses de Son Navata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44	Bassa de Montuiri
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	207	Depuradora de Porreres
47	10	4	56	25	0	892	72	3	451	33	33	66	18175	Total Mallorca
-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	-	1	24	1056	S'Albufera des Grau
-	-	-	-	-	-	38	-	-	85	14	-	8	263	Port de Maó i torrent San Joan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2	17	300	Prat de son Bou
-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	10	42	Cala Galdana
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	8	28	Son Saura del Sud
-	1	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	22	780	Lluriac i Tirant
9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9	65	Salines Velles de Fornells
-	-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	-	11	58	Salines de la Concepció
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	21	296	Son Saura del Nord
4	1	-	8	-	-	-	-	-	11	-	-	22	645	Salines d'Addaia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	Es Clot d'es Guix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	10	118	Bassa de Morella
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	151	Binillubet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49	Sa Muntanyeta
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	Bassa de Binissuès
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	Sant Cristòfol
13	2	0	15	0	0	38	0	0	610	14	5	46	3921	Total Menorca
8	-	-	5	-	1	112	2	-	-	1	2	30	756	Salines Es Codolar
6	-	-	5	-	-	8	-	-	-	-	2	16	117	Salines Es Cavallet
1	3	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	12	70	Salines Sal Rossa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	68	Bassa de sa Rota
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	35	Riu de Santa Eulària
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	56	Golf Roca Llisa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	28	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	Prat de Vila
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	Prat den Fita
15	3	0	14	0	1	124	2	0	0	1	7	39	1216	Total Eivissa
-	-	-	7	-	-	-	3	-	-	-	1	16	714	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	85	Salines de Marroig
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11	28	Estany des Peix i ses Bassetes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	Punta Gavina
-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	7	15	S'Espalmador
2	0	0	10	0	0	0	5	0	0	0	2	21	885	Total Formentera
77	15	4	95	25	1	1054	79	3	1061	48	47	68	24197	Total Illes Balears

Table 1 (3/3). Wader and gull results by localities. January 2019. Estimates with (*).

Trineb, *Tringa nebularia*; Trioch, *Tringa ochropus*; Trigla, *Tringa glareola*;
Acthyp, *Actitis hypoleucos*; Areint, *Arenaria interpres*; Largen, *Larus genei*;
Larrid, *Larus ridibundus*; Laraud, *Larus audouinii*; Larfus, *Larus fuscus*;
Larmic, *Larus michahellis*; Stesan, *Sterna sandvicensis*; Alcatt, *Alcedo atthis*.

ESTATUS DE L'AVIFAUNA DE L'ARXIPÈLAG DE CABRERA

Joan Miquel GONZÁLEZ¹ i Carlos LÓPEZ-JURADO²

RESUM.- *Estatus de l'avifauna de l'arxipèlag de Cabrera.* En el Parc Nacional marítimo-terrestre de l'arxipèlag de Cabrera s'han registrat fins al 2018 un total de 239 espècies i 254 tàxons d'aus. L'actualització de l'estatus ha suposat la incorporació de 53 espècies noves. La presència d'espècies en les distintes èpoques de l'any com són els passos migratoris i la hivernada, permet a l'arxipèlag destacar pel gran nombre de rareses noves: 19 rareses i 3 subespècies.

S'han incorporat cinc noves espècies nidificants, el canvi es deu a la incorporació de 3 espècies, com són la falzia pàl·lida *Apus pallidus*, la mèrlera *Turdus merula* i el reiet *Regulus ignicapillus*. A aquestes s'han d'afegir 2 espècies reproductores esporàdiques, que són l'anera blanca *Tadorna tadorna* i el collverd *Anas platyrhynchos*.

Però on més s'ha incrementat la nova llista és amb les 22 noves espècies migrants, repartides en 5 transsaharianes i 17 presaharianes. Aquests nombres contrasten amb el de només 3 espècies hivernants noves. *Paraules clau:* estatus de l'avifauna, llista rareses, Cabrera, Illes Balears.

SUMMARY.- Birdlife status of the Cabrera archipelago. *The Maritime Terrestrial National Park of the Archipelago of Cabrera up to 2018 has recorded a total of 239 species and 254 taxa of birds. The status update has now included the addition of 53 new species. The species presence during the different times of year, such the migration passages and wintering, enables the archipelago to stand out due to the large number of new rarities: 19 rarities and 3 subspecies. Five new nesting species have been incorporated, the change due to the addition of 3 species, the Pallid Swift Apus pallidus, Common Blackbird Turdus merula and Common Firecrest Regulus ignicapillus, and added to these are 2 sporadic breeding species, the Common Shelduck Tadorna tadorna and Mallard Anas platyrhynchos. The new list has been increased the most by the 22 new migrant species, 5 trans-Saharan and 17 pre-Saharan species. These numbers contrast with only 3 new wintering species.*

Key words: Birdlife status, rarity list, Cabrera, Balearics.

¹ oenanthe@hotmail.es

² carlesljm@gmail.com

Sobre l'avifauna de l'arxipèlag de Cabrera (Balears, Espanya) hi ha publicades ja dues llistes sistemàtiques prèvies. La primera és de LUIS i PURROY (1981) que presenta una llista de 147 espècies. La segona actualització és més recent, de

LÓPEZ-JURADO i GONZÁLEZ (2000) en la que donen un total de 186 espècies, de las quals 28 són reproductores trobant-se entre elles 11 espècies transsaharianes.

Després de la declaració del Parc Nacional de Cabrera al 1991 es va

intensificar l'aportació de dades sobre la seva avifauna. Des de 1992 fins el 2011 es dugueren a terme campanyes de seguiment de l'avifauna de l'arxipèlag, principalment campanyes d'anellatge durant la migració pre i postnupcial. Recentment es fan prospeccions també durant els passos migratoris des de 2012 a 2018 tal i com queda reflectit en les memòries dels distints treballs realitzats en el parc.

L'objectiu d'aquesta nota breu es tractar d'actualitzar l'estatus de l'arxipèlag de Cabrera per tercera vegada. S'aporten les novetats observades en aquests darrers 19 anys, des de 2000 fins al 2018, amb la particularitat de que s'han inclòs els nous tàxons apareguts en 2019 mentre es redactava el text. Esperam que aquest article pugui omplir alguns buits i oferir una actualització de l'estatus de l'avifauna del Parc Nacional marítimo-terrestre de l'arxipèlag de Cabrera.

MATERIAL I MÈTODES

La confecció de la llista sistemàtica de les aus i el seu estatus a l'arxipèlag de Cabrera que presentam està basada en la recopilació de registres publicats en llibres, articles i observacions a revistes científiques així como en les memòries de les diverses campanyes de seguiment de l'avifauna de Cabrera realitzades per el Parc Nacional de Cabrera, dites fonts consultades figuren a la bibliografia.

En la confecció de la llista d'espècies (Taula 1) es segueixen les següents normes:

La present llista d'espècies segueix l'ordre sistemàtic de la llista mundial d'aus, editada per *International Ornithological Congress* (GILL & DONSKER, 2019).

Les espècies s'agrupen en tres categories:

Categoria A. Espècies citades en estat aparentment natural al menys una vegada des de l'1 de gener de 1950.

Categoria D. Espècies que es podrien incloure en les categories A o E però hi ha dubtes raonables de que mai s'hagin observat en estat natural a l'arxipèlag.

Categoria E. Espècies presents d'origen natural desconegut, com són les introduïdes deliberadament o accidentalment, i que en cap cas han arribat a establir-se ni a criar.

Les categories D i E són a títol informatiu, no formen part de la població d'espècies de Cabrera i no es consideren com a integrants de la llista d'aus.

En totes les aus s'indica primer el nom científic i a continuació els noms en català i castellà. Respecte als noms en català i castellà s'han emprat els que apareixen per l'illa de Mallorca en *l'AOB* vol. 32 (2018). Els símbols emprats en l'estatus fenològic expressen els següents conceptes. Dits símbols apareixen a la dreta del nom científic:

Símbol	Categoria	Descripció
R	Reproductor	Espècie que cria a l'arxipèlag
RE	Reproductor esporàdic	Espècie que cria ocasionalment a l'arxipèlag
S	Sedentari	Espècie present tot l'any
En	Estival no reproductor	Espècie que no cria, present a primavera i estiu
M	Migrant	Espècie present només en els passos migratoris
H	Hivernant	Espècie present només a l'hivern

Símbol	Categoria	Descripció
Ds	Dispersiu	Espècie reproductora en àrees pròximes que visita la zona sense patró fenològic concret
Dv	Divagant	Espècie accidental que es presenta fora del seu àmbit geogràfic habitual
Ex	Exòtica	Espècie escapada de captivitat

En les espècies on la població ha pogut ser quantificada, s'indiquen a més els següents paràmetres de magnitud poblacional (apareixen en minúscula després del codi de l'estatus):

Símbol	Categoria	Descripció
r	Rar	1-5 parelles o individus censats o estimats anualment
e	Escàs	6-20 parelles o individus censats o estimats anualment
m	Moderat	21-100 parelles o individus censats o estimats anualment
a	Abundant	Més de 100 parelles o individus censats o estimats anualment

Els comentaris i referències de cada espècie que apareixen a continuació de l'estatus es refereixen a la informació recollida des de 1950.

Per a obtenir la distribució estacional de varietat d'espècies s'han considerat els següents períodes estacionals doncs estan més adaptats a la fenologia de l'avifauna a les nostres latituds que al període astronòmic oficial:

Estacions	Període ornitològic	Període astronòmic
Primavera	16 febrer - 31 maig	21 març - 21 juny
Estiu	1 juny - 15 agost	22 juny - 21 setembre
Tardor	16 agost - 30 novembre	22 setembre - 21 desembre
Hivern	1 desembre - 15 febrer	22 desembre - 20 març

RESULTATS I DISCUSSIÓ

A l'arxipèlag de Cabrera s'han enregistrat fins al 31 de desembre de 2018 un total de 239 espècies i 254 tàxons d'aus, totes pertanyents a la categoria A. L'actualització de l'estatus ha suposat la incorporació de 53 espècies noves per Cabrera, si ho comparam amb les 186 espècies de l'anterior llista de l'any 2000 (Taula 1 i 4).

El tràfec d'espècies en les distintes èpoques de l'any com són els passos migratoris pre i postnupcial

i la hivernada, permet a l'arxipèlag de Cabrera destacar per el gran número de rareses observades, 41 espècies i 4 subespècies (Taula 2). De les quals a l'actual llista hi ha enregistrades com a noves incorporacions, 19 espècies i 3 subespècies.

Entre les 22 noves rareses per Cabrera durant el període 2001 a 2018, podem agrupar-les indicant si són rara a nivell d'Espanya, de Balears o si és la primera vegada per Cabrera: Així hi ha una única espècie nova per Espanya; per Balears, hi ha 5 espècies i una

Taula 1. Llista sistemàtica de les aus del Parc Nacional marítimo-terrestre de l'arxipèlag de Cabrera, es presenten en tres categories (A, D i E), indicant la família a la qual pertany cada espècie, el nom científic, l'estatus, el nom comú en català i castellà. Amb fons groc els tàxons nous.

Table 1. The systematic bird list of the Maritime-Terrestrial National Park of the archipelago of Cabrera are presented in three categories (A, D and E), indicating the family to which each species belongs, the scientific name, the status, the common name in Catalan and Spanish. The new taxa is shown with yellow background.

Família/Espècie	Estatus	Nom catalán	Nom castellà
CATEGORIA A			
ANATIDAE			
<i>Anser anser anser</i>	H r, M r	Oca salvatge	Ansar común
<i>Tadorna tadorna (monotípica)</i>	RE, Ds r	Ànnera blanca	Tarro blanco
<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	RE, Ds r	Capblau	Anade azulón
<i>Anas crecca crecca</i>	M r	Sel·la rossa	Cerceta común
<i>Netta rufina (monotípica)</i>	Ds r	Becmermell	Pato colorado
<i>Aythya ferina (monotípica)</i>	M r	Moretó	Porrón común
<i>Mergus serrator (monotípica)</i>	H r	Ànnera peixetera	Serreta mediana
PHASIANIDAE			
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	M r	Guàtlera	Codorniz
HYDROBATIDAE			
<i>Hydrobates pelagicus melitensis</i>	R-S a, M e	Noneta	Paiño europeo
<i>Oceanodroma monorhis (monotípica)</i>	Dv	Petrell de Swinhoe	Paiño swinhoe
PROCELLARIIDAE			
<i>Calonectris diomedea diomedea</i>	R a	Vivot	Pardela cenicienta
<i>Puffinus yelkouan (monotípica)</i>	H r	Baldritja mediterrànea	Pardela mediterrànea
<i>Puffinus mauretanicus (monotípica)</i>	R a	Baldritja balear	Pardela balear
PODICIPEDIDAE			
<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	M r	Soterí gros	Somormujo lavanco
<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	M r	Soterí	Zampullín cuellinegro
PHOENICOPTERIDAE			
<i>Phoenicopus roseus (monotípica)</i>	M r	Flamenc	Flameco
CICONIIDAE			
<i>Ciconia nigra (monotípica)</i>	M r	Cigonya negra	Cigüeña negra
<i>Ciconia ciconia ciconia</i>	M r	Cigonya blanca	Cigüeña blanca
ARDEIDAE			
<i>Ixobrychus minutus minutus</i>	M r	Quequí	Avetorillo
<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	M e	Orval	Martinete
<i>Ardeola ralloides (monotípica)</i>	M r	Toret	Garcilla cangrejera
<i>Bubulcus ibis ibis</i>	M r	Esplugabous	Garcilla bueyera
<i>Ardea alba alba</i>	M r	Agró blanc gros	Garceta grande
<i>Ardea cinerea cinerea</i>	H r, M e	Agró blau	Garza real
<i>Ardea purpurea purpurea</i>	H r, M e	Agró roig	Garza imperial
<i>Egretta garzetta garzetta</i>	M e	Agró blanc	Garceta común
SULIDAE			
<i>Morus bassanus (monotípica)</i>	H e, M e	Soteler	Alcatraz
PHALACROCORACIDAE			
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	R-S a	Corb marí	Cormorán moñudo
<i>Phalacrocorax carbo ssp</i>	H r, M e	Corpetassa	Cormorán grande

Família/Espècie	Estatus	Nom catalán	Nom castellà
PANDIONIDAE			
<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	R-S r, M r	Àguila peixatera	Aguila pescadora
ACCIPITRIDAE			
<i>Neophron percnopterus percnopterus</i>	M r	Moixeta voltонера	Alimoche
<i>Pernis apivorus (monotípica)</i>	M m	Falcó vesper	Abejero europeo
<i>Gyps fulvus fulvus</i>	Ds r	Voltor lleonat	Buitre leonado
<i>Aegypius monachus (monotípica)</i>	Ds r	Voltor negre	Buitre negro
<i>Circaetus gallicus (monotípica)</i>	M r	Àguila marcenca	Aguila culebrera
<i>Hieraaetus pennata (monotípica)</i>	H r, M e	Esparver	Aguila calzada
<i>Aquila fasciata fasciata</i>	Ds r	Àguila coabarrada	Aguila Bonelli
<i>Accipiter nisus nisus</i>	M e	Falcó torter	Gavilán
<i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	M m	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus cyaneus cyaneus</i>	M r	Esparver d'albufera	Aguilucho pàlido
<i>Circus macrourus (monotípica)</i>	M r	Arpella pàl·lida russa	Aguilucho papialbo
<i>Circus pygargus (monotípica)</i>	M e	Àguila d'albufera	Aguilucho cenizo
<i>Milvus milvus milvus</i>	H r, M r	Milana	Milano real
<i>Milvus migrans migrans</i>	H r, M r	Milana negra	Milano negro
<i>Buteo buteo buteo</i>	M r	Aligot	Ratonero común
RALLIDAE			
<i>Crex crex (monotípica)</i>	M r	Guàtlera maresa	Guión de codronices
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	M r	Rasclat petit	Polluela chica
<i>Porzana porzana (monotípica)</i>	M r	Rasclat	Polluela pintoja
<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	M r	Polla d'aigua	Polla de agua
<i>Fulica atra atra</i>	M r	Fotja	Focha
GRUIDAE			
<i>Grus grus grus</i>	M r	Grua	Grulla
BURHINIDAE			
<i>Burhinus oedichnemus saharae</i>	R-S r	Sebel·lí	Alcaraván
HAEMATOPODIDAE			
<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	M r	Garsa de mar	Ostrero
RECURVIROSTRIDAE			
<i>Himantopus himantopus himantopus</i>	M e	Avisador	Cigüeñuela
CHARADRIIDAE			
<i>Vanellus vanellus (monotípica)</i>	H r, M r	Juia	Avefría
<i>Pluvialis apricaria (monotípica)</i>	M r	Fuell	Chorlito dorado
<i>Pluvialis squatarola (monotípica)</i>	M r	Fuell gris	Chorlito gris
<i>Charadrius dubius curonicus</i>	M r	Tiruril·lo menut	Chorlito chico
<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	M r	Tiruril·lo camanegra	Chorlito patinegro
<i>Charadrius morinellus (monotípica)</i>	M r	Fuell de collar	Chorlito carambolo
SCOLOPACIDAE			
<i>Numenius phaeopus phaeopus</i>	M r	Curlera	Zarapito trinador
<i>Numenius arquata arquata</i>	M r	Curlera reial	Zarapito real
<i>Calidris ferruginea (monotípica)</i>	M r	Corriol becllarg	Correlimos zarapitín
<i>Calidris alba (monotípica)</i>	M r	Corriol tres-dits	Correlimos tridáctilo
<i>Calidris alpina alpina</i>	M r	Corriol común	Correlimos común
<i>Calidris minuta (monotípica)</i>	M r	Corriol menut	Correlimos menudo
<i>Scolopax rusticola (monotípica)</i>	H r	Cega	Chocha perdiz
<i>Lymnocyptes minimus (monotípica)</i>	M r	Cegall menut	Agachadiza chica

Família/Espècie	Estatus	Nom catalán	Nom castellà
<i>Gallinago gallinago gallinago</i>	M r	Cegall	Agachadiza común
<i>Actitis hypoleucos (monotípica)</i>	H r, M e	Xivitona	Andarríos chico
<i>Tringa ochropus (monotípica)</i>	M r	Becassineta	Andarríos grande
<i>Tringa totanus totanus</i>	M r	Cama-roja	Archibebe común
<i>Tringa glareola (monotípica)</i>	M r	Valona	Andarríos bastardo
<i>Tringa erythropus (monotípica)</i>	M r	Cama-roja pintada	Archibebe oscuro
<i>Tringa negularia (monotípica)</i>	M r	Camaverda	Archibebe claro
GLAREOLIDAE			
<i>Glareola pratincola pratincola</i>	M r	Guatlereta de mar	Canastera
LARIDAE			
<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	H r	Gavina de tres dits	Gaviota tridactyla
<i>Chroicocephalus ridibundus (monotípica)</i>	M r	Gavina d'hivern	Gaviota reidora
<i>Hydrocoloeus minutus (monotípica)</i>	M r	Gavinó	Gaviota enana
<i>Ichthyaetus audouinii (monotípica)</i>	R m, H r	Gavina de bec vermell	Gaviota de Audouin
<i>Ichthyaetus melanocephalus (monotípica)</i>	M r	Gavina capnegre	Gaviota cabecinegra
<i>Larus michaellis michaellis</i>	R-S a	Gavina comú	Gaviota patiamarilla
<i>Larus fuscus ssp.</i>	H r, M r	Gavina fosca	Gaviota sombría
<i>Thalasseus sandvicensis (monotípica)</i>	H r, M r	Llambritja de bec negre	Charrán patinegro
<i>Sterna hirundo hirundo</i>	Mr	Llambritja	Charrán común
<i>Chlidonias hybrida hybrida</i>	M r	Fumarell carablanc	Fumarel cariblanco
<i>Chidonias niger niger</i>	M e	Fumarell	Fumarel común
STERCORARIIDAE			
<i>Stercorarius skua (monotípica)</i>	H r, M r	Paràsit gros	Págalo grande
<i>Stercorarius pomarinus (monotípica)</i>	M r	Paràsit coaample	Págalo pomarino
<i>Stercorarius parasiticus (monotípica)</i>	M r	Paràsit	Págalo parásito
ALCIDAE			
<i>Alca torda islandica</i>	H r	Pingdai	Alca
<i>Fratercula arctica (monotípica)</i>	H r	Cadafet	Frailecillo
COLUMBIDAE			
<i>Columba oenas oenas</i>	Dv	Xixell	Paloma zurita
<i>Columba palumbus palumbus</i>	R-S e	Tudó	Paloma torcaz
<i>Streptopelia turtur arenicola</i>	R r, M e	Tórtera	Tórtola común
<i>Streptopelia decaocto decaocto</i>	Ds r	Tórtera turca	Tórtola turca
<i>Spilopelia senegalensis phoenicophila</i>	Dv	Tórtera del Senegal	Tórtola senegalesa
CUCULIDAE			
<i>Clamator glandarius (monotípica)</i>	M r	Cucui reial	Crialo
<i>Cuculus canorus canorus</i>	M r	Cucui	Cuco
<i>Cuculus canorus bangsi</i>	M r	Cucui	Cuco
TYTONIDAE			
<i>Tyto alba alba</i>	R-S r	Òliba	Lechuza común
STRIGIDAE			
<i>Otus scops scops</i>	H r, M e	Mussol	Autillo
<i>Asio otus otus</i>	H r, M r	Mussol reial	Búho chico
<i>Asio flammeus flammeus</i>	H r, M r	Mussol emigrant	Lechuza campestre
CAPRIMULGIDAE			
<i>Caprimulgus ruficollis ruficollis</i>	M r	Siboc	Chotacabras pardo
<i>Caprimulgus europaeus meridionalis</i>	M e	Enganyapastors	Chotacabras gris
APODIDAE			
<i>Tachymarptis melba melba</i>	R r, M e	Falzia reial	Vencejo real

Família/Espècie	Estatus	Nom catalán	Nom castellà
<i>Apus apus apus</i>	R e, M m	Falzia	Vencejo comú
<i>Apus pallidus brehmorum</i>	R r, M e	Falzia pàl·lida	Vencejo pàlido
CORACIIDAE			
<i>Coracias garrulus garrulus</i>	M r	Gaig blau	Carraca
ALCEDINIDAE			
<i>Alcedo atthis ispida</i>	H r, M r	Arner	Martín pescador
MEROPIDAE			
<i>Merops persicus ssp.</i>	Dv	Abellerol gola-roig	Abejaruco papirrojo
<i>Merops apiaster (monotípica)</i>	M m	Abellerol	Abejaruco comú
UPUPIDAE			
<i>Upupa epops epops</i>	R-S r, M e	Puput	Abubilla
PICIDAE			
<i>Jynx torquilla torquilla</i>	H r, M e	Formiguer	Torcecuello
FALCONIDAE			
<i>Falco naumanni (monotípica)</i>	M r	Xoriguer petit	Cernícalo primilla
<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	M e	Xoriguer	Cernícalo vulgar
<i>Falco vespertinus (monotípica)</i>	M r	Falcó cama-roig	Cernícalo patirrojo
<i>Falco eleonora (monotípica)</i>	R m	Falcó marí	Halcón de Eleonor
<i>Falco columbarius aesalon</i>	M r	Esmerla	Esmerejón
<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	M r	Falconet	Alcotán
<i>Falco peregrinus brookei</i>	R-S e	Falcó	Halcón peregrino
LANIIDAE			
<i>Lanius collurio collurio</i>	M r	Capsigrany d'esquena roja	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lanius excubitor excubitor</i>	M r	Capsigrany reial	Alcaudón real meridional
<i>Lanius meridionalis meridionalis</i>	Mr	Capsigrany reial ibèric	Alcaudón real
<i>Lanius senator senator</i>	M m	Capsigrany	Alcaudón comú
<i>Lanius senator badius</i>	M m	Capsigrany	Alcaudón comú
<i>Lanius senator niloticus</i>	Dv	Capsigrany	Alcaudón comú
<i>Lanius nubicus (monotípica)</i>	Dv	Capsigrany emmascarat	Alcaudón núbico
ORIOOLIDAE			
<i>Oriolus oriolus (monotípica)</i>	M e	Oriol	Oropéndola
CORVIDAE			
<i>Corvus corax hispanus</i>	Ds r	Corb	Cuervo
PARIDAE			
<i>Cyanistes caeruleus balearico</i>	Ds r	Ferrerico blau	Herrerillo comú
ALAUDIDAE			
<i>Lullula arborea arborea</i>	Dv	Cotoliu	Totovía
<i>Alauda arvensis arvensis</i>	H e, M e	Terrola	Alondra comú
<i>Galerida theklae theklae</i>	Ds r	Cucullada	Cogujada montesina
<i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i>	M e	Terrolot	Terrera comú
HIRUNDINIDAE			
<i>Riparia riparia riparia</i>	M e	Cabot de vorera	Avión zapador
<i>Hirundo rustica rustica</i>	M a	Oronella	Golondrina comú
<i>Ptyonoprogne rupestris (monotípica)</i>	H r, M r	Cabot de roca	Avión roquero
<i>Delichon urbicum meridionale</i>	M a	Cabot	Avión comú
<i>Cecopris daurica rufala</i>	M r	Oronella coa-rogenca	Golondrina dáurica
CETTIIDAE			
<i>Cettia cetti cetti</i>	M r	Rossinyol bord	Ruiseñor bastardo

Família/Espècie	Estatus	Nom catalán	Nom castellà
PHYLLOSCOPIDAE			
<i>Phylloscopus sibilatrix (monotípica)</i>	M m	Ull de bou siulador	Mosquitero silvador
<i>Phylloscopus bonelli (monotípica)</i>	M e	Ull de bou pàl.lid	Mosquitero papialbo
<i>Phylloscopus humei humei</i>	Dv	Ull de bou de Hume	Mosquitero de Hume
<i>Phylloscopus inornatus (monotípica)</i>	M r	Ull de bou cellard	Mosquitero bilistado
<i>Phylloscopus schwarzi (monotípica)</i>	Dv	Ull de bou de Schwarz	Mosquitero de Schwarz
<i>Phylloscopus trochilus trochilus</i>	M a	Ull de bou gros	Mosquitero musical
<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	H e, M m	Ull de bou	Mosquitero comú
<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	Dv	Ull de bou	Mosquitero comú
<i>Phylloscopus ibericus (monotípica)</i>	M e	Ull de bou ibèric	Mosquitero ibèric
ACROCEPHALIDAE			
<i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>	M e	Buscarla grossa	Carricero tordal
<i>Acrocephalus schoenobaenus (monotípica)</i>	M e	Boscarla	Carricero comú
<i>Acrocephalus dumetorum (monotípica)</i>	Dv	Boscarla de Blyth	Carricero de Blyth
<i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>	M m	Boscarla de canyet	Carricero comú
<i>Acrocephalus palustris (monotípica)</i>	Dv	Boscarla menjamoscards	Carricero políglota
<i>Iduna opaca (monotípica)</i>	M r	Busqueta pàl·lida	Zarcero bereber
<i>Hippolais polyglotta (monotípica)</i>	M m	Busqueta	Zarcero comú
<i>Hippolais icterina (monotípica)</i>	M m	Busqueta grossa	Zarcero icterino
LOCUSTELLIDAE			
<i>Locustella naevia naevia</i>	M e	Boscaler pintat	Buscarla pintoja
SYLVIIDAE			
<i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	H e, M a	Busqueret de capell	Curruc capiroxada
<i>Sylvia borin borin</i>	M a	Busqueret mosquiter	Curruc mosquitera
<i>Sylvia nisoria nisoria</i>	M r	Busqueret falcó-torter	Curruc gavilana
<i>Sylvia curruca curruca</i>	M r	Busqueret xerraire	Curruc zarcerilla
<i>Sylvia hortensis hortensis</i>	M r	Busqueret emmascarat	Curruc mirlona
<i>Sylvia communis communis</i>	M a	Busqueret de batzer	Curruc zarcera
<i>Sylvia undata undata</i>	H e, M r	Busqueret roig coallarg	Curruc rabilarga
<i>Sylvia sarda (monotípica)</i>	M r	Busqueret sard	Curruc sarda
<i>Sylvia balearica (monotípica)</i>	R-S m	Busqueret coallarg	Curruc balear
<i>Sylvia conspicillata conspicillata</i>	M r	Busqueret carritxer	Curruc tomillera
<i>Sylvia cantillans iberiae</i>	M m	Busqueret garriguer	Curruc carrasqueña
<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	Dv	Busqueret garriguer oriental	Curruc carrasqueña oriental
<i>Sylvia subalpina (monotípica)</i>	R e, M m	Busqueret garriguer de Moltoni	Curruc de Moltoni
<i>Sylvia melanocephala melanocephala</i>	R-S a	Busqueret capnegre	Curruc cabecinegra
<i>Sylvia ruppeli (monotípica)</i>	Dv	Busqueret de Rüppell	Curruc de Rüppell
REGULIDAE			
<i>Regulus regulus regulus</i>	H e, M r	Reietó d'hivern	Reyezuelo sencillo
<i>Regulus ignicapilla balearicus</i>	R-S r, H m	Reiet	Reyezuelo listado
TROGLODYTIDAE			
<i>Troglodytes troglodytes kabyorum</i>	H r	Passaforadí	Chochín
TICHODROMADIDAE			
<i>Tichodroma muraria muraria</i>	H r	Pela-roques	Treparriscos
STURNIDAE			
<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	H e, M m	Estornell	Estornino pinto
<i>Sturnus unicolor (monotípica)</i>	M r	Estornell negre	Estornino negro

Família/Espècie	Estatus	Nom catalán	Nom castellà
<i>Pastor roseus (monotípica)</i>	Dv	Estornell rosat	Estornino rosado
TURDIDAE			
<i>Turdus torquatus torquatus</i>	H e, M e	Tord flassader	Mirlo capiblanco
<i>Turdus torquatus alpestris</i>	M e	Tord flassader	Mirlo capiblanco
<i>Turdus merula merula</i>	R-S r, H e, M r	Mèrlera	Mirlo común
<i>Turdus pilaris (monotípica)</i>	H r	Tord burell	Zorzal real
<i>Turdus iliacus iliacus</i>	H r, M r	Tord cellard	Zorzal alirrojo
<i>Turdus philomelos philomelos</i>	H a, M a	Tord	Zorzal común
<i>Turdus viscivorus viscivorus</i>	H e, M e	Grívia	Zorzal charlo
MUSCICAPIDAE			
<i>Cercotrichas galactotes galactotes</i>	M r	Coadreta	Alzacola
<i>Muscicapa striata striata</i>	M m	Matamosques	Papamoscas gris
<i>Muscicapa tyrrrhenica balearica</i>	R e, M m	Matamosques balear	Papamoscas balear
<i>Erithacus rubecula rubecula</i>	H a, M a	Ropit	Petirrojo
<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	M r	Blaveta	Pechiazul
<i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	M e	Rossinyol	Ruiseñor común
<i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	M m	Matamosques negre	Papamoscas cerrojillo
<i>Ficedula albicollis (monotípica)</i>	M r	Menjamosques de collar	Papamoscas collarino
<i>Ficedula semitorcuata (monotípica)</i>	Dv	Menjamosques de mig collar	Papamoscas semicollarino
<i>Ficedula parva (monotípica)</i>	M r	Menjamosques barba-roja	Papamoscas papirrojo
<i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	H m, M a	Coa-roja de barraca	Colirrojo tizón
<i>Phoenicurus phoenicurus phoenicurus</i>	M a	Coa-roja	Colirrojo real
<i>Phoenicurus moussieri (monotípica)</i>	Dv	Coa-roja diademada	Colirrojo diademado
<i>Monticola saxatilis (monotípica)</i>	M r	Coa-rujot	Roquero rojo
<i>Monticola solitarius solitarius</i>	R-S e	Pàssera	Roquero solitario
<i>Saxicola rubetra (monotípica)</i>	M m	Vitrac barba-roig	Tarabilla norteña
<i>Saxicola rubicola ssp.</i>	H e, M e	Vitrac	Tarabilla común
<i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i>	M r	Coablanca	Collalba gris
<i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>	M m	Coablanca	Collalba gris
<i>Oenanthe oenanthe libanotica</i>	M m	Coablanca	Collalba gris
<i>Oenanthe isabellina ssp.</i>	Dv	Coablanca pàl·lida	Collalba isabel
<i>Oenanthe hispanica hispanica</i>	M e	Coablanca rossa	Collalba rubia
<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	Dv	Coablanca rossa oriental	Collalba rubia oriental
<i>Oenanthe leucura leucura</i>	Dv	Mèl·lera coablanca	Collalba negra
PASSERIDAE			
<i>Passer domesticus balearoibericus</i>	R-S e	Teulader	Gorrión común
<i>Passer hispaniolensis hispaniolensis</i>	Dv	Gorrió de passa	Gorrión moruno
<i>Passer montanus montanus</i>	M e	Gorrió barraquer	Gorrión molinero
<i>Petronia petronia patronia</i>	Ds r	Gorrió berberisc	Gorrión chillón
PRUNELLIDAE			
<i>Prunella collaris collaris</i>	H r	Xalambrí de muntanya	Acentor alpino
<i>Prunella modularis modularis</i>	H e, M e	Xalambrí	Acentor común
MOTACILLIDAE			
<i>Motacilla flava cinereocapilla</i>	M r	Xàtxero groc	Lavandera boyera
<i>Motacilla flava flava</i>	M e	Xàtxero groc	Lavandera boyera
<i>Motacilla flava flavissima</i>	M r	Xàtxero groc	Lavandera boyera

Família/Espècie	Estatus	Nom catalán	Nom castellà
<i>Motacilla flava iberiae</i>	M e	Xàtxero groc	Lavandera boyera
<i>Motacilla flava thunbergi</i>	M e	Xàtxero groc	Lavandera boyera
<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	H r, M r	Xàtxero cendrós	Lavandera cascadeña
<i>Motacilla alba alba</i>	H r, M r	Xàtxero	Lavandera blanca
<i>Anthus campestris campestris</i>	M e	Titina d'estiu	Bisbita campestre
<i>Anthus pratensis pratensis</i>	H e, M e	Titina sorda	Bisbita común
<i>Anthus trivialis trivialis</i>	M m	Titina d'arbre	Bisbita arbóreo
<i>Anthus hodgsoni yunnanensis</i>	Dv	Titina de Hodgson	Bisbita de Hodgson
<i>Anthus cervinus (monotípica)</i>	M r	Titina gola-roja	Bisbita gorgirrojo
<i>Anthus spinoletta spinoletta</i>	M r	Titina de muntanya	Bisbita ribereño alpino
FRINGILLIDAE			
<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	H e, M m	Pinsà	Pinzón vulgar
<i>Fringilla montifringilla (monotípica)</i>	M r	Pinsà me	Pinzón real
<i>Coccothraustes coccothraustes coccothraustes</i>	M e	Durbec	Picogordo
<i>Bucanetes githagineus zedlitzi</i>	Dv	Pinsà trompeter	Camachuelo trompetero
<i>Carpodacus erythrinus erythrinus</i>	M r	Pinsà carminat	Camachuelo carminoso
<i>Chloris chloris aurantiiventris</i>	R-S m	Verderol	Verderón común
<i>Linaria cannabina cannabina</i>	M e	Passerell	Pardillo común
<i>Linaria cannabina mediterranea</i>	R-S e	Passerell	Pardillo común
<i>Loxia curvirostra balearica</i>	H r	Trencapinyons	Piquituerto
<i>Carduelis carduelis parva</i>	R-S e	Cadernera	Jilguero
<i>Carduelis carduelis carduelis</i>	H e, M e	Cadernera	Jilguero
<i>Serinus serinus (monotípica)</i>	RE, H r, M e	Gafarró	Verdecillo
<i>Spinus spinus (monotípica)</i>	H r, M e	Lleonet	Lúgano
EMBERIZIDAE			
<i>Emberiza calandra calandra</i>	M e	Sól·lera	Triguero
<i>Emberiza citrinella citrinella</i>	Dv	Hortolà groc	Escribano cerillo
<i>Emberiza cia cia</i>	M r	Hortolà negre	Escribano montesino
<i>Emberiza hortulana (monotípica)</i>	M e	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Emberiza caesia (monotípica)</i>	Dv	Hortolà cendrós	Escribano ceniciento
<i>Emberiza cirulus (monotípica)</i>	Ds r	Sol·lera boscana	Escribano soteño
<i>Emberiza pusilla (monotípica)</i>	M r	Hortolà petit	Escribano pigmeo
<i>Emberiza aureola aureola</i>	Dv	Hortolà caranegre	Escribano aureolado
<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	M r	Hortolà de canyet	Escribano palustre

CATEGORIA D			
<i>Pelecanus rufescens (monotípica)</i>		Pelica rosat	Pelícano rosado

CATEGORIA E			
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>		Àguila mora	Águila mora
<i>Columba livia livia</i>		Colom salvatge	Paloma bravía domestica
<i>Ploceus cucullatus</i>		Teixidor de cap negre	Tejedor común
<i>Lamprotornis chalybaeus</i>		Estornell metàl·lic gran d'orelles blaves	Estornino orejazul
<i>Lamprotornis purpureus</i>		Estornell metàl·lic	Estornino purpúreo
<i>Vidua macroura</i>		Vídua de cua d'aguila	Viuda colicinta
<i>Pyrrhula erythaca</i>		Pinsà borroner asiàtic	Camachuelo cabecigrís
<i>Serinus canaria var. domestica</i>		Canari	Serín canario

Tàxons	Rareses		Comentari
	Espanya RE	Balears RB	
<i>Circus macrourus</i>	-	RB	Nova espècie per Cabrera
<i>Stercorarius pomarinus</i>	-	RB	Nova espècie per Cabrera
<i>Stercorarius parasiticus</i>	-	RB	Nova espècie per Cabrera
<i>Streptopelia senegalensis</i>	RE	-	Nova espècie per Cabrera
<i>Clamator glandarius</i>	-	RB	Nova espècie per Cabrera
<i>Merops persicus</i>	RE	-	Nova espècie per Balears
<i>Lanius senator niloticus</i>	RE	-	Nova subespècie a Cabrera
<i>Lanius nubicus</i>	RE	-	Nova espècie per Cabrera
<i>Phylloscopus humei</i>	RE	-	Nova espècie per Cabrera
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	RE	-	Nova espècie per Balears
<i>Sylvia nisoria</i>	RE	-	Nova espècie per Cabrera
<i>Sylvia sarda</i>	RE	-	Nova espècie per Cabrera
<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	RE	-	Nova subespècie a Cabrera
<i>Sylvia ruppeli</i>	RE	-	Nova espècie per Balears
<i>Tichodroma muraria</i>	-	RB	Nova espècie per Cabrera
<i>Pastor roseus</i>	RE	-	Nova espècie per Cabrera
<i>Ficedula semitorcuata</i>	RE	-	Nova espècie per Balears
<i>Phoenicurus moussieri</i>	RE	-	Nova espècie per Cabrera
<i>Oenanthe isabelina</i>	RE	-	Nova espècie per Cabrera
<i>Anthus hodgsoni yunnanensis</i>	RE	-	Nova subespècie a Balears
<i>Emberiza cia</i>	-	RB	Nova espècie per Cabrera
<i>Emberiza caesia</i>	RE	-	Nova espècie per Espanya

Taula 3. Les noves rareses per Cabrera durant el període 2001 a 2018.

Indicant-ne si són rarsa a nivell d'Espanya o només de Balears, si és la única cita a Espanya (1 sp.), si és la única cita a Balears (5 sp., 1 ssp.), i si és una nova espècie per Cabrera (13 sp., 2 ssp.).

Table 3. The new Cabrera rarities during the 2001 to 2018 period. Indicating national rarity in Spain or just in the Balearics, if it is the only record for Spain (1 sp.), if it is the only record for the Balearics (5 sp., 1 ssp.), and if it is a new species for Cabrera (3 sp., 2 ssp.).

subespècie; i per Cabrera, hi ha 13 espècies i 2 subespècies (Taula 3).

De totes les noves rareses destaca la cita de l'hortolà cendrós *Emberiza caesia* doncs és la única cita a nivell d'Espanya i només vista a Cabrera, amb l'observació d'un exemplar probablement de segon any calendari, l'1 de maig de 2011 per Juan Sagardía, Eduardo Amengual i Xavier Llabrés i que es va tornar a veure el 2 de maig de 2011 per Eduardo Amengual (SAGARDÍA *et al.*, 2013).

S'ha de recordar que encara hi ha tres espècies de l'anterior llista de Cabrera de l'any 2000 que segueixen sent les úniques cites de Balears, son: petrell de Swinhoe *Oceanodroma monorhis*, boscarla menjamoscards *Acrocephalus palustris* i hortolà canya negra *Emberiza aureola* (Taula 2).

Mentre estàvem en revisió del present article, rebérem tres noves rareses observades a la illa de Cabrera que no estan incloses en la nova llista. Es tracta d'una espècie pendent d'homologació pel Comitè

Cabrera	Espècies Registrades	Reproductores Registrades	Reproductiu Estivals	Reproductiu Sedentàries	Reproductiu Esporàdiques
Llista 2018	239	30	10	18	2
Llista 2000	186	26	9	16	1
Llista 1980	147	14	5	9	0

Taula 4. Comparativa de les espècies reproductores a Cabrera a les tres llistes sistemàtiques d'aus publicades.

Table 4. Comparison of breeding species in Cabrera in the three systematic lists of published birds.

de Rareses de Balears i dues subespècies pendents d'homologació pel *Comité de Rarezas de la SEO*.

La terrola de prat *Calandrella rufescens*, observada el 13 de juny de 2019. Seria la primera cita per Cabrera.

La subespècie de la blaveta *Luscinia svecica svecica*, observat un mascle el 9 d'abril de 2018. De ser homologat seria la primera cita per Balears.

La subespècie del coa-roja *Phoenicurus phoenicurus samamiticus*, observat i fotografiat un mascle adult els dies 4 i 5 d'abril de 2019. De ser homologat seria la primera cita per Espanya.

De les 239 espècies registrades a l'arxipèlag de Cabrera, tan sols 32 (13.4 %) s'han reproduït al menys una vegada al llarg del període 1974-2018, un percentatge molt escàs degut a la escassetat de biòtops. Aquestes es poden desglossar en 17 sedentàries, 10 estivals i 3 esporàdiques (Taula 4).

Y 3 que han deixat de criar: Aquestes darreres són el xoriguer *Falco tinnunculus*, corb *Corvus corax* i el teulader *Passer domesticus*. Dels 5 tàxons endèmics presents a Balears, a Cabrera podem trobar-ne 3 criant, dos a nivell d'espècie i un altre com a subespècie, aquests són: la baldritja balear

Puffinus mauretanicus, el busquetret coallarg *Sylvia balearica* i la subespècie el matamosques balear *Muscicapa tyrrhenica balearica*.

A la llista que presentam hi ha 30 espècies reproductores. S'han incorporat quatre espècies noves nidificants respecte de la llista de l'any 2000 on es presentaren només 26 espècies reproductores, el canvi es deu a la incorporació de 3 espècies no detectades a la llista de l'any 2000, són la falzia pàl·lida *Apus pallidus*, mèrlera *Turdus merula* i el reiet *Regulus ignicapillus*. A aquestes s'ha d'afegir una espècie considerada como a reproductora esporàdica, l'ànnera blanca *Tadorna tadorna*.

Les aus reproductores que alguna vegada han nidificat a Cabrera des de 1974 a 2018, són 32 espècies. A aquesta nova llista de reproductores li hem suprimit el *Falco tinnunculus* que va criar a la illa de Cabrera fins a l'any 1993 i el corb *Corvus corax* que va deixar de reproduir-s'hi en els anys 70' (Taula 5).

Pel que respecta a la comunitat d'aus reproductores, des del punt de vista de les preferències d'hàbitat per a nidificar, la major part d'espècies estan associades als penya-segats marins i roquissars, amb un total de 16 espècies, de les quals 3 són noves: *Tadorna tadorna* observada a l'illot de Na Plana

com a cria probable a partir de 2011 i a l'illa de Cabrera es va trobar un niu amb una parella d'adults i 6 ous a la punta de Sa Corda el 4 de juny de 2014 (Servei AMAS Parc Nacional de Cabrera), possiblement fugint dels depredadors terrestres de Mallorca. Finalment es va detectar *Apus pallidus* entrant en una cavitat entre el Cap de sa Carabassa i la Cova des Vent a Cabrera (McMINN & RODRIGUEZ, 2005).

Pel que respecta a les aus forestal són 8 espècies les que crien en els pinars, el seu bon estat ha afavorit la incorporació de dues noves espècies, *Turdus merula* i *Regulus ignicapillus* (GONZÁLEZ, 2006).

En el cas de la garriga, crien 7 espècies, no s'han detectat noves nidificants.

Mentre que en les construccions només es reproduïxen 3 espècies. S'ha d'anotar que *Falco tinnunculus* no cria des de 1993 degut a la restauració de l'edifici del Cellar on nidificava la única parella que hi havia i recentment el teulader *Passer domesticus* ha deixat de criar des de el 2014 (Taula 5).

Com s'ha indicat la riquesa total d'espècies d'aus registrades a Cabrera és de 239 espècies. La seva distribució estacional mostra una concentració significativa d'espècies durant els passos migratoris pre o postnupcial on s'han detectat 178 espècies en pas (74,5 %). És aquí on s'ha incrementat més la nova llista amb 22 noves espècies, repartides en 5 transsaharianes i 17 presaharianes.

Les noves espècies de llarg recorregut per Cabrera, són 5 transsaharianes: el corriol becllarg *Calidris ferruginea*, la guatlereta de

mar *Glareola pratincola*, la llambritja *Sterna hirundo*, el xoriguer petit *Falco naumanni* i l'ull de bou ibèric *Phylloscopus ibericus*.

Les noves espècies presaharianes per Cabrera, la destinació de les quals és la conca Mediterrània, són 17: motetó *Aythya ferina*, soterí gros *Podiceps cristatus*, flamenc *Phoenicopterus roseus*, agró blanc gros *Ardea alba*, grua *Grus grus*, fuell *Pluvialis apricaria*, fuell gris *Pluvialis squatarola*, picaplatges camanegre *Charadrius alexandrinus*, fuell de collar *Charadrius morinellus*, curlera reial *Numenius arquata*, cegall menut *Lymnocyptes minimus*, camaverda *Tringa nebularia*, cama-roja *Tinga totanus*, gavina d'hivern *Chroicocephalus ridibundus*, capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis*, estornell negre *Sturnus unicolor* i hortolà negre *Emberiza cia*.

Durant la hivernada, són 53 (22.2 %) les espècies que trien Cabrera com a quarter d'hivernada. En la nova llista s'han incorporat tres espècies no detectades anteriorment, les tres són aus marines i són: la baldritja mediterrània *Puffinus yelkouan*, la gavina de tres dits *Rissa tridactyla* i la gavina fosca *Larus fuscus*.

S'ha de comentar l'augment de les espècies considerades com a dispersives, si en l'anterior llista havia 10 espècies, en aquesta nova llista s'han sumat altres 5 més. En aquests casos es tracta d'espècies que crien a Mallorca i que es deixen veure per Cabrera com són: el voltor lleonat *Gyps fulvus*, àguila coabarrada *Aquila fasciata*, la cucullada *Galerida theklae*, el gorrí berberisc *Petronia petronia* i la sól·lera boscana *Emberiza cirulus*.

Preferències d'hàbitat	Nº sp	Espècies reproductores	Comentaris Reproductora
Penya-segats i roquissars	16	<i>Tadorna tadorna</i>	Esporàdica des de 2011
		<i>Calonectris diomedea</i>	Estival
		<i>Puffinus mauretanicus*</i>	Estival
		<i>Hydrobates pelagicus</i>	Sedentari
		<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Sedentari
		<i>Pandion haliaetus</i>	Sedentari
		<i>Tyto alba</i>	Sedentari
		<i>Ichthyaetus audouinii</i>	Estival
		<i>Larus michaellis</i>	Sedentari
		<i>Tachymarptis melba</i>	Estival
		<i>Apus apus</i>	Estival
		<i>Apus pallidus</i>	Estival
		<i>Falco eleonora</i>	Estival
		<i>Falco peregrinus</i>	Sedentari
<i>Corvus corax</i>	No cria des de 70'		
<i>Monticola solitarius</i>	Sedentari		
Forestal	8	<i>Columba palumbus</i>	Sedentari
		<i>Streptopelia turtur</i>	Estival
		<i>Turdus merula</i>	Sedentari
		<i>Regulus ignicapilla</i>	Sedentari
		<i>Muscicapa tyrrenica balearica*</i>	Estival
		<i>Serinus serinus</i>	Esporàdica
		<i>Chloris chloris</i>	Sedentari
<i>Carduelis carduelis</i>	Sedentari		
Garriga	5	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Sedentari
		<i>Sylvia balearica*</i>	Sedentari
		<i>Sylvia subalpina</i>	Estival
		<i>Sylvia melanocephala</i>	Sedentari
		<i>Linaria cannabina</i>	Sedentari
Construccions	3	<i>Falco tinnunculus</i>	No cria des de 1993
		<i>Upupa epops</i>	Sedentari
		<i>Passer domesticus</i>	Sedentari (No cria des de 2014)

Taula 5. Associació ambiental de la comunitat d'aus reproductores de l'arxipèlag de Cabrera 1974-2018. Espècies reproductores: 18 sedentàries, 10 estivals, 2 esporàdiques, 2 extingides com a reproductores. Tres endemismes es senyalen amb asterisc *, i amb fons groc les noves espècies reproductores (4 sp.).

*Table 5. Environmental association of the breeding bird community of the Cabrera archipelago 1974-2018. Reproductive species: 18 sedentary, 10 summer, 2 sporadic, 2 extinct as breeding. Three endemisms are marked with an asterisk *, and the new breeding species with a yellow background (4 sp.).*

Degut als recents canvis taxonòmics, el que abans era una subespècie ha passat a ser una nova espècie, tenim a la nova llista tres casos:

L'espècie Matamosques *Muscicapa striata* de la qual s'ha proposat

recentment la seva divisió en dues espècies, la continental *Muscicapa striata* i la insular *Muscicapa tyrrenica*, aquesta darrera a la seva vegada en dues subespècies, la *tyrrhenica* (de Còrsega, Sardenya i la



Foto 1. Àguila peixatera *Pandion haliaetus*. Parc Nacional marítimo-terrestre de l'arxipèlag de Cabrera. Autor: Biel Servera.
 Photo 1. Osprey *Pandion haliaetus*. Maritime-terrestrial National Park of the Cabrera archipelago. Author: Biel Servera.

costa de la Toscana) i la *balearica*, sent aquesta la que cria a Balears. I la *Muscicapa striata* que és la que veiem migrar en els passos migratoris a Balears (PONS *et al.*, 2015).

La subespècie busqueret garriguer *Sylvia cantillans moltonii* passa a ser l'espècie busqueret garriguer de Moltoni *Sylvia subalpina*, que cria a Balears. Durant les migracions es poden observar tres subespècies de *Sylvia cantillans*: subespècie *iberiae* (criant a Ibèria i sud de França), la subespècie *albistriata* (cria en els Balcans, Grècia i Turquia) i la subespècie *cantillans* (cria en el centre-sud de la península Itàlica i Sicília) (SVENSSON 2013, a, b).

Per últim la subespècie *Sylvia sarda balearica* passa a ser l'espècie busqueret coallarg *Sylvia balearica* que cria a Balears i el busqueret sard *Sylvia sarda* (Còrsega i Sardenya) és la que es detecta en els passos migratoris a Balears (SHIRIHAI *et al.*, 2001).

Creiem que el número d'espècies a Cabrera seguirà augmentant, sobre tot les rareses i les espècies migrants en general, es per això que seria recomanable reprendre el seguiment de l'avifauna en el Parc Nacional. I finalment si haguéssim de destacar quina és l'au emblemàtica de Cabrera, seria l'àguila peixatera *Pandion haliaetus* (Foto 1) per la seva elevada densitat de parelles territorials (7) tot i que per ara només realitzen posta 5 parelles.

AGRAÏMENTS

Aquest article va dedicat a na Greta Thunberg per haver despertat a molts dels que encara estaven dormint. Agraïm al Parc Nacional Marítimo-Terrestre de l'Arxipèlag de Cabrera i als participants en les campanyes de seguiment de la migració. A tots els que han aportat les seves observacions i al revisor anònim, pels seus suggeriments per millorar aquest article.

BIBLIOGRAFIA

- GILL, F & D DONSKER (Eds.) 2019. IOC (*International Ornithologists Community*) *World Bird List* (v 9.1). De forma abreujada: IOC v 9.1.
- GONZÁLEZ, J.M. 2006. In: Martínez, O. et al. "Registres Ornitològics 2005". AOB209: pp 231. GOB. Palma.
- LÓPEZ-JURADO, C. y GONZÁLEZ, J.M. 2000. Estatus de la avifauna del archipiélago de Cabrera. In: Pons, G.X. (Ed.), *Las aves del Parque Nacional marítimo-terrestre del archipiélago de Cabrera (Islas Baleares, España)*. Pp 275-287. GOB. Ministerio de Medio Ambiente.
- LUIS, E. y PURROY, F.J. 1981. Evolución estacional de las comunidades de aves en la isla de Cabrera (Baleares). *Studia Oecologia*, 1: pp 181-223.
- McMINN, M. i RODRIGUEZ, A. 2005. In: Suárez, M. et al. "Registres Ornitològics 2004". AOB 19: pp 200. GOB. Palma.
- PONS, J.-M, THIBAUT, J.-C, AYMI, R., GRUSSU, M., MUNTANER, J., OLIOSO, G., SUNYER, J.R., TOUIHRI, M. & FUCHS, J. 2015. The role of Western Mediterranean islands in the evolutionary diversification of the Spotted Flycatcher (*Muscicapastriata*), a long distance migratory passerine species. *Journal of Avian Biology*, 47: pp 386-398.
- SAGARDIA, J., AMENGUAL, E., y LLABRÉS, X. In: GUTIÉRREZ, R. et al. 2013. Observaciones de aves raras en España, 2011. *Ardeola* 60-2: pp 491-493.
- SHIRIHAI, H., GARGALLO, G. & HELBIG, A. 2001. *Sylvia warblers*. Christopher Helm. A & C Black. Londres.
- SVENSSON, L. 2013 a. A taxonomic revision of the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*. *Bull. British Ornithologists' Club* 133(3): pp 240-248.
- SVENSSON, L. 2013 b. Subalpine Warbler variation and taxonomy. *British Birds* 106: pp 651-668.

(Rebut: 31.05.2019; Acceptat: 14.06.2019)

Taula 2. Llista de les rareses del Parc Nacional marítimo-terrestre de l'arxipèlag de Cabrera. Indicant per columnes: el nom científic, el número d'exemplars (quan té un asterisc no suma en el comptador), sexe i edat, la data, els autors, la referència, el nom en català i castellà, així com el comptador, indicant si varen ser homologades pel *Comité de Rarezas de la SEO* o el Comitè de Rareses de Balears (CRB), l'any indica el darrer informe, la xifres indiquen el número de registres / número d'espècies. Amb fons groc el tàxons nous.

Table 2. The rarity list of the Maritime-Terrestrial National Park of the archipelago of Cabrera. Indicating by columns: the scientific name, the number of birds (with asterisk it does not add to the counter), sex and age, date, authors, reference, Catalan and Spanish name, and the counter, indicating if they were approved by the SEO Rarity Committee of the or the Balearic Rarity Committee (BRC), the year indicates the last report, the figures indicate the number of records / number of species. The new taxa is shown with yellow background.

Espècie	Núm. Ex.	Sexe/Edat	Data	Autors	Referencia	Nom / Comptador
<i>Oceanodroma monorhis</i>	1	-	13 d'agost 1997	M. McMinn, P.L. Dietrich	Ardeola, 46-1	Petrell de Swinhoe Paiño de Swinhoe (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1
<i>Circus macrourus</i>	1	juvenil de l'any	9 d'octubre 2010	E. Amengual	Ardeola, 59-3	Arpella pàl·lida russa Aguilucho papialbo (ES) CRB, 2018: Cabrera 0 / 0 CR-SEO, 2014: Cabrera 1 / 1 A partir 2016 deixa de ser rarsa per CR-SEO
<i>Stercorarius pomarinus</i>	1	-	26 d'abril 2015	J. Sagardia, D. López-Velasco, M.Rouco, i altres	AOB, 30	Paràsit coaample Págalo marino (ES) CRB, 2018: Cabrera 1 / 1
<i>Stercorarius parasiticus</i>	1	immadur segon any	12 juny 2013	M. McMinn	AOB, 28	Paràsit Págalo paràsito (ES)
<i>Stercorarius parasiticus</i>	1	estival de tercer any?	21 d'abril 2010	M. McMinn, A. Rodríguez	AOB, 26	CRB, 2018: Cabrera 2 / 2
<i>Columba oenas</i>	1	-	20 d'octubre 2016	J.J.Bazán, N.Castelao, M.Rebassa, J.Manchado, M.Rodríguez, M.Rouco, J.Sagardia, J.M.Fernandez	AOB, 31	Xixell Paloma zurita (ES) CRB, 2018: Cabrera 1 / 1
<i>Streptopelia senegalensis</i>	1	segon any calendari	del 13 - 16 d'abril 2012	J.L. Martínez, J.M. González	Ardeola, 60-2	Tórtera de Senegal Tórtola senegalesa (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 3 / 3
<i>Streptopelia senegalensis</i>	1	-	23 d'octubre 2009	E. Amengual	Ardeola, 58-2	
<i>Streptopelia senegalensis</i>	1	-	8 d'octubre 2008	E. Amengual, J. Notario	Ardeola, 57-2	
<i>Clamator glandarius</i>	1	primer any?	21 de febrer 2007	J.M. González	AOB, 22	Cucui reial Críalo (ES) CRB, 2018: Cabrera 1 / 1
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	3	-	4 maig 2017	M. Rebassa, J. Manchado	AOB, 32	Siboc Chotacabras pardo (ES) CRB, 2018: Cabrera 3 / 5
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	1	mascle adult	28 d'abril 1996	J.M. González, J. Bonnin, J. Sunyer	AOB, 11	
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	1	-	30 d'abril 1994	J.M. González, J. Sunyer	AOB, 9	
<i>Merops persicus</i>	1	adult	11 d'abril 2004	D. Cañizares, M. Olive i altres	Ardeola, 53-1	Abellerol gola-roig Abejaruco papirrojo (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1
<i>Lullula arborea</i>	1	-	16 d'octubre 2009	E. Amengual, X. Llabrés	AOB, 24	Cotoliu Totovía (ES) CRB, 2018: Cabrera 2 / 2
<i>Lullula arborea</i>	1	-	12 d'octubre 2007	E. Amengual, C. Herrero	AOB, 22	
<i>Anthus hodgsoni</i>	1	-	9 - 11 d'octubre 2012	E. Amengual, S. Sánchez, G. Braeme	Ardeola, 62-2	Titina d'esquena olivàcia Bisbita de Hodgson (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 4 / 4
<i>Anthus hodgsoni</i>	1	-	22 d'octubre 2008	E. Amengual	Ardeola, 57-2	
<i>Anthus hodgsoni</i>	1	-	5 d'octubre 2008	E. Amengual, J. Notario, J.M. Pérez	Ardeola, 57-2	
<i>Anthus hodgsoni</i>	1	immadur	4 d'octubre 2008	E. Amengual, J. Notario, J.M. Pérez	Ardeola, 57-2	
<i>Anthus hodgsoni yunnanensis</i>	1	-	19 - 26 octubre 2007	E. Amengual, C. Herrero	Ardeola, 56-2	Titina d'esquena olivàcia Bisbita de Hodgson (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1

Espècie	Núm. Ex.	Sexe/Edat	Data	Autors	Referencia	Nom / Comptador
<i>Cercotrichas galactotes</i>	1	-	19 maig 1998	J.M. González, S. Guallar	AOB, 13	Coadreta Alzacola (ES) CRB, 2018: Cabrera 7 / 7
<i>Cercotrichas galactotes</i>	1	-	17 maig 1998	J.M. González	AOB, 13	
<i>Cercotrichas galactotes</i>	1	-	15 maig 1997	J.M. González, J.V. Lillo	AOB, 12	
<i>Cercotrichas galactotes</i>	1	-	22-23 maig 1996	M. Rebassa, J. Bonnin, J. Campomar	AOB, 11	-
<i>Cercotrichas galactotes</i>	1	-	14 maig 1995	J.M. González, J. Bonnin	AOB, 10	-
<i>Cercotrichas galactotes</i>	1	-	15 maig 1994	J.M. González, M. Rebassa, J. Bonnin, J.J. Jurado	AOB, 9	-
<i>Cercotrichas galactotes</i>	1	-	20 maig 1992	J.M. Gonzalez, P. Garcias, G. Gargallo	AOB, 7	-
<i>Phoenicurus moussieri</i>	1	mascle adult	19-23 octubre 2008	E. Amengual, J. Notario	Ardeola, 57-2	Coa-roja diademada Colirrojo diademado (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1
<i>Oenanthe isabelina</i>	1	primer hivern	8 i 9 octubre 2010	D. Cuenca i altres	Ardeola, 59-2	Coablanca pàl·lida Collalba Isabel (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1
<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	1	mascle adult	6 maig 1994	J.M. González, J. Sunyer, M. Rebassa	Ardeola, 44-1	Coablanca rossa Collalba rubia (ES) CR-SOE, 2017: Cabrera 1 / 1
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	1	immadur de primer hivern	6 d'octubre 2007	E. Amengual, C. Herrero	Ardeola, 56-2	Boscarla de Blyth Carricero de Blyth (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1
<i>Acrocephalus palustris</i>	1	-	27 maig 1992	G. Gargallo, J.M. González	Ardeola, 43-1	Boscarla menjamoscards Carricero políglota (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1 CRB, 1992: Cabrera 1* / 1*
<i>Iduna opaca</i>	1	-	6 maig 2017	J. Sagardía	AOB, 32	Bosqueta pàl·lida Zarcero bereber (ES) CRB, 2018: Cabrera 14 / 18
<i>Iduna opaca</i>	2	-	24 d'abril 2015	J. Sagardía, D. López-Velasco, i altres	AOB, 30	
<i>Iduna opaca</i>	1	4 Euring	24 d'abril 2010	E. Amengual, D. Cuenca	AOB, 25	Abans <i>Hippolais opaca</i> i <i>Hippolais pallida</i>
<i>Iduna opaca</i>	1	-	28, 30 abril 2009	E. Amengual, J. Notario	AOB, 24	
<i>Iduna opaca</i>	1	segon any?	7 maig 2008	A. Díaz	AOB, 24	-
<i>Iduna opaca</i>	1	-	23 d'abril 1999	J.M. González, J. Bonnin	AOB, 14	-
<i>Iduna opaca</i>	1	-	19 maig 1998	J.M. González, S. Guallar	AOB, 13	-
<i>Iduna opaca</i>	1	-	15 maig 1998	J.M. González, S. Guallar	AOB, 13	-
<i>Iduna opaca</i>	1	-	26 maig 1997	J.M. González, J. Bonnin	AOB, 12	-
<i>Iduna opaca</i>	1	de mes d'un any	4 maig 1995	J.M. González, J. Bonnin	AOB, 10	-
<i>Iduna opaca</i>	4	1+1+1+1	11, 12, 16, 22 maig 1994	J.M. González, E. Amengual, J. Bonnin, M. Rebassa, J.J. Jurado	AOB, 9	-
<i>Iduna opaca</i>	1	-	17 d'agost 1992	A. Muñoz, C. López-Jurado	AOB, 8	-
<i>Iduna opaca</i>	1	adult	17 maig 1992	J.M. González, G. Gargallo	AOB, 7	-
<i>Iduna opaca</i>	1	-	7 maig 1992	J. King, G. Gargallo, J.M. González	AOB, 7	-
<i>Sylvia nisoria</i>	1	jove	5-8 s'octubre 2014	J.L. Martínez, identificat per J. Portillo	Ardeola, 64-1	Busqueret esparverenc Curruca gavilana (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1
<i>Sylvia sarda</i>	1	mascle	7 maig 2017	M. Rebassa i altres	Ardeola, 66-1	Busqueret sard Curruca sarda (ES) CR-SEO: 2017: Cabrera 1 / 1

Espècie	Núm. Ex.	Sexe/Edat	Data	Autors	Referencia	Nom / Comptador
<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	1	mascle	10 d'abril 2017	F. Malvaud	Ardeola, 66-1	Busqueret de garriga
<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	1	mascle de segon any calendari	10 d'abril 2007	E. Amengual	Ardeola, 56-2	Curruca carrasqueña oriental (ES)
<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	1	mascle de segon any calendari	27 març 2007	E. Amengual, J. Bonnín	Ardeola, 56-2	CR-SEO, 2017: Cabrera 3 / 3
<i>Sylvia hortensis</i>	1	mascle de segon any	7 maig 2012	C. Fiol, P.J. Garcias, J.L. Martínez	AOB, 28	Busqueret emmascarat
<i>Sylvia hortensis</i>	1	femella adulta	5 setembre 2011	J.M. González	AOB, 26	Curruca mirlona (ES)
<i>Sylvia hortensis</i>	1	mascle adult	25 setembre 2010	J.M. González	AOB, 25	CRB, 2018: Cabrera 8 / 8
<i>Sylvia hortensis</i>	1	mascle de segon any	17 d'abril 2010	E. Amengual	AOB, 25	-
<i>Sylvia hortensis</i>	1	femella primer any	13 maig 2008	J.M. González	AOB, 23	-
<i>Sylvia hortensis</i>	1	mascle adult	2 maig 2007	C. Herrero	AOB, 22	-
<i>Sylvia hortensis</i>	1	mascle de més d'un any	12 maig 1995	J. Bonnín	AOB, 10	-
<i>Sylvia hortensis</i>	1	jove de l'any	22 setembre 1994	J.M. González, J.J. Jurado, J. Bonnín	AOB, 9	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	-	20 d'octubre 2017	J. Sagardía y otros	Ardeola, 66-1	Busqueret xerraire
<i>Sylvia curruca</i>	1	-	22 d'octubre 2016	J. Sagardía, M. Rouco, N. Castelao, M. Rodríguez, J.M. Fernández-Zapata	Ardeola, 65-1	Curruca zarcerilla (ES)
<i>Sylvia curruca</i>	1	-	22 d'octubre 2016	M. Rebassa	Ardeola, 65-1	CR-SEO, 2017: Cabrera 8 / 8
<i>Sylvia curruca</i>	1	primer hivern	13 d'octubre 2012	E. Amengual	Ardeola, 62-2	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	immadur de primer hivern	5 d'octubre 2009	E. Amengual, C. Alvarez Usategui	Ardeola, 58-2	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	immadur de primer hivern	12 d'octubre 2008	E. Amengual, J. Notario	Ardeola, 57-2	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	immadur de primer hivern	6, 8 octubre 2007	E. Amengual, C. Herrero	Ardeola, 56-2	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	segon any de calendari	21 d'abril 2007	C. Herrero	Ardeola, 56-2	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	jove	30 setembre 2001	M. McMinn, A. Rodríguez, J.A. Palomar, M. Hinojosa	AOB, 17	CRB, 2005: Cabrera 17 / 19
<i>Sylvia curruca</i>	1	-	5 d'octubre 2001	M. McMinn, A. Rodríguez, J.A. Palomar, M. Hinojosa	AOB, 17	-
<i>Sylvia curruca</i>	2	juvenils	12 setembre 2000	J. Bonnín, M. Cuadrado, V. López	AOB, 16	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	-	20 d'abril 1999	J.M. González, J. Bonnín	AOB, 14	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	adult	9 d'octubre 1998	J.M. González, O. Clarabuch	AOB, 13	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	jove	25 setembre 1998	J.M. González, O. Clarabuch, J. Riera	AOB, 13	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	jove	20 setembre 1998	J.M. González, O. Clarabuch	AOB, 13	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	-	30 d'abril 1998	J.M. González, S. Guallar	AOB, 13	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	jove	29 setembre 1997	J.M. González, F. Gordiola	AOB, 12	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	jove de l'any	9 d'octubre 1996	M. Rebassa, J. Bonnín	AOB, 11	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	jove de l'any	1 d'octubre 1996	J.M. González, J. Bonnín	AOB, 11	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	jove de l'any	13 setembre 1996	J.M. González, O. Clarabuch, N. Gauchas, C. Soler	AOB, 11	-
<i>Sylvia curruca</i>	2	joves	12 d'octubre 1995	M. Rebassa, G. Gargallo, J. Bonnín, F. Lillo	AOB, 10	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	-	11 d'octubre 1995	M. Rebassa, G. Gargallo, F. Lillo	AOB, 10	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	-	25 setembre 1995	J.M. González, M. Rebassa, J.J. Jurado, J. Ramis	AOB, 10	-

Espècie	Núm. Ex.	Sexe/Edat	Data	Autors	Referencia	Nom / Comptador
<i>Sylvia curruca</i>	1	jove de l'any	11 d'octubre 1994	J.M. González, J. Sunyer	AOB, 10	-
<i>Sylvia curruca</i>	1	jove de l'any	22 setembre 1994	J.M. González, G. Gargallo	AOB, 10	-
<i>Sylvia ruppeli</i>	1	-	18 d'abril 2010	E. Amengual, D. Cuenca	Ardeola, 59-2	Busqueret de Rüppell Curruca de Rüppell (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1
<i>Phylloscopus inornatus</i>	6	-	12 d'octubre 2013	J.Portillo, D.López-Velasco, M.Rouco, J.Sagardía, N.Castelao, C.Martín	Ardeola, 64-1	Ull de bou de dues retxes Mosquitero bilistado (ES) CRB, 2018: Cabrera 0 / 0 CR-SEO, 2014: Cabrera 9 / 14 A partir 2016 deixa de ser rarsa per CR-SEO
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1	-	18 d'octubre 2011	J. van der Winden	Ardeola, 60-2	
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1	-	21 d'octubre 2010	E. Amengual, X. Llabrés	Ardeola, 59-1	
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1	-	17 d'octubre 2009	E. Amengual, O. Llama	Ardeola, 58-2	
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1	-	6 d'octubre 2009	E. Amengual, C. Alvarez Usategui	Ardeola, 58-2	
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1	-	5 d'octubre 2008	E. Amengual, J. Notario, J.M. Pérez, D. Almonacid	Ardeola, 57-2	
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1	-	10-15 octubre 2007	E. Amengual, C. Herrero	Ardeola, 56-2	
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1	-	8 desembre 1995	M. Rebassa	Ardeola, 44-1	
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1	-	11-13 octubre 1995	M. Rebassa, J. Bonnín, X. Lillo	Ardeola, 44-1	
<i>Phylloscopus humei</i>	1	-	26 d'abril 2014	D.López-Velasco, M.Rouco, J.Sagardía, N.Castelao, P.Menéndez, X.Piñeiro	Ardeola, 64-1	
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	1	primer any de calendari	30 d'octubre 2009	E. Amengual, J.L. Martínez	Ardeola, 58-2	Ull de bou de Schwarz Mosquitero de Schwarz (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 2 / 2
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	1	-	20 d'octubre 1996	J.M. González, M. Rebassa, J. Jurado, J. Campomar	Ardeola, 45-1	
<i>Ficedula parva</i>	1	segon any de calendari	25 d'abril 2010	E. Amengual, D. Cuenca	Ardeola, 59-2	Menjamosques barba-roja Papamoscas papirrojo (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 4 / 4
<i>Ficedula parva</i>	1	primer hivern	13 d'octubre 1999	R. Escandell, J.M. González	Ardeola, 48-1	
<i>Ficedula parva</i>	1	femella adulta	29 setembre 1998	J.M. González, O. Clarabuch	Ardeola, 47-1	
<i>Ficedula parva</i>	1	primer hivern	28 setembre 1997	J.M. González, F. Gordiola	Ardeola, 46-1	
<i>Ficedula semitroquata</i>	1	mascle adult	17 d'abril 2011	E. Amengual, J.M. González	Ardeola, 60-2	Menjamosques de mig collar Papamoscas semicollarino (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1/1
<i>Ficedula albicollis</i>	1	femella	6 maig 2017	M. Rebassa, J. Portillo, P. Manchado, N. Castelao, J. Sagardía, M. Rouco	Ardeola, 66-1	Menjamosques de collar Papamoscas acollarado (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 17 / 19
<i>Ficedula albicollis</i>	1	mascle segon any calendari	27 d'abril 2011	E. Amengual, X. Llabrés, A. Ramos, C. Damián	Ardeola, 60-2	
<i>Ficedula albicollis</i>	1	mascle adult	25 d'abril 2011	E. Amengual, X. Llabrés, A. Ramos, C. Damián	Ardeola, 60-2	
<i>Ficedula albicollis</i>	1	femella, segon any calendari	25 d'abril 2010	E. Amengual, D. Cuenca	Ardeola, 59-2	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1	femella adulta	4 maig 2008	J.M. González, A. Diaz	Ardeola, 57-2	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1	mascle segon any calendari	28 d'abril 2008	J.M. González, A. Diaz	Ardeola, 57-2	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1* a 3	mascles	5-10 abril 2005	J.M. Pérez, A. Sallent	Ardeola, 54-2	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1	mascle	21 d'abril 2001	J.M. González, R. Fernández, E. Ramos	Ardeola, 50-1	-

Espècie	Núm. Ex.	Sexe/Edat	Data	Autors	Referencia	Nom / Comptador
<i>Ficedula albicollis</i>	1	mascle segon any	19 d'abril 2001	J.M. González, R. Fernández, E. Ramos	Ardeola, 50-1	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1	mascle	20 d'abril 1996	J. Bonnín, J.M. González	Ardeola, 45-1	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1	mascle de primer any	18 d'abril 1994	J.M. González, M. Rebassa, J. Sunyer	Ardeola, 43-1	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1	femella	4 maig 1994	J. Sunyer, M. Rebassa, J.M. González	Ardeola, 43-1	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1	femella segon any	6 maig 1992	J.M. González, G. Gargallo; J.R. King	Ardeola, 41-1	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1	mascle segon any	4 maig 1992	J.M. González	Ardeola, 41-1	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1	mascle segon any	4 maig 1992	J.M. González, G. Gargallo	Ardeola, 41-1	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1	femella adulta	2 maig 1992	J.M. González, G. Gargallo	Ardeola, 41-1	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1	mascle segon any	2 maig 1992	J.M. González, G. Gargallo	Ardeola, 41-1	-
<i>Tichodroma muraria</i>	1	-	28 d'octubre 2003	A. Iñigo	AOB, 18	Pela-roques Treparriscos (ES) CRB, 2018: Cabrera 1 / 1
<i>Lanius collurio</i>	1	juvenil	5 - 7 setembre 2016	J. Moss, E. Miquel	AOB, 31	Capsigrany d'esquena roja Alcaudón dorsirrojo (ES) CRB, 2018: Cabrera 21 / 26
<i>Lanius collurio</i>	1	juvenil	18 setembre 2010	J.M. González	AOB, 25	
<i>Lanius collurio</i>	1	juvenil	16 setembre 2010	J. Adrover, J.M. González	AOB, 25	
<i>Lanius collurio</i>	1	jove de primer any	15 setembre 2010	J. Adrover, J.M. González	AOB, 25	-
<i>Lanius collurio</i>	1	primer any	31 d'agost 2007	J. Bonnín, J.M. González	AOB, 22	-
<i>Lanius collurio</i>	1	jove	16 setembre 2001	M. McMinn, A. Rodríguez, J.A. Palomar, M. Hinojosa	AOB, 17	-
<i>Lanius collurio</i>	1	jove	2 d'octubre 2000	J.M. González, J.M. Herranz	AOB, 15	-
<i>Lanius collurio</i>	1	femella	18 maig 1998	J.M. González, S. Guallar	AOB, 13	-
<i>Lanius collurio</i>	1	femella	16 maig 1998	J.M. González, S. Guallar	AOB, 13	-
<i>Lanius collurio</i>	1	femella	15 maig 1998	J.M. González, S. Guallar	AOB, 13	-
<i>Lanius collurio</i>	1	mascle	15 maig 1998	J.M. González	AOB, 13	-
<i>Lanius collurio</i>	1	femella	23 maig 1997	J.M. González, J. Bonnín	AOB, 12	-
<i>Lanius collurio</i>	1	jove de l'any	13-20 octubre 1996	M.Rebassa, J.M.González, J.Bonnín, A.Kenedi, J.Campomar	AOB, 11	-
<i>Lanius collurio</i>	1	femella	30 maig 1996	J. Bonnín, M. Rebassa	AOB, 11	-
<i>Lanius collurio</i>	1	mascle adult	28 maig 1996	J. Bonnín, M. Rebassa	AOB, 11	-
<i>Lanius collurio</i>	1	jove	24 setembre 1994	J.M. González, G. Gargallo, J. Sunyer, J. Bonnín	AOB, 9	-
<i>Lanius collurio</i>	1	-	1 juny 1994	M. Rebassa, G. Gargallo	AOB, 9	-
<i>Lanius collurio</i>	2	mascles	27 maig 1994	J.M. González, M. Rebassa, J. Bonnín	AOB, 9	-
<i>Lanius collurio</i>	2	1 + 1 joves	29 + 30 setembre 1993	J.M. González, J. C. Abella	AOB, 8	-
<i>Lanius collurio</i>	4	femella adulta, 3 mascles adults	7, 16, 19, 21 maig 1992	G. Gargallo, J.M. González	AOB, 7	-
<i>Lanius collurio</i>	1	mascle adult	6 maig 1992	J.M. González, G. Gargallo, J. King	AOB, 7	-
<i>Lanius excubitor</i>	1	adult	22 d'agost 1993	M. Rebassa, P. Sunyer, M. Suárez	AOB, 8	Capsigrany reial Alcaudón real (ES) CRB, 2018: Cabrera 1 / 1
<i>Lanius senator niloticus</i>	1	mascle segon any calendari	8 maig 2011	E. Amengual, X. Llabrés	Ardeola, 60-2	Capsigrany Alcaudón común (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1

Espècie	Núm. Ex.	Sexe/Edat	Data	Autors	Referencia	Nom / Comptador
<i>Lanius nubicus</i>	1	femella, primer hivern	5 setembre 2003	J.M. Hernández	Ardeola, 59-2	Capsigrany emmascarat Alcaudón núbico (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1
<i>Pastor roseus</i>	1	primer any calendari	18-20 d'octubre 2011	E. Amengual, S. Sánchez, X. Llabrés	Ardeola, 60-2	Estornell rosat Estornino rosado (ES)
<i>Pastor roseus</i>	1	-	29 d'abril 2010	E. Amengual, D. Cuenca	Ardeola, 59-2	CR-SEO, 2017: Cabrera 3 / 3
<i>Pastor roseus</i>	1	-	12 maig 2001	R. Mas, J.M. González	Ardeola, 50-1	Abans <i>Stumus roseus</i>
<i>Passer hispaniolensis</i>	1	made adult	7 maig 1996	J.M. González, G. Gargallo, J. Sunyer	AOB, 11	Gorrió de passa
<i>Passer hispaniolensis</i>	1	mascle	20 d'abril 1994	J.M. González, J. Sunyer, M. Rebassa	AOB, 9	Gorrión moruno (ES)
<i>Passer hispaniolensis</i>	1 + 1	mascles adults	22 + 29 d'abril 1993	J.C. Abella, J.M. González	AOB, 8	CRB, 2018: Cabrera 3 / 4
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	femella adulta?	13 d'abril 2011	J.L. Martínez	AOB, 26	Pinsà trompeter
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	de primer any	1-14 octubre 2010	E. Amengual, D. Cuenca, C. Alvarez, B. Servera	AOB, 25	Camachuelo trompetero (ES)
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	4 Euring	30 d'abril 2010	E. Amengual, D. Cuenca	AOB, 25	CRB, 2018: Cabrera 10 / 10
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	-	18-24 abril 2009	E. Amengual, J. Notario	AOB, 24	-
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	-	18 d'octubre 2008	E. Amengual, J. Notario	AOB, 23	-
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	mascle	28 d'abril 2008	J.M. González, A. Díaz	AOB, 23	-
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	mascle	17 maig 2000	J. Adrover, B. Sevilla	AOB, 15	-
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	mascle	6 maig 2000	M. McMinn	AOB, 15	-
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	mascle	22 maig 1997	J. Bonnín, J.M. González	AOB, 12	-
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	mascle	15 maig 1997	J.M. González, J.V. Lillo	AOB, 12	-
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	femella	3 maig 2016	D. López-Velasco	Ardeola, 65-1	Pinsà carminat
<i>Capodacus erythrinus</i>	2	primer any calendari	12 d'octubre 2014	J. Pérez, J. Sagardía, N. Castela, M. Salvadores, M. Rouco, J. Portillo	Ardeola, 64-1	Camachuelo carminoso (ES)
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	-	15-18 setembre 2011	R. Escandell, J.M. González	Ardeola, 60-2	CR-SEO, 2017: Cabrera 15 / 16
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	primer any calendari	7-11 d'octubre 2011	E. Amengual, C. Alvarez, X. Llabrés	Ardeola, 60-2	-
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	juvenil	1 setembre 2010	D. Cuenca, E. Amengual, C. Alvarez	Ardeola, 59-2	-
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	juvenil	27 setembre 2003	J.M. Hernández	Ardeola, 59-2	-
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	juvenil	9 setembre 2001	M. McMinn, A. Rodriguez, J.A. Palomar, M. Hinojosa	Ardeola, 50-1	-
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	primer hivern	17 setembre 1998	J.M. González, O. Clarabuch	Ardeola, 47-1	-
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	jove primer any	25 setembre 1997	J.M. González, F. Gordiola, M. Solans	Ardeola, 46-1	-
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	jove primer any	16 d'octubre 1996	J.M. González, M. Rebassa, J. Bonnín	Ardeola, 45-1	-
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	primer any	25 setembre 1995	J.M. González, J. Jurado, J. Ramis, M. Rebassa	Ardeola, 44-1	-
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	femella adulta	25 setembre 1995	J.M. González, J. Jurado, J. Ramis, M. Rebassa	Ardeola, 44-1	-

Espècie	Núm. Ex.	Sexe/Edat	Data	Autors	Referència	Nom / Comptador
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	primer any	26 setemb., 7 octub. 1996	J.R. Sunyer, J.M. González, G. Gargallo, J. Bonnín	Ardeola, 43-1	-
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	primer any	30 setembre 1996	J.R. Sunyer, J.M. González, G. Gargallo, J. Bonnín	Ardeola, 43-1	-
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	jove	23 setembre 1993	J.M. González, J. Bonnín, P. Garcias, G. Gargallo	Ardeola, 42-1	-
<i>Emberiza citrinella</i>	1	-	26 d'octubre 2009	E. Amengual, C. Fiol	AOB, 24	Hortolà groc
<i>Emberiza citrinella</i>	1	jove	25 d'octubre 1992	J.M. Gonzalez, C. López-Jurado	AOB, 7	Escribano cerillo (ES) CRB, 2018: Cabrera 2 / 2
<i>Emberiza cia</i>	1	-	23-25 octubre 2015	J.Manchado, J.Sagardia, M.Rouco, J.Portillo, J.Pérez, N.Castelao, M.Rebassa	AOB, 30	Hortolà negre Escribano montesino (ES) CRB, 2018: Cabrera 1 / 1
<i>Emberiza caesia</i>	1	probable segon any calendari	1, 2 maig 2011	J. Sagardía, E. Amengual, X. Llabrés	Ardeola, 60-2	Hortolà cendrós Escribano ceniciento (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1
<i>Emberiza pusilla</i>	1	-	21 d'octubre 2017	D. López	Ardeola, 66-1	Hortolà petit Escribano pigmeo (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 8 / 8
<i>Emberiza pusilla</i>	1	-	20 - 23 d'octubre 2016	M. Rodríguez, M. Rouco, N. Castelao, J. Sagardía, J.M. Fernandez-Zapata, M. Rebassa, J. Manchado, J. Bazán	Ardeola, 65-1	
<i>Emberiza pusilla</i>	1	-	12 d'octubre 2013	X.Piñeiro, D.López-Velasco, J.Sagardía, N.Castelao	Ardeola, 62-2	
<i>Emberiza pusilla</i>	1	-	8 i 13 octubre 2010	David Cuenca, Eduardo Amengual	Ardeola, 59-2	-
<i>Emberiza pusilla</i>	1	-	16 i 17 octubre 2009	E. Amengual, X. Llabrés, O. Llama	Ardeola, 58-2	-
<i>Emberiza pusilla</i>	1	immadur de primer hivern	26 d'octubre 2009	E. Amengual, C. Fioli	Ardeola, 58-2	-
<i>Emberiza pusilla</i>	1	primer hivern	1 d'octubre 2001	M. McMinn, A.Rodríguez, J.A.Palomar, M.Hinojosa	Ardeola, 50-1	-
<i>Emberiza pusilla</i>	1	jove de l'any	14 d'octubre 1996	M. Rebassa, J.M. González, J. Bonnín	Ardeola, 45-1	-
<i>Emberiza aureola</i>	1	primer any	4-11 octubre 1995	M. Rebassa, J.M. González, P. Garcias, X. Lillo, J. Bonnín	Ardeola, 44-1	Hortolà caranegra Escribano aureolado (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1
RARESES AMB CATEGORIA D						
<i>Pelecanus rufescens</i>	1	-	7, 8 desembre 1998	B. Galmes	Ardeola, 48-1	Pelican rosat Pelicano rosado (ES) CR-SEO, 2018: Cabrera 1 / 1

ANNEX

Altres fonts consultades no llistades en la bibliografia:

Anuari Ornitològic de les Balears. Des del volum 7 al 33.

Ardeola. Des del volum 41-1 al 66-1.

GOB, 2010. *Atles del aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*. Palma.

GOB, 2011. *Atles d'aus nidificants a l'arxipèlag de Cabrera, 2010-2011*.

Palma. Informe inèdit.

Memoria de la campaña de anillamiento de aves durante la migración pre y postnupcial.

Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera. GOB. Palma Informe inèdit. De l'any 2000 al 2014.

OBSERVACIONS D'AUS RARES A LES BALEARS AL 2018

Informe 28è del Comitè de Rareses De Balears

Carles LÓPEZ-JURADO¹, Jordi MUNTANER², Steve NICOLL³,
Miguel McMINN⁴, Joan Miquel GONZÁLEZ⁵, i Rafel TRIAY⁶

RESUM.- *Observacions d'aus rares a les Balears al 2018.* Es presenta el 28è informe anual del Comitè de Rareses de Balears que consta de 29 registres relatius a l'any 2018, corresponents a 18 espècies. S'han homologat observacions de les següents espècies: cigne mut *Cygnus olor*, arpella pàl·lida russa *Circus macrourus*, corriol fosc *Calidris maritima*, gavina cendrosa *Larus canus*, llambritja de bec vermell *Hydroprogne caspia*, paràsit coaample *Stercorarius pomarinus*, capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*, terrolot de prat *Alaudala rufescens*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, titina citrí *Motacilla citreola*, titina de Richard *Anthus richardi*, pinsà borroner *Pyrrhula pyrrhula*, hortolà blanc *Plectrophenax nivalis*, i hortolà groc *Emberiza citrinella*. De la categoria D una espècie: garsa *Pica pica*.

També s'hi inclouen a títol informatiu, 20 observacions a Balears corresponents a 14 tàxons homologades pel Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (CR-SEO), publicades en el seu darrer informe número 33 corresponent a 2017, en el qual destaquen tres registres homologats per primera vegada a les Balears: busqueret garriguer italià *Sylvia cantillans cantillans*, coablava *Tarsiger cyanurus* i titina groga balcànica *Motacilla flava feldegg*. Els altres tàxons són: agró d'escull *Egretta gularis*, capsigrany pàl·lid *Lanius isabellinus*, cornella emmantellada *Corvus cornix*, ull de bou subespècie de Sibèria *Phylloscopus collybita tristis*, ull de bou verdós *Phylloscopus trochiloides*, busqueret sard *Sylvia sarda*, busqueret garriguer oriental *Sylvia cantillans albistriata*, busqueret xerraire *Sylvia curruca*, Menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, i hortolà petit *Emberiza pusilla*.

SUMMARY.- *Rare birds in Balearics in 2018. The Balearic Ornithological Rarity Committee presents its 29th annual report. Twenty-seven records were accepted, corresponding to eighteen species: Mute Swan Cygnus olor, Pallid Harrier Circus macrourus, Purple Sandpiper Calidris maritima, Mew Gull Larus canus, Caspian Tern Hydroprogne caspia, Pomarine Jaeger Stercorarius pomarinus, Red-backed Shrike Lanius collurio, Lesser Short-toed Lark Alaudala rufescens, Yellow-browed Warbler Phylloscopus*

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

² jmuntaner.y@gmail.com

³ estebannic74@hotmail.com

⁴ miguel.mcminn@gmail.com

⁵ oenanthe@hotmail.es

⁶ busqueret@telefonica.net

inornatus, *Western Olivaceous Warbler* *Iduna opaca*, *Orphean Warbler* *Sylvia hortensis*, *Citrine Wagtail* *Motacilla citreola*, *Richard's Pipit* *Anthus richardi*, *Eurasian Bullfinch* *Pyrrhula pyrrhula*, *Snow Bunting* *Plectrophenax nivalis*, and *Yellowhammer* *Emberiza citrinella*. A record of a *Common Magpie* *Pica pica*, a category D species, was also accepted.

Also included are fifteen Balearic records corresponding to twenty species accepted by the Spanish Rarities Committee (CR-SEO) from 2017, published in their latest report number 33, including three first accepted Balearic records: *Eastern Subalpine Warbler (cantillans)* *Sylvia cantillans cantillans*, *Red-flanked Bluetail* *Tarsiger cyanurus* and *Western Yellow Wagtail (feldegg)* *Motacilla flava feldegg*. The other records comprise: *Western Reef Heron* *Egretta gularis*, *Isabelline Shrike* *Lanius isabellinus*, *Hooded Crow* *Corvus cornix*, *Siberian Chiffchaff* *Phylloscopus collybita tristis*, *Greenish Warbler* *Phylloscopus trochiloides*, *Marmora's Warbler* *Sylvia sarda*, *Eastern Subalpine Warbler (albistriata)* *Sylvia cantillans albistriata*, *Lesser Whitethroat* *Sylvia curruca*, *Collared Flycatcher* *Ficedula albicollis* and *Little Bunting* *Emberiza pusilla*.

Aquest és el 28è informe anual que presenta el Comitè de Rareses de Balears (CRB). S'hi presenten 29 registres relatius a l'any 2018, corresponents a 18 espècies. El percentatge d'homologació d'enguany ha estat d'un 96%. L'informe ha homologat observacions de les següents espècies: cigne mut *Cygnus olor*, arpella pàl·lida russa *Circus macrourus*, corriol fosc *Calidris maritima*, gavina cendrosa *Larus canus*, llambritja de bec vermell *Hydroprogne caspia*, paràsit coaample *Stercorarius pomarinus*, capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*, terrolot de prat *Alaudala rufescens*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, titina citrí *Motacilla citreola*, titina de Richard *Anthus richardi*, pinsà borroner *Pyrrhula pyrrhula*, hortolà blanc *Plectrophenax nivalis*, i hortolà groc *Emberiza citrinella*. De la categoria D una espècie: garsa *Pica pica*. I de la categoria E una espècie: àguila reial *Aquila chrysaetos*.

En l'avaluació dels registres del present informe han intervingut, Jordi Muntaner (Palma, Mallorca), Steve Nicoll (Palma), Miguel McMinn (Palmanova, Mallorca), Joan Miquel González (Palma), i Rafel Triay (Menorca). Com en anys anteriors de coordinador ha actuat Carles López-Jurado (Palma). 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://rareresesornibalears.blogspot.com.es/>)

Societat Ornitològica de Menorca
(<http://www.menorcasom.org/>)

GOB CitAu
(<https://citau.gobmallorca.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 Spain
(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, 20 observacions a Balears corresponents a 14 tàxons homologades pel *Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología* (CR-SEO), publicades en el seu darrer informe número 33 corresponent a 2017 (GIL-VELASCO, *et al.* 2019), en el qual destaquen tres registres homologats per primera vegada a les Balears: busqueret garriguer italià *Sylvia cantillans cantillans*, coablava *Tarsiger cyanurus*, i titina groga balcànica *Motacilla flava feldegg*. Els altres tàxons són: agró d'escull *Egretta gularis*, capsigrany pàl·lid *Lanius isabellinus*, cornella emmantellada *Corvus cornix*, ull de bou subespècie de Sibèria *Phylloscopus collybita tristis*, ull de bou verdós *Phylloscopus trochiloides*, busqueret sard *Sylvia sarda*, busqueret garriguer oriental *Sylvia cantillans albistriata*, busqueret xerraire *Sylvia curruca*, Menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, i hortolà petit *Emberiza pusilla*.

Els registres no homologats tan sols són considerats insuficientment documentats pel Comitè, que es manifesta disposat a revisar-los en el cas que es pugui subministrar una informació més completa

que els avali. D'altra banda, certes dades de 2018 es troben encara en el Comitè pendents d'homologació i s'inclouran en el pròxim informe.

Les espècies considerades en aquest informe són les que figuren a la "Llista de les espècies sotmeses a homologació per la SEO i el GOB", publicada a l'AOB de 2017 volum 32: 270-273.

PRESENTACIÓ DE L'INFORME

La llista sistemàtica que segueix s'ha elaborat d'acord amb els següents punts:

Des que existeixen els comitès de rareses de Espanya (CR-SEO, 1984) i de Balears (CRB, 1991) s'han homologat a Balears registres corresponents a 117 espècies, 10 subespècies, dos híbrids, tots ells de la categoria A, i una espècie de la categoria B, que estan considerades rareses actualment. En els informes que es publiquen a l'AOB només apareixen els registres, acceptats o no, del darrer informe de cada comitè.

La seqüència taxonòmica seguida és, a partir de 2018, la llista mundial d'aus, editada per *International Ornithological Congress* (IOC) versió 9.1. I deixam la llista europea de l'Associació de Comitès de Registres i Rareses Europeus, i el Comitè Assessor Taxonòmic (AERC-TAC) versió 2015.

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

La xifra entre parèntesis que figura a continuació del nom de l'espècie indica els registres/exemplars

homologats ja pel Comitè: 1) d'anys anteriors a 2018; 2) de 2018 (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'aucells observats; 4) edat i sexe, si es coneixen (per dades primaverals-estivals només s'expressa edat quan no es tracta de plomatge nupcial); 5) indicació sobre si l'aucell ha estat caçat, trampejat o trobat mort, i si es conserva i on; també si se'n disposen de fotografies, vídeo o gravació sonora entre la documentació en poder del Comitè; 6) data/es; 7) observador/s, en general no més de quatre.

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

La propietat de les dades contingudes a l'informe correspon als diferents observadors, que hauran de ser esmentats com a autors a la bibliografia, recomanant la referència següent: AUTOR/S. *In*: López-Jurado, C.; Muntaner, J.; Nicoll, S.; McMinn, M.; González, J.M.; Triay, R. 2019. Observació d'aus rares a les Balears al 2018. *Anuari Ornitològic de les Balears*, 2018. Vol. 33. GOB. Palma.

LLISTA SISTEMÀTICA DELS REGISTRES HOMOLOGATS



Foto 1. Cigne mut *Cygnus olor* (Mute Swan), port de Palma de Mallorca, 21 de setembre de 2018. Autor: Xavier Gassó.



Foto 2. Agró d'esculls *Egretta gularis* (Western Reef Heron), Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, 21 de maig de 2017. Foto: Josep Manchado.

Cygnus olor

Cigne mut. Cisne común (ES)

(CRB, 2018: 3/6, 1/1)

(CR-SEO, 2002: Balears 1/8)

Mallorca, port de Palma, un exemplar fotografiat al dic de l'Oest, el 21 de setembre de 2018 (Xavier Gassó) (vegeu-ne foto 1). Cala Serena, Felanitx, un exemplar fotografiat el 23 de setembre de 2018 (Mirella Zeeders). Un adult al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, el 9 d'octubre de 2018 (Maties Rebassa, Miquel Cantallops) i el 16-17 de novembre de 2018 (Maties Rebassa; Josep Manchado).

(Europa i Àsia a latituds mitjanes). Hi ha observacions en tres localitats, és possible que siguin del mateix exemplar. Abans aquesta espècie era rara estatal i se va homologar un registre d'un esbart d'aus anellades a Hongria en data

del 14 de desembre de 1989 fins al 30 de gener de 1990. A Eivissa hi ha una altra observació hivernal al desembre. I a s'Albufera de Mallorca hi ha altres dos registres a l'abril i octubre.

Egretta gularis

Agró d'escull. *Garceta dimorfa* (ES)
(CR-SEO, 2017: Balears 2/2, 1/1).

Mallorca: s'Albufera, un exemplar, hi ha fotos, del 19 de maig fins a l'1 de juliol de 2017 (Jordi Muntaner) (vegeu-ne foto 2).

(Àfrica Tropical, mar Roig, península Aràbiga i costa d'Iran fins al subcontinent indi). (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Sembla que la darra vegada que s'observà va ser a Maristany el 21 de juliol de 2017. Tercera cita per a Balears, les anteriors també foren de Mallorca i en la primavera avançada.



Foto 3. Arpella pàl·lida russa *Circus macrourus* (Pallid Harrier), juvenil, talaia d'Albercutx, Pollença (Mallorca), 9 d'abril de 2018. Autor: Patrick Moussa.



Foto 4. Arpella pàl·lida russa *Circus macrourus* (Pallid Harrier), de primer any, Salobrar de Campos (Mallorca), 26 de setembre de 2018. Foto: Maties Rebassa.



Foto 5. Arpella pàl·lida russa *Circus macrourus* (Pallid Harrier), mascle adult, aeroport de Maó (Menorca), 14 d'octubre de 2018. Foto: Roman Piris.



Foto 6. Corriol fosc *Calidris marítima* (Purple Sandpiper), de primer hivern (dreta), Portitxol, Palma (Mallorca), 27 de febrer de 2018. Foto: Maties Rebassa.

Circus macrourus

Arpella pàl·lida russa.

Aguilucho papialbo (ES)

(CRB 2018: 7/9, 4/4)

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

Mallorca: Parc Natural de s'Albufera, un mascle juvenil, hi ha fotos, vist el 16 de març de 2018 (Patrick Moussa).

Talaia d'Albercutx, Pollença, un juvenil, hi ha foto, vist el 9 d'abril de 2018 (Patrick Moussa) (vegeu-ne foto 3).

Salobrar de Campos, 1 exemplar de primer any, hi ha fotos, el 26 de setembre de 2018 (Maties Rebassa, Aina Frontera) (vegeu-ne foto 4).

Menorca: Aeroport de Maó, un mascle adult, hi ha fotos, vist el 14 d'octubre de 2018 (Roman Piris, Galatea Lligoña) (vegeu-ne foto 5).

(Est d'Europa, Àsia). Dels registres homologats fins ara, 19 corresponen a Mallorca, dos a Menorca i un altre a Cabrera. Dates extremes

d'aquest hivernat i migrant, amb 2 registres hivernals, el 13 de gener i el 27 de febrer. Pas prenupcial, amb 16 registres del 23 de març, i darrer el 30 d'abril. Pas postnupcial amb quatre cites del 26 de setembre fins al 14 d'octubre.

Calidris marítima

Corriol fosc, *Correlimos oscuro* (ES)
(CRB, 2018: 1/2, 1/1)

Mallorca: costa de Portitxol, Palma, un exemplar de primer hivern, fotografat el 27 de febrer de 2018 (Maties Rebassa, Aina Frontera) (vegeu-ne foto 6).

(Holàrtic). Segon registre homologat a Balears. Publicats a l'Anuari i anteriors al Comitè hi ha tres registres, sempre d'un exemplar. Dates extremes: pas prenupcial, amb tres registres, primera observació el 17 de febrer i darrera el 15 d'abril; pas postnupcial, amb dos registres, primer el 3 de setembre i darrer el 15 d'octubre.



Foto 7. Gavina cendrosa *Larus canus* (Mew Gull), de tercer hivern, platja de Ciutat Jardí, Palma (Mallorca), 15 de febrer de 2018. Aurtor: Juan J. Bazán.



Foto 8. Llambritja bec vermell *Hydroprogne caspia* (Caspian Tern), adult (centre), Reserva Natural de l'Albufereta, Pollença (Mallorca), 18 d'abril de 2018. Autor: Graham Moffat.

Larus canus

Gavina cendrosa. Gaviota cana (ES)
(CRB, 2018: 20/21, 1/1)

Mallorca: platja de Ciutat Jardí, Palma, exemplar de tercer hivern, hi ha fotos, els dies 15 (Juan J. Bazán; Dani

Hinckley, Carlos López-Jurado, Steve Nicoll, Adolfo Ferrero, Toni Luque, Joan Simonet, Pep Manchado) i 16 de febrer de 2018 (Mika Palmer, Pedro van der Knoop; Toni Soler) (vegeu-ne foto 7).



Foto 9. Capsigrany roig *Lanius collurio* (Red-backed Shrike), femella adulta, illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 2 de maig de 2018. Foto: Marc Illa.

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

Hydroprogne caspia

(abans *Sterna caspia*)

Llambritja bec vermell, llambritja grossa (ME).

Pagaza piquirroja (ES)
(CRB, 2017: 24/33, 1/1)

Mallorca: Albufereta, Pollença, un adult el 18 d'abril de 2018, hi ha fotos

(Graham Moffat) (vegeu-ne foto 8).

(Holàrtic, Afrotropical i Australàsia). Dates extremes: pas prenupcial escàs amb 5 registres (4/IV, 1/V), primera observació l'11 d'abril i darrera el 10 de maig; Presència estival, tres cites, el 25 i 27 de juny i 2 de juliol; Pas postnupcial amb 17 cites (3/VIII, 11/IX, 3/X), primer el 6 d'agost i darrer el 26 d'octubre.

Stercorarius pomarinus

Paràsit coaample.

Págalo marino (ES)
(CRB, 2018: 4/5, 1/2)

Mallorca: Portocolom, Felanitx, 2 adults fotografiats volant arran de mar a 300 m de la costa, el 12 de maig de 2018 (Maties Rebassa, Josep Manchado).

(Holàrtic). Segona cita per Portocolom. Pas prenupcial, del 29 de març al 12 de maig. Pas postnupcial tan sols una cita el 3 d'octubre. No hi ha altres dades



Foto 10. Cornella emmantellada *Corvus cornix* (Hooded Crow), platja d'Alcúdia (Mallorca), 26 de març de 2017. Foto: Josep Manchado.

bibliogràfiques de les nostres illes possiblement a causa d'una menor atenció envers les aus marines pelàgiques.

Lanius collurio

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

Alcaudón dorsirrojo (ES)
(CRB, 2018: 63/69, 2/2)

Aire: (Sant Lluís), femella adulta capturada per a anellament (T17522 Aranzadi), hi ha foto, el 2 de maig de 2018 (Marc Illa, Richard Barnes, Beth Megan, Neus Mulet) (vegeu-ne foto 9).

Mallorca: La Gola, Pollença, un exemplar de primer any, hi ha foto, el 26 de setembre de 2018 (Graham Moffat, Cristina Fiol).

(Paleàrtic). Dates fenològiques d'aquest migrant, pas prenupcial amb 37 registres (2/IV, 33/V, 2/VI), primera dada el 27 d'abril, i darrera, el 3 de juny. Pas postnupcial

amb 28 cites (4/VIII, 18/IX, 6/X), el primer és del 25 d'agost i el darrer, del 20 d'octubre.

Lanius isabellinus

Capsigrany pàl·lid.

Alcaudón isabel (ES)

(CR-SEO 2017: Balears purs I: 3/3, 0/0; híbrids II: 0/0, 1/1)

I Aus de la subespècie *L. isabellinus isabellinus*:

Sense dades rebudes durant 2017.

II Aus acceptades com a *L. isabellinus / phoenicuroides*:

Mallorca: Reserva Natural de s'Albufereta, un exemplar, el 3 d'abril de 2017 (William Honeywell, Valerie Honeywell, Christine Beggs).

(Àsia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Primera vegada que s'homologa un híbrid *Lanius isabellinus / phoenicuroides* d'aquesta espècie per a Balears i també el primer registre del pas prenupcial. Dates extremes, un pas prenupcial, el 3 d'abril, i



Foto 11. Terrolot de prat *Alaudala rufescens* (Lesser Short-toed Lark), Reserva Natural de l'Albufereta, Pollença (Mallorca), 4 d'abril de 2018. Autor: Maties Rebassa.

tres cites corresponen al pas postnupcial i són del 9 de setembre fins al 16 de desembre.

Corvus cornix

Cornella emmantellada.
Corneja cenicienta (ES)
(CR-SEO, 2017, Balears: Purs I, 2/2, 1/1)

Categoria I: Aus pures:
Mallorca: platja d'Alcúdia, un exemplar, hi ha fotos, el 26 de març de 2017 (Maties Rebassa) (vegeu-ne foto 10).

(Europa central i oriental, Àsia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Tercera cita homologada per a Balears, les anteriors foren a Andratx, 28 de abril de 2014, i a la platja des Cavallet a Eivissa d'agost a novembre de 2016. No hi ha cites prèvies al comitè ni històriques per a aquesta espècie a les illes.

Alaudala rufescens

(abans *Calandrella rufescens*)
Terrolot de prat (MA), torrola de prat (ME). Terrera marismeña (ES)
(CRB, 2018: 2/3, 1/1)

Mallorca: Reserva Natural de l'Albufereta, Pollença, un exemplar fotografiat, el 4 d'abril de 2018 (Maties Rebassa) (vegeu-ne foto 11).

(Paleàrtic). tercer registre homologat. Només dos registres previs al CRB, ambdós el desembre. Dates extremes d'aquest migrant, les observacions homologades són totes del pas prenupcial (1/III, 2/IV), del 4 d'abril fins al 14 de maig. Del pas postnupcial (2/XII), de l'1 al 9 de desembre.

Phylloscopus inornatus

Ull de bou de dues retxes, ull de bou billistat (ME).

<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mallorca	Cabrera	Menorca	Dragonera	Aire
Nº cites/Ex.	20/25	10/18	8/8	1/1	1/1



Foto 12. Ull de bou de Sibèria *Phylloscopus collybita tristis* (Siberian Chiffchaff), Portocolom, Felanitx (Mallorca), 3 de novembre de 2017. Foto: Steve Nicoll.

Mosquitero bilistado (ES)
(CRB, 2018: 10/15 5/7)
(CR-SEO, 2014: Balears 25/31)
Mallorca: camí Volta des General, Banyalbufar, un exemplar el 18 de maig de 2018 (Steve Nicoll).
S'Albufera, 2 exemplars a dos llocs diferents, el primer al camí dels Senyals i el segon al camí dels Polls, el 19 d'octubre de 2018 (Maties Rebassa).

Cap de Formentor, Pollença, 2 exemplars fotografiats el 20 d'octubre de 2018 (Bernd Eggert).

Vall de Bóquer, Pollença, escoltat un exemplar el 21 d'octubre de 2018 (Maties Rebassa).

Portocolom, Felanitx, un exemplar el 28 d'octubre de 2018 (Maties Rebassa).

(Nord i est de Sibèria i Àsia central). Bon any per a Mallorca i el primer registre homologat del pas prenupcial. Dates extremes a Balears,

del pas postnupcial, de l'1 d'octubre fins al 12 de novembre, i tan sols un registre hivernal el 8 de desembre.

Phylloscopus collybita tristis

Ull de bou subespècie de Sibèria. Mosquitero común siberiano (ES) (CR-SEO, 2017, Balears: categ. I, 2/2, 0/0; categ. II, 0/0, 1/1)
Categoria I: aus acceptades com a *P. collybita tristis*.

Sense dades rebudes de 2017.

Categoria II: aus acceptades com a *P. collybita* "tipus *tristis*" (s'inclouen en aquesta categoria els aucells que, amb el material aportat, semblen pertànyer a aquesta subespècie, encara que no se pot descartar que siguin varietats extremes o híbrids de la subespècie *abietinus*):
Mallorca: Portocolom, Felanitx, un exemplar, hi ha fotos, el 3 de novembre de 2017 (Steve Nicoll) (vegeu-ne foto 12).

(Rússia des del riu Pechora cap



Foto 13. Ull de bou verdós *Phylloscopus trochiloides viridanus*, (Greenish Warbler), primer any, illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 8 d'octubre de 2017. Foto: Raül Escandell.

a l'est al llarg de Sibèria, nord de Mongòlia i Kazajistan fins al nord-oest de Xina) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Tercer registre per a Mallorca.

Phylloscopus trochiloides

Ull de bou verdós.

Mosquitero troquiloide (ES)

(CR-SEO, 2017: Balears 1/1, 1/1)

Aire: (Sant Lluís, Menorca), un exemplar de primer any de la subespècie *viridanus*, capturat per a anellament, hi ha fotos, el 8 d'octubre de 2017 (Raül Escandell) (vegeu-ne foto 13).

(Nord-est d'Europa i Àsia). Quarta observació a Espanya, totes d'exemplars de primer hivern capturats per a anellament a la tardor. Tres de les quatre observacions se produeixen en illes del Mediterrani (una a Columbretes i dues a l'illa de l'Aire, al sud de Menorca), a més d'una en el delta del Llobregat (Barcelona). Encara que apareix regularment en

el Regne Unit (689 observacions entre 1958 i 2015, amb una mitjana de 27 observacions anuals en el període 2010-2015; WHITE i KEHOE, 2017) a França hi ha només 30 observacions (<http://www.chn-france.org/>), cap a Itàlia i només una a Malta. El patró d'aparició a Espanya, amb una observació a principis de setembre, dos a finals del mateix mes i una a principis d'octubre, se correspon amb el patró francès (THOMA i ALTHAUS, 2015) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019).

Iduna opaca

(*abans Hippolais opaca*)

Bosqueta pàl·lida.

Zarcero bereber (ES)

(CRB, 2018: 37/43, 2/2)

Aire: Sant Lluís, un adult anellat (2Y84798 Aranzadi), hi ha foto, el 29 d'abril de 2018 (vegeu-ne foto 14) (David Aitken, Óscar García Febrero).

Mallorca: Parc Natural de s'Albufera



Foto 14. Bosqueta pàl·lida *Iduna opaca* (Western Olivaceous Warbler), adult, Illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 29 d'abril de 2018. Autor: Oscar García.



Foto 15. Busqueret emmascarat *Sylvia hortensis* (Orphean Warbler), mascle de segon any, Illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 10 de maig de 2018. Autor: Raül Escandell.

de Mallorca, un mascle cantant el 14 de juny de 2018 (Maties Rebassa).

(Paleàrtic: Mediterrani). Amb aquest són nou els registres homologats a l'illa de l'Aire. Aquest migraent presenta un pas primaveral més curt que el de tardor, dates

extremes: pas prenupcial amb 33 registres (9/IV, 24/V), primer el 7 d'abril, i darrer el 26 de maig. En canvi, en el pas postnupcial, més dilatat amb 5 cites (1/VII, 1/VIII, 2/IX, 1/X), la primera és del 2 de juliol, i la darrera del 10 d'octubre.



Foto 16. Busqueret sard *Sylvia sarda*, (Marmora's Warbler), mascle, Parc Nacional de Cabrera, 7 de maig de 2017. Foto: Maties Rebassa.

Sylvia hortensis

Busqueret emmascarat,
enganyapastors emmascarat (EI).

Curruca mirlona (ES)
(CRB, 2018: 44/44, 2/2)

Mallorca: comuna de Bunyola, un mascle, el 5 d'abril de 2018 (Maties Rebassa, Joan Mateu Brunet).

Aire: (Sant Lluís), un mascle de segon any és capturat per a anellament (2KA13398), hi ha foto, el 10 de maig de 2018 (Raül Escandell, Santi Catchot, Luís Betanzos, Lídia Villalonga, Segas Julià) (vegeu-ne foto 15).

(Paleàrtic: Mediterrani). Aquest migrant presenta la següent fenologia a Balears, dates extremes: Pas prenupcial amb 43 registres (20/IV, 22/V, 1/VI), primer el 4 d'abril i darrer el 3 de juny; Pas postnupcial, tan sols tres cites el 5, 22 i 25 de setembre.

Sylvia sarda

Busqueret sard, Curruca sarda (ES)
(CR-SEO, 2017: Balears 4/4, 1/1)

Cabrera: (Palma), un mascle, hi ha fotos, el 7 de maig de 2017 (Maties Rebassa i altres) (vegeu-ne foto 16).

(Còrcega i Cerdanya). La cita se produeix amb la primavera ja avançada (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Primera cita per a Cabrera, els altres quatre registres són de l'illa de l'Aire.

Sylvia cantillans albistriata

Busqueret garriguer subespècie oriental.

Curruca carrasqueña oriental (ES)
(CR-SEO 2017: Balears 4/4, 3/5)

Aire: (Sant Lluís), un mascle, hi ha fotos, el 27 de març de 2017 (Santi Catchot). Tres mascles de segon any, hi ha fotos, l'11 d'abril de 2017 (Marc Illa) (vegeu-ne foto 17).

<i>Sylvia hortensis</i>	Aire	Cabrera	Mallorca	Formentera	Conillera	Dragonera
Nº cites/Exempl.	23 / 23	8 / 8	5 / 5	5 / 5	4 / 4	1 / 1



Foto 17. Busqueret garriguer oriental *Sylvia cantillans albistriata* (Eastern Subalpine Warbler), mascle de segon any, illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 11 d'abril de 2017. Autor: Marc Illa.



Foto 18. Busqueret garriguer italià *Sylvia cantillans cantillans* (Eastern Subalpine Warbler), mascle de segon any, illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 11 d'abril de 2017. Autor: Marc Illa.



Foto 19. Coablava *Tarsiger cyanurus* (Red-flanked Bluetail), Bunyola (Mallorca), 18 de novembre de 2017. Foto: Josep Manchado.

Cabrera: un mascle, hi ha fotos, el 10 d'abril de 2017 (Frédéric Malvaud).

(Balcans, Turquia i Orient Pròxim).
Vegeu comentari a *S. c. cantillans*.

Sylvia cantillans cantillans

Busqueret garriguer, subespècie italiana.

Curruca carrasqueña italiana (ES)
(CR-SEO 2017: Balears 0/0, 1/1)

Aire: (Sant Lluís), un mascle de segon any, hi ha fotos, l'11 d'abril de 2017 (Marc Illa) (vegeu-ne foto 18). (Sicília, península itàlica). S'homologuen quatre observacions d'un total de sis exemplars de la subespècie oriental (*S. c. albistriata*) a més d'un exemplar de la subespècie italiana (*S. c. cantillans*). Totes les observacions corresponen a les illes Balears en dates molt properes. De fet, en un sol dia se capturaren quatre exemplars, tres *S. c. albistriata* i un *S. c. cantillans* a

l'estació d'anellament de l'illa de l'Aire. L'arribada d'exemplars d'aquests tàxons a les illes o a la costa mediterrània pot produir-se més regularment del que es coneix fins ara, pel que és necessari posar atenció especialment durant el pas prenupcial. Per això, es crucial documentar els exemplars detectats (ja sigui al camp o en mà) per a una bona identificació, pel que faran falta bones fotografies de l'ocell mostrant tot el plomatge, detalls de les parts inferiors i de la cua, biometria (en ocells capturats) i, si és possible, gravacions del reclam (GIL-VELASCO, et al. 2019).

Sylvia curruca

Busqueret xerraire.

Curruca zarcerilla (ES)

(CR-SEO 2017: Balears 16/16, 1/1)

(CR-Balears 2005: 22/24)

Cabrera: un exemplar, hi ha fotos, el

<i>Sylvia curruca</i>	Cabrera	Aire	Formentera	Menorca	Mallorca	Colom	Dragonera
Exemplars	25	5	4	2	1	1	1



Foto 20. Menjamosques de collar *Ficedula albicollis* (Collared Flycatcher), mascle, Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, 29 d'abril de 2017. Foto: Maties Rebassa.

20 d'octubre de 2017 (Juan Sagardía i altres).

(Euràsia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Ja són 25 les observacions homologades per a l'illa de Cabrera. Dates extremes d'aquest migrant a Balears: pas prenupcial, primer registre 20 d'abril i darrer el 30 de maig; Pas postnupcial, primer l'11 de setembre i darrer l'1 de novembre.

Tarsiger cyanurus

Coablava. Ruiseñor coliazul (ES) (CR-SEO, 2017: Balears 0/0, 1/1).

Mallorca: Bunyola, un exemplar, hi ha foto, el 18 de novembre de 2017 (Josep Manchado) (vegeu-ne foto 19).

(Holàrtic, boreal) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Primera cita que s'homologa a Balears.

Ficedula albicollis

Menjamosques de collar.

Papamoscas acollarado (ES)

(CR-SEO, 2017: Balears, Categ. I: 35/38, 4/4)

Categoria I, Aus pures:

Cabrera: una femella, hi ha fotos, el 6 de maig de 2017 (Maties Rebassa, José Portillo, Pep Manchado, Nacho Castela, Juan Sagardía, Miguel Rouco).

Mallorca: s'Albufera, un mascle a la zona de sa Roca, hi ha fotos, el 29 i 30 d'abril de 2017 (Maties Rebassa) (vegeu-ne foto 20).

Menorca: Bini Talaiot, Artrutx, Ciutadella, un mascle, hi ha fotos, el 12 d'abril de 2017 (Joan Ferrer).

Sant Climent, un mascle, hi ha fotos, el 10 d'abril de 2017 (Roman Piris, Galatea Lligoña).

(Centre i est d'Europa, extrem occidental d'Àsia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Dates extremes, tots els

<i>Ficedula albicollis</i>	Cabrera	Mallorca	Aire	Formentera	Dragonera	Menorca
Nº cites/Exemplar	17 / 19	10 / 10	5 / 6	3 / 3	2 / 2	2 / 2



Foto 21. Titina groga balcànica *Motacilla flava feldegg* (Western Yellow Wagtail), macle, Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, 22 de març de 2017. Autor: Maties Rebassa.



Foto 22. Titina citrina *Motacilla citreola* (Citrine Wagtail), exemplar de primer hivern, Prat d'Alcúdia (Mallorca), 25 de febrer de 2018. Foto: Diego Marín.



Foto 23. Pinsà borroner *Pyrrhula pyrrhula* (Eurasian Bullfinch), mascle, Orient (Bunyola, Mallorca), 21 de gener 2018. Autor: Maties Rebassa.

registres corresponen al pas prenupcial i són del 5 d'abril fins al 15 de maig.

Motacilla flava feldegg

Titina groga balcànica.

Lavandera boyera balcànica (ES)
(CR-SEO, 2017: Balears 0/0, 1/1)

Mallorca: Albufera, un mascle, hi ha fotos, el 22 i 23 de març de 2017 (Maties Rebassa) (vegeu-ne foto 21).

(Europa sudoriental i Orient Mitjà)
(GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Primera cita d'aquesta subespècie que s'homologa a Balears.

Motacilla citreola

Titina citrína, Lavandera citrina (ES)
(CRB, 2018: 1/1, 1/1)

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

Mallorca: Prat d'Alcúdia a la zona de Maristany, un exemplar de primer hivern, hi ha fotos, el 25 de febrer de 2018 (Diego Marín) (vegeu-ne foto 22).

(Est d'Europa i Àsia). Segona ve

gada que se cita al prat d'Alcúdia. La fenologia d'aquest migrant a Balears: Pas prenupcial, amb tres cites es presenta del 25 de febrer al 18 d'abril; Pas postnupcial, amb quatre registres, del 6 al 28 d'agost i del 18 al 23 de novembre.

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

Titeta grossa (ME), titina de Richard (MA), Bisbita de Richard (ES)

(CRB, 2018: 4/5, 1/2)

(CR-SEO, 2006: Balears 12/20)

Menorca: Lluriach, es Mercadal, dos exemplars, el 3 de març de 2018 (Galatea Lligoña, Román Peris).

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

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

Pyrrhula pyrrhula

Pinsà borroner.

Camachuelo común (ES)

(CRB, 2018: 2/3, 1/1)

Mallorca: Orient, Bunyola, un mascle els dies 18 de gener de 2018 (Toni Soler), el 20 de gener (Josep Manchado, Daniel Hinckley), i fotografiat el 21 de gener (Maties Rebassa, Lalo Ventoso, Mika Palmer, Xesca Riera) (vegeu-ne foto 23).

(Paleàrtic). Segona cita homologada per a Mallorca i primera vegada que es fotografia a aquesta illa. A Balears els registres d'aquest hivernant rar, s'estenen del 9 de novembre al 2 de febrer, incloent dues cites anteriors al CRB.

Plectrophenax nivalis

Hortolà blanc.

Escribano nival (ES)

(CRB, 2018: 5/5, 1/1)

Eivissa: punta de sa Torre, Sant Josep, un exemplar, hi ha una foto, l'1 de desembre de 2018 (Oliver Martínez).

(Holàrtic boreal). Aquest és el primer registre homologat per Eivissa. Dades extremes: pas postnupcial, sis cites (4/XI, 2/XII) de l'11 de novembre al 31 de desembre. Abans del comitè hi ha escassos registres a la bibliografia, un exemplar capturat i dissecat el 15 de desembre de 1976 a es Mercadal (Menorca) (MUNTANER i CONGOST, 1984). A Mallorca hi ha tres captures segures dels anys 1961, 1965, i 1967 (NADAL, 1965, 1966 i 1971).

Emberiza citrinella

Hortolà groc, sit groc (ME).

Escribano cerillo (ES)

(CRB, 2018: 6/6, 1/1)

Mallorca: Caimari, Selva, 3 exemplars, hi ha foto, el 13 de febrer de 2018 (Lalo Ventoso).

(Paleàrtic occidental). Primer registre hivernal. Dades extremes: pas prenupcial, només un registre el 9 de març; pas postnupcial cinc registres (2/X, 2/XI, 1/XII), del 25 d'octubre fins al 29 de desembre.

Emberiza pusilla

Hortolà petit.

Escribano pigneo (ES)

(CR-SEO, 2017: Balears 13/13, 1/1)

Cabrera: un exemplar, hi ha fotos, el 21 d'octubre de 2017 (Daniel López).

Menorca: Maó, un exemplar*, fotografiat el 15 de febrer de 2017 (Roman Piris, Galatea Lligoña), ampliació de dates, aucell present des de la tardor de 2016.

(Nosd-est d'Europa, Rússia i Sibèria) (GIL-VELASCO, et al. 2019). Dades extremes d'aquest migrant a Balears: del pas prenupcial, amb una única cita el 23 de febrer, i del pas postnupcial, amb 12 registres, de l'1 d'octubre al 30 de novembre.

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

Pica pica

Garsa. Urraca (ES)

(CRB, 2018: 6/6, 1/1)

Eivissa: Sant Josep de sa Talaia, un exemplar, hi ha fotos, del 30 de març fins al 27 d'abril de 2018 (José Diego, Lupe Suárez).

(Paleàrtic occidental). **Origen desconegut**. Primera cita homologada per a Eivissa, els altres

<i>Emberiza pusilla</i>	Cabrera	Menorca	Mallorca	Formentera	Aire
Nº cites/Exemplars	8 / 8	2 / 2	2 / 2	1 / 1	1 / 1

registres són de *Mallorca*. L'espècie és sedentària a la península Ibèrica i es troba absent a Balears, però com en altres ocasions sembla que indubtablement era degut a haver escapat però no es pot descartar un origen natural.

ANNEX 2. Categoria E, Espècies que han escapat de captivitat.

Els registres d'aquest apartat han estat remesos pels seus autors per si poguessin tractar-se de noves observacions de rareses. Després de valorar aquestes cites, es considera que la identificació és correcta, però hi ha circumstàncies que motiven considerar aquests registres com aucells escapats o alliberats, pel que no s'incorporen a les cites de rareses homologades.

Aquila chrysaetos

Àguila reial, àguila daurada (ME), Águila real (ES).

Mallorca: S'Albufera, una femella adulta el 8 de maig de 2018 (Jens Köhler i altres).

L'exemplar femella assilvestrat que es veu per Mallorca va fugir d'un cetrer l'any 2004. A s'Albufera de Mallorca l'àguila reial es va veure durant 2018 el mesos d'abril, maig, juny i novembre.

LLISTA DELS REGISTRES NO HOMOLOGATS

Els registres d'aquesta llista no han pogut ésser homologats per no quedar inequívocament identificats amb l'espècie proposada a partir de la informació facilitada al comitè, requisit essencial per formar part de l'arxiu de dades homologades. Les raons que motiven la no homologació de cada cita són indicades de forma resumida en parèntesis.

En contra d'aquest veredicte es pot aportar documentació d'aquests registres, incloent l'ampliació de dates si n'hi hagués per part de tercers autors.

CRB: *Sylvia hortensis*, busqueret emmascarat, Curruca mirlona (ES). Cabrera, un exemplar, el 19 d'abril de 2018 (El material aportat és insuficient per assegurar la identificació).

BIBLIOGRAFIA

- AERC TAC, 2015. AERC TAC's *Taxonomic Recommendations*. Online versió: www.aerc.be
- GIL-VELASCO, M., ROUCO, M., GARCÍA-TARRASÓN, M., GRACÍA-VARGAS, F.J., HEVIA, R., ILLA, M., LÓPEZ, F., LÓPEZ-VELASCO, D., OLLÉ, A., RODRÍGUEZ, G., RODRÍGUEZ, M., y SAGARDÍA, J. 2019. Observaciones de aves raras en España, 2017. *Ardeola* 66-1: 169-204.
- IOC World Bird List. 2019. *International Ornithological Congress*, versió 9.1. Online versió: www.worldbirdnames.org
- MUNTANER, J. i CONGOST, J. 1984. *Avifauna de Menorca*. Treballs de Museu de Zoologia 1: 51. Barcelona.
- NADAL, B. 1965. Aves poco comunes capturadas en Mallorca de 1961 a 1964. *Ardeola*, 10: 54-55.
- NADAL, B. 1966. Capturas interesantes para la ornitología balear, año 1965. *Ardeola*, 11: 137-139.
- NADAL, B. 1971. Lista de capturas de aves raras o poco comunes en Mallorca, período 1966-1969. *Ardeola*, 15: 95.
- PATERSON, A.M. 1997. *Las Aves Marinas de España y Portugal*. Lynx Edicions. Barcelona.
- THOMA, M. y ALTHAUS, S. 2015. First record of Greenish Warbler *Phylloscopus trochiloides* in Switzerland and its status in Europe. *Ornithologische Beobachter*, 112: 283-306.
- WHITE, S. y KEHOE, C. 2018. Report on scarce migrant birds in Britain in 2016. Part 2: Paserines. *British Birds*, 110: 96-121.

NOVETATS ORNITOLÒGIQUES DE 2018

Compilació: Carles LÓPEZ-JURADO¹, Juan Miguel GONZÁLEZ¹, Daniel HINCKLEY², Xesca RIERA¹, Josep Capó³, i Joan Florit³

RESUM.- Aquest informe resumeix el que ha estat l'any 2018 en quant als aucells observats a Balears, incloent les dades més destacades de reproducció, hivernada, migració, dades poblacionals i els avistaments d'aus rares. S'esmenten totes les rareses observades, tant les ja acceptades com les que estan pendents d'homologació per part del Comitè de Rareses.

Aquest any destaca a Balears, l'observació per primera vegada de dues rareses i un híbrid: la subespècie de blaveta *Luscinia svecica svecica* a Cabrera, l'hortolà rústic *Emberiza rustica* a l'Aeroport de Maó, i l'híbrid d'agró blanc i esplugabous *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis* a cala Gamba. I finalment, un nou rècord de longevitat de miloca *Neophron percnopterus*, amb la trobada d'un exemplar d'almenys 22 anys d'edat a Menorca.

Gener. A Mallorca, una raresa, un pinsà borroner *Pyrrhula pyrrhula* a Orient.

Un nou màxim de 38 sotelers *Morus bassanus* al cap de ses Salines. Un màxim de 1.441 ex. de sel·la rossa *Anas crecca* a s'Albufera, el major dormidor d'esplugabous *Bubulcus ibis* es troba al prat de Sant Jordi amb 553 ex. Uns 10 exemplars d'agró blanc gros *Ardea alba* a s'Albufera. 803 fuells *Pluvialis apricaria* entre tres localitats. Es cita un fuell de collar *Charadrius morinellus* a s'Albufera, una gavina de bec prim *Chroicocephalus genei* a la badia d'Alcúdia, un màxim de 36 exemplars de llambritja de bec llarg *Thalasseus sandvicensis* a Ciutat Jardí, i un pingdai *Alca torda* al cap de ses Salines.

També es cita a s'Albufera, una queca *Botaurus stellaris*, i una esmerla *Falco columbarius*.

A Menorca, destaca el pas de 11 grues *Grus grus*, la hivernada de 30 exemplars de pinsà reial *Fringilia montifringilla* i gafarró *Serinus serinus*, la presència d'una cigonya negra *Ciconia nigra*, i la localització d'un nou dormidor de esplugabous *Bubulcus ibis* al sud de Ciutadella amb unes 12 parelles reproductores.

A Eivissa, un híbrid d'agró d'escull i agró blanc *Egretta gularis* x *garzetta*, i uns 375 exemplars de flamenc ambdós a ses Salines. Destaca la presència d'un falconet *Falco subbuteo* hivernant.

A Formentera, un màxim de 599 exemplars de cabussonera *Podiceps nigricollis*.

Febrer. A Mallorca, quatre rareses, una gavina cendrosa *Larus canus*, un corriol fosc *Calidris marítima*, una titina citrina *Motacilla citreola*, i tres exemplars d'hortolà groc *Emberiza citrinella*.

A Menorca, s'observa el durbec *Coccothraustes coccothraustes* en diverses localitats, dues àguiles marcenques *Circaetus gallicus* i un falcó torder *Accipiter nisus*. A les Salines de Fornells, s'observen tres cegalls coanegre *Limosa limosa*.

A Eivissa, dos durbercs *Coccothraustes coccothraustes* hivernant a Balàfia.

Març. A Mallorca, han arribat a volar 12 polls de voltor lleonat *Gyps fulvus*, i 26 polls de voltor negre *Aegypius monachus*, tots a la serra de Tramuntana.

En migració, quatre exemplars de gavina fosca *Larus fuscus intermedius* i un *Larus fuscus graellsii*, ambdós al port de Palma.

¹ GOB Mallorca. ornitologia@gobmallorca.com

² dnhvicom@yahoo.com

³ SOM Societat Ornitològica de Menorca. Apartat de correus 80. 07720 Es Castell. (Balears) informacio@menorcasonm.org

A Menorca, es citen dues rareses, un tàntal africà *Mycteria ibis* i dues titines grosses *Anthus richardi*.

La presència d'una oronella daurada *Cecropis daurica* a Alfurí de Dalt, com a localitat poc habitual per l'espècie. D'altres espècies escasses: destaca l'observació d'un teixidor *Remiz pendulinus* a Son Bou, quatre mascarells *Morus bassanus* a punta Prima i dues cites de paràsit gros *Stercorarius skua*.

A l'Aire, destaca l'observació de set girapedres *Arenaria interpres*.

A Eivissa, una raresa, una garsa *Pica pica* a Sant Josep.

En migració, un xoriguer petit *Falco naumanni*.

Abril. És el mes que s'han vist més rareses a Balears, fins a 19 espècies.

A Mallorca, sis rareses, una arpella pàl·lida russa *Circus macrorus*, una llambrítja bec vermell *Hydroprogne caspia*, un terrolot de prat *Alaudala rufescens*, un busqueret xerraire *Sylvia curruca*, un busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, i un manjamosques de collar *Ficedula albicollis*.

Enguany han criat, entre s'Albufera i s'Albufereta, l'ànnera blanca *Tadorna tadorna* (30 / 1 parelles) respectivament, el cullerot *Spatula clypeata* (entre 20 ~ 40 /- parelles), la grisa *Mareca strepera* (30 / 15 parelles), el capblau *Anas platyrhynchos* (entre 70 ~ 100 / 35 ~ 45 parelles), el becvermell *Netta ruffina* (entre 15 ~ 20 / 2 ~ 6 parelles), l'orval *Nycticorax nycticorax* (entre 35 ~ 40 /- parelles), l'esplugabous *Bubulcus ibis* (entre 100 ~ 120 / - parelles), l'agró blanc *Egretta garzetta* (entre 80 ~ 90 /- parelles), el gall faver *Porphyrio porphyrio* (75 ~ 100 / 10 ~ 15 parelles), la fotja *Fulica atra* (entre 60 ~ 75 / 30 ~ 40 parelles), l'avisador *Himantopus himantopus* (125 / 18 ~ 20 parelles), el rossinyol bord *Cettia cetti* (2.339 / 75 parelles), el rossinyol gros *Acrocephalus arundinaceus* (1.092 / 6 parella), la boscarla de canyet *Acrocephalus scirpaceus* (394 / - parelles), i l'hortolà de canyet *Emberiza schoeniclus witherbyi* (67 / - parelles).

Un màxim de 9.000 exemplars de virot *Calonectris diomedea* a punta de n'Amer, 4.442 exemplars de baldritja al port des Canonge, i 1.000 falzies a Can Guidet.

En migració, tres observacions de camaverda menuda *Tringa stagnatilis* amb dós exemplars al Salobrar i un exemplar a l'Albufereta, dos exemplars d'àguila marcenca *Circaetus gallicus*, 20 exemplars de falcó torter *Accipiter nisus*, 19 curleres *Numenius phaeopus* al Portitxol, 33 batallaires *Calidris pugnax* a s'Albufera, i una única cita de gavinó *Hydrocoloeus minutus* a la bassa de Can Guidet.

En migració activa cap al nord s'han vist, des de la talaia d'Albercutx, 14 aligots *Buteo buteo*.

A Cabrera, ses rareses: la subespècie de blaveta *Luscinia svecica svecica*, primera vegada a Balears (pendent d'homologació per el CR-SEO), un ull de bou sibèria *Phylloscopus collybita tristis*, un busqueret xerraire *Sylvia curruca*, un busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, i dos exemplars de busqueret garriguer occidental *Sylvia cantillans cantillans*, un busqueret garriguer oriental *Sylvia cantillans albistriata*, dos menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, una coablanca pàl·lida *Oenanthe isabelina*, i una coablanca rossa oriental *Oenanthe hispánica melanoleuca*.

En migració, una esmerla *Falco columbarius*.

A Menorca, mencionar l'observació d'un grup de 11 titines gola-roja *Anthus cervinus* a l'aeroport i 45 orvals *Nycticorax nycticorax* a s'Amarador de Ciutadella.

A l'Aire, dues rareses, una bosqueta pàl·lida *Iduna opaca* i un busqueret sard *Sylvia sarda*.

En pas s'observa una curlera reial *Numenius arqueta* i un cucui reial *Clamator glandarius*.

A Eivissa, una raresa, un corredor *Cursorius cursor* a ses Salines.

Se cita una baldritja mediterrània *Puffinus yelkouan* a Sol d'en Serra.

En migració, un falconet *Falco subbuteo* a ses Salines.

A Formentera,enguany han criat a l'estany Pudent: l'ànnera blanca *Tadorna tadorna* (9 parelles), el capblau *Anas platyrhynchos* (2 parelles), i l'avisador *Himantopus himantopus* (5 parelles).

En pas un fumarel carablanc *Chlidonias hybrida* a la bassa de Sant Francesc.

Maig. A Mallorca, tres rareses, dues exemplars de paràsit coaample *Stercorarius pomarinus* a Portocolom, un ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus* a Banyalbufar, i un busqueret xerraire *Sylvia curruca* a Llenaire.

Enguany han criat, entre s'Albufera i s'Albufereta, la sel·la marbrenca *Marmaronetta angustirostris* (7 /- parelles), el moretó *Aythya ferina* (entre 10 ~ 15 / 2 ~ 3 parelles), el setmesó *Tachybaptus ruficollis* (entre 20 ~ 40 / 20 ~ 40 parelles), l'ibis negre *Plegadis falcinellus* (entre 7 ~ 8 / - parelles), el suís *Ixobrychus minutus* (entre 30 ~ 50 / - parelles), el toret *Ardeola ralloides* (amb 3 ~ 4 / - parelles), l'agró roig *Ardea purpurea* (23 / - parelles), la fotja banyuda *Fulica cristata* (1 /- parella), el bec d'alena *Recurvirostra avosetta* (27 / - parelles), tirutil·lo menut *Charadrius dubius* (28 ~ 30 / 5 ~ 10 parelles), tirutil·lo camanegra *Charadrius alexandrinus* (104 / 24 parelles), brusac *Cisticola juncidis* (958 / 100 parelles), rossinyol *Luscinia megarhynchos* (se n'estimen 378 / 40 parelles), i titina groga *Motacilla flava iberiae* (se n'estimen 475 / 20 - 30 parelles)

També hi han criat, l'àguila coabarrada *Aquila fasciata* suren 8 polls, la milana *Milvus milvus* un mínim de 73 polls.

Un màxim de 4 exemplars de baldritja mediterrània *Puffinus yelkouan* a Portocolom.

En migració, dos exemplars de corriol gros *Calidris canutus* a s'Albufera i un al Salobrar, un gaig blau *Coracias garrulus* a varies localitats, 18 exemplars àguila d'albufera *Circus pygargus*, un màxim de 36 exemplars de tirutil·lo gros *Charadrius hiaticula* a s'Albufera, una llambritja menuda *Sternula albifrons*, fins a 4 xoriguers petits *Falco naumanni*, fins a 8 exemplars de falcó cama roig *Falco vespertinus*, i un ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*.

En migració activa cap al nord s'han vist, des de la talaia d'Albercutx, 211 falcons vespers *Pernis apivorus*, 138 arpelles *Circus aeruginosus*, 22 milanes *Milvus milvus*, 73 milanes negres *Milvus migrans*, 59 xoriguer *Falco tinnunculus*, i 31 falconets *Falco subbuteo*.

A Cabrera, dues rareses, un estornell rosat *Pastor roseus*, i un menjamosques de collar *Ficedula albicollis*.

En migració cap al nord, 15 exemplars d'esparver *Hieraaetus pennatus*.

A Menorca, destaca una raresa a l'aeroport d'una titina groga *Motacilla flava feldegg* com a segon registre a les Balears. Primera cita de nidificació a l'illa, d'una parella de bec d'alena *Recurvirostra avosetta* a ses Salines de la Concepció, criant amb èxit tres polls que arriben a volar. Es citen dos mussols emigrants *Asio flammeus*, una llambritja bec negra *Gelochelidon nilotica*, un gaig blau *Coracias garrulus* i una àguila coabarrada *Aquila fasciata*. El rabassot menut *Aythya nyroca* continua nidificant a Son Saura del Nord i s'Albufera des Grau amb un mínim de 5 i 1 parelles respectivament.

A l'Aire, tres rareses capturades per a anellament a la campanya de primavera, un capsigrany roig *Lanius collurio*, un busqueret xerraire *Sylvia curruca* i un busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*.

A Eivissa, una raresa, una tórtera del Senegal *Spilopelia senegalensis*.

En migració, fins a dos mussols emigrants *Asio flammeus*, un gaig blau *Coracias garrulus*, ambdós a ses Salines, fins a 2 exemplars de guatlereta de mar *Glareola pratincola* a ses Salines, i un xoriguer petit *Falco naumanni*.

A Formentera, cria el bec d'alena *Recurvirostra avosetta* amb 3 parelles.

Juny. A les Balears, pel que fa a l'àguila peixetera *Pandion haliaetus*, hi ha 20 parelles que fan posta i 20 polls que aconsegueixen volar. Respecte a la gavina de bec vermell *Ichthyaetus audouinii* s'han recomptat 861 parelles reproductores, repartides entre 11 colònies.

A Mallorca, una raresa, una bosqueta pàl·lida *Iduna opaca* a s'Albufera.

Enguany, a s'Albufera, hi han criat 3 parelles de soterí gros *Podiceps cristatus*, 15 parelles d'arpella *Circus aeruginosus*, 31 parelles de llambritja *Sterna hirundo*, 2 parelles de gavina d'hivern *Chroicocephalus ridibundus*, i 3 parelles de boscaler *Locustella luscinioides*.

La colònia reproductora més gran a Balears de cabot *Delichon urbicum* consta de 245 nius a Son Xigala. Es detecten 5 territoris de coa-rojot *Monticola saxatilis*, i 24 territoris de caoblanca *Oenanthe oenanthe*.

A Menorca, destaca la reproducció per primera vegada del cullerot *Spatula clypeata* a les Salines d'Addaia, l'anellament d'un ropit *Erithacus rubecula* a Alforí de Dalt a finals de juny i l'observació de dos exemplars de gaig blau *Coracias garrulus*.

A Eivissa, presència primaveral-estival de exemplars de fredolai *Erithacus rubecula* a Sant Antoni i ses Salines.

En migració, un gaig blau a ses Salines.

A Formentera, el fomiguerol *Jynx torquilla*, cria per primera vegada a l'illa.

Juliol. A Menorca, destaca la reproducció de l'arpella d'aigua *Circus aeruginosus* amb èxit per primera vegada a Son Saura del Nord. Es cita una gavina de bec prim *Chroicocephalus genei* a la platja de Son Bou, i una observació molt tardana a principis de juliol d'un falcó cama-roig *Falco vespertinus* a punta Nati.

Agost. A Mallorca, un màxim de 50 exemplars de corriol beclarg *Calidris ferruginea* al Salobrar, i 1.000 falzies al cap ses Salines.

A Cabrera, un màxim de un grup de 68 exemplars de falzia reial *Tachymarptis melba*.

A Menorca, es cita un fumarell carablanc *Chlidonias hybrida* i dues observacions de camaverda menuda *Tringa stagnatilis* amb dos exemplars a s'Albufera des Grau i sis exemplars a Lluriac. S'observen dos milans negres *Milvus migrans*, quatre passa-rius pit-roig *Charadrius morinellus* a l'aeroport, i un ibis negre *Plegadis falcinellus* a l'Albufera des Grau.

A Eivissa, s'anellen 52 polls de paio *Hydrobates pelagicus* al illot de s'Espartar.

En pas, fins a 14 fuells de collar *Charadrius morinellus*, i un gaig blau *Coracias garrulus*, ambdós a ses Salines.

Setembre. A Mallorca, tres rareses, una arpella pal·lida russa *Circus macrorus*, un capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*, i un hortolà caranegre *Emberiza aureola*.

Es cita una ànnera capblanca *Oxyura leucocephala* a la bassa de Can Guidet, i un màxim de 550 cadernerres *Carduelis carduelis* a l'Albufereta.

En migració activa cap al sud s'han vist, des del cap de ses Salines, tres cigonyes *Ciconia ciconia*, i 62 falcons vespers *Pernis apivorus*.

En migració, cinc becs planers a s'Albufera. Dues cites de fuell de collar *Charadrius morinellus*, 5 exemplars al puig des Teix i 13 exemplars a ses Salines.

A Cabrera, en migració activa cap al sud s'han vist, 200 falcons vespers *Pernis apivorus*, 23 arpelles *Circus aeruginosus*.

A Menorca, es cita un corriol gros *Calidris canutus* a ses Salines de Fornells, una gavina fosca *Larus fuscus* al port de Maó, sis passa-rius pit-roig *Charadrius morinellus* a punta Nati i un ibis negre *Plegadis falcinellus* al Prat de Son Bou.

A Eivissa, en pas un fuell de collar *Charadrius morinellus* al Pou des Lleó.

A Formentera, un migració, 124 exemplars de agró blanc *Egretta garzetta* al estany Pudent, i un falconet *Falco subbuteo* al cap de Barbaria.

Octubre. A Mallorca, dues rareses, fins a sis exemplars d'ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, i un pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*.

En migració cap al sud des del cap de ses Salines, 222 exemplars d'esperver *Hieraaetus pennatus*, 37 arpelles *Circus aeruginosus*, 51 milans negres *Milvus migrans*, 980 tudons *Columba palumbus*, 95 xoriguers *Falco tinnunculus*, i 30 falconets *Falco subbuteo*.

Destaca un màxim de 850 fotjes *Fulica atra* a s'Albufera.

A Cabrera, en migració cap al sud, 41 exemplars d'esperver *Hieraaetus pennatus*.

A Menorca, destaquen dues rareses, la cita per primera vegada a les Balears d'un hortolà rústic *Emberiza rustica* a l'aeroport de Maó, i també una arpella russa *Circus macrorus*.

Es citen altres espècies interessants, com dos xoriguers petits *Falco naumanni*, una esmerla *Falco columbarius*, i un bec planer *Platalea leucorodia*.

A Eivissa, en pas dos fuells de collar *Charadrius morinellus* a ses Salines.

A Formentera, es cita en pas una gavina de bec prim *Chroicocephalus genei* a la bassa de Sant Francesc.

Novembre. A Mallorca, una raresa, un coablava *Tarsiger cyanurus* a la Gola.

Per segona vegada a Balears un híbrid de agró blanc i esplugabous *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis* a cala Gamba. I la concentració migratòria amb un nou record de 38 sotelers *Morus bassanus* al far de Porto Petro. Un màxim de 150 ex. de moretó *Aythya ferina* a s'Albufera.

En migració, un esbart de 124 grues *Grus grus* al Salobrar, un grup de 57 corriols variants *Calidris alpina* al Salobrar.

A Cabrera, en migració una àguila marcenca *Circaetus gallicus*.

A Menorca, es citen dos exemplars de bec planer *Platalea leucorodia* en vol creuant el polígon de Maó, 23 grues *Grus grus* en vol sobre es Murtar. Un mussol emigrant *Asio flammeus* i una esmerla *Falco columbarius* a finals de mes ambdós a l'aeroport.

A Eivissa, es cita en pas una gavina de bec prim *Chroicocephalus genei* a ses Salines. Dos exemplars de ànnera peixetera *Mergus serrator* a la punta de sa Torre, i una esmerla *Falco columbarius*.

Desembre. A Mallorca, una raresa, una guàtlera maresa *Crex crex* a s'Albufera.

Un màxim de 9 ex. de moretó de puput *Aythya fuligula* al Prat d'Alcúdia, 271 milanes *Milvus milvus* a 13 dormidors, i 450 exemplars de tiruril·lo camanegra *Charadrius alexandrinus* al illot des Porros.

A Menorca, dues rareses, una ànnera negra *Melanitta nigra*, i una titina blanca *Motacilla alba yarrellii*.

Es citen set exemplars de xalambri de muntanya *Prunella collaris* al Toro, un rabassot de cresta *Aythya fuligula* a ses Salines d'Addaia i vuit girapedres *Arenaria interpres* a punta Prima.

A Eivissa, una raresa, un hortolà blanc *Plectrophenax nivalis* a de sa Torre.

SUMMARY. - *This report summarises bird observations in the Balearics during 2018. 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.*

*Of note this year in the Balearics, two first rarity records and a hybrid: a Bluethroat of the red-spotted subspecies *Luscinia svecica svecica* at Cabrera, a Rustic Bunting *Emberiza rustica* at Menorca airport, and a Little Egret x Cattle Egret *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis* hybrid at Cala Gamba. Also, a new longevity record for Egyptian Vulture *Neophron percnopterus*, with a bird at least 22 years old in Menorca*

January. *In Mallorca, a rarity, an Eurasian Bullfinch *Pyrrhula pyrrhula* at Orient.*

*A new maximum of 38 Northern Gannet *Morus bassanus* at Cap de Ses Salines. A maximum of 1.441 Eurasian Teal *Anas crecca* at Albufera, The largest Cattle Egret *Bubulcus ibis* roost with 553 birds at Prat de Sant Jordi. 10 Great Egret *Ardea alba* seen at Albufera. Also 803 European Grey Plover *Pluvialis aprinaria* at 3 localities. An Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* is observed at Albufera, a Slender-billed Gull *Chroicocephalus genei* is seen in the Bay of Alcúdia, A maximum of 36 Sandwich Terns *Thalasseus sandvicensis* at Ciutat Jardí, and a Razorbill *Alca torda* is sighted from Cap de Ses Salines.*

*Also seen at Albufera, an Eurasian Bittern *Botaurus stellaris*, and a Merlin *Falco columbarius*.*

*In Menorca, of note: 11 Common Crane *Grus grus* migrating, a flock of 30 wintering Brambling *Fringilla montifringilla* and European Serin *Serinus serinus*, the presence of a Black Stork *Ciconia nigra*, and a new Cattle Egret *Bubulcus ibis* roost south of Ciutadella, with an estimated 12 breeding pairs.*

*In Ibiza, a Western Reef Heron and Little Egret *Egretta gularis* x *garzetta* hybrid at Ses Salines. Of note, a wintering Eurasian Hobby *Falco subbuteo*.*

*In Formentera, a maximum of 599 Black-necked Grebe *Podiceps nigricollis*.*

February. *In Mallorca, four rarities: A Mew Gull *Larus canus*, a Purple Sandpiper *Calidris marítima*, a Citrine Wagtail *Motacilla citreola*, and three Yellowhammers *Emberiza citrinella*.*

*In Menorca, Hawfinch *Coccothraustes coccothraustes* is seen at various localities, as well as two Short-toed Eagles *Circaetus gallicus* and an Eurasian Sparrowhawk *Accipiter nisus*. Three Black-tailed Godwit *Limosa limosa* are recorded at Fornells salt flats.*

In Ibiza, two Hawfinch are observed at Balàfia.

March. *In Mallorca, 11 Griffon Vulture *Gyps fulvus*, and 26 Cinereous Vulture *Aegypius monachus* chicks fledged, all of them in the Serra de Tramuntana Mountains.*

*Four Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus* of the *intermedius* subspecies and another of the *graellsii* subspecies are observed in Palma port on migration.*

*In Menorca, two rarities: A Yellow-billed Stork *Mycteria ibis* and two Richard's Pipit *Anthus richardi*.*

*The presence of a Red-rumped Swallow *Cecropis daurica* at Alfurí de Dalt was unusual. Other scarce species included the sighting of a Penduline Tit *Remiz pendulinus* at Son Bou, four Atlantic Gannets *Morus bassanus* at Punta Prima and two Great Skua *Stercorarius*.*

*At Illa de l'Aire, a Ruddy Turnstone *Arenaria interpres* was seen.*

In Ibiza, one rarity, an Eurasian Magpie Pica pica at Sant Josep.

A Lesser Kestrel Falco naumanni seen on migration.

April. *The month with the most rarities recorded, up to 19 species.*

In Mallorca, six rarities: A Pallid Harrier Circus macrorus, a Caspian Tern Hydroprogne caspia, a Lesser Short-toed Lark Alaudala rufescens, a Lesser Whitethroat Sylvia curruca, an Orphean Warbler Sylvia hortensis, and a Collared Flycatcher Ficedula albicollis.

Between Albufera and Albufereta, the following species bred: Common Shelduck Tadorna tadorna (30 / 1 pairs) respectively, Northern Shoveler Spatula clypeata (between 20 ~ 40 /- pairs), Gadwall Mareca strepera (30 / 15 pairs), Common Mallard Anas platyrhynchos (between 70 ~ 100 / 35 ~ 45 pairs), Red-crested Pochard Netta ruffina (between 15 ~ 20 / 2 ~ 6 pairs), Black-crowned Night Heron Nycticorax nycticorax (between 35 ~ 40 /- pairs), Cattle Egret Bubulcus ibis (between 100 ~ 120 / - pairs), Little Egret Egretta garzetta (between 80 ~ 90 /- pairs), Purple Swamphen Porphyrio porphyrio (75 ~ 100 / 10 ~ 15 pairs), Common Coot Fulica atra (between 60 ~ 75 / 30 ~ 40 pairs), Black-winged Stilt Himantopus himantopus (125 / 18 ~ 20 pairs), Cetti's Warbler Cettia cetti (2.339 / 75 pairs), Great Reed Warbler Acrocephalus arundinaceus (1.092 / 6 pairs), Eurasian Reed Warbler Acrocephalus scirpaceus (394 / - pairs), and Reed Bunting Emberiza schoeniclus witherbyi (67 / - pairs).

A maximum of 9.000 Scopoli's Shearwater Calonectris diomedea observed from Punta de n'Amer, 4.442 Balearic Shearwaters from Port des Canonge, and 1.000 Common Swift at the Can Guidet reservoir.

On passage, three Marsh Sandpiper Tringa stagnatilis observations, with two sighted at Salobrar, and another at Albufereta. Two Lesser Short-toed Eagles Circaetus gallicus, 20 Eurasian Sparrowhawks Accipiter nisus, 19 Whimbrel Numenius phaeopus at Es Portitxol, 33 Ruff Calidris pugnax at Albufera, and an only record of Little Gull Hydrocoloeus minutus at the Can Guidet reservoir.

Seen on active migration north from the Albercutx watch tower, 14 Common Buzzard Buteo buteo.

At Cabrera, six rarities: A Bluethroat of the red-throated subspecies Luscinia svecica svecica, a first for the Balearics (pending acceptance from the Spanish Rarity Committee CR-SEO), a Siberian Chiffchaff Phylloscopus collybita tristis, a Lesser Whitethroat Sylvia curruca, an Orphean Warbler Sylvia hortensis, and two Eastern Subalpine Warbler Sylvia cantillans of the cantillans subspecies, an Eastern Subalpine Warbler Sylvia cantillans of the albistriata subspecies, two Collared Flycatcher Ficedula albicollis, an Isabelline Wheatear Oenanthe isabellina, and a Black-eared Wheatear Oenanthe hispanica of the eastern melanoleuca subspecies.

On migration, a Merlin Falco columbarius.

In Menorca, of note was the record of a flock of 11 Red-throated Pipit Anthus cervinus at the airport and 45 Black-crowned Night Heron Nycticorax nycticorax at Amarador de Ciutadella.

At Illa de l'Aire, two rarities, a Western Olivaceous Warbler Iduna opaca and a Marmora's Warbler Sylvia sarda.

On passage, an Eurasian Curlew Numenius arquata, and a Great Spotted Cuckoo Clamator glandarius.

Was seen on migration.

In Ibiza, a rarity, a Cream-colored Courser Cursorius cursor at Ses Salines.

A Yelkouan Shearwater was recorded at Sol den Serra.

An Eurasian Hobby Falco subbuteo on migration at Ses Salines.

In Formentera, the following species have bred at Estany Pudent: Common Shelduck Tadorna tadorna (9 pairs), Common Mallard Anas platyrhynchos (2 pairs), and Black-winged Stilt Himantopus himantopus (5 pairs).

On migration, a Whiskered Tern Chlidonias hybrida at Bassa de Sant Francesc.

May. *In Mallorca, three rarities, two Pomarine Jaegers Stercorarius pomarinus at Portocolom, a Yellow-browed Warbler Phylloscopus inornatus at Banyalbufar, and a Lesser Whitethroat Sylvia curruca at Llenaire.*

Between Albufera and Albufereta the following species bred: Marbled Duck Marmaronetta angustirostris (7 +/- pairs), Common Pochard Aythya ferina (between 10 ~ 15 / 2 ~ 3 pairs), Little Grebe Tachybaptus ruficollis (between 20 ~ 40 / 20 ~ 40 pairs), Glossy Ibis Plegadis falcinellus (between 7 ~ 8 / - pairs), Little Bittern Ixobrychus minutus (between 30 ~ 50 / - pairs), Squacco Heron Ardeola ralloides (amb 3 ~ 4 / - pairs), Purple Heron Ardea purpurea (23 / - pairs), Red-knobbed Coot Fulica cristata (1 +/- parella), Pied Avocet Recurvirostra avosetta (27 / - pairs), Little Ringed plover Charadrius dubius (28 ~ 30 / 5 ~ 10 pairs), Kentish Plover Charadrius alexandrinus (104 / 24 pairs), Zitting Cisticola Cisticola juncidis (958 / 100 pairs), Common Nightingale Luscinia megarhynchos (378 / 40 pairs estimated), and Yellow Wagtail Motacilla flava iberiae (475 / 20 - 30 pairs estimated).

Bonelli's Eagle Aquila fasciata fledged 8 chicks and Red Kite fledged a minimum of 73 chicks.

A maximum of 4 Yelkouan Shearwater Puffinus yelkouan at Portocolom.

On passage: Two Red Knot Calidris canutus at Albufera and one at Salobrar, European Roller Coracias garrulus at various localities, and 18 Montagu's Harrier Circus pygargus, A maximum of 36 Common Ringed Plover Charadrius hiaticula at Albufera, a Little Tern Sternula albifrons, up to 4 Lesser Kestrel Falco naumanni, up to 8 Red-legged Falcon Falco vespertinus, and a Yellow-browed Warbler Phylloscopus inornatus.

Seen on active migration north from the Albercutx watch tower, 211 European Honey Buzzard Pernis apivorus, 138 Western Marsh Harrier Circus aeruginosus, 22 Red Kite Milvus milvus, 73 Black Kite Milvus migrans, 59 Common Kestrel Falco tinnunculus, and 31 Eurasian Hobby Falco subbuteo.

At Cabrera, two rarities, a Rosy Starling Pastor roseus, and a Collared Flycatcher Ficedula albicollis.

15 Booted Eagle Hieraaetus pennatus seen on migration north.

In Menorca, of note: A rarity at the airport, a Western Yellow Wagtail of the feldegg subspecies, a second record for the Balearics. A first breeding record for the island of Pied Avocet Recurvirostra avosetta at the Concepció salt flats, fledging three chicks. Two Short-eared Owls Asio flammeus, a Gull-billed Tern Gelochelidon nilotica, a European Roller Coracias garrulus and a Bonelli's Eagle Aquila fasciata. Ferruginous Duck Aythya nyroca continues to nest once more at Son Saura del Nord and at Albufera des Grau, with a minimum of 5 and 1 pairs respectively.

At Illa de l'Aire, three rarities ringed during the spring migration campaign: A Red-backed Shrike Lanius collurio, a Lesser Whitethroat Sylvia curruca and an Orphean Warbler Sylvia hortensis.

In Ibiza, a rarity, a Laughing Dove Spilopelia senegalensis.

On passage: Two Short-eared Owl *Asio flammeus*, *a European Roller* *Coracias garrulus* *and two Collared Pranticole* *Glareola pratincole*, *all of them at Ses Salines, and a Lesser Kestrel* *Falco naumanni*.

In Formentera, 3 Pied Avocet *Recurvirostra avosetta* *pairs bred.*

June. *20 Balearic breeding pairs of Osprey* *Pandion haliaetus* *fledged 20 chicks. 861 Balearic breeding pairs of Audouin's Gull* *Ichthyaetus audouinii* *were counted and spread over 11 colonies.*

In Mallorca, a rarity, a Western Olivaceous Warbler *Iduna opaca* *at Albufera.*

At Albufera the following species bred: 3 pairs of Great Crested Grebe *Podiceps cristatus*, *15 pairs of Western Marsh Harrier* *Circus aeruginosus*, *31 pairs of Common Tern* *Sterna hirundo*, *2 pairs of Black-headed Gull* *Chroicocephalus ridibundus*, *and 3 pairs of Savi's Warbler* *Locustella luscinioides*.

The largest House Martin *Delichon urbicum* *colony with 245 occupied nests was counted at Son Xigala. 5 Common Rock Thrush* *Monticola saxatilis* *were recorded and 24 territories of Northern Wheatear* *Oenanthe oenanthe*.

In Menorca, of note: The first breeding record of Northern Shoveler *Spatula clypeata* *at Addaia salt flats, a European Robin* *Erithacus rubecula* *ringed at Alforí de Dalt at the end of the month, and the sighting of two European Rollers* *Coracias garrulus*.

In Ibiza, spring-summer presence of European Robin *Erithacus rubecula* *at Sant Antoni and at Ses Salines.*

A European Roller on passage at Ses Salines.

In Formentera, Wryneck *Jynx torquilla* *have bred for the first time on the island.*

July. *In Menorca, of note: The first successful breeding record of Western Marsh Harrier* *Circus aeruginosus* *at Son Saura del Nord. A Slender-billed Gull is seen at Chroicocephalus genei at Son Bou beach, and a very late sighting at the beginning of the month of Red-legged Falcon* *Falco vespertinus* *at Punta Nati.*

August. *In Mallorca, a maximum of 50 Curlew Sandpiper* *Calidris ferruginea* *at Salobrar, and 1.000 Common Swift at Cap Ses Salines.*

At Cabrera, a flock of 68 Alpine Swift *Tachymarptis melba.*

In Menorca, a Whiskered Tern *Chlidonias hybrida* *is seen. Two records of Marsh Sandpiper* *Tringa stagnatilis*, *with two birds at Albufera des Grau and six at Lluriach. Also, of note: Two Black Kite* *Milvus migrans*, *four Eurasian Dotterel* *Charadrius morinellus* *at the airport, and a Glossy Ibis* *Plegadis falcinellus* *at Albufera des Grau.*

In Ibiza, 52 European Storm Petrel *Hydrobates pelagicus* *chicks are ringed at Espartar islet.*

On passage, up to 14 Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus*, *and a European Roller* *Coracias garrulus*, *both at Ses Salines.*

September. *In Mallorca, three rarities: A Pallid Harrier* *Circus macrorus*, *a Red-backed Shrike* *Lanius collurio*, *and a Yellow-breasted Bunting* *Emberiza aureola.*

A White-headed duck *Oxyura leucocephala* *is found at the Can Guidet reservoir, and a maximum of 550 European Goldfinch* *Carduelis carduelis* *at Albufereta.*

Seen on active migration south from Cap de Ses Salines: Three White Stork *Ciconia ciconia*, *and 62 European Honey Buzzard* *Pernis apivorus.*

Five Eurasian Spoonbill *Platalea leucorodia* *on passage at Albufera. Two records for Eurasian Dotterel* *Charadrius morinellus*, *5 birds at Puig des Teix and 13*

at Ses Salines.

At Cabrera, seen on active migration south: 200 European Honey Buzzard *Pernis apivorus*, and 23 Northern Marsh Harrier *Circus aeruginosus*,

In Menorca, a Red Knot *Calidris canutus* is observed at a Fornells salt flats, a Lesser Black-backed gull *Larus fuscus* at Mahón port, six Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* at Punta Nati and a Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* at Prat de Son Bou.

In Ibiza, an Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* seen on passage at Pou des Lleó.

In Formentera, on passage: 124 Little Egret *Egretta garzetta* at Estany Pudent, and an Eurasian Hobby *Falco subbuteo* at Cap de Barbaria.

October. In Mallorca, two rarities, up to six Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, and a Common Rosefinch *Carpodacus erythrinus*.

Seen on active migration south at Cap de Ses Salines: 222 Booted Eagle *Hieraaetus pennatus*, 37 Northern Marsh Harrier *Circus aeruginosus*, 51 Black Kite *Milvus migrans*, 980 Woodpigeon *Columba palumbus*, 95 Common Kestrel *Falco tinnunculus*, and 30 Eurasian Hobby *Falco subbuteo*.

Of note, a maximum of 850 Common Coot *Fulica atra* at Albufera.

At Cabrera, 41 Booted Eagle *Hieraaetus pennatus* seen on active migration south,

In Menorca, two rarities were observed, a Rustic Bunting *Emberiza rustica* at Menorca airport, a first record for the Balearics, and a Pallid Harrier *Circus macrorus*.

Other interesting species recorded: Two Lesser Kestrel *Falco naumanni*, a Merlin *Falco columbarius*, and an Eurasian Spoonbill *Platalea leucorodia*.

In Ibiza, two Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* on passage at Ses Salines.

In Formentera, a Slender-billed Gull *Chroicocephalus genei* on passage at Bassa de Sant Francesc.

November. In Mallorca, a rarity, a Red-flanked Bluetail *Tarsiger cyanurus* at la Gola.

For the second time in the Balearics, a Little Egret and Cattle Egret *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis* hybrid is seen at Cala Gamba. And a new migration passage record of 38 Atlantic Gannet *Morus bassanus* at Porto Petro lighthouse. A maximum of 150 Common Pochard *Aythya ferina* at Albufera.

On passage: A flock of 124 Common Crane *Grus grus* at Salobrar, and a flock of 57 Dunlin *Calidris alpina* at Salobrar.

At Cabrera, a Short-toed Eagle *Circaetus gallicus* seen migrating.

In Menorca, two Eurasian Spoonbill *Platalea leucorodia* are observed crossing the Mahón industrial area, and 23 Common Crane *Grus grus* in flight over Es Murtar. A Short-eared Owl *Asio flammeus* and a Merlin *Falco columbarius* are seen at the end of the month, both at the airport.

In Ibiza, a Slender-billed Gull *Chroicocephalus genei* is recorded at Ses Salines. Two Red-breasted Mergansers *Mergus serrator* at Punta de sa Torre, and a Merlin *Falco columbarius*.

December. In Mallorca, a rarity, a Corncrake *Crex crex* at Albufera.

A maximum of 9 Tufted Duck *Aythya fuligula* at Prat d'Alcúdia, 271 Red Kite *Milvus milvus* at 13 different roosts, and 450 Kentish Plover *Charadrius alexandrinus* at Des Porros islet.

In Menorca, two rarities, a Common Scoter *Melanitta nigra*, *and a Pied Wagtail* *Motacilla alba yarrellii*.

6 Alpine Accentor *Prunella collaris* are recorded at *El Toro*, a *Tufted Duck* *Aythya fuligula* at *Addaia salt flats*, and *eight Ruddy Turnstone* *Arenaria interpres* at *Punta Prima*.

In Ibiza, a rarity, a Snow Bunting *Plectrophenax nivalis* at *Punta de sa Torre*.

Les observacions d'aucells de Balears que publicam corresponen a l'any 2018, 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, i de la Societat Ornitològica de Menorca (SOM). També s'han consultat els arxius del Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, de la Reserva Natural de l'Albufereta (Mallorca) i del Consorci per a la Recuperació de la Fauna de les Illes Balears (COFIB). S'han tengut en compte els punts següents:

- La present llista d'espècies segueix, a partir de 2018, l'ordre sistemàtic de la llista mundial d'aus, editada per *International Ornithological Congress* (IOC) (GILL & DONSKER, 2019). I deixam la llista europea de l'Associació de Comitès de Registres i Rareses Europeus, i el Comitè Assessor Taxonòmic (AERC-TAC) versió 2015. D'aquesta llista, presentam 393 espècies, 23 subespècies i dues híbrids de les quals disposam de registres des de 1950 (Categories A i C). Les espècies sotmeses a homologació pels comitès de rareses de la SEO/BirdLife o del GOB figuren també amb més detalls en el capítol que porta per títol Observació d'aus rares a les Balears al 2018.

- 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. A, 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 però no cria.

- Hivernant: població present sols a l'hivern.

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

Accidental: espècie molt rara, allunyada de la seva àrea normal de distribució, migració o hivernada (quan l'espècie sí pertany al Paleàrtic occidental).

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

Falta informació o ?: estatus dubtós.

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

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

- Es publiquen les dades segures sobre reproducció, primers i darrers registres d'aus migrants, hivernants, concentracions d'una mateixa espècie, aus rares i escasses.

En aquest darrer cas, no es publiquen si no van acompanyades d'una bona descripció de l'auccell i de les condicions en què va ser vist. No es publiquen determinats registres detallats de nidificació per motius conservacionistes.

- Els registres són publicats amb els seus respectius autors. Quan el nombre d'observadors és superior a tres, només se'n menciona el primer. Les observacions publicades han de consignar-se com a autor/autors, es recomana la següent manera per fer-ho: AUTOR/S. 2019. Novetats Ornitològiques de 2018. A: López-Jurado, C. *et al.* AOB: vol. 33. GOB. Palma.

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

- Enguany il·lustrem aquest capítol amb dibuixos de dos ornitòlegs. Reproduïm les habituals notes de camp, en aquesta ocasió amb set làmines amb anotacions en alemany, d'Ulf Meyer, que passa temporades a Formentera.

LLISTA SISTEMÀTICA D'OBSERVACIONS CORRESPONENTS A 2018 (Categories A i C)

***Branta leucopsis*.** Oca galtablanca. Barnacla cariblanca (ES)

Estatus: accidental (MA-ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

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

***Anser anser*.** Oca salvatge, oca comuna (ME). Ánsar 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, CNA, PNAM; MAC).

Dates	12-I	II	III	IV-V	VI	VII	VIII	IX-X	25-XI*	XI	XII
Albufera	4	-	-	-	-	-	-	-	2	6	+

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

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Anser albifrons. Oca carablanca. Ánsar careto (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Anser erythropus. Oca carablanca petita. Ánsar careto chico (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Cygnus olor. Cigne mut. Cisne común (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Port de Palma. **1** ex. el 21-IX.

S'Albufera. **1** ex. el 9 i 12-X, del 7 fins el 25-XI, 6-XII.

Cap de ses Salines, Santanyí. **1** ex. el 23-IX.

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

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.

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

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

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

- Mallorca:* Es Salobrar, Campos. Observació de polls a partir del 21-VI (BAU). Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; HIN, BND; BAU; MAC).
- S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **30** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM). Observació de polls a partir del 23-V (NIC) fins 19-VI (PNAM), i joves fins el 21-VIII (BAU). Màxims mensuals (PNAM; TOM; BAU; NIC; SOL).
- Albufereta, Pollença. Enguany hi ha criat **1** parella. Observació de polls a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Màxims mensuals (RNSA; LOP, RIR, BRC).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	211	75	54	125	80	80, P	35, J	+	+	+	27	50
Albufera	160	+	>60	62	41, P	70, P, J	>30, J	J	+	23	51	>13
Albufereta	6	+	6	5	2	2A, P	J	-	-	2	6	2

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 103 ex. el 14-I (SUA, LOP, BAZ, RIR i altres), 3 ex. el 11-II (LOP), 6 ex. el 21-IV (MUN), 14 ex. el 23-XII (LOP, RIR).

Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 15-I (CAA, GRC), 4 ex. el 8-II (NIC), 2 ex. el 24-III (LOP), 14 ex. el 15-IV (MUN, PAM).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 mascle el 3-II (SUA).

Illot de na Cabots (ses Salines). 2 ex. el 11-II (LOP).

Basses de Son Navata, Felanitx. 6 ex. el 16-II (ROG).

Estany des ses Gambes, Santanyí. 37 ex. el 19-III, 80 ex. el 30-IV, 45 ex. el 25-VI (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 40 ex. amb màxima làmina d'aigua el 30-IV, 45 ex. el 25-VI (MUN).

Cabrera: prenupcial, 3 ex. al freu el 21-IV (GOBM), 6 ex. 19-IV (GEMI).

Menorca: Aeroport, Maó. El 25-III s'observa 1 ex. en vol (LIG, PIR).

Son Bou, Alaior. 1 ex. menjant a les basses del barranc de Son Boter el 1-IV (VIA).

Salines d'Addaia, es Mercadal. 19 ex. el 4-IV (CAO). El 12-V s'observa una parella amb 8 polls de pocs dies (LIG, PIR).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Observació de polls a partir del 4-VI (GOZ). Màxims mensuals (CAR, ESR, LOZ i altres; GOZ; GUI)

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	75	-	-	-	8	2, P	-	6	-	-	-	-

Formentera: Estany Pudent, Estanyets, Salines den Marroig. Màxims mensuals (KLA; SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Estany Pudent. Enguany s'estima que hi han criat entre 5 i **9** parelles. Observació de comportaments nupcials a partir del 24-IV, de polls el 22-V. Un màxim de 34 ex. el 7-IX (KLA; MEY).

Bassa depuradora Sant Francesc. Un màxim del 15 ex. el 10-IX (MEY). Màxims mensuals (KLA; MEY).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Estanys-salines	27	29	10	6	18, P	16, P	4, P	20	34	-	-	-
Depuradora	12	3	1	2	2	-	-	-	15	1	-	-

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

Estatus: hivernant rar (MA). Migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Spatula querquedula (abans *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: Son Quint, Palma. 2 femelles el 6-III (MAC).

S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes (SOL; MEL; RES, VIC, CNA, PNAM;).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, CNA, RNSA; LIS).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes (NIC).

Bassa Can Guidet, Palma. Un màxim de **28** ex. el 27-III (MAC). Màxims mensuals i dates extremes (MAC; NIC; HIN; MUN).

Dates	I	II	6*27**III	22*IV	22*25**28***IV	25*V	VI-VII	21*VIII	IX	19*X	XI	XII
Albufera	0	0	1*/4♂	6/1♂*	-	0	0	1*	0	1*	0	0
Albufereta	0	0	0	-	1♂*	2♂/1*	0	0	0	0	0	0
Salobrar	0	0	0	0	4♂3♀**	0	0	0	0	0	0	0
Can Guidet	0	0	20♂, 8♀**	17	1♂***	0	0	0	0	0	0	0

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 1-IV (LIG, PIR).

Formentera: Bassa depuradora Sant Francesc. Present del 21-IV (2 ex.) fins el 24-IV (1 ex.) (KLA).

Spatula discors (abans *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.

Spatula clypeata (abans *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. Enguany s'estima que hi han criat entre 20 i **40** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; LOP, HIN; MUN; TOM).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; JMO).

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

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (MUN).

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (CAA, GRC; LOP; MUN, PAM; NIC; JMO).

Dates	I	II	30*III	13*15**IV	V	VI	VII	VIII	16*29 **IX	9*X	22*XII	XII
Albufera	1.383	117	140	9	+	+	+	+	150	120	156	140
Albufereta	247	125	50	4*	0	0	0	0	0	12*/30	150	55
Prat Alcúdia	67	+	6*	0	0	0	0	0	1**	+	+	4
Salobrar	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	30*	-
Can Guidet	31	+	18	5**	0	0	0	0	20*	+	100	49

Golf de Son Quint, Palma. 3 ex. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).
Golf de Santa Ponça, i Ponent (Calvià). 29 ex. el 20-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

Basses de Son Navata, Felanitx. 58 ex. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 58 ex. el 17-I (GON, GUT, MAS i altres), 40 ex. el 19-III (MUN).

Estany des Tamarells, Ses Salines. 19 ex. el 17-I (GON, GUT, MAS i altres).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 13-V. Primera cita hivernant el 2-IX amb 20 ex. (LIG, PIR).

Salines d'Addaia, es Mercadal. S'observa una parella amb comportament reproductor el 13-V (MEN). Una femella amb tres pols d'unes dues setmanes el 3-VI, primera vegada que cria a l'illa (LIG, PIR).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 4 ex. el 25-I (GUI).

Formentera: Bassa depuradora Sant Francesc. Observació de joves a partir del 27-VIII. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (KLA).

Dates	28-I	II	3-III*	IV	V	VI	VII	27-VIII*	IX	X	XI	12-XII
Depuradora	7♂,7♀	10	5♂,5♀	0	0	0	0	1 J	-	6♀	-	3♂, 4♀

Estany Pudent. 4 ex. el 14-IX (MEY).

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

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

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 20 i **30** parelles. Observació de polls a partir del 18-V fins el 3-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; TOM; BAU).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 10 i **15** parelles. Observació de comportaments territorials a partir del 1-V, i polls el 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Màxims mensuals (RNSA; NIC; LOP, MAC).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (PNAM; MUN; LOP).

Dates	12-I	II	III	IV	19*V	VI	VII	VIII	29*IX	X	XI	XII
Albufera	379	+	+	14	10A, P	P, J	J	+	+	>50	95	>40
Albufereta	126	30	2	6	19	11A, P	J	+	+	3	121	19
Prat Alcúdia	14	+	8	4	3*	-	-	-	1*	+	+	+

Es Salobrar, Campos. 2 ex. el 27-IX (SOL).

Menorca: Golf de Son Parc, es Mercadal. **1** parella cria a la bassa artificial (MEN).

Formentera: Bassa depuradora Sant Francesc. 2 femelles el 9-X, 1 mascle el 23-X (MEY).

Mareca penelope (abans *Anas penelope*). Siulador, xiulaire (ME). Ànade silbón (ES)

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

Mallorca: S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; TOM; CNL; BAU). Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; MAC, LOP, GON).

Dates	12-I	3*II	3*III	IV	V	VI	VII	VIII	25*IX	9*X	XI	XII
Albufera	155	>25	26	-	0	0	0	0	15	>1	47	76
Albufereta	20	6*	-	-	0	0	0	0	0	8*	29	+

Es Salobrar, Campos. 4 ex. el 12-I (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres), 1 ex. el 17-III (MMM).

Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 12-I (PNAM).

Bassa Can Guidet, Palma. 3 ex. el 15-I (CAA, GRC).

Bassa de sa Vinyola, Campos. 4 ex. el 16-I (MAS, MMM).

Estany des Ponts, Alcúdia. Més de 50 ex. el 19-II (NIC).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 29-IX (LIG, PIR).

Formentera: Bassa depuradora Sant Francesc. 1 femella el 3-III (KLA).
1 mascle el 10-X (MEY).

Estany Pudent. 2 ex. el 29-IX (SEP).

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

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

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 70 i **100** parelles. Observació de polls a partir del 9-V fins el 5-VI, i joves el 22-V (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; LOP, HIN; BAU; PON).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 35 i **45** parelles. Observació de comportaments territorials a partir del 1-V, primers polls el 25-V, i joves el 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Màxims mensuals (RNSA; LOP; MUN).

Prat d'Alcúdia. Observació de polls a partir del 1-V (LOP). Màxims mensuals (PNAM; LOP; MUN).

Es Salobrar, Campos. (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; GON).

Bassa de Can Guidet, Palma. Observació de polls a partir del 28-IV (MUN). Màxims mensuals (MUN, PAM; LOP).

Campos UIB, Palma. Observació de polls a partir del 6-III, els polls desapareixen constantment el 6-III, i 8-V, hem vist molts de moixos (BAU). Màxims mensuals (BAU; MLL).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	770	>48	>30	26	P, J	P, J	J	+	+	+	+	>88
Albufereta	540	+	59	8	31A,P	8A,J	+	+	+	+	+	>17
Prat Alcúdia	7	+	+	11	2A,P	+	+	+	6	+	+	+
Salobrar	295	>85	+	10	+	+	+	+	+	150	+	+
Can Guidet	112	+	50	81,P	+	+	+	+	+	+	120	273
Campus UIB	+	15, P	30, 1 P	+	30	50	100	+	+	+	150	+

Golfs de Santa Ponça I, II i Ponent (Calvià). 243 ex. el 10-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

Golfs de Son Muntaner, Son Quint i Son Vida (Palma). 71 ex. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).

P.N. de Mondrago, Santanyí. 12 ex. el 13-I (PAY, AMG, HRB, CLN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 5 ex. el 13-I (MNC, LLA), 100 ex. el 8-XII (LOP).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 9 ex. el 13-14-I (MMM; SUA, BAZ, LOP, RIR i altres).

Bassa de sa Vinyola, Campos. 83 ex. el 16-I (MAS, MMM).

Torrent de Son Bauló. 45 ex. el 16-I (RES).

Golf de Son Gual, Palma. 91 ex. el 17-I (MUN).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 58 ex. el 17-I (GON, GUT, MAS i altres), 23 ex. el 19-III, 15 ex. el 30-IV, i 4 ex. el 17-X (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 19 ex. el 17-I (GON, GUT, MAS i altres), 40 ex. el 30-IV, 10 ex. el 25-VI amb poca aigua, i 5 ex. el 17-X (MUN).

Basses de Son Navata, Felanitx. 285 ex. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR), 82 ex. el 16-II (ROG).

Embassaments de Cúber i Gorg Blau (Escorca). 4 ex. el 21-I (FIO, MAT), 2 ex. el 15-II (TOM), 2 ex. el 17-III (BAU).

La Gola, Pollença. 10 ex. el 6-III (FIO, CTOG).

Estany des Ponts, Alcúdia. 2 ex. el 30-III (MUN).

Pla de Vilafranca. 14 ex. amb una femella amb polls el 16-IV (MAC).

S'Illot, Sant Llorenç. 12 ex. el 9-V (ELK).

Torrent de Sant Jordi, Pollença. Femella amb 3 polls el 19-V (LOP).

Cabrera: 3 ex. al freu el 21-IV (GOBM).

Menorca: Golf de Son Parc, es Mercadal. Una parella cria a la bassa artificial (MEN)

Formentera: Estany Pudent. Enguany s'estima que hi han criat **2** parelles. Observació de polls a partir del 4-V (MEY). Una parella, en què la femella és un híbrid d'ànec domèstic, del 3 al 8-II (KLA). Màxims mensuals, 6 ex. el 30-I, 3 ex. el 4-II, 4 ex. el 26-III (KLA), 19 ex. el 9-IV (MEY), 6 ex. el 29-IX (SEP).

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

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: S'Albufera. Un màxim de 1.441 ex. el 12-I. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; TOM). Albufereta, Pollença. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, CNA, RNSA; NIC; TOM; JMO; LIS; MAC, LOP, GON).

Dates	12-I	II	17*III	IV	8*V	VI	VII	VIII	IX	12*X	25*X	XII
Albufera	29	+	2*	-	0	0	0	0	-	2	+	3
Albufereta	16	40	2♀,2♂	1♂	1♀	0	0	0	-	-	7♀,6♂*	2

Son Real, Santa Margalida. 8 ex. el 16-I (ART, MUÑ).

Es Salobrar, Campos. 1 parella el 11-II (LOP). 3 ex. el 27-IX (SOL), 10 ex. el 28-XI (RES), 4 ex. (2♀, 2♂) el 1-XII (BAZ, PAM).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. el 8-XII (LOP).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 16-IX (LIG, PIR).

Formentera: Postnupcial, 2 femelles a la bassa depuradora de Sant Francesc el 18 i 23-X (KLA; MEY).

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. Màxims mensuals, i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; SOL).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RNSA; NIC).

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

Dates	I	II	III	13*IV	22*V	VI	VII	2*30**VIII	IX	4*9**X	XI	XII
Albufera	1.441	+	>60	36	4*	0	0	1*/22	0	300*	233	401
Albufereta	12	15	+	10*	0	0	0	0	0	6**	+	3
Can Guidet	1	-	-	-	0	0	0	6**	+	+	6	

Basses de Son Navata, Felanitx. 3 ex. el 10-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

Bassa de sa Vinyola, Campos. 6 ex. el 16-I (MAS, MMM).

Son Real, Santa Margalida. 1 mascle el 16-I (ART, MUÑ).

Basses de Magaluf, Calvià. 13 ex. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP).

Golf de Santa Ponça, i Ponent (Calvià). 29 ex. el 20-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

Blanquer de Maria. 23 ex. als camps inundats el 15-II (RES).

Badia de Palma. Una bandada de 7 ex. el 28-II (LOP, HIN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 1 ex. el 25-VI probablement criant (MUN).

Es Salobrar, Campos. 7 ex. el 28-VIII (BAU), 1 ex. el 26-IX (RES, FRT).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 30-VI (LIG, PIR).

Formentera: Bassa depuradora Sant Francesc. 6 ex. el 2-I (KLA). 2 ex. el 16-X (MEY).

Estany Pudent. Un màxim de 16 ex. el 17-IX (MEY).

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

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **7** parelles. Observació de comportaments nupcials a partir del 13-IV, polls a partir del 3-VI, joves el 20-VI. Un màxim de 46 ex. el 20-XI (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; MAC, BAZ, PAM, AMG; TOM; SOL; MUN).

Dates	12-I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X	X	XI	XII
Albufera	19	12	14	6	10	9A,P, J	J	+	+	27	46	24

Eivissa: Prat d'Alcúdia. 22 ex. a la zona de Maristany, el 1-IX (MAC). Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 15-V (SEP).

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

Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA-ME). Reintroduït el 1991 (MA). Hivernant rar (EI-FO). Migrant rar (EI).

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

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 15 i **20** parelles. Observació de polls a partir del 21-IV, i joves el 21-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; LOP, HIN; TOM).

Albufereta, Pollença. Enguany hi han criat entre 2 i **6** parelles. Observació de polls a partir del 25-V (RES, VIC, CNA, RNSA). Màxims mensuals (RNSA; LOP, RIR; TOM).

Prat d'Alcúdia. Nidificant. Màxims mensuals (PNAM; MUN; LOP, GON).

Dates	12-I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	112	14	21	21	36	6A, P, J	J	+	+	16	7	12
Albufereta	41	2	2	6	6A, P	14, J	+	+	+	5♂, 4♀	+	+
Prat Alcúdia	7	+	8	6	2♂	+	-	-	-	40	+	+

S'Illot, Sant Llorenç. 5 ex. el 9-V (ELK).

Bassa Can Guidet, Palma. 2 ex. el 30-VIII (MUN, PAM).

La Gola, Pollença. 1 femella el 10-XI (MAC).

Menorca: Golf de Son Parc, es Mercadal. Una parella cria a la bassa artificial (MEN).

Formentera: Estany Pudent. 1 parella el 17-IV (MEY).

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 (ME).

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

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 10 i

15 parelles. Observació de polls a partir del 3-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Un màxim de 150 ex. el 27-XI (TOM). Màxims mensuals (PNAM; TOM; LOP; MUN).

Albufereta, Pollença. Enguany hi han criat entre 2 i **3** parelles. Observació de polls a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Màxims mensuals (RNSA; TOM; LOP).

Prat d'Alcúdia. Nidificant. Màxims mensuals (TOM; LOP; MUN).

Bassa Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (MUN, PAM; NIC; LOP; NIC).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	60	+	12	21	29	11A, P	J	+	+	37	150	136
Albufereta	3	10	13	4	8	6A, P	J	+	-	1♂,4♀	-	-
Prat Alcúdia	35	+	63	1	6	+	-	-	-	9	140	25
Can Guidet	57	50	6	19	+	-	-	-	-	10	63	47

Torrent de Son Bauló, Santa Margalida. 1 ex. el 16-I (RES).

Basses de Son Navata, Felanitx. 12 ex. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

Golf de Santa Ponça, i Ponent (Calvià). 32 ex. el 20-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

Son Real, Santa Margalida. 2 ex. el 30-I (GON).

Es Salobrar, Campos. 1 mascle el 1 i 9-III (GAR; SOL).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Primera observació postnupcial el 1-VIII amb 40 ex. (LIG, PIR).

Golf de Son Parc, es Mercadal. Una parella cria a la bassa artificial (MEN).

Formentera: Bassa depuradora de Sant Francesc. 2 femelles el 18-X, 1 ex. el 12-XII (KLA).

Aythya nyroca. Parda, rabassot menut (ME). Porrón pardo (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Depuradora de Binissalem. Mascle y 2 femelles el 12-I (VIC). Golf de Santa Ponça, i Ponent (Calvia). 2 ex. el 20-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

S'Albufera. 1 femella el 18-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 28-XI a Maristany (JMO).

Menorca: Son Saura del Nord, es Mercadal. Detectades **5** parelles reproductores. La primera observada el 19-VI amb 1 femella i 4 polls d'entre una i dues setmanes (MEN). El 24-VI s'hi veuen tres grups familiars amb joves de diferents edats, el 17-XI observats 12 ex. (LIG, PIR).

Golf de Son Parc, es Mercadal. Per tercer any consecutiu, **1** parella cria a la bassa artificial, amb la primera observació el 19-V. La parella es veu amb 5 polls durant tot l'estiu (MEN).
Albufera des Grau, Maó. Confirmada almenys **1** parella reproductora amb l'observació d'una femella amb 11 polls d'entre 3/4 setmanes el 14-VI (MEN). 8 ex. el 1-VIII (LIG, PIR).

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

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

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

Mallorca: S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, CNA, PNAM; BAU).

Prat d'Alcúdia. Un màxim de 9 ex. el 2-XII (MUN). Màxims mensuals (TOM; MAC, LOP, BEN; RES; MUN).

Dates	I	II	3*27**III	IV	V-VI	VII	VIII	IX	X	13*XI	17*XI	XII
Albufera	2	+	3**	0	0	0	0	0	0	2*	3	3
Prat Alcúdia	8	+	4*	0	0	0	0	0	0	0	2♀*/5	9

Albufereta, Pollença. 10 ex. el 3-III (TOM).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 mascle el 4-XI (NIC), 3 ex. el 22-XI (JMO), 2 ex. el 12-XII (MUN).

Menorca: Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 femella el 16-XII (LIG, PIR).

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.

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.

Melanitta nigra. Ànnera negra, negreta (MA-EI-FO), àneda negreta (ME). Negrón común (ES)*Estatus:* Hivernant rar.*Selecció:* tots els registres rebuts.*Menorca:* Binigaus, es Migjorn Gran. **1** ex. volant direcció E-W a prop de sa platja el 13-XII.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de Balears.

Clangula hyemalis. Ànnera glacial. Havelda (ES)*Estatus:* accidental.*Selecció:* Tots els registres rebuts.

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

Bucephala clangula. Ànnera d'ulls grocs, rabassot d'ulls grocs (ME). Porrón osculado (ES)*Estatus:* accidental.*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

Mergus serrator. Ànnera peixatera, ànnera peixetera (MA-EI-FO), àneda peixetera (ME). Serreta mediana (ES)*Estatus:* hivernant escàs (MA-ME) i rar (EI-FO).*Selecció:* tots els registres rebuts.*Mallorca:* Badia d'Alcúdia. **1** ex. el 16-I, **1** femella el 15-III, ambdós a la costa de Son Real (RES).Es Salobrar, Campos. Present del 22-XI (**1** ex.) fins al 12-XII (**2** ex.), amb un màxim de **3** ex. del 28-XI al 10-XII (MUN; MOU, AMG; RES; SOL; MAC).S'Albufera. **2** ex. els dies 3, 5 i 11-XII (RES, VIC, CNA, PNAM).Badia de Palma. **1** ex. al Carnatge i cala Gamba el 25-XII (BAZ, PAM; MAC).*Eivissa:* Punta de sa Torre, Sant Josep. **2** ex. el 28-XI (BAZ).***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. Extinguit des de 2008. Accidental (EI).*Selecció:* tots els registres rebuts.

Mallorca: Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 7-IX (MAC; NIC, SOL, BAZ), i el 10-XI (LOP, MAC).

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: Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 8 i 10 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Sa Dragonera: 3 ex. al cap de Llebeig el 30-VIII (GON).

Formentera: observació de polls a partir del 27-V al Brols (MEY).

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 prennupcial, primeres cites: el 16-IV (3 ex.) al pla de Vilafranca (MAC), el 15-V (2 ex.) al Blanquer de Maria (ELK).

Pla de Vilafranca. Mascle cantant el 2-V (RIR), i 2 mascles cantant el 7-V (NIC).

Pas postnupcial, darrer ex. el 7-IX al camí de Muntanya, Palma (PAM).

Sa Dragonera: 1 ex. el 28-VIII (GON).

Menorca: Aeroport, Maó. S'escolta 1 ex. el 26-III (LIG, PIR).

Binimel·là, es Mercadal. S'escolten 2 ex. el 22-IX (ELK).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 18-V (GOZ).

Phasianus colchicus. Faisà. Faisán (ES)

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

Selecció: reproducció.

Mallorca: S'Albufera. 1 ex. el 15-XI i 4-XII (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Mascle el 20-X (TOM). 2 ex. el 12-XI i 5-XII (RES, VIC, CNA, RNSA).

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.



Noneta *Hydrobates pelagicus*, juvenil, 15 millas náuticas al sud del port de Palma, 23 de setembre de 2018. Autor: Maties Rebassa.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Portocolom, Felanitx. Les primeres cites, el 30-IV (5 ex.) a la punta de n'Amer (RES), el 12-V amb 3 ex. volant cap al S (RES, MAC).

Mar en dins. 3 juvenils a 15 mn al S de Palma el 23-IX (RES, MAC, HTN).

Cap de cala Figuera, Calvià. 1 ex. el 6-X (RAMM).

Cabrera: 1 ex. el 1-VIII (VIC).

S'Espartar: Sant Josep. S'hi anellen **52** polls entre el 2 i 23-VIII, possiblement la major colònia de les Balears (CAR, MAR).

Formentera: 1 ex. el 11-VII (SEP).

Oceanodroma monorhis. Noneta de Swinhoe, petrell de Swinhoe (MA).
Paiño de Swinhoe (ES)

Estatus: divagant (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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

Estatus: accidental (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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

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

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Primers registres el 3-II (13 ex.) a la punta de n'Amer (CAA), el 8-III (8 ex.) a la talaia d'Albercutx (SOL), i el 9-III (>40 ex.) al cap Gros (RES). Darreres cites, el 1-XII (1 ex.) al port de Canonge (BAZ, PAM, MOU), i el 3-XI (2 ex.) a Portocolom (VIC).

Port des Canonge, Banyalbufar. Un màxim de 1.727 ex. en vol cap al E, passant durant 3 h, el 7-IV. Màxim diari durant 3 hores (7:00/10:00 h), indicant la direcció de vol (RAMM).

Cap Gros, Sóller. Màxim diari durant 3 hores (7:00/10:00 h), indicant la direcció de vol (RAMM).

Cap de cala Figuera, Calvià. Màxim diari durant 3 hores (7:00/10:00 h), indicant la direcció de vol (RAMM).

Portocolom, Felanitx. Un màxim de 4.504 ex. el 7-IV. Màxim diari durant 3 hores (7:00/10:00 h), indicant la direcció de vol (RAMM).

RAMM 2018	4-13*I	3-II	3-10*III	7-15*IV	5-6*V	1-2*VI	7-VII	4-VIII	1-8*IX	6-X	3-XI	1-8*XII
Port Canonge	-	-	-	1.727 E	179 E	136 E	91 E	202 E	12 E	298 E	121 E	1 W
Cap Gros	-	6 W	19 E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cap C. Figuera*	0	0	44 E	15 E	32 W	87 W	73 W	2 W	27 W	2 E	33 W	0
Portocolom	0	2 SW	1.028 NE	4.504 NE	827 NE	210 NE	160 NE	431 NE	203 NE	246 SW	2 NE	0

Badia d'Alcúdia. 600 ex. el 18-III (MAC).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. Mès de **9.000** ex. volant cap al S, de les 16:30 a 19:45 h, el 30-IV (RES).

Portopetro, Santanyí. 620 ex. el 9-VII (MON).

Cap de ses Salines, Santanyí. 25 ex. el 14-X (BAZ, PAM).

Dades de reproducció, primers volanders el 13-X i darrer el 23-X, n=9 (COFIB).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 3 ex. morts: per ofegament, procedent de Cabrera el 5-VI; per traume desconegut, procedent d'Andratx el 26-X; per ham, procedent d'Andratx el 15-XI (COFIB).

Cabrera: un màxim de 200 ex. el 30-IV (JMO).

Menorca: Punta Nati, Ciutadella. 100 ex. el 19-IX (ELK).

Eivissa: Sant Josep. 130 ex. amb virots petits el 28-VI (SEP).

Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. atret per les llums de l'aeroport, el 16-X (ALF).

Ardenna gravis (abans *Puffinus gravis*). Virots capnegre, baldritja capnegra (MA). Pardela capirotada (ES)

Estatus: accidental (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Puffinus yelkouan. Virots de llevant, baldritja mediterrània (MA-EI-FO), baldritja petita (ME). Pardela mediterrània (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Portocolom, Felanitx. 7 ex. el 4-I (RAMM), 1 ex. el 20-V (LOP, HIN). 4 ex. cap al S el 23-V (MAC), 1 ex. el 2-VI, i 1-IX (RAMM).

Eivissa: Santa Eulària. 1 ex. a una bassa de uns 150 *P. mauretanicus* i algunes *Calonectris diomedea*, davant de Sol d'en Serra el 19-IV (SEP).

Puffinus mauretanicus. Virots 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.

Baleares: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 3 ex. morts: dos per traume desconegut, procedents de Cabrera el 6-III i Formentera el 26-IV; per depredació, procedent de Son Servera el 21-VI (COFIB).

Mallorca: darrera cita el 3-V (100 ex.) a Portocolom (JMO). Primer registre el 23-IX amb 7 ex. a 16 mn al S de Palma (RES, MAC, HTN).

Port des Canonge, Banyalbufar. Un màxim de 4.442 ex. en vol cap al E entre les 7:00 i 10:00 h, el 7-IV. Màxim diari durant 3 hores (7:00/10:00 h), indicant la direcció de vol (RAMM).

Cap Gros, Sóller. Màxim diari, durant 3 hores (7:00/10:00 h), indicant la direcció de vol (RAMM).

Cap de cala Figuera, Calvià. Màxim diari, durant 3 hores (7:00/10:00 h), indicant la direcció de vol (RAMM).

Portocolom, Felanitx. Un màxim de 1.678 ex. el 7-IV. Màxim diari, durant 3 hores (7:00/10:00 h), indicant la direcció de vol (RAMM). Mès de 1.000 ex. volant cap al N, de 8:30 a 10:30 h, el 7-I (RES).

RAMM 2018	4-13*I	3-II	3-10*III	7-15*IV	5-6*V	1-2*VI	7-VII	4-VIII	1-8*IX	6-X	3-XI	1-8*XII
Port Canonge	-	-	-	4.442 E	2.445 E	382 E	6 E	0	0	46 E	51 E	3 E
Cap Gros	-	18 W	88 E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cap C.Figuera*	29 E	2 E	13 W	27 E	57 E	151 W	0	0	7 W	2 E	454 W	60 W
Portocolom	0	441 NE	1.279 NE	1.678 NE	1.378 NE	241 NE	11 NE	2 NE	4 NE	139 NE	303 NE	97 NE

Cap de ses Salines, Santanyí. 530 ex. durant de 4 h, el 28-I (MAC).

Balisa de sa Puntassa, Colònia de Sant Jordi. 500 ex. durant 20 minuts (14:36/14:56 h) el 11-II (LOP).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. Un màxim de 2.200 ex. volant cap al S, de 16:30 a 19:45 h el 30-IV (RES).

Cabrera: Una bassa de 60 ex. el 21-IV (GOBM). Darrera cita el 3-V (400 ex.). Primer registre el 11-X amb 80 ex. al freu (TOM).

Malgrats: (Calvià). Una bassa de 71 ex., possiblement més aus a la badia de Santa Ponça, el 1-IX a la posta de sol (20:11 h)(MCM).

Menorca: Platja de Binibeca, Sant Lluís. 5 ex. seguint una barca de bou el 14-II (LIG, PIR).

Punta Nati, Ciutadella. 2 ex. el 19-IX (ELK).

Eivissa: Darrera cita el 28-VI amb 50 ex. amb més de 130 *Calonectris diomedea* a Sant Josep (SEP).

Sa Conillera: Sant Josep. S'hi anellen 19 polls del 9-IV al 20-VI (GRC).

S'Espartar: Sant Josep. S'hi anellen 9 polls el 20-VI (GRC).

S'Espalmador: (Formentera). 7 ex. el 2-IV (SEP).

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), escàs (EI) i rar (FO). Hi manca informació.

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 20 i **40** parelles. Observació de joves a partir del 3-VI fins el 20-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 20 i **40** parelles (RES, VIC, CNA, RNSA). Màxims mensuals (RNSA; TOM).

Prat d'Alcúdia. Observació de joves fins el 1-XI (GON). Màxims mensuals (TOM; LOP; MUN; GON).

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (CAA, GRC; MUN, PAM; LOP; NIC; ROG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	50	+	+	3	+	+	+	+	+	3	3	13
Albufereta	4	+	7	2	2	1	+	+	+	3	2	2
Prat Alcúdia	18	+	27	6	21	+	+	+	22	18	45, J	30
Can Guidet	7	+	2	8	+	+	+	72	>70	+	14	4

P.N. de Mondragó, Santanyí. 3 ex. el 10-I (SUA i altres).

Bassa de Son Jordi, Son Servera. 5 ex. el 10-I (SUA i altres).

Depuradora d'Artà. 4 ex. el 10-I (ART, MUÑ i altres).

Golf de Son Muntaner, Palma. 29 ex. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).

Basses de Son Nuviet, Petra. 3 ex. el 12-I (CAA).

Bassa de sa Vinyola, Campos. 11 ex. el 16-I (MAS, MMM).

Torrent de Son Bauló. 3 ex. el 16-I (RES).

Depuradora sa Ràpita, Campos. 4 ex. el 16-I (MMM).

Basses de Son Navata, Felanitx. 12 ex. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

Golf de Santa Ponça, i Ponent (Calvià). 43 ex. el 20-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

Basses de Magaluf, Calvià. 5 ex. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP), 6 ex. el 16-III (NIC), 4 ex. el 5-IX (LOP, RIR) i 2-XII (NIC).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 15-V (BAU). 1 ex. el 24-XI (MAC, LOP), 5 ex. el 1-XII (LOP, SUR).

Golf de Son Quint, Palma. 4 ex. el 29-V (MAC).

Estany des Tamarells, ses Salines. 1 ex. amb la làmina d'aigua al mínim el 25-VI (MUN)

Menorca: Son Saura del Nord, es Mercadal. 10 ex. el 21-IX (ELK).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 5-XII (SEP).

Formentera: Estany Pudent. 1 ex. el 24 i 28-IV, 17 i 19-V (KLA; MEY).
Bassa depuradora Sant Francesc. 1 ex. el 2-IX (MEY).

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 cristatus. Soterí gros. Somormujo lavanco (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: S'Albufera. Enguany hi han criat **3** parelles. Observació de joves a partir del 21-VI fins el 20-VII. (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; TOM; MUN; NIC; VAS, GRR).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (LOP, RIR; TOM; MAC, BAZ, PAM, HIN; NIC; KOH).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (TOM; MOU; MUN).

Dates	I	II	III	IV	5*V	VI	VII	VIII	IX	25*X	XI	XII
Albufera	3	+	+	1	2	2A, J	J	+	+	1	4	1
Albufereta	1	1	+	1	1*	-	-	-	-	4*	8	3
Prat Alcúdia	0	-	-	-	1	-	3	-	2	2	-	-

Estany des Ponts, Alcúdia. 1 ex. el 7-I (MAC, BRC, LOP, TYS). Golf de Santa Ponça, i Ponent (Calvià). 3 ex. el 20-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

Badia de Pollença. 1 ex. el 25-XI (MAC, LOP, GON).

Menorca: Son Saura del Nord, es Mercadal. Un adult amb **2** polls el 24-VI (LIG, PIR).

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: Bassa de Can Guidet, Palma. Un exemplar amb plomatge albi el 7-IV (BAZ). Un màxim de 49 ex. el 15-I (CAA, GRC). Màxims mensuals (MUN, PAM; NIC; LOP; BAZ).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (SOL; MUN; GON; MON).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (PNAM; ART, MUÑ; JMO).

Dates	I	II	III	28*IV	V	VI	VII	23*30**VIII	IX	X	XI	XII
Can Guidet	49	30	27	25/2*	0	0	0	2**	4	+	22	25
Salobrar	0	0	0	0	0	0	0	1*	1	+	1	-
Prat Alcúdia	1	+	2	0	0	0	0	-	-	-	1	-

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 12-I (RNSA).

Albufera. 2 ex. el 12-I (PNAM), 1 ex. el 15-III (HOF).

Estany de ses Gambes (Santanyí). 1 ex. el 17-I (GON, GUT, MAS i altres).

Golfs de Santa Ponça I, II (Calvià). 3 ex. el 20-I (MAC, HIN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 64 ex. el 5-II (LIG, PIR).

Son Saura del Nord, es Mercadal. 2 ex. el 26-III. Localitat freqüentada a l'hivern durant els últims anys, molt rara en aquest indret anteriorment (MEN).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 13 ex. el 30-VIII (GUI).

Formentera: Estany Pudent. Un màxim de **599** ex. a l'estany Pudent i salines d'en Ferrer el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV). Màxims mensuals (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV; KLA; MEY).

Dates	15-I	14-II	20-III	IV	26-V	22-VI	29-VII	25-VIII	7-IX	X	XI	XII
Pudent	599	90	40	30	20	18	80	350	100	217	+	+

Estany de Peix. 2 ex. el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Bassa depuradora Sant Francesc. 1 ex. el 17-IX, 5-23-X, i 12-XII (KLA; MEY).

Phoenicopterus roseus. Flamenc. Flamenco comú (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; MUN; MMM; BAU; ACO; MON).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; BAU; MUN; ELK; TOM).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM, FIO; BAU; LIS).

Estany de ses Gambes, Santanyí. Un màxim de 341 ex. el 7-III (MUN). Màxims mensuals (GON, GUT, MAS i altres; MUN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	65	>17	50	150	195	225	200	240	200	315	221	170
Albufera	54	+	>15	6	7	8	-	-	-	16	34	-
Albufereta	83	102	58	1A, 5J	11	1A, 11J	-	-	17	5	63	65
E. Gambes	76	+	341	123	+	-	-	-	-	-	-	-

Estany des Tamarells, Ses Salines. 76 ex. el 17-I (GON, GUT, MAS i altres).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. del 2 al 15-I (MUN; CAA, GRC).
Estany des Ponts, Alcúdia. 3 juvenils el 19-II (NIC).
Prat d'Alcúdia. 1 juvenil debilitat a la zona de Maristany el
29-IX (MUN; MAC).

Menorca: Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 adult i 1 inmadur el 24-IX
(ELK).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Un màxim de 375 ex. el 14-I.
Màxims mensuals (CAR, ESR, MAR, GUI; BAZ).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	375	+	+	+	52	-	-	280	+	+	6	+

Formentera: Estanys Pudent i des Peix, i salines de Marroig. XesxcMàxims
mensuals (adults, subadults i juvenils) (KLA; SEP, MAR,
MSS, TTT, CAR, COS, DLV; MEY).

Dates	15-I	4-II	26-III	11-IV	26-V	15-VI	4-VII	28-VIII	7-IX	X	17-XI	1-XII
Ex.	56	32	30	26	40	20	3	74	28	20	12	9

Bassa depuradora Sant Francesc. 7 – 13 ex. quasi diàriament
del 11-IV al 11-V (MEY).

Ciconia nigra. Cigonya negra. Cigüena negra (ES)

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. observat del 17-I al 3-II (LIG,
PIR, ORF).

Ciconia ciconia. Cigonya , cigonya blanca (ME). Cigüena blanca (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, Son Massot, Calvià, 1 ex. el 13-III (SOL,
NIC), i el 14-III passada a la torre de ses cases de sa
Porrassa, Calvià (SOL).

S'Albufera. 3 ex. el 15-III (RES), 4 ex. posats a una torre
elèctrica el 29-III (MAC, HIN).

Palmanyola, Bunyola. 1 ex. el 28-III (ARA).

Calvià. 2 ex. volant en cercles a uns 50 m d'altura el 15-IV (BAZ).

Sant Joan. 2 ex. el 15-IV (PAR).

S'Avall, Santanyí. 1 ex. el 1-IX (MOU, SUR).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex.
per traume desconegut, procedent de Palma el 21-IV,
posteriorment alliberat (COFIB).

Pas postnupcial. Cap des ses Salines, Santanyí. S'han vist en
pas actiu cap al S, **3** ex. des de l'1-IX fins al 7-IX. Màxims
diaris (GORA).

Dates	1-IX	2-IX	7-IX
Cap Salines	1	0	2

Menorca: Basses de Lluriac-Camí de Tramuntana (Es Mercadal). 1 ex. el 27-I (TAP). 1 ex. el 11-III (PER).

Plegadis falcinellus. Ibis negre. Morito (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts. Cria esporàdica 2016 i 2017 (MA).

Mallorca: S'Albufera. Cria per tercer any consecutiu a Balears, es localitzen entre 7 i 8 parelles. Observació de nius a partir del 22-IV fins el 30-VI, i polls el 5-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Un màxim d'un grup de 21 ex. el 9-V (VIC). Màxims mensuals (PNAM; MUN; MAC, BAZ, PAM, AMG; BAU; TOM; PON; MTU; LOP).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 38 ex. el 13-VII (MON). Màxims mensuals (MON; MAC, RES, BAZ, PAM).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	13*VII	18*VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1	3	5	4	21	9A, P	12, J	11	1	1	3	3
Solobrar	0	0	0	0	0	0	38*	1*	0	0	0	0

Prat de Sant Jordi, Palma. Prenupcial, 2 ex. el 7-IX (BAZ).

Son Sant Martí, Muro. 3 ex. a un conreu inundat el 3-XI (MAC, MOU).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 15-VIII (LIG, PIR).

Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. observat del 5-IX al 23-XII (LIG, PIR, ELK).

Platalea leucorodia. Bec planer. Espàtula (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (LOP, MAC; SUA, BAZ, RIR i altres; MMM; MRO, BRM; SOL; HIN, BND; MON; JMO; RES, FRT; SOL; SUR; PON; NIC).

S'Albufera. Un màxim de 5 ex. el 29-IX (MUN). Un exemplar aïllat del 5 al 8-VI (NIC; MOU; BAU). Màxims mensuals, i dates aïllats amb parentesi (RES, VIC, CNA, PNAM; NIC; BAZ; MUN; BAU).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (MON; RES; TOM).

Dates	I	II	18*III	IV	V	VI	16*VII	VIII	11*24**29***IX	17*X	XI	XII
Salobrar	1A, 1J	1A, 1J	1*	0	0	0	0	0	1**	-	2	2
Albufera	0	0	0	0	0	(1)	0	0	2*/5	3/2*	0	0
Albufereta	0	0	0	0	0	0	2*	-	1**	0	0	0

Estany des Tamarells, ses Salines. 2 ex. el 30-IV (MUN).

Hivernada, 2 ex. a ses Fontanelles el 20-XII (LOP).
Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. observat del 20-X al 8-XI (LIG, PIR).
 Maó. 2 ex. creuen el polígon industrial el 7-XI (LIG, PIR).

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.

Botaurus stellaris. Bitó, queca (MA-EI-FO). Avetoro (ES)
Estatus: reproductor i sedentari rar (MA). Migrant rar (MA-EI-FO) i escàs (ME).
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: S'Albufera. 1 ex. el 12-I (PNAM).
Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 12-III (PER).
 Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. observat del 6 al 12-IV (MEN).

Ixobrychus minutus. Suís, quequí (MA-EI-FO). Avetorillo (ES)
Estatus: reproductor escàs (MA). Hivernant rar (MA). Migrant escàs i rar (EI-FO). Cria esporàdica 2011 i 2012 (ME). Falta informació.
Selecció: reproducció, fenologia, dades d'interès i tots els registres a FO.
Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 30 i **50** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; LOP, HIN; TOM; JMO; CMS; BAU).

Dates	12-I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	25	>2	+	>1	1♂, 2 ♀	2	+	1	+	>3	1	1

Golfs de Santa Ponça, Calvià. 2 ex. el 10 i 20-I (MAC, BAZ, PAM i altres; HIN).
 Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. el 19-VIII (MAC), 3 ex. el 28-VIII (BAZ), 1 ex. el 5-IX (LOP, RIR).
 Prat d'Alcúdia. 1 ex. a la zona de Maristany el 29-IX (MUN).
Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. Observats 1 mascle el 30-V i una femella el 23-VI (LIG, PIR).

Nycticorax nycticorax. Orval, martinet (EI). Martinete (ES)
Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA). Estival no reproductor rar (ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). Hivernant escàs (MA).
Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 35 i **40** parelles. Observació d'ous a partir del 22-IV, i joves del 15-VI fins el 21-VIII (RES, VIC, CNA, PNAM; BAU). Màxims mensuals (PNAM; TOM; BAU; NIC).

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

Dates	12-I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	50	32	5	5	6	6, J	J	20, J	+	22	65	46
Albufereta	42	+	+	+	1	-	-	-	-	1	+	+

Basses de Son Nuviet, Petra. 1 ex. el 12 i 16-I (CAA, GRC).

Basses de Son Navata, Felanitx. 5 ex. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

La Gola, Pollença. 1 ex. el 26-II (FIO, CTOG).

Pas prenupcial. Valldemossa, 1 ex. sentit al vespre, en vol el 7-IV (GON).

Es Salobrar, Campos. 7 ex. en vol cap al N el 3-V (JMO).

Son Quint, Palma. 1 ex. el 15-V (MAC).

La Gola, Pollença. 1 ex. el 16 i 25-26-V (FIO, CTOG).

Costitx. Adult volant cap a W el 29-V (RES).

Pas postnupcial, Valldemossa, 1 ex. el 22-IX (GON).

La Gola, Pollença. 1 ex. el 27-IX (TOM).

Cap de ses Salines, Santanyí. 26 ex. volant cap al W el 27-IX (MON).

Cabrera: prenupcial, 6 ex. el 19-IV (GEMI).

Menorca: Es Fonduco, Maó. 3 adults i 1 juvenil arriben per la costa al port el 19-III, on els ataquen un parell de gavines (VIA).

S'Amarador, Ciutadella. 45 ex. posats als penyals el 22-IV (TRI).

Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 ex. de primer any el 12-V (LIG, PIR).

Ardeola ralloides. Toret. Garcilla cangrejera (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: S'Albufera. Enguany hi han criat entre 3 i **4** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM). Un màxim de 5 ex. a sa Roca el 1-VIII. Màxims mensuals (PNAM; RES; JMO; MAC; TOM; BAU).

Dates	I	II	III	11*IV	V	VI	VII	VIII	IX	16*X	XI	XII
Albufera	0	0	0	1	4	4	3	5	+	1	0	0

Pas prenupcial

Albufereta, Pollença. 1 ex. present del 1 al i 8-V (LOP; JMO; TOM; BAZ; LIS; RES, VIC, CNA, RNSA).

Calvià. 1 ex. el 4-IV (NIC).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 15-IV (BRC).

Pas postnupcial

Prat d'Alcúdia. 4 ex. a la zona de Maristany el 4-IX (MAC).

La Gola, Pollença. 1 ex. del 27-IX al 1-X (TOM).

Menorca: Lluriac, es Mercadal. 1 ex el 28-IV (LIG, PIR).

Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex el 26-VIII (LIG, PIR).

Eivissa: Prenupcial. Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 15-V (SEP).

Formentera: Prenupcial, 1 ex. del 3-7-V a l'estany Pudent (MEY).

S'Espalmador: (Formentera). Prenupcial, 1 ex. el 9-V (SEP).

Bubulcus ibis. Esplugabous. Garcilla bueyera (ES)

Estatus: Reproductor i sedentari moderat (MA) i escàs (ME). Hivernant moderat (MA-ME), i escàs (EI-FO). Migrant moderat (MA-ME), i escàs (EI-FO). Cria esporàdica al 1997 (FO).

Selecció: reproducció, màxims mensuals i tots els registres a FO.

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 100 i **120** parelles. Observació de nius a partir del 12-IV fins el 13-VI, ous el 12-IV fins el 5-VI, polls el 22-V, joves el 15-VI fins el 21-VIII. Un màxim de 304 ex. el 12-I (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; BAU).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 200 ex. el 20-X (TOM).

Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; BAU; TOM).

Dates	12-I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	304	+	+	30	P	J	30, J	J	+	42	>30	>48
Albufereta	74	42	+	4	4	6	-	-	-	200	+	41

Son Ripoll, Palma. 195 ex. el 6-I (MAC, GDE, LOP).

Golf de Son Muntaner, Palma. 12 ex. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).

Golfs de Santa Ponça, Calvià. 5 ex. el 10-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

Bassa de Selva. 283 ex. el 10-I (SUA i altres).

Bassa depuradora Binisalem. 333 ex. el 10-I (SUA i altres).

Bassa depuradora de Porreres. 232 ex. el 10-I (SUA i altres).

Prat de Sant Jordi, Palma. **553** ex. el 13-I (MNC, LLA), 42 ex. el 12-III (HIN), 10 ex. el 14-IV (LOP, RIR).

Basses de Son Nuviet, Petra. 238 ex. el 16-I (CAA, GRC).

Basses de Son Navata, Felanitx. 250 ex. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

La Gola, Pollença. Present del 5-II (3 ex.) al 28-III (3 ex.Ç), el 8-V (3 ex.), i un màxim de 9 ex. el 16-II (FIO, CTOG).

Parc Bit, Palma. 7 ex. el 5-II. A la finca de Sarrià a Establiments un parell damunt les ovelles, malgrat la seva expansió no han arribat dins la vall de Esporles, es poden veure a s'Esgleieta dins els camps sembrats i aprop de la finca de Son Malferit (BAU).

Son Quint, Palma. 18 ex. el 18-II (MAC).

Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 24-III (LOP).

Son Sardina, Palma. 30 ex. als correus el 28-III (BAU).

Estany des Tamarells, ses Salines. 6 ex. amb làmina d'aigua molt baixa el 25-VI (MUN).

Pas postnupcial, 16 ex. entrant de la mar a Artà el 16-IX (SUA).

Hivernada, 23 ex. a Can Trujillo (Calvià) el 28-XII (GON).

Prat de Sant Jordi, Palma. 100 ex. el 30-XII (LOP).

Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. els dies 20-22-IV (GEMI).

Menorca: Sant Cristòfol, Ciutadella. 15 ex. localitzats en un nou dormidor per l'espècie el 21-I. Situat en un grup de pins on s'observen restes de nius d'anys anteriors. El 9-IV es confirma com a nova zona de nidificació amb un mínim de **12** parelles reproductores (CAO).

Lluriac, es Mercadal. 124 ex el 28-X (LIG, PIR).

Prat de Tirant, es Mercadal. **165** ex el 26-IX (ELK).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 5 ex. el 25-I (GUI).

Riu de Santa Eulària. 10 ex. el 17-IX (SEP).

Formentera: Bassa depuradora de Sant Francesc. Un màxim de 38 ex. el 23-I (KLA), 5 ex. el 11-IV, 1 ex. el 20 i 30-IX, 14 ex. el 23-X (MEY).

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

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: S'Albufera. Un màxim de 23 ex. el 12-I (PNAM). Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; TOM).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 16 ex. el 19-X (RES).

Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; LOP, HIN).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 18 ex. el 14-I. Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; HIN, BND; NIC; BAU; MLL, GON).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	23	+	>2	2	2	2	5	>1	>9	8	3	13
Albufereta	14	8	2	2	3	2	2	2	+	16	12	4
Salobrar	18	7	4	4	1	3	2	12	8	14	3	6

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 2 i 15-I (MUN; CAA, GRC).

Badia de Palma. 5 ex. el 14-I (MCM, SEV).

Golfs de Santa Ponça I, II i Ponent (Calvià). 5 ex. el 10-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

- Golf de Son Muntaner, Palma. 1 ex. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).
- Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP), i 8-II (NIC).
- Basses de Son Navata, Felanitx. 1 ex. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).
- Esporles. 2 ex. el 30-I. A la carretera de Son Cabaspre i a la Finca de Son Tries, molts de xalets que tenen safaretjos amb peixos han optat per posar una reixeta per damunt ja que no deixen ni un peix, fins i tot a les cases de la vila devora el torrent passa lo mateix (BAU).
- La Gola, Pollença. 1 ex. del 2-II al 26-II (FIO, CTOG).
- Embassament de Cúber, Escorca. 1 ex. el 7-II (NIC).
- Embassament del Gorg Blau, Escorca. 1 ex. el 15-II (TOM).
- Pas prenupcial
- La Gola, Pollença. 1 ex. del 5-III al 19-V (FIO, CTOG).
- Cala Beltran, Lluçmajor. 1 ex. el 7-IV (BAU).
- Talaia d'Albercutx, Pollença. S'ha vist en pas actiu cap al N, 3 ex. el 12-IV (LOP, RIR, HIN).
- Bassa de Can Guidet, Palma. Un grup de 3 ex. descansant, siguien el seu vol cap al N dues hores més tard, el 7-IV (HIN). 3 ex. el 15-IV (MUN, PAM).
- Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 1-V (LOP).
- P.N. de Mondragó, Santanyí. 1 ex. el 8-V (AMG).
- Esporles. 2 ex. el 19-VII (MEL).
- Port des Canonge, Banyalbufar. 1 ex. en vol W, el 5-V (RAMM).
- Pas postnupcial
- Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 6-VIII (NIC), i 8-XI (ROG).
- Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S, **9** ex. des del 2-IX fins al 6-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	2-IX	7-IX	8-IX	16-IX	17-IX	19-IX	22-IX	23-IX	29-IX	30-IX	6-X
Cap Salines	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1

- Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. el 15-VIII (NIC), 5-IX (LOP, RIR).
- Esporles. 1 ex. sobrevolant el poble el 19-VIII (BAU).
- La Gola, Pollença. 1 ex. el 27-IX (TOM).
- Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 29-IX (MUN).
- Ciutat Jardí, Palma. 1 ex. el 16-XI (GON).
- Cabrera:* hivernada, 1 ex. el 17-I (VIC).
Prenupcial, 2 ex. el 19-IV (GEMI).
Postnupcial, 1 ex. el 16-X (TOM).
- Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 8 ex. el 1-VIII (LIG, PIR).
Son Saura del Nord, es Mercadal. 25 ex. el 22-VIII (LIG, PIR).
- Eivissa:* Ses Salines, Sant Josep. 4 ex. el 16-V (SEP). 2 ex. el 30-VIII (GUI).
- Formentera:* Estany Pudent. Un màxim de 20 ex. volant cap al S el 25-VIII

(KLA). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (KLA; MEY).

Estanys des Peix. Màxims mensuals (KLA; SEP).

Salines de la Savina. Màxims mensuals (KLA).

Dates	I	II	III	IV	8*V	VI	VII	11*25**VIII	IX	X	XI	XII
E. Pudent	-	-	2	2	1*	0	0	20**	17	5	-	-
E. Peix	2	1	-	-	-	0	0	1*	-	-	-	-
S. Savina	3	2	-	-	-	0	0	-	2	-	-	-

Ardea purpurea. Agró roig, agró reial (FO). Garza imperial (ES)

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: S'Albufera. Enguany hi han criat **23** parelles. Observació de nius a partir del 9-V, i joves del 30-VI fins al 20-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; JMO; BAU; LOP, GON).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM, FIO; GON; BAU; KOH).

Prat d'Alcúdia. A Maristany, 1 ex. no pot volar el 17-27-XI (TOM; SOL). Màxims mensuals (LOP, ART, BRC, MUÑ; MAC).

Dates	I	15*II	26*30**III	2*IV	V	VI	VII	VIII	4*IX	27*X	17*25**XI	XII
Albufera	0	0	1*	4	4	7A, J	5A, J	8	-	-	1**	0
Albufereta	0	1*	0	1*	5	4	+	3	1	2/1*	0	0
Maristany	0	0	1**	0	0	0	0	0	6*	0	1*	0

Pas prenupcial,

Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. el 16-III (NIC), i 11 i 27-IV (SOL; BEN).

Badia de Pollença. 1 ex. el 31-III (MAC, LOP).

La Gola, Pollença. 1 ex. 22-IV (BRC) i 1-V (ANR; CTOG).

Campus UIB, Palma. 2 ex. el 8-V (BAU).

Pas postnupcial, 2 ex. en vol cap al S per la carretera Campos-Colònia de Sant Jordi el 23-VII (ROG).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 23-VII (ROG).

Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. el 15-VIII (NIC).

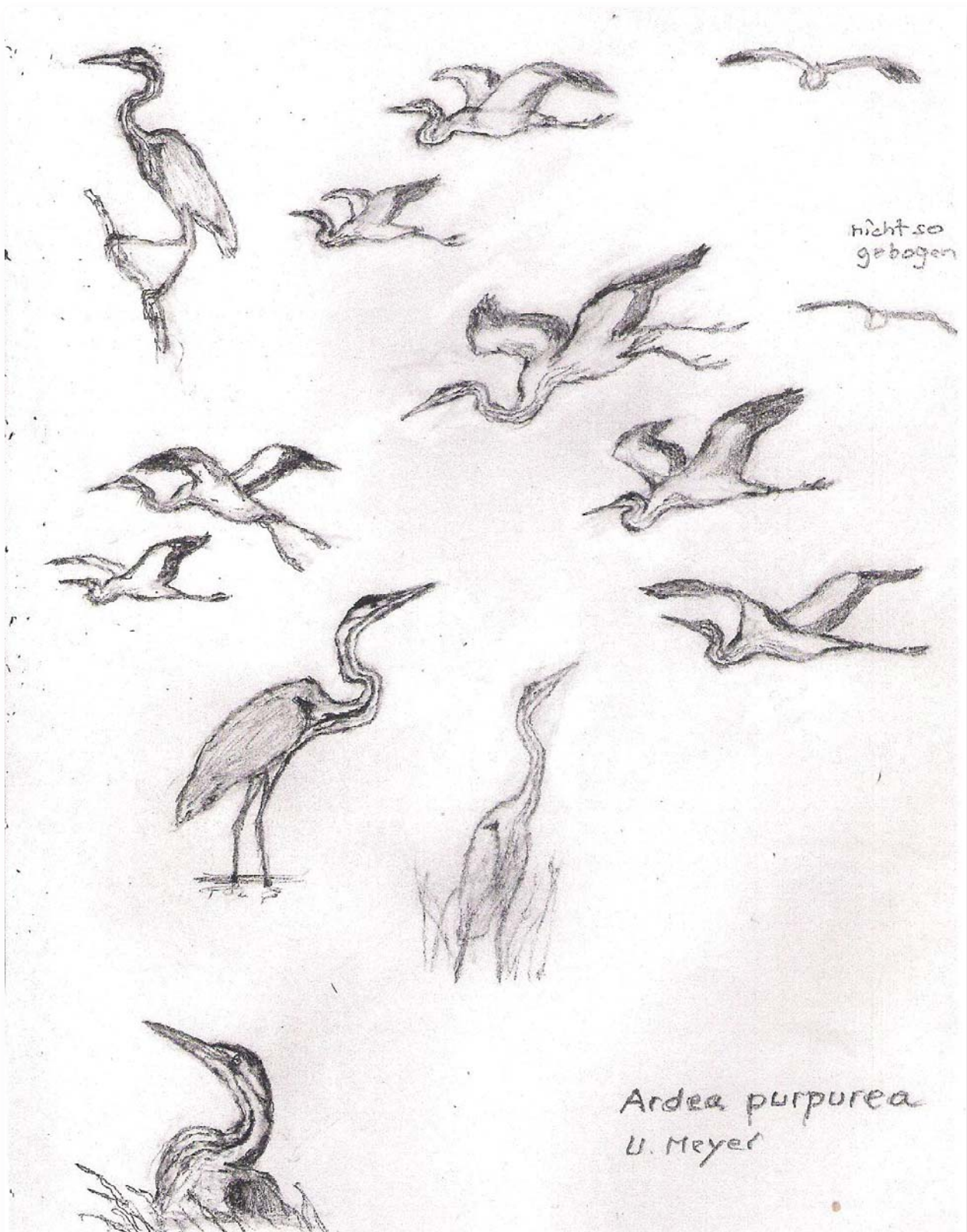
Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 3 ex. el 13-IV (LIG, PIR).

Formentera: Estany Pudent. Present del 22-IV (3 ex. junts) al 6-V (1 ex.) (MEY; SEP).

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

Estatus: estival no reproductor rar (MA). Hivernant rar (MA) i escàs (ME). Migrant escàs (MA) i rar (EI-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.



Mallorca: S'Albufera. Un màxim de 10 ex. el 12-I (PNAM). Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; LOP; MOU). Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM, FIO; LOP, GAS; MAC; KOH). Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; RES, FRT; MMM; KOH).



Agró blanc *Egretta garzetta*, Salines de Fornells, 24 de febrer de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Dates	12-14*I	II	III	IV	6*V	5*VI	VII	VIII	26*IX	1*5**X	XI	XII
Albufera	10	+	>1	>1	1	>1	2	0	0	1	4	5
Albufereta	9	4	4	1	1	1*	0	0	0	1**/3	5	4
Salobrar	2*	-	-	-	1*	0	0	0	1*	3*	-	-

Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 30-VII (RES), i 24-VIII (BAZ).

Port de Pollença. 1 ex. el 26-XII (MAC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 6 ex. el 10-I (LIG, PIR).

Son Saura del Nord, es Mercadal. 1 ex. el 7-VIII (LIG, PIR).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 15-V (SEP).

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 s'estima que hi han criat entre 80 i **90** parelles. Observació de nius a partir del 12-IV fins el 30-VI, de ous el 22-IV fins el 5-VI, polls el 22-V, joves el 5-VI fins el 20-VII (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; BAU).

Albufereta, Pollença. Un màxim de. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM).

Prat d'Alcúdia. A Maristany, un màxim de 162 ex. el 21-VIII

(SOL). Màxims mensuals (TOM; SOL; MUN).
Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates externes amb asterisc (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; HIN BND; BAU; MLL, GON).

Dates	I	II	III	IV	V	30*VI	VII	21*VIII	IX	9*X	XI	XII
Albufera	76	+	19	30	P	J	50, J	100	+	12	15	26
Albufereta	80	+	>4	10	6	11*	-	-	-	25*	23	6
Prat Alcúdia	6	-	0	0	0	0	-	162*	+	25	+	1
Salobrar	2	2	2	5	+	1	4	8	25	12	+	23

Torrent de Son Bauló. 1 ex. el 16-I (RES).
Badia d'Alcúdia. 2 ex. a la costa de Son Real el 16 i 30-I (RES; GON).
Golf de Son Gual, Palma. 3 ex. el 17-I (MUN).
Basses de Son Navata, Felantix. 4 ex. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).
Golf de Santa Ponça, Calvià. 2 ex. el 20-I (MAC, BAZ, PAM i altres).
Es Carnatge, Palma. 3 ex. el 21-I (LOP), 2 ex. el 22-II (GON).
Basses de Son Navata. Felanitx. 1 ex. el 30-I (MMM).
Sa Canova, Artà. 1 ex. el 31-I (GON).
La Gola, Pollença. 1 ex. 2-II, 2 ex. el 7-II (FIO, CTOG).
Badia de Pollença. 1 ex. sobre una escollera el 16-II (TOM).
Badia de Palma. 2 ex. al Molinar el 25-II (BAU).

Pas prenupcial

La Gola, Pollença. Present del 5-III (1 ex.) al 7-VI (1 ex.), amb un màxim de 2 ex. el 27-III (FIO, CTOG; GON).
Badia de Palma. 2 ex. a Ciutat Jardí-Carnatge el 9 i 10-III (GON; MAT, LLX). 4 ex. a Portitxol-Molinar el 2-IV (BAU).
Port des Canonge, Banyalbufar. 2 ex. el 7-IV (RAMM).
Bassa de Can Guidet, Palma. 14 ex. el 7-IV (HIN), 42 ex. el 24-IV (MAC, HIN).
Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. el 14-IV (LOP, RIR).
Estany des Tamarell, Ses Salines. 1 ex. el 30-IV i 25-VI (mínima làmina d'aigua) (MUN).

Pas postnupcial

Sa Canova, Artà. 2 ex. el 9-VIII (ALO).
Port d'Andratx. 1 ex. el 21-VIII (GON).
Port des Canonge, Banyalbufar. 7 ex. el 1-IX (RAMM).
Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. el 5-IX (LOP, RIR).
Rafeubetx-Banc d'Eivissa, Calvià. 1 ex. el 20-IX i 16-X (GON).
La Gola, Pollença. 2 ex. el 27-IX, i 1 ex. el 24-XI (TOM).
Badia de Palma. 9 ex. al Molinar el 12-X (BAU), 1 ex. a la marina de Lluçamet el 12-X, i 8 ex. a Ciutat Jardí-Carnatge el 16-XI (GON).

Platja des Dolç, ses Salines. 2 ex. el 22-XI (GON).
 Hivernada, 1 ex. al cap de Regana el 11-XII (GON).
 Badia de Pollença. 13 ex. amb *Ph. aristotelis* i *L. ridibundus* a
 la Marina el 22-XII (MAC, LOP).

Badia de Palma. 7 ex. a Ciutat Jardí el 23-XII (BAU).
Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 19-IV (GEMI).
 Postnupcial, 1 ex. a na Foradara el 16-VIII, 1 ex. el 22-X
 (VIC).

Sa Dragonera: postnupcial, 1 ex. al port de cala Lladó el 12-X (ALO)

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 14-IX (SEP).

Formentera: Estanys Pudent, des Peix i Marroig. Un màxim de **124** ex.
 el 22-IX a l'estany Pudent (KLA). Màxims mensuals i da-
 tes extremes (KLA; SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV;
 MEY).

Dates	I	II	III	IV	V	30-VI*	VII	VIII	13-IX*	X	XI	XII
Estanys-salines	7	5	4	6	4	1*	-	-	6*/124	-	-	1

Bassa depuradora Sant Francesc. 6 ex. el 23-I (KLA).

S'Espalmador: (Formentera). 1 ex. el 19-I (CAR, DLV).

Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis. Híbrid agró blanc i esplugabous.
 Híbrido Garceta común y Garcilla bueyera (ES)

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Cala Gamba, Palma. **1** ex. el 20-XI i 5-XII-2018 (VDE).
 Ciutat Jardí, Palma. **1** ex. des del 17-I fins al 18-II-2017
 (VDE). Primera observació a Balears.

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 *garzetta. Híbrid d'agró d'escull i agró blanc. Híbrido
 de Garceta dimorfa y Garceta común (ES)

Selecció: se recogen observaciones de individuos que muestran rasgos
 intermedios entre *E. garzetta* y *E. gularis* (posibles híbridos).
 Tots els registres rebuts.

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. **1** ex. als estanys des Codolar el 14-I.
 Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'in-
 forme del Comitè de Rareses de Balears.

Morus bassanus. Mascarell, soteler (MA-FO), boix (EI). Alcatraz (ES)

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

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

- Mallorca:** prenupcial, darrers registres, el 20-V (1 immadur) a Portocolom (LOP, HIN), el 21-III amb 1 adult a Portocolom (RES), el 10-III (1 ex.) al cap de Cala Figuera (RAMM). Nou rècord d'un màxim de **38** ex. volant cap a l'W a cap de ses Salines el 21-I (MON, CSR), i 10 ex. el 3-II al cap de Cala Figuera (RAMM). L'anterior rècord era de 37 ex. als Freus (Formentera) el 7-III-2014.
Postnupcial, primeres cites el 1-XI amb **38** ex., concentració migratòria al far de Porto Petro (MON) el 3-XI amb 9 ex. a Portocolom (RAMM) i 6 ex. al cap de Cala Figuera (RAMM).
- Cabrera:** prenupcial, darrera cita el 4-IV amb 2 ex. (Adult i jove de segon any) (VIC).
- Eivissa:** prenupcial, darrer registre el 25-III amb 2 ex. a torre d'en Rovira (MMA, LLZ), y un màxim de 5 ex. als freus el 14-II (BAZ).
Postnupcial, primera cita el 28-XI amb 3 ex. als freus (BAZ).
- Menorca:** Far de Cavalleria, es Mercadal. 1 ex. el 13-I (LIG, PIR).
Punta Prima, Sant Lluís. 4 ex. el 16-III (LIG, PIR).
- Aire:** Sant Lluís. 1 ex. el 1-IV (CAT, SAB, CAC).

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

- Estatus:** reproductor i sedentari abundant (ME-FO), moderat (MA-EI).
- Selecció:** reproducció i màxims mensuals.
- Cabrera:** adults covant a patir del 8-II (VIC). Un màxim de 140 ex. el 3-V (TOM).
- Menorca:** censades un mínim de **234** parelles reproductores en tot el litoral i illots, amb una mida de posta de 2,33 ous i una productivitat de 2,09 polls (la mes alta des de l'any 1991 des de que es controla la població). Marcats 63 polls i 7 adults amb anella de PVC per la lectura a distància. Des de l'any 2003 s'han marcat 300 exemplars (255 polls i 45 adults) (PAB, MARB).

Es Penjats: Sant Josep. S'hi anellen 16 polls el 20-II (GRC).

***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 amb asterisc (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; BAU; KOH).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals, dates extremes (RES, VIC, CNA, RNSA; MAC, BRC, LOP, TYS; TOM; RIR; GON).

Dates	I	II	III	IV	9*12**V	VI	19*VII	30*VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	208	+	>30	9	1**	0	1*	-	-	42	114	222
Albufereta	55	18	17	2	2*	0	0	1*	-	12	35	3

- Es Salobrar, Campos. 4 ex. el 3-I (LOP, MAC).
 Golfs de Santa Ponça I i II (Calvià). 5 ex. el 10-I (MAC, BAZ, PAM i altres).
 Golf de Son Muntaner, Palma. 1 ex. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).
 Saluet, Andratx. 5 ex. el 10-I (BAZ i altres).
 P.N. de Mondragó, Santanyí. 1 ex. el 13-I (AMG).
 Badia de Palma, 29 ex. el 14-I (MCM, SEV), 17 ex. el 25-II (BAU), 10 ex. a Carnatge-Portixol el 9-III (GON).
 Bassa de Son Nuviet, Petra. 2 ex. el 16-I (CAA, GRC).
 Embassament de Cúber, Escorca. 25 ex. el 21-I (FIO, MAT), 16 ex. el 7-II (NIC), 11 ex. el 17-III (BAU).
 Badia d'Alcúdia. 10 ex. a Son Real el 30-I (GON), 3 ex. a Son Real el 15-III (RES).
 Sa Canova, Artà. 2 ex. el 31-I (GON).
 La Gola, Pollença. Present entre el 2-II (1 ex.) fins el 5-III (1 ex.), amb un màxim de 2 ex. el 9-II (FIO, CTOG).
 Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 30 i 31-III (LOP, ART, BRC, MUÑ; MAC. BEN), 1 ex. el 1-V (LOP).
 Estany des Ponts, Alcúdia. 2 ex. el 22-II (NIC), 3 ex. el 30-III (MUN).
 Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 31-III (LOP, MAC, VEN, BEN), 1 juvenil el 15-IV (MUN, PAM).
Pas prenupcial, darrers registres, el 20-V amb 2 ex. en vol cap al N al far de Formentor (BAZ, PAM), el 9-V (2 ex.) a l'Albufereta (LOP, RIR), el 5-V amb 1 ex. cap al E al port des Canonge (RAMM).
Pas postnupcial, primeres cites, el 19-VII (1 ex.) a l'Albufera (BAU), el 30-VIII (1 ex.) a l'Albufereta (TOM). Un màxim de 62 ex. a Ciutat Jardí el 23-XII (BAU).
Cabrera: 2 ex. en vol cap a Mallorca el 4-IV (VIC).
Menorca: Aeroport, Maó. 1 ex. es recull molt debilitat de la via perimetral el 23-VIII. S'entrega al centre de recuperació (LIG, PIR).
 Albufera des Grau, Maó. 4 ex. el 24-IX (ELK). 57 ex. el 14-XI (LIG, PIR).
Eivissa: Ses Salines. Sant Josep. 1 ex. el 27-XI (BAZ), i 3 ex. el 5-XII (SEP).
Formentera: Estany Pudent. Un màxim de 72 ex. el 13-II. Prenupcial, darrera cita el 24-II amb 52 ex. (KLA).

Pandion haliaetus. Àguila peixatera, àguila peixera (EI). Àguila pescadora (ES)

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

reproductor (FO).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Baleares: Enguany s'han localitzat 25 parelles territorials de les quals 20 efectuaren posta i varen volar un mínim de **20** polls. El repart per illes es: a Mallorca s'han localitzat 12 parelles de les quals 11 han fet posta volant un mínim de 14 polls. De l'arxipèlag de Cabrera no es disposa d'una informació completa, hi ha hagut 7 colles territorials de les que 4 han efectuat posta, però només hi ha informació d'un poll que ha volat, si bé, segurament, han estat més. A Menorca hi ha hagut 4 colles reproductores que han tret 5 polls. A Eivissa hi han hagut 2 parelles, la qual cosa és una molt bona notícia, i les dues amb posta, malauradament no va volar cap poll (MTZ, MAL, MUN, ORL, MAR, Servei d'Agents de Medi Ambient; TRI, Departament de Medi Ambient i Reserva de la Biosfera del CIME).

<i>Pandion haliaetus</i> ILLA	NIUS OCUPATS	AMB POSTA	POLLS
Mallorca	12	11	14
Cabrera	7	4	1
Menorca	4	4	5
Eivissa	2	2	0
TOTAL BALEARES	25	21	20

Mallorca: pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist en pas actiu cap al N, 3 exemplars des del 22-IV fins al 23-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	22-IV	24-IV	28-IV	29-IV	6-V	9-V	11-V	12-V	13-V	14-V	16-V	18-V	19-V	20-V	21-V	22-V	23-V
Albercutx	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. mort per inanició, procedent d'Andratx el 8-VII (COFIB).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 3 ex. en vol alt el 6-VI (GOZ).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. posat els dies 14-II, 2 i 21-IV, 19-V (KLA; SEP; MEY). Postnupcial, 1 ex. el 20-VII, 25-VIII, 22-IX, 4 i 21-X (KLA; MEY).

Fe d'errades: el registre publicat a l'AOB 32, pàg. 123, *Balears:* a la taula on diu Menorca "2 nius ocupats i amb posta" ha de dir "5 nius ocupats i amb posta" (TRI, Departament de Medi Ambient i Reserva de la Biosfera del CIME).

Neophron percnopterus. Miloca, moixeta voltонера (MA-EI-FO). Alimoche (ES)

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

Selecció: reproducció, i tots els registres a MA.

Mallorca: P.N. de Mondragó, Santanyí. 1 adult el 7-IV (MUN).
Bec de Ferrutx, Artà. 1 ex. en vol el 9-IV (ROG).
Talaia d'Albercutx, Pollença. 1 ex. el 4-IV (MOU), 1 parella el 21-IV (GORA).
Vall de Bòquer, Pollença. 1 ex. al bosquet el 30-IV (LIS).
Son Pons, Campanet. 1 ex. el 21-V (TAP).
Cala Sant Vicenç, Pollença. 1 ex. el 7-VII (TOM).
Ternelles, Pollença. 1 ex. el 13-VII (AMG).
Búger. 1 adult a mitjana alçada el 19-VII (AMG).
Cala Estremer, Pollença. 2 ex. el 22-VIII (TOM).

Menorca: Població formada per un mínim de 52 parelles territorials de les quals 39 parelles van tenir èxit, i van volar **48** polls. Durant els últims anys, la població es troba estabilitzada i pròxima a la saturació. La població reproductora es troba distribuïda majoritàriament a la part de ponent amb 35 parelles (Ciutadella i Ferreries) mentre a la resta de municipis es localitzen 17 territoris. La productivitat ha estat de 0,92 (polls volats/parelles territorials), i la taxa de vol de 1,22 polls (polls volats/parella amb èxit) (PAB, MARB). Nou rècord de longevitats, una parella amb la femella d'almenys **22** anys d'edat (17 anys des de que s'anella i un mínim de 5 anys al tractar-se d'un adult), marcada el 11-V-2002 com a adult, anella 00U. Una altra parella amb els dos exemplars marcats com a polls, al mateix niu, l'any 1999 (mascle de 19 anys, anella 93L,) i l'any 2002 (femella de 16 anys, anella 0C1) (CAO, MARB).

Pernis apivorus. Aligot vesper, falcó vesper (MA-EI-FO). Abejero europeo (ES)

Estatus: migrant moderat.

Selecció: màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial,

Camí des Senyals 38 ex. el 15-IV (ALO).

Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **211** ex. des del 22-IV fins al 8-VI. Màxims diaris (GORA). 3 ex. posats durant una hora el 8-V (BAZ, MOU).

Dates	22-IV	24-IV	28-IV	29-IV	6-V	8-V	9-V	11-V	12-V	13-V	14-V	16-V	18-V
Albercutx	2	0	2	0	6	3	3	5	3	107	3	10	5

Dates	19-V	20-V	21-V	22-V	23-V	8-VI
Ex.	11	17	1	28	4	1

Llenaire, Pollença. 1 ex. el 7-V (LIS).

La Gola, Pollença. 2 ex. el 7-V (FIO, CTOG).

Sa Ràpita, Campos. 3 ex. cap al N el 7-V (MMM).

Castell del Rei, Pollença. 2 ex. el 20-V (TAP).

Pas postnupcial,

Son Espanyolet, Palma. 1 ex. cap al S el 1-IX (NIC).

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **62** ex., des del 2-IX fins al 6-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	2-IX	7-IX	8-IX	16-IX	17-IX	19-IX	22-IX	23-IX	29-IX	30-IX	6-X
Cap Salines	2	0	2	32	4	3	8	8	0	2	1

Puig des Teix, Bunyola. 1 ex. el 4-IX (GON).

Rafeubetx, Calvià. 1 ex. el 10 i 20-IX (NIC; GON).

Serra de na Burguesa, Calvià. 1 ex. el 13-IX (GON).

Artà. 4 ex. cap al S el 16-IX (SUA).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 21-IX (BAU).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per col·lisió amb finestra, procedent de Santa Margalida el 15-IX, posteriorment alliberat (COFIB).

Cabrera: pas prenupcial, en migració activa cap al nord s'han vist, 3 ex. des del 28-IV fins el 26-V. Màxims diaris (GORA; VIC).
pas postnupcial, en migració activa cap al sud s'han vist, **200** ex. des del 9-VII fins el 20-IX. Màxims diaris (VIC).

Prenupcial	28-IV	26-V	-	-	-	-	-	-
Postnupcial	-	-	9-VII	4-IX	16-IX	17-IX	19-IX	20-IX
Cabrera/Ex.	2	1	1	4	42	4	36	113

Menorca: Camí de Tramuntana, es Mercadal. 3 ex. el 6-V (MEN).

Torrepetxina, Ciutadella. 1 ex el 22-V (CAO).

Son Parc, es Mercadal. 1 ex. el 7-VI (ACC).

Aeroport, Maó. 2 ex. el 28-IX (LIG, PIR).

Formentera: postnupcial, 1 ex. al Racó de sa Pujada el 18-IX (SEP).

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 varen iniciar la reproducció un total de 16 colles, una menys que l'any 2017, que va ser la xifra més alta obtinguda des de que es reproduïen aquí al 2012. Varen fracassar 4 colles i varen volar **12** polls, un més que l'any anterior. Sembla que la població està estabilitzada, almanco de moment. No s'han trobat noves parelles nidificant fora de la zona a on sempre s'han reproduït. L'illa ofereix molts recursos alimentaris i bones zones de nidificació per tant és d'esperar que aquesta població augmenti amb els anys (MUN, MTZ, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Escorca. 66 ex. al cens a dormidors del 30-XII (MUN, LLO).

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 augmentat el nombre de nius ja que s'han visitat 60 plataformes i s'han localitzat 39 territoris, 3 més que l'any anterior. El nombre de postes trobades ha estat de 33. Han perdut la posta, per no haver eclosionat l'ou, 7 colles, però no s'ha mort cap poll. Per tant, han volat **26** polls, un menys que l'any anterior. No obstant, una vegada finalitzada la reproducció, es va trobar un niu no conegut que sembla va estar ocupat, pel que es possible que hagin volat 27 polls. El nombre de parelles territorials és el més alt des de que es fa el seguiment d'aquesta espècie. Amb aquestes dades, sembla que el creixement s'ha estabilitzat en aquests tres darrers anys i es pot afirmar que la població mallorquina de voltor negre es troba en un bon estat de conservació. No s'ha trobat cap niu fora de la zona habitual de reproducció. (MUN, MTZ, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Menorca: L'exemplar «Zarza» procedent de la península des de el novembre del 2016 continua a l'illa i s'observa de forma regular. Es realitza un seguiment periòdic de l'exemplar mitjançant localitzacions GPS segon les dades facilitades per Grefa. Utilitza una zona com a dormidor principal (Muntanya Mala) i altres dos dormidors alternatius d'ús més esporàdic. La seva àrea de campeig es troba preferentment al nord de l'illa, tot i que les localitzacions al NW i SW també són freqüents. No acostuma visitar la part E de l'illa tot i que s'hi han obtingut algunes posicions esporàdiques (FLO, CAO).

Circaetus gallicus. Àguila marcenca. Àguila culebrera (ES)

Estatus: migrant rar. Hivernant rar (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: prenupcial, 1 ex. a Mortitx el 6-IV (TOM), i 1 ex. a Sant Joan el 15-IV (PAR).

Cabrera: postnupcial, 1 ex. el 8-XI (BAZ, PAM).

Menorca: hivernada. Algaiarens, Ciutadella. 2 ex. en vol el 3-II (CAO).
L'Enzell, es Mercadal. 2 ex. en vol el 4-II (CAO).

Prenupcial. S'Almudaina, Ciutadella. 1 ex. posat en un pi el 23-IV. El 24-IV s'observa probablement el mateix exemplar volant a Son Àngel (CAO).

Clanga pomarina (abans *Aquila pomarina*). Àguila pomerània. Àguila pomerana (ES)

Estatus: accidental (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Hieraetus pennatus (abans *Aquila pennata*). Àguila calçada, esparver (MA-EI-FO), soter (ME). Águila calçada (ES)

Estatus: reproductor i sedentari moderat (MA-ME). Hivernant escàs (EI) i rar (FO). 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, **14** exemplars des del 29-III fins al 23-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	29-III	30-III	31-III	1-IV	2-IV	4-IV	6-IV	7-IV	8-IV	9-IV	15-IV	18-IV	21-IV	22-IV	24-IV
Albercutx	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

Dates	28-IV	29-IV	6-V	9-V	11-V	12-V	13-V	14-V	16-V	18-V	19-V	20-V	21-V	22-V	23-V
Ex.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7

Cap de ses Salines, Santanyí. **12** ex. el 15-IV (TOM, FIO).

Andratx. 8 ex. el 23-IV (NIC).

Pas postnupcial, cap de ses Salines, Santanyí. Pas migratori actiu cap al S, **222** ex. des del 16-IX fins al 14-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	23-IX	29-IX	30-IX	6-X	7-X	9-X	10-X	11-X	12-X	13-X	14-X
Cap Salines	4	4	11	31	0	16	46	0	37	68	5

Cabrera: Pas prenupcial, en migratció activa cap al N, **15** ex. des del 5-IV fins el 6-V. Màxims diaris (VIC; GEMI; GORA).

Dates	5-IV	8-IV	20-IV	21-IV	26-IV	27-IV	28-IV	3-V	16-V
Cabrera	3	1	1	2	1	4	1	1	1

Pas postnupcial, en migratció activa cap al S, **41** ex. del 18-VIII fins el 20-X (VIC; TOM).

Dates	18-VIII	2-IX	4-IX	19-IX	20-IX	11-X	16-X	20-X
Cabrera	2	1	3	5	14	23	8	8

Sa Dragonera: pas postnupcial, un màxim de 4 ex. el 20-IX (TOM).

Menorca: Port de Maó. 38 ex. el 10-X (LIG, PIR).

Eivissa: pas prenupcial,

Cala Comte, Sant Josep. 9 ex. el 21-III (CAA, ARC).

Ses Païsses de Cala d'Hort, Sant Josep. 5 ex. el 4-V, i 1 ex. el 5-V (MMR).

Sant Josep. 1 ex. el 6-V (SEP).

Sant Joan. 1 ex. el 7-VI (SEP).

Pas postnupcial,

Sant Antoni. 2 ex. el 15-X (MAR).

Formentera: hivernada, 1 ex. acosat per *Falco tinnunculus* el 2-I (KLA).

Prenupcial, 1 ex. el 27-IV (MEY).

Postnupcial, 3 ex. el 1-X (SEP). 1 ex. a l'estany Pudent el 13-X (KLA).



Soter *Hieraaetus pennatus*, Aeroport de Menorca, Maó, 27 de novembre de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Aquila chrysaetos. Àguila reial, àguila daurada (ME). Águila real (ES)

Estatus: accidental. Extingit com a reproductor (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre d'origen natural rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Aquila fasciata (abans *Hieraaetus fasciatus*). Àguila coabarrada. Águila Bonelli (ES)

Estatus: reproductor rar i sedentari escàs (MA). Accidental (ME-EI). Extingit com a reprod. a Mallorca, darrer any de cria 1964. Reproducció a Mallorca a partir del 2014 com a conseqüència de la seva reintroducció.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: durant el 2018, es té constància de 8 territoris d'àguila coabarrada, 4 d'ells situats a la Serra de Tramuntana i 4 a la zona sud de l'illa. De les 6 parelles que a l'inici d'any van reformar o construir el seu niu (3 d'ells ubicats en roca i altres 3 en *Pinus halepensis*), 5 s'han reproduït, donant lloc al naixement de **8** polls durant els mesos de III-IV. 6 d'aquests polls (4 femelles i 2 mascles) han estat marcats al niu amb transmissors satèl·lit. Aquest any s'ha constatat la mort de 3 individus: El 27-V un dels polls, una femella, mor als 2 mesos d'edat, essent les seves restes trobades sota el niu amb l'arnès de l'emissor satelital

trenca i considerant-se la depredació per un mamífer carnívor com a causa probable. El 8-X es troba el cadàver de 1 femella territorialitzada en un vedat de caça de la zona de Lluçmajor, amb impacte per arma de foc. Finalment, el 3-XII, 1 poll femella va ser localitzat mort per electrocució sota una torre elèctrica al puig d'Escorca. La informació dels transmissors satèl·lit que portaven a l'esquena, va permetre detectar la manca de moviment dels exemplars, trobar els seus cadàvers i constatar la seva mort i la seva causa. Això, deixa a final d'any, una població d'Àguila cobarrada de 31 individus coneguts, configurada majoritàriament per adults i amb major abundància de femelles. Més informació a: www.aquilaa-a-life.org. (TYS, AQUILA a-LIFE, FUNP, COFIB-Servei de Protecció d'Espècies). Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 3 ex. per diverses causes: tir, electrocució, trauma desconegut (COFIB).

Cabrera: observat 1 juvenil nascut a Porreres, en dues ocasions, una el 17-IX-2016 (queda a dormir a Cabrera) i l'altre el 25-IX-2016. Un altre juvenil nascut a Mortitx (Escorca), vist a Cabrera, també en IX- 2016 (COFIB-Servei de Protecció d'Espècies). Nova espècie per l'illa.

Menorca: Son Saura del Nord, es Mercadal. 1 ex. sobrevola la zona humida direcció nord el 12-V (MEN).

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, darrer ex. el 20-I a Orient (MAC, HIN).

Pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença).

S'han vist en pas actiu cap al N, **18** exemplars des del 29-III fins al 24-IV. Màxims diaris (GORA).

Dates	29-III	30-III	31-III	1-IV	2-IV	4-IV	6-IV	7-IV	8-IV	9-IV	15-IV	18-IV	21-IV	22-IV	24-IV
Albercutx	2	4	1	0	1	0	2	3	2	0	0	0	1	0	2

Ariant, Pollença. 1 ex. el 1-IV (TAP).

El Paraigua, puig de Ternelles (Pollença). 1 ex. el 2-IV (TAP).

Castell del Rei, Pollença. 3 ex. el 8-IV (TAP).

Pas postnupcial, cap de ses Salines, Santanyí. Pas migratori actiu cap al S, 1 ex. el 29-IX (GORA).

Formentor, Pollença. 1 ex. el 24-X (GON).

Hivernada, 1 ex. a Galatzó el 21-XII (SOL).

Cabrera: pas prenupcial, migració activa cap al N, 2 ex. el 27-IV (GORA).



Arpella d'aigua *Circus aeruginosus*, Aeroport de Menorca, Maó,
4 de setembre de 2018. Autor: Roman Piris.

- Menorca:* Pas postnupcial, migració activa cap al S, 1 ex. el 19-IX (VIC).
Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 3-II (LIG, PIR).
Mongofre, Maó. 1 ex. el 29-IX (SLB).
- Eivissa:* Sant Josep. 1 ex. el 8-X (SEP).
Sant Antoni. 1 ex. el 29-XI (MAR).

Accipiter gentilis. Astor. Azor (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Circus aeruginosus. Arpella, arpella d'aigua (ME), pilot d'àdenes (EI).
Aguilucho lagunero (ES)

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

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: S'Albufera. Enguany hi han criat **15** parelles. Observació de nius a partir del 12-IV, i joves el 19-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM;).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; LIS).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (CAA; LOP, HIN; BAU; SOL; NIC; KOH).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	91	+	+	+	+	J	+	+	+	7	+	+
Albufereta	3	+	3	3	6	7	5	+	+	2	5	4
Salobrar	67	>20	+	5	>5	+	+	+	52	+	+	25

Pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist en pas actiu cap al N, **138** exemplars des del 9-III fins al 23-V. Màxims diaris (GORA; KOH).

Dates	9-III	29-III	30-III	31-III	1-IV	2-IV	4-IV	6-IV	7-IV	8-IV	9-IV	15-IV	18-IV	21-IV	22-IV	24-IV	28-IV
Albercutx	1	2	1	0	12	6	1	4/5	13	10	3	1	0	16	21	22	4

Dates	29-IV	6-V	9-V	11-V	12-V	13-V	14-V	16-V	18-V	19-V	20-V	21-V	22-V	23-V
Ex.	0	2	1	2	0	6	2	5	0	1	0	1	0	1

El Paraigua, puig de Ternelles (Pollença). 2 ex. el 2-IV (TAP).
Castell del Rei, Pollença. 1 ex. el 7-IV (TAP).
Estany de ses Gambes, Santanyí. 2 ex. el 19-III (MUN).
Basses de Magaluf, Calvià. 1 mascle el 3-IV (BEN).
Campus UIB, Palma. 1 ex. el 24-IV (BAU).
Pla de Vilafranca. 1 mascle el 30-IV (LOP).
Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 18 i 27-XI (TOM).

Pas postnupcial, cap de ses Salines, Santanyí, pas migratori actiu cap al S, **37** ex. des del 8-VIII fins al 13-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	8-VIII	12-VIII	17-VIII	24-VIII	26-VIII	31-VIII	1-IX	2-IX	7-IX	8-IX	16-IX	17-IX	19-IX	22-IX
Cap Salines	1	1	1	0	0	1	0	0	0	8	0	0	1	1

Dates	23-IX	29-IX	30-IX	6-X	7-X	9-X	10-X	11-X	12-X	13-X
Ex.	9	1	3	4	1	1	0	0	2	2

Pla de Vilafranca. 18 ex. el 3-VIII, 15 ex. el 27-VIII (BAZ, PAM), 12 ex. el 8-X (BAZ).

Basses de Son Navata, Felanitx. 3 ex. el 22-VIII (BAZ).

Esporles. 1 ex. el 9-IX (MEL).

Rafeubetx, Calvià. 1 ex. cap al S el 16-X (GON).

Hivernada, 1 ex. al prat de Sant Jordi el 8-XII (LOP).

Cabrera: Prenupcial, pas migratori actiu cap al N, 5 ex. des del 7-IV fins el 28-IV (VIC; GEMI; GORA).

Postnupcial, pas migratori actiu cap al S, **23** ex. des del 20-VIII al 20-IX (VIC).

Prenupcial	7-IV	19-IV	20-IV	21-IV	22-IV	28-IV						
Postnupcial							20-VIII	2-IX	4-IX	19-IX	20-IX	
Cabrera/Ex	1	2	0	1	0	1	1	6	5	3	8	

Menorca: Son Saura del Nord, es Mercadal. Aquest any per primer cop

una parella cria amb èxit en aquesta localitat. Després de l'intent fracassat de l'any anterior (2017), aquest any es van observar dos joves volanders practicant els seus primers vols devora a una femella adulta el 28-VII. A finals del mes de març van començar els vols nupcials i els crits del mascle en l'aire. A l'abril van construir el niu. Durant tota la primavera i l'estiu es va observar la parella a la zona humida en diferents visites (MEN).

Barranc de Son Boter, Alaior. 1 ex el 28-III (VIA).

Carretera Maó-Fornells (Maó). 1 ex. el 12-X (VIA).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, 1 ex. el 11-IX (SEP).
Hivernada, 2 ex. el 5-XII (SEP).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. el 24-IV (SEP; MEY).
Hivernada, 1 femella el 12-XII (KLA).

Circus cyaneus. Arpella pàl·lida, esparver d'albufera (MA-EI-FO), arpella d'albufera (ME). Aguilucho pálido (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Hivernada,

S'Albufera. 2 ex. el 12-I (PNAM).

Es Salobrar, Campos. 2 ex. el 17-I (CAA), 1 mascle el 14 i 15-II (LOP, HIN; MON).

Pas prenupcial,

Es Salobrar, Campos. 1 mascle el 7-III (MON), i 1 ex. el 15-V (BAU).

S'Albufera, present del 8-III (1 mascle) (SOL) fins el 14-IV (1 femella) (BAZ, PAM).

Pas postnupcial,

S'Albufera. present del 31-X (1 mascle) fins el 25-XI (1 mascle) (BAZ; RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, GON; SOL; MAC).

Hivernada, S'Albufera. presents del 6-XII (1 ex.) al 31-XII (1 mascle) (BAZ, PAM; RES, VIC, CNA, PNAM; LOP).

Cabrera: postnupcial, 1 ex. el 2-IX (VIC).

Menorca: Son Bou, Alaior. 1 ex. surt de bon matí del canyissar el 23-I (CAT).

Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 21-IV (LIG, PIR).

Aeroport, Maó. 1 ex. sobrevola cercant aliment el 7-IX (LIG, PIR).

Circus macrourus. Arpella russa, arpella pàl·lida (MA-EI-FO). Aguilucho papialbo (ES)

Estatus: Migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. **1** ex. el 15 i 16-III

Albufereta, Pollença. **1** mascle adult a Can Cullerassa el 7 i 8-IV.
Talaia d'Albercutx, Pollença. S'ha vist, en pas actiu cap al N,
1 ex. el 9-IV.

Es Salobrar, Campos. **1** juvenil el 26-IX.

Cap de ses Salines, Santanyí. **1** ex. el 9-X.

Menorca: Aeroport, Maó. **1** mascle adult observat en vol i posat el 14-X.
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 el 2001, 03 i 04 (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, s'han vist en pas **18** ex., entre el primer registre el 21-IV i darrer el 6-V, a les localitats de talaia d'Albercutx ^A (GORA), Blanquer de Maria ^B (MAC), Sant Elm ^C (NIC), Pla de Vilafranca ^D (BRC), Calvià ^E (BEN), Mortitx ^F (JMO), Campanet ^G (RES), Albufereta ^H (MAC, BEN), Llenaire ^I i Port de Pollença ^J (LIS). Màxims diaris:

Dates	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	2-V	5-V	6-V
Mallorca								
Exemplars	4	1	1	1	3♂	1♀	3♀1♂	3
Localitat	A.B	A	C	A	B.D.E	F	G.H.I	A.J

Pas postnupcial, s'han vist en pas **5** ex., entre la primera cita el 27-VIII i darrera el 17-IX, a les localitats de Pla de Vilafranca ^A (BAZ, PAM), Prat de Sant Jordi ^B (BAZ, PAM), i Blanquer de Maria ^C (RES). Màxims diaris:

Dates	27-VIII	5-IX	9-IX	17-IX
Mallorca				
Exemplars	1♀	1♀1 J	1 J	1
Localitats	A	A	B	C

Menorca: Aeroport, Maó. 1 mascle volant baix el 20-IV. 1 inmadur el 30-V i 3 ex. (1 jove i 2 femelles) el 3-IX (LIG, PIR).

Pla de Favàritx, Maó. 1 ex. el 22-IV (SLB).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Pas prenupcial, s'han vist en pas **5** ex., entre el primer registre el 10-III i darrer el 24-IV. Màxims diaris (GOZ).

Pas postnupcial, s'han vist **5** ex., entre la primera cita el 29-VIII i la darrera el 3-X. Màxims diaris (GOZ).

Dates	10-III	10-IV	12-IV	13-IV	24-IV	V-VI-VII	29-VIII	11-IX	19-IX	3-X
Eivissa										
Ses Salines	1	1	1	1	1♂	0	1	1	2	1♂



Arpella cendrosa *Circus pygargus*, Camí de Favaritx, Maó, 22 d'abril de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Milvus milvus. Milà reial, milana (MA), milà (ME-EI-FO). Milano real (ES)

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

Selecció: reproducció, fenologia.

Mallorca: enguany s'han visitat 104 nius dels quals 62 estaven ocupats. D'aquests, 47 tenien posta i 41 varen ser controlats amb polls de diferents edats. El total de polls vists ha estat **73**. Aquestes dades són incompletes degut al creixement que ha experimentat la població de milanes a Mallorca i a la dificultat de cobrir tot el territori, visitar els nius coneguts i localitzar de nous (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença).

S'han vist en pas actiu cap al N, **22** exemplars des del 3-IV fins al 22-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	1-IV	2-IV	4-IV	6-IV	7-IV	8-IV	9-IV	15-IV	18-IV	21-IV	22-IV	24-IV	28-IV	29-V
Albercutx	3	0	0	0	1	0	2	1	1	2	5	0	0	0

Dates	6-V	9-V	11-V	12-V	13-V	14-V	16-V	18-V	19-V	20-V	21-V	22-V
Ex.	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1

Mortitx, Escorca. 1 ex. el 10-III (TOM).

El Paraigua, puig de Ternelles (Pollença). 4 ex. el 30-III (TAP, MOU).

Escorca. 2 ex. el 9-V (SUA).

Puig des Teix, Bunyola. 2 ex. el 12-V (BAU).
 Andratx. 4 ex. volant amb 5 milanes negres i un esparver el 17-V (SUA), 1 ex. el 18-V (LLA).
 Port des Canonge, Banyalbufar. 1 ex. el 18-V (NIC).
Pas postnupcial,
 Cap de Formentor, Pollença. 1 ex. el 3-X (TOM).
 Cap de ses Salines, Santanyí, s'han vist en pas actiu cap al S, 2 ex. el 12-X (GORA).
 Marina de Lluçmajor. 10 ex. en vol a Son Alberti el 12-X (GON).
 Cap Blanc, Lluçmajor. 4 ex. el 9-XI (NIC).
 La Trapa, Andratx. 1 ex. el 13-XI (SUA).
 Campos. **36** ex. en el recompte previ al dormidor el 21-XI (VDE, PAM).
 Prat de Sant Jordi, Palma. 6 ex. el 23-XI (RES).
 Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 18 ex. per diverses causes: electrocució (6), caiguda a safareig (1), atropellat (2), intoxicació secundària per rodenticida (1), entrada a una nau (1), inanició (1), malaltia (1), poll amb deformació al bec (1), tir (2), i per traume desconegut (2). Posteriorment alliberats 6 ex. (COFIB).
 La població hivernant en el recompte a dormidors va ser de **271** aus registrades en 13 localitats de les quals dues van donar resultat negatiu, realitzat el 15-XII (GOB Mallorca).
Menorca: la població reproductora està formada per un mínim de 43 parelles territorials (35 parelles l'any 2017). Amb una productivitat de 1,5 polls/parella territorial. Es comprova que volen un mínim de **59** joves (l'any 2017 varen volar un mínim de 36 joves) (PAB, MARB).
 Albufera des Grau, Maó. 30 ex. volant en una tèrmica el 6-I (LIG, PIR).
 Camí de Sa Boval, Maó. 30 ex. el 15-IX (LIG, PIR).

Milvus migrans. Milà negre, milana negra (MA-EI). Milano negro (ES)

Estatus: estival no reproductor rar (ME). Hivernant rar (MA-ME). Migrant escàs (MA-EI) i rar (ME-FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **73** ex. des del 29-III fin al 19-V. Màxims diaris (GORA; KOH).

Dates	29-III	30-III	31-III	1-IV	2-IV	4-IV	6-IV	7-IV	8-IV	9-IV	15-IV	18-IV	21-IV	22-IV	24-IV
Albercutx	1	0	0	1	23	0	1	13	0	2	0	0	3	5	1

Dates	28-IV	29-IV	6-V	9-V	11-V	12-V	13-V	14-V	16-V	18-V	19-V
Ex.	8	0	1	1	0	0	1	0	10	0	2

Port des Canonge, Banyalbufar. Un grup de 14 ex. cap al nord el 7-IV (RAMM).

Vall de Bòquer, Pollença. 14 ex. el 19-IV (TOM).

Andratx. 5 ex. amb 4 milanes reials i un esparver el 17-V (SUA).

Puig des Teix, Bunyola. 4 ex. el 29-V (SOL).

Pas postnupcial, cap de ses Salines, Santanyí, S'han vist en pas actiu cap al S, **51** ex. des del 1-VIII fins al 13-X. Màxims diaris (GORA; TOM).

Dates	8-VIII	10-VIII	24-VIII	26-VIII	31-VIII	1-IX	2-IX	7-IX	8-IX	16-IX	17-IX	19-IX	22-IX	23-IX
Cap Salines	1	1	1	3	0	17	3	3	5	1	0	0	5	0

Dates	29-IX	30-IX	4-X	6-X	7-X	9-X	10-X	11-X	12-X	13-X
Ex.	0	1	1	0	1	0	0	0	7	1

Es Llombards, Santanyí. 1 ex. el 2-VIII (MON).

Pla de Vilafranca. 1 ex. el 22-VIII (BAZ).

Santanyí. 3 ex. el 30-VIII (MON).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 23-X (BAU).

Cabrera: 5 ex. el 8-XI (BAZ, PAM).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 28-I (LIG, PIR).

Camí de Sa Boval, Maó. 1 ex. el 18-IV (LIG, PIR).

Aeroport, Maó. 1 ex els dies 21-IV i 11-V. 2 ex. el 18-VIII (LIG; PIR).

Son Serra, es Mercadal. 1 ex. el 17-V (CAO).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 15-V (GOZ).

Haliaeetus albicilla. Àguila marina. Pigargo (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Buteo buteo. Aligot. Ratonero común (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial,

Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **14** exemplars des del 9-III fins al 21-IV. Màxims diaris (GORA).

Dates	9-III	29-III	30-III	31-III	1-IV	2-IV	4-IV	6-IV	7-IV	8-IV	9-IV	15-IV	18-IV	21-IV
Albercutx	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	0	3

Son Sureda, Marratxí. 2 ex. amb parada nupcial el 22-III (MTU).
Ses Algorfes, Calvià. 2 ex. junts s'enlairen el 25-IV (MUN).
Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 6-V (RES, FRT).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex.
per caiguda a l'aigua, procedent de Palma el 24-VIII,
posteriorment alliberat (COFIB).

Pas postnupcial,

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al
S, **4** ex. des del 18-IX fins al 12-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	18-IX	23-IX	29-IX	30-IX	6-X	7-X	9-X	10-X	11-X	12-X
Cap Salines	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1

Hivernada, 1 ex. el 14-XII a Son Claret (Calvià) (SOL).

Menorca: Son Àngel, Ciutadella. 1 ex. el 24-IV (CAO).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Hivernada, 1 ex. el 27-II (GOZ).

Pas prenupcial, s'han vist en pas actiu cap al N, **9** ex. des del
3-III fins al 26-IV. Màxims diaris (GOZ).

Pas postnupcial, s'han vist en pas actiu cap al S, 1 ex. el 3-X.
Màxims diaris (GOZ).

Dates	3-III	14-III	16-III	22-III	1-IV	4-IV	26-IV	V-IX	3-X
Ses Salines	1	1	1	3	1	1	1	0	1

Tetrax tetrax. Sisó. Sisón (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Rallus aquaticus. Rascló, polla de ropit (MA-FO), riscló (EI). Rascón (ES)

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 100 i
150 parelles (RES, VIC, CNA, PNAM). S'estima en 250 ex.
el 12-I (PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre
15 i **20** parelles (RES, VIC, CNA, RNSA). S'estima un mà-
xim de 50 ex. el 12-I (RNSA).

Es Salobrar, Campos. 2 ex. el 5-I (MMM). 1 ex. el 10-VIII
(TOM). 2 ex. el 22 i 24-XI (JMO; MAC).

Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. el 6-VIII (SOL).

Estany des Tamarells, ses Salines. 2 ex. el 17-X (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex el 29-XII (BAZ, PAM).

Formentera: Estany Pudent. Sentit el 3 i 11-X (MEY).

Crex crex. Guàtlera maresa, rei de guàtleres (ME). Guión de codornices (ES)

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: S'Albufera. **1** ex. els dies 6, 28 i 30-XII a l'estany des Crex.
Registre es troba pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Porzana parva. Rasclató. Polluela bastarda (ES)

Estatus: hivernant rar (ME). Migrant rar. Falta informació.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Porzana pusilla. Rasclat menut, rasclat petit (MA-EI-FO), rasclat gris (ME). Polluela chica (ES)

Estatus: accidental. Falta informació.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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: prenupcial, 1 ex. al prat de Sant Jordi el 27-III (BAZ).
Postnupcial, 1 ex. a les basses de Magaluf del 15 al 28-VIII (NIC; SOL; MAC; BAZ).

Porphyrio porphyrio. Gall faver. Calamón (ES)

Estatus: reproductor i sedentari moderat (MA) i escàs (ME). Reintroduït el 1991 (MA). Accidental (EI-FO). Cria des de 2000 (ME).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Golfs de Santa Ponça (Calvià). 3 ex. el 10-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

Golfs de Son Muntaner, Palma. 5 ex. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 75 i **100** parelles. Observació de joves a partir del 15-VI fins el 20-VII. S'estima en 150 ex. el 12-I (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 10 i **15** parelles. Observació de joves a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). S'estima un màxim de 15 ex. el 12-I, i 11 ex. el 20-X (RNSA).

Basses de Son Navata, Felanitx. 3 ex. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP), 1 ex. el 8-II i 2 ex. el 30-III (NIC). Observació de 2

aduts i 1 poll el 23-VII (SOL) es confirma la **nova localitat** de cria. 5 ex. el 19-VIII (MAC), 3 ex. el 5-IX (LOP, RIR).
Prat d'Alcúdia. A Maristany, 2 ex. el 30-III (MUN), i 1 ex. el 1-V (LOP). 1 ex. el 27-XI (TOM).

Porphyrio alleni. Gall faveret, gallet faver africà (MA-EI). Calamoncillo africano (ES)
Estatus: divagant.
Selecció: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Gallinula chloropus. Polla d'aigua. Polla de agua (ES)
Estatus: reproductor i sedentari abundant (MA), moderat (ME), escàs (EI) i rar (FO). Hivernant escàs (MA-EI). Migrant moderat (ME) i escàs (MA-FO).
Selecció: reproducció i fenologia.
Mallorca: Golfs de Santa Ponça, i Ponent (Calvià). 44 ex. el 10-I (MAC, BAZ, PAM i altres).
Golfs de Son Muntaner, Son Quint i Son Vida (Palma). 28 ex. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).
S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 150 i **200** parelles. Observació de polls a partir del 24-V, i joves del 21-VI fins el 20-VII. S'estima en 300 ex. el 12-I (RES, VIC, CNA, PNAM).
Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 40 i **50** parelles (RES, VIC, CNA, RNSA). S'estima en 75 ex. el 12-I (RNSA).
Prat de Sant Jordi, Palma. 31 ex. el 13-I (MNC, LLA).
Bassa de sa Vinyola, Campos. 7 ex. el 16-I (MAS, MMM).
Formentera: Salines la Savina. 3 ex. el 8-V, 1 jove el 13-IX (KLA).
Estany Pudent. 1 jove el 24-VII (KLA).

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 ha criat **1** parella. Observació de nius a partir del 30-III, polls del 22-V fins l'1-VI, i joves el 20-VII (RES, VIC, CNA, PNAM; MUN). Màxims mensuals (PNAM; TOM; MUN; MAC; BAU).

Dates	12-I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	7	+	2	2	2A, 5P	2A, 3P	J	+	+	5	6	5

Fulica atra. Fotja. Focha (ES)
Estatus: reproductor i sedentari abundant (MA) i moderat (ME). Hivernant abundant (MA-ME), escàs (EI) i rar (FO). Migrant

abundant (ME) i escàs (MA-EI-FO).

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 60 i **75** parelles. Observació de nius a partir del 13-IV, polls del 22-IV fins el 30-VI, i joves del 9-V al 20-VII. Un màxim de 472 ex. el 12-I. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM).
Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi hn criat entre 30 i **40** parelles. Observació de polls a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Un màxim de **850** ex. el 9-X (RES, CNA). Màxims mensuals (RNSA; TOM).
Prat d'Alcúdia. A Maristany un màxim de 410 ex. el 16-X (RES), Màxims mensuals (PNAM; LOP; MAC; RES; MUN).
Bassa de Can Guidet, Palma. Un màxim de 18 ex. els dies 15-I (CAA, GRC) i 15-IV (MUN, PAM). Màxims mensuals (CAA, GRC; MUN, PAM).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	472	+	+	P	P, J	P, J	J	+	+	+	>185	106
Albufereta	660	210	+	31	27	17A, P	J	+	+	850	690	400
Prat Alcúdia	166	+	95	120	58	+	+	+	290	410	150	200
Can Guidet	18	+	6	18	+	+	+	+	+	+	9	14

P. N. de Mondragó, Santanyí. 10 ex. el 10-I (PAY, AMG, HRB, CLN).
Golfs de Son Muntaner, Son Quint i Son Vida (Palma). 58 ex. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).

Basses de Son Nuviet, Petra. 12 ex. el 12-I (CAA).

Bassa de sa Vinyola, Campos. 8 ex. el 16-I (MAS, MMM).

Torrent de Son Bauló. 36 ex. el 16-I (RES).

Golf de Son Gual, Palma. 31 ex. el 17-I (MUN).

Basses de Son Navata, Felanitx. 6 ex. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR), 12 ex. el 16-II (ROG).

Golf de Santa Ponça, i Ponent (Calvià). 250 ex. el 20-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

Basses de Magaluf, Calvià. 6 ex. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP), 8 ex. el 16-III (NIC), 2 ex. amb la lamina d'aigua al mínim el 5-IX (LOP, RIR), 2 ex. el 2-XII (NIC).

Estany des Ponts, Alcúdia. 43 ex. el 29-I (LOP, RIR).

Sa Canova, Artà. 4 ex. el 30-I (GON).

Son Real, Santa Margalida. 30 ex. el 30-I (GON).

Basses de Magaluf, Calvià. 6 ex. el 8-II (NIC).

Menorca: Son Saura del Nord, es Mercadal. 1 ex. amb 4 polls de pocs dies el 5-IV (LIG, PIR).

Albufera des Grau, Maó. Uns **1.100** ex. el 24-IX (ELK).

Formentera: Estany Pudent. A la zona des Brolls, 1 adult el 9-V i 23-X (MEY).

Bassa depuradora de Sant Francesc. 1 ex. el 24-IX, 9-21-X
(KLA; MEY).

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,

S'Albufera. Un màxim de 16 ex. el 12-I (PNAM) i 8-II (RES).

Sa Barrala, Campos. 3 ex. el 13-I (MMM).

Pas prenupcial,

Es Salobrar, Campos. 8 ex. volant cap el N el 21-III (RES, FRT).

Pas postnupcial,

Es Salobrar, Campos. 4 ex. el 15-X (MMM), **124** ex. el 22-XI
(BAZ), nou record l'anterior era de 113 ex. a s'Albufera del
29-X-2012.

Ses Salines. 6 ex. el 8-XI (MON).

Hivernada,

Prat de Sant Jordi, Palma. 41 ex. el 1-XII (ART, MUÑ).

Port d'Andratx. 27 ex. el 4-XII (GND).

Es Salobrar-sa Barrala, Campos. Un màxim de **72** ex. el 23-
XII (VAS, GRR).

S'Albufera. 5 ex. el 9-XII (RES, VIC, CNA, PNAM).

Santa Margalida. 2 ex. el 11-XII (MON).

Campus UIB, Palma. 28 ex. el 21-XII (BAU).

Menorca: Hivernada, 11 ex. creuen l'Aeroport, Maó el 2-I (LIG, PIR).

Pas postnupcial, 23 ex. a es Murtar (Maó) el 16-XI (MRL).

Eivissa: Pas postnupcial, un màxim de 5 ex. el 12-XI a Sant Josep
(GOZ), 16 ex. al pla de San Antoni el 21-XI (YAR).

Turnix sylvaticus. Guàtlera andalusa. Torillo (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Burhinus oedicephalus. 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 s'estima que hi han criat entre 27 i 32
parelles. Observació de polls a partir del 5-VI (RES, VIC,
CNA, PNAM). 26 ex. el 12-I (PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre
15 i 20 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. Un esbart de 8 ex.

el 23-XII (LOP, RIR).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 3-VI i darrer el 22-IX, n= 11 (COFIB).

Cabrera: nidificant rar. 2 ex. el 26-IV, 6 ex. el 27-IV i 6 ex. el 28-IV (GORA).

Sa Dragonera: 1 escoltat a cala Lladó el 22 i 29-VIII (GON). 1 ex. al coll Roig el 28-VIII (ALO).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 10 ex. el 4-V (SEP), 2 ex. el 27-V (GOZ). Pla de Sant Mateu, Sant Antoni. 1 ex. el 6-VI (SEP).

Haematopus ostralegus. Garsa de mar. Ostrero (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial,

Albufereta, Pollença. Un esbart de 9 ex. posats a la platja el 10-II (LOP, HIN).

Ciutat Jardí, Palma. 2 i 1 ex. el 14 i 19-II (BRC, NIC; MOU), 4 ex. el Illot de na Galera-Ciutat Jardí, Palma. 4 ex. el 28-II (LOP, HIN, PAM, VRA; BRC, BAZ).

Cap de ses Salines, Santanyí. **13** ex. el 25-IV (MON).

S'Albufera. 1 ex. del 4 al 12-V (RES, VIC, CNA, PNAM; ART, MUÑ; MAC).

Pas postnupcial

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 24-XI (MAC, LOP).

Menorca: Favàritx, Maó. 1 ex. el 12-III (LIG, PIR).

Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 ex. el 5-V (LIG, PIR).

Aire: (Sant Lluís). 2 ex. el 4-IV (ESC, AIT, HAR, GUZ). 1 ex. el 15-IV (CAT, PIO, AIT, HAR, GUZ). 1 ex. el 26-IV (GRI, AIT).

Himantopus himantopus. Avisador, cames de jonc (ME), xerraire (EI). Cigüeñuela (ES)

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

Selecció: reproducció, màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **125** parelles. Observació de nius a partir del 22-IV, poll del 21-V fins al 1-V, i joves el 21-VI (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC, BEN; TOM). Màxims mensuals (PNAM; BAU).

Albufereta, Pollença. Enguany hi han criat entre 18 i **20** parelles. Observació de polls a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Màxims mensuals (RNSA; TOM; LOP).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 100 ex. el 26-VII (BAU).

Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; BAU; GON).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. Màxims mensuals

(MMM; LOP, HIN, BND; MUN; ACO; RIR).
Prat de Sant Jordi, Palma. Màxims mensuals (MNC, LLA; LOP, RIR; MUN; RES).

Dates	I	II	24*III	14*IV	12*V	VI	VII	VIII	IX	30*X	15*XII	XII
Albufera	25	+	30	39	P	J	+	+	96	12	60	29
Albufereta	3	11	26	10	21	56, P	J	+	+	7	8	3
Salobrar	7	+	+	20	40	50	100	50, J	15	6*	-	-
Estanys Sal	4	+	30	20	2*	-	-	-	-	-	-	23
Prat S.Jordi	10	-	-	4*	0	0	0	0	0	0	12*/29	5

Estany de ses Gambes, Santanyí. 25 ex. el 17-I (GON, GUT, MAS i altres), 6 ex. el 7 i 19-III, 45 ex. el 30-IV, 60 ex. el 25-VI (MUN).
Bassa de Can Guidet, Palma. Present del 24-III (3 ex.) al 28-IV (2 ex.) (LOP; MUN).

La Gola, Pollença. 1 ex. el 6-IV (FIO, CTOG; TOM).

Son Quint, Palma. 1 ex. el 10-IV (MAC).

Estany des Tamarells, Ses Salines. 3 ex. el 30-IV, 2 ex. amb la lamina d'aigua al mínim el 25-VI (MUN).

Mondragó, Santanyí. 1 ex. el 10-V (AMG).

Menorca: Vergers de Sant Joan, Maó. 2 ex. el 1-III (LIG, PIR).

Son Bou, Alaior. 2 ex. el 28-III (VIA). Segon any consecutiu en que cria aquesta espècie en aquesta localitat. Si l'any passat ho va fer una parella, aquest any han estat dues. El 21-VI s'observen els progenitors amb 2 i 3 pollets de poques setmanes respectivament (MEN).

Albufera des Grau, Maó. 50 ex. el 28-VII (LIG, PIR).

Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 ex. amb polls de pocs dies el 9-VI (LIG, PIR).

Aire: (Sant Lluís). 22 ex. s'aturen a l'illa a descansar el 22-IV (GRI, AIT).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 2 ex. el 25-V (GUI), 1 ex. el 30-VIII (GUI), 3 ex. el 5-XII (SEP).

Formentera: Estany Pudent i Salines. Enguany s'estima que hi han criat **5** parelles. Observació de comportaments nupcials a partir del 18-V (MEY), nius a partir del 19-V, polls el 12-VI (KLA). Màxims mensuals (KLA; SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Dates	15-I	3-II	28-III	30-IV	18-V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	2-XII
Pudent	3	1	7	8	10	4A, P	P, J	6A, J	-	-	-	1

Bassa depuradora de Sant Francesc. Un màxim de 6 ex. el 24-IV, 6 ex. el 2-V i 2 ex. el 27-VIII (KLA; MEY).

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. Nidificant. Un màxim de 150 ex. el 6-III (MOU). Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; HIN; MOU; BAU; ELK; MON; GON; MAC, LOP).
 S'Albufera. Enguany hi han criat **27** parelles. Observació de copules a partir del 2-IV, nius el 12-IV, ous fins el 15-VI (segona posta), polls del 22-IV, i joves el 8-V (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP; KOH). Màxims mensuals (PNAM; MUN; CMS; MAC; BAZ, PAM).
 Estany de ses Gambes, Santanyí. No s'ha pogut confirmar la nidificació. Màxims mensuals (GON, GUT, MAS i altres; MUN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	15	>6	150	50, P	53, J	80	100	190	+	50	8	+
Albufera	12	+	55	46A, P	P, J	65, P, J	+	+	+	+	5	16
E.Gambes	1	+	15	40	+	20	-	-	-	-	-	-

Estany des Tamarells, ses Salines. 2 ex. el 17-I (GON, GUT, MAS i altres).

Estany des Ponts, Alcúdia. 10 ex. el 19-II (NIC).

Pas prenupcial.

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 14 ex. el 21-IV (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 30 ex. el 30-IV (MUN).

Menorca: Salines d'Addaia, es Mercadal. 2 ex. el 24-II (LIG, PIR).

Còs des Síndic-Favàritx, Maó. 1 ex. el 27-III (VIZ).

Son Bou, Alaior. 1 ex. a les tanques inundades pròximes al barranc de Son Boter el 28-III (VIA).

Salines de la Concepció, es Mercadal. Primera cita de **cria** a Menorca. S'observa una parella amb clars signes de cria des de finals d'abril. El 24-V es detecta un niu amb 4 ous. A partir del 18-VI s'observen successivament 3 polls que arriben a volar amb èxit (MEN).

Aire: (Sant Lluís). 4 ex. el 12-IV (CAT, PIO, POP, AIT).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 3 ex. el 25-I (GUI), 8 ex. el 26-III (PAL), 6 ex. el 4 i 15-V (SEP).

Formentera: Estany Pudent. Enguany s'estima que hi han criat **3** parelles. Observació de comportaments nupcials a partir del 2-V, nius el 6-V (i el 14-V abandonats per inundació) i nous nius a partir del 19-V, còpules el 19-V, ous el 26-V, polls el 6-VI. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (KLA; MEY).

Dates	I	II	III	4-IV*	7-V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Pudent	0	0	0	2/6	7	4A, P	4A, P	-	-	-	-	-

Bassa depuradora Sant Francesc. Un màxim de 3 ex. el 22 i 26-IV, 4 ex. el 29-V (KLA; MEY).



Vanellus vanellus. Juia. Avefría (ES)

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

Selecció: màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: S'Albufera. Un màxim de 1.680 ex. el 12-I. Màxims mensuals, i dates extremes (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RNSA; TOM; JMO).
Prat de Sant Jordi, Palma. Màxims mensuals (MNC, LLA; MAC, LOP, GAS).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; NIC; SOL; MAC, LOP, SUR; KOH).

Dates	I	II	III	IV	6*V	VI	VII	VIII	27*IX	4*X	XI	XII
Albufera	1.680	+	>70	0	0	0	0	0	0	53*	371	374
Albufereta	290	80	+	-	0	0	0	0	0	-	40	+
Prat S.Jordi	110	+	-	-	0	0	0	0	0	-	55	100
Salobrar	84	3	+	1	1*	0	0	0	2*	+	180	200

Ses Fontanelles, Palma. 400 ex. el 3-I (MAC, LOP).

Basses de Son Nuviet, Petra. 199 ex. el 12-I (CAA).

Basses de Son Navata, Felanitx. 140 ex. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

Estany des Tamarells, ses Salines. 9 el 17-I (GON, GUT, MAS i altres).

La Gola, Pollença. 1 ex. el 14-III (FIO, CTOG).

Menorca: Aeroport, Maó. 4 ex. el 17-V i 1 ex. el 8-X (LIG, PIR).

Albufera des Grau, Maó. 100 ex. el 6-I (LIG, PIR).

Formentera: Prenupcial. 9 ex. sobre Can Parra el 21-VI (KLA).

Postnupcial, 1 juvenil el 25-X a l'estany Pudent (MEY).

Vanellus gregarius. Juia gregària. Chorlito sociable (ES)

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Pluvialis apricaria. Fuell, xirlot (ME). Chorlito dorado (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: cens del 14 gener va registrar **803** ex. a tres localitats: illot de na Cabot, illot de na Llarga, i el Salobrar, figuren a la taula desglossats amb asterisc.

Illot de na Cabot, ses Salines. Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; MAC; SUR, MAS).

Illot de na Llarga, ses Salines. Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR, PAM i altres; HIN, BND; GON).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; MON; MOU; MUN; RES; SUR).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; MTU).

Dates	I	II	18*III	IV	V-VI	VII	VIII	IX-X	22*XI	24** 29***XI	XII
Na Cabot	487*	448	-	0	0	0	0	0	0	131	276
Na Llarga	298*	247	3*	0	0	0	0	0	0	-	370
Salobrar	18*	108	-	0	0	0	0	0	2	3	7
Albufera	0	-	-	0	0	0	0	0	0	2***	25

Illot de na Guardis, ses Salines. 250 ex. el 27-II (VIC).

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 28-IX (RES, RAD).

Menorca: Addaia, es Mercadal. 1 ex. el 17-VII (PER).
Aeroport, Maó. 1 ex. el 29-IX (LIG, PIR).

Formentera: hivernada, 22 ex. a punta Gavina el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Prenupcial, darrera cita el 11-II amb 120 ex. a les Salines den Marroig (KLA).

Pluvialis squatarola. Fuell gris, xirlot gris (ME). Chorlito gris (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; MON; HIN, BND; AMG; SOL; BAU; MAC; RES, FRT; KOH; LIG, PIR).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RNSA; ART, MUÑ; MOU; TOM; LOP; NIC; MAC, HIN).

Dates	I	II	III	8*IV	17*V	VI-VII	11*VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	6	1	5	2	1	0	1	3	+	4	1
Albufereta	1	-	1	1*	0	0	0	0			

Illot des Porros, Santa Margalida. 3 ex. el 30-I (GON), 2 ex. el 15-III (RES). 2 ex. el 7-XII (BAZ, PAM).

S'Albufera. 1 ex. el 12-IV i 4-V (RES, VIC, CNA, PNAM; ART, MUÑ).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 25-IV (SUA).

Formentera: Estany des Peix. 1 ex. el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV). Prenupcial, 1 ex. el 30-IV i sentit el 4-V (MEY).

S'Espalmador: (Formentera). 1 ex. el 19-I (CAR, DLV).

Charadrius hiaticula. Picaplatges gros, tiruril·lo gros (MA), passa-rius gros (ME). Chorlito 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; TOM, FIO; ACO; BAU; GON; PON).

S'Albufera. Un màxim de 36 ex. el 8-V (BAZ). Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC; BAU; BAZ; ELK).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; NIC).

Dates	I	II	30*III	IV	12* 20**V	5*VI	26*VII	VIII	IX	9*X	XI	XII
Salobrar	6	+	+	1	2*	0	8*	+	15	+	+	4
Albufera	2	+	1	3	36/15**	0	0	0	-	-	1	-
Albufereta	0	0	1*	1	8	4*	0	0	0	1*		

Badia d'Alcúdia. 1 ex. el 16 i 30-I (RES; GON), 2 ex. el 6-II (BAZ), ambdós a la costa de Son Real. 2 ex. al illot des Porros el 31-XII (MAC).

Badia de Palma. 2 ex el 21-I (LOP) i el 22-II (BAZ), 1 ex. el 16-XI (GON), ambdós al Carnatge.

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 25-III, i 8-XII (LOP).

Platja des Carbó, ses Salines. 1 ex. el 22-XI (GON).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 2 ex. El 15-V (SEP).

Formentera: Estany Pudent. Pas prenupcial, present entre el 24-IV (1 ex.) (SEP) i el 29-V (1 ex.), amb un màxim de 3 ex. el 16-V (KLA). Sentit el 7 i 8-IX (MEY).

S'Espalmador: (Formentera). 1 ex. el 19-V (SEP).

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 s'estima que hi han criat entre 28 i **30** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM). Observació de joves a patir del 19-VII (BAU). Màxims mensuals (PNAM; TOM; LOP, MAC, HIN; RIR; BAU; BAZ).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 5 i **10** parelles (RES, VIC, CNA, RNSA). Màxims mensuals (RNSA; ART, MUÑ; KOH).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 30 ex. el 28-VIII (BAU). Màxims mensuals i dates externes amb asterisc (LOP, HIN, BTD; BAU; ACO).

Prat de Sant Jordi, Palma. Màxims mensuals. (HIN; BAZ, PAM; NIC).

Dates	I	II	10*12-28** 18***III	IV	V	30-VI	29*VII	VIII	11*IX	X	XI	XII
Albufera	2	+	16	7	14	2	5, J	2	+	12	-	-
Albufereta	0	-	1*/2	2	6	6	+	+	-	-	-	-
Salobrar	0	-	1***	3	2	+	+	30	-	-	0	0
Sant Jordi	0	-	8/2**	-	-	0	5*	+	10/3*	-	0	0

Pas prenupcial, present entre el 10-III (1 ex.) a l'Albufereta (ART, MUÑ), i el 18-V (5 ex.) al embassament de Cúber (SUA).

Estany de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 18-III (LOP, HIN, BND), 1 ex. el 12-V (LOP, ACO).

Prat d'Alcúdia. A Maristany, 2 ex. el 30-III (MUN).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 8-IV (NIC).

Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. el 16-IV (SOL).

La Gola, Pollença. Present entre el 18-IV (1 ex.) i el 4-V (2 ex.) (FIO, CTOG).

Pas postnupcial, present entre el 29-VII (5 ex.) (BAZ, PAM), i el 11-IX (3 ex.) (NIC), ambdós al Prat de Sant Jordi.

Embassament de Cúber, Escorca. 2 ex. el 15-VIII (GON).

Basses de Magaluf, Calvià. 6 ex. el 19-VIII (MAC).

Menorca: Vergers de Sant Joan, Maó. 2 ex. el 1-III (LIG, PIR).

Aeroport, Maó. 2 ex. el 21-III (LIG, PIR).

Còs des Síndic-Favàritx, Maó. 2 ex. el 27-III (VIZ).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Una parella amb tres polls el 21-VI (LIG, PIR). 4 ex. el 24-IX (ELK).

Prat de Tirant, es Mercadal. 11 ex. descansant el 26-IX (ELK).

Eivissa: Ses Salines. Sant Josep. 8 ex. el 15-V (SEP).

Formentera: Salines den Marroig. 1 ex. el 2-V (SEP).

Estany Pudent. Sentit 1 ex. el 8-IX (MEY).

S'Espalmador: (Formentera). 1 ex. el 9-V (SEP).

Charadrius alexandrinus. Picaplatges camanegra, tiruril·lo camanegra (MA), passa-rius camanegra (ME). Chorlitojeo patinegro (ES)

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

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: Es Salobrar, Campos. Nidificant. Un màxim de 421 ex. el 24-XI (MAC, LOP). Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; HIN, BND; BAU; GON; MAC).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **104** parelles. Observació de ous a partir del 24-V, polls del 5 al 15-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; TOM).

Albufereta, Pollença. Enguany hi han criat **24** parelles. Observació de ous a partir del 9-V, i polls el 24-V (RES, VIC, CNA, RNSA). Màxims mensuals (RNSA; TOM; ART, MUÑ; JMO).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. Nidificant. Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; MMM; PAM; MUN; ACO).

Costa Son Real-Illot des Porros, Santa Margalida. Un màxim de 450 ex. al illot des Porros el 31-XII (MAC). Màxims mensuals (RES, FRT; ALO; MAC; SOL).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	233	+	92	30	+	+	+	+	200	183	421	+
Albufera	63	+	150	101	21	7A, P	+	+	+	24	9	36
Albufereta	57	42	53	9	16A, P	21A, P	J	+	60	28	31	21
Estanys Sal	17	12	+	20	4	-	-	13	+	+	+	8
S.Real-Porros	144	+	25	14	6	+	+	+	+	120	350	450



Fuell de collar *Charadrius morinellus*, Aeroport de Menorca, Maó,
4 de setembre de 2018. Autor: Roman Piris.

Ses Covetes, Campos. 17 ex. el 8-I (MMM).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 9 ex. el 17-I (GON, GUT, MAS i altres).

Es Carnatge, Palma. 2 ex. el 21-I (LOP), 7 ex. el 22-II, 2 ex. el 9-III, 3 ex. el 16-XI (GON).

Sa Canova, Artà. 4 ex. el 31-I (GON).

Illot de sa Galera, Palma. 7 ex. el 3-II (SUA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 25-III, i el 8-XII (LOP).

Pla de Vilafranca. 1 ex. el 16-IV (MAC).

Embassament de Cúber, Escorca. 7 ex. el 4-V (ALO).

Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. amb la lamina d'aigua al mínim el 5-IX (LOP, RIR).

Platja es Carbó, ses Salines. 6 ex. el 22-XI (GON).

Badia de Pollença. 17 ex. el 6-XII (BAZ, PAM).

Menorca: Salines de Fornells, es Mercadal. Un exemplar amb 3 polls el 7-VII. 23 ex. el 18-VIII (LIG, PIR).

Formentera: Salines de Marroig. 49 ex. el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Estany des Peix. 2 ex. el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV). 2 ex. el 29-IX (KLA).

Estany Pudent. Enguany s'estima que hi han criat 3 parelles (MEY). Observació de nius a partir del 8-V, polls el 22-V (KLA). Un màxim de 43 ex. el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV). Una parella va expulsar un *Charadrius*

hiaticula del seu territori el 3-V (MEY). Màxims mensuals (KLA; MEY).

Dates	15-I	15-II	26-III	11-IV	V	21-VI	20-VII	24-VIII	7-IX	6-X	XI	XII
Pudent	43	>2	20	>2	6A, P	3A, P	8A, P	2A, J	12	6	+	+

S'Espalmador: (Formentera). 2 ex. el 19-I (CAR, DLV). 3 ex. a s'Alga el 12-VIII (SEP).

Charadrius morinellus. Fuell de collar, passa-rius pit-roig (ME). Chorlito carambolo (ES)

Estatus: hivernant rar (MA). Migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: hivernada, 1 ex. a s'Albufera el 12-I (PNAM), i 1 ex. al Salobrar de Campos el 17-I (CAA).

Pas postnupcial

Puig des Teix, Sóller. 5 ex. el 4-IX (GON).

Ses Salines. 13 ex. el 9-IX (MAC, BRC, BAZ, PAM).

Menorca: Pas postnupcial

Aeroport, Maó. 4 ex. el 23-VIII i 8-XI (LIG, PIR).

Punta Nati, Ciutadella. 6 ex. el 12-IX (LIG, PIR, RCC, FLO).

Eivissa: Pas postnupcial

Ses Salines, Sant Josep. 2 ex. el 15 i 16-VIII (GOZ), 11 ex. el 23-VIII (GOZ, SUR), **13** ex. el 24-VIII, 1 ex. el 19-21-IX, 2 ex. el 11-X (GOZ).

Pou des Lleó, Santa Eulalia. 1 ex. el 22-IX (LUN, TOR).

Numenius phaeopus. Curlera cantaire, curlera (MA-EI-FO). Zarapito trinador (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: pas prenupcial

Es Portitxol, Palma. **19** ex. volant cap a W, el 8-IV (RIR).

S'Albufera. 1 ex. el 12 i 14-IV (RES; MAC).

Pas postnupcial

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 16-VII (MON), 1 ex. a la platja el 20-IX (RES, FRT).

Illot de na Cabot, ses Salines. 2 i 1 ex. el 21 i 28-VII (BAZ, PAM).

S'Albufera. 1 ex. el 30-VII (RES).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 10 i 28-VIII (TOM; BAU).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 9-IX (BAZ, PAM).

Numenius arquata. Curlera reial. Zarapito real (ES)

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



Curleura cantaire *Numenius phaeopus*, Punta prima, Sant Lluís,
28 d'Agost de 2018. Autor: Roman Piris.

Selecció: fenologia i màxims mensuals.
Mallorca: es Salobrar, Campos. Un màxim de 18 ex. el 14-I (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MMM; JMO; MON; MLL, GON; LOP, GAS; RES, FRT).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	23-VII*	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	18	12	+	-	-	0	1*/3	6	8	2	8	9

S'Albufera. 1 ex. el 12-IV. 2 ex. el 19-XI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Estany de ses Gambes, ses Salines. 1 ex. el 30-IV (MUN).

Cabrera: 8 ex. cap al N el 21-IV (LOP, SUR, MCM).

Aire: Sant Lluís. 1 ex. observat el 15 i 16-IV (CAT, PIO, POP, AIT).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 18-VII (GOZ).

***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: hivernada, 1 ex. el 17-II a s'Albufera (MUN).

Prenupcial

Costa de Son Real, Santa Margalida. 1 ex. el 15-III (RES).

Es Salobrar, Campos. Present del 21-III (2 ex.) (RES, FRT) fins al 17-V (2 ex.) (BAZ, AMG). Un màxim de 3 ex. el 3-V (JMO).

S'Albufera. 1 ex. el 4 i 5-V (RES, VIC, CNA, PNAM; ART, MUÑ; MUN).

Menorca: Mongofre, Maó. 1 ex. el 30-IV (SLB).

Formentera: Platja de Illetas. 1 ex. el 2-V (SEP).

Estany Pudent. 1 ex. el 26-IX (BAZ).

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, CNA, PNAM; MAC, AMG; BAU).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (MOU; MON, MAC; SOL; BAU; LIG, PIR).

Dates	I	3-II*	6*III	22*-IV	15*V	VI-VII	VIII	21*IX	X	XI	XII
Albufera	0	1*/3	1	1*	0	0	0	-	-	0	0
Salobrar	0	0	1*/3	3	1*	0	0	1*	-	0	0

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 24-I (LIG, PIR).

Salines de Fornells, es Mercadal. 3 ex. el 25-II (LIG, PIR).

Arenaria interpres. Girapedres, picaplatges (MA-ME-EI-FO). Vuelve-piedras (ES)

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

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

Mallorca: Badia de Palma. Màxims mensuals a: Cala Gamba (BAZ^A, NIC^B, BAU^D), Ciutat Jardí (GON^C, BAU^F), Portitxol (BAZ, PAM)*, Es Carnatge-Portitxol (GON)^E.

Badia d'Alcúdia. Màxims mensuals a: Son Real (RES^{A.C.D}, SOL^E, KOH**), Can Picafort (RES)^B,

Badia de Pollença. Màxims mensuals a: es Grau (TOM)^A, Albuferereta (BAZ, PAM)*.

Colònia de Sant Jordi-Sa Ràpita. Màxims mensuals a: Ses Covetes (MMM)^A, Colònia S. Jordi (LOP, PAM, BAZ^B; LOP, RIR^D), Estanys de sa Sal (MON**, GON^C).

Dates	I	II	III	IV	1* 8**V	VI	VII	17* 24**VIII	IX	X	XI	XII
Badia Palma	15 ^A	12 ^B	11 ^C	-	0	0	0	2*	+	3 ^D	15 ^E	5 ^F
Badia Alcúdia	15 ^A	+	8 ^B	12 ^C	10 ^E /1**	0	0	-	-	-	-	5 ^D
Badia Pollença	-	1 ^A	-	-	1*	0	0	-	-	-	-	-
Colònia Sant Jordi-Ràpita	9 ^A	1 ^B	-	-	0	0	0	5**	+	+	5 ^C	2 ^D



Corriol gros *Calidris canutus*, Salines de Fornells, 3 d'octubre de 2018.
Autor: Galatea Lligoña

Pas prenupcial, darrera cita el 1-V amb 10 ex. a Son Real (SOL) i l'Albufereta (1 ex.) (BAZ, PAM).

Pas postnupcial, primer registre el 4-VII amb 1 ex. a l'Arenal d'Aubarca (Artà) (LLA).

Menorca: Punta Prima, Sant Lluís. 3 ex. el 13-VIII i 8 ex. el 19-XII (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. 5 ex. volten per l'illa a la vora de la mar el 9-III (ESC). Un màxim de 7 ex. entre el 25-III i el 16-IV (AIRE).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 5 ex. el 14-II, 2 ex. el 28-XI (BAZ).

Formentera: Salines den Marroig. 6 ex. el 24-IV (SEP).

Prenupcial, a l'estany Pudent, darrera cita el 19-V amb 1 ex. (KLA), i un màxim de 3 ex. el 3-V (MEY).

Calidris canutus. Corriol gros. Correlimos gordo (ES)

Estatus: hivernant rar (EI). Migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: S'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (RES, VIC, CNA, PNAM; SOL, BEN; MAC; ART, MUÑ).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (RES, FRT; GON; KOH).

Dates	I	II	III-IV	2*V	6*V	4*6**V	VI-VII	VIII	12*IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	0	1	2	1*	0	0	-	0	0	0
Salobrar	0	0	0	-	1*	1**	0	0	1	0	0	0

Menorca: Salines de Fornells, es Mercadal. 1 ex. el 30-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 (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; HIN, BND; NIC; SOL; JMO; KOH).

S'Albufera. Un màxim de 33 ex. el 22-IV (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; BAU; SOL; BAZ, PAM; SOL).

Dates	I	II	15*III	IV	5* 6**V	VI	17* 19**VII	VIII	IX	13*X	XI	XII
Salobrar	1	-	8	10	3**	0	1*/4	2	5	-	-	2
Albufera	0	0	13*	33	3*	0	1**	1	5	1*	0	0

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 6 i 2 ex. el 21 i 25-IV (MUN; SUA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. el 5-IX (NIC).

Menorca: Lluriac, es Mercadal. 2 ex. el 3-III (LIG, PIR).

Prat de Tirant, es Mercadal. 1 ex. el 26-IX (ELK).

Albufera des Grau, Maó. 5 ex. el 28-VII (LIG, PIR).

Calidris falcinellus (abans *Limicola falcinellus*). Corriol becadell. Correlimos Falcinelo (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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 ferruginea. Corriol becllarg. Correlimos zarapitín (ES)

Estatus: migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Es Salobrar, Campos. Un màxim de 50 ex. el 10-VIII (MLL, GON). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (TOM, FIO; MMM; RES, FRT; BAZ, PAM; BAU).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; BAZ, PAM; ELK).

Dates	I-II	III	8*15**IV	V	17*20**V	VI	18* 29**VII	24*VIII	21*IX	X-XI	XII
Salobrar	0	0	1**/19	12	2*	0	1**	50	2*	0	0
Albufera	0	0	3*/5	24	5**	0	1*	5/2*	-	0	0

Albufereta, Pollença. 6 ex. el 1-V (BAZ, PAM), 2 ex. el 8-V (RES, VIC, CNA, RNSA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 29-VII (BAZ, PAM).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 29-VII (BAZ, PAM).

Menorca: Mongofre, Maó. 2 ex. el 30-IV (SLB).

Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 ex. el 5-V (LIG, PIR).

Albufera des Grau, Maó. 12 ex. el 28-VII (LIG, PIR).

Salines de Fornells, es Mercadal. 1 ex. observat el 13 i 20-XI (FLO).

Formentera: Estany Pudent. Present entre el 30-IV (3 ex.) fins el 19-V (1 ex.), amb un màxim de 4 ex. el 9 i 12-V (MEY).

Estanyets. 3 ex. el 16-V (MEY).

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, CNA, PNAM; MAC, BRC, LOP, TYS; BAZ, PAM; MOU).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (LOP, HIN; MAC; NIC; RES, FRT; SOL).

Dates	I	14*II	III	22*IV	6*V	VI	23*VII	23*VIII	IX	X	16-19*XI	XII
Albufera	2	1	2	3/1*	0	0	1A*	-	-	-	1	-
Salobrar	0	1*	2	1	3*	0	0	2*	-	0	0	0

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 14-III (LIG, PIR).

Salines d'Addaia, es Mercadal. 2 ex. el 5-V (LIG, PIR) i 1 ex. el 9-V (MEN).

Calidris alba. Corriol tres-dits. Correlimos tridàctilo (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

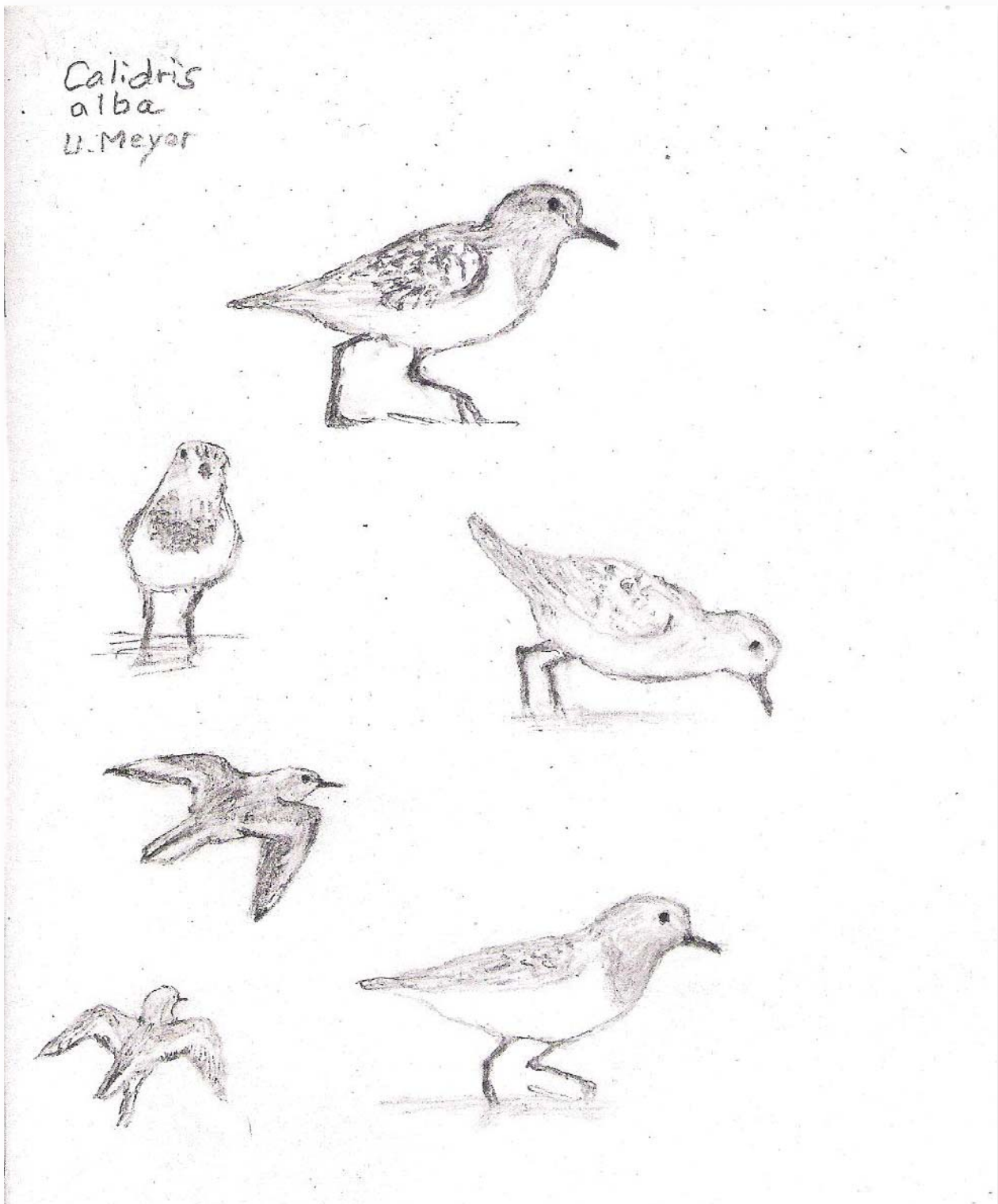
Mallorca: Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (MON; SOL).

Badia de Palma (Carnatge, Ciutat Jardí). Màxims mensuals (LOP, HIN, VRA; BAZ; GON, MAT, LLX; LIG, PIR).

Dates	I	II	11*III	IV	6*V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	10*XII
Salobrar	1	+	-	-	1/5*	0	0	0	0	0	0	1*
Badia Palma	3	3	3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 25-IV (SUA).

Badia d'Alcúdia. A son Real: 2 ex. el 29-IV (RES), i 2 ex. el 1-V (SOL).



S'Albufera. Present del 4-V (2 ex.) (RES, VIC, CNA, PNAM; ART, MUÑ) fins el 8-V (1 ex.) (ELK).

Albufereta, Pollença. Present de l'1-V (1 ex.) (BAZ, PAM) fins el 10-V (3 ex.) (LIS).

Formentera: Hivernada, 1 ex. a les salines d'en Marroig el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. el 24-V (MEY). Postnupcial, 1 ex. el 11-VIII (KLA).

Calidris alpina. Corriol variant. Correlimos comú (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Es Salobrar, Campos. Un màxim de 57 ex. el 24-XI (MAC, LOP). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; HIN, BND; NIC; ACO; SOL; GON; MAC; PON).

S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; BAU; ELK; LOP, HIN; BAZ, PAM; MTU).

Dates	I	II	III	IV	8*12**V	VI	VII	2*11** VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	34	25	45	50	5**	0	0	3**	10	+	57	15
Albufera	9	+	2	1	3/1*	0	0	2*	1	7	4	1

Badia de Palma. 5 ex. el 5-I (MAC), i 6 ex. el 22-II (GON) ambdós al Carnatge. 1 ex. a Ciutat Jardí el 24-III (RIR, VDE).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 2 ex. el 14-I (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres), 2 ex. el 17-II (LOP, PAM, BAZ), 1 ex. el 12-V (LOP, ACO).

Son Real, Santa Margalida. 2 ex. a la costa el 16-I (RES), 5 ex. el 18-III (MAC, BAZ). 3 ex. el 7-XII (BAZ, PAM).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 6-VIII (NIC).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 5-6-XII (RES, VIC, CNA, RNSA; BAZ, PAM).

Menorca: Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 ex. el 19-V (LIG, PIR).

Salines de Fornells, es Mercadal. 1 ex. el 16-X (LIG, PIR).

Formentera: hivernada, 2 ex. el 15-I a l'estany Pudent (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Prenupcial, 1 ex. el 24 i 26-V a l'estany Pudent (MEY; KLA).

Calidris maritima. Corriol fosc. Correlimos oscur (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Portitxol, Palma. **1** ex. de primer hivern el 27-II.

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

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-FO).

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

Mallorca: Es Salobrar, Campos. Un màxim de 55 ex. el 14-I (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (LOP, HIN, BND; NIC; ACO; JMO; MLL, GON; MAC; BAU). S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; VAS).

Dates	I	II	III	IV	12*14**V	VI	23*VII	2*VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	55	17	9	50	6*	0	5*	15	15	15	+	3
Albufera	5	+	3	4	2/1**	0	-	7*	+	-	-	-

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 17-II (LOP, PAM, BAZ), 4 ex. el 21-IV (MUN). 2 ex. el 19-VIII (BAZ, PAM). Albufereta, Pollença. 3 ex. el 5-V (JMO), i 1 ex. el 18-V (RES, VIC, CNA, RNSA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 6 ex. el 29-VII (BAZ, PAM).

Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. el 6-VIII (SOL).

Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 6-VIII (NIC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 3 ex. el 19-V (LIG, PIR).

Salines d'Addaia, es Mercadal. 6 ex. el 28-VII (LIG, PIR).

Formentera: Hivernada, 3 ex. a l'estany Pudent i 2 ex. a les salines de Marroig, ambdós el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Prenupcial, 2 ex. el 12-V a l'estany Pudent (MEY).

Calidris fuscicollis. Corriol coablanc, corriol cuablanc (MA). Correlimos culiblanco (ES)

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Calidris subruficollis (abans *Tryngites subruficollis*). Corriol rogenic. Correlimos canelo (ES)

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Calidris melanotos. Corriol pectoral. Correlimos pectoral (ES)

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

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



Cega *Scolopax rusticola*, Aeroport de Menorca, Maó, 22 de desembre de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

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 14-II a Rafeubetx (NIC).

Postnupcial, primera cita, el 21-XI (2 ex.) a Valldemossa (BAU).

Menorca: Aeroport, Maó. 9 ex. a la matinada cercant aliment en un prat el 25-I (LIG, PIR).

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: hivernada. 2 ex. a s'Albufera el 12-I (RES, VIC, CNA, PNAM).
Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. el 6-I (MAC).

Prenupcial,

Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. del 21-III (SOL) al 3-IV (BEN).

Postnupcial,
Son Hortolà, Calvià. 1 ex. el 25-IX (LOP).
S'Albufera. 1 ex. el 6-XI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Gallinago media. Cegall reial, becassina reial (ME). Agachadiza real (ES)

Estatus: migrant rar (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Gallinago gallinago. Cegall, becassina (ME), becassí (EI). Agachadiza comú (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, CNA, PNAM; LOP, HIN, MAC; JMO; BAZ; PON). Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM).

Dates	I	II	III	IV	4* 7**V	VI-VII	24* VIII	IX	3*X	XI	XII
Albufera	250	+	6	9	3/1**	0	1*	-	27	>85	60
Albufereta	50	+	+	1	1*	0	0	0	1*/6	+	+

Prat de Sant Jordi, Palma. 4 ex. el 13-I (MNC, LLA).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 14-I (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres).

Basses de Magaluf, Calvià. 15 ex. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP).

Basses de Son Navata, Felanitx. 1 ex. el 30-I (MMM).

Postnupcial

Es Salobrar, Campos. 4 ex. el 23-VII (ROG), 1 ex. el 28-VIII (BAU), 3 ex. el 27-IX (SOL).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 11-IX (NIC), 1 ex. el 8-XII (LOP).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1ex. el 8-VIII (FLO).

Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 18-VIII (LIG, PIR).

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.

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.

Actitis hypoleucos. Xivitona, polleta d'aigua (EI). Andarríos chico (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; BAU; PON). Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; LOP, RIR, BRC).

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

Bassa Can Guidet, Palma. Un màxim de 12 ex. el 24-IV (MAC, HIN). Màxims mensuals (NIC; LOP; JMO; MUN).

Dates	I	II	III	15*IV	18*V	20*VI	20*VII	6*VIII	27*29**IX	8*X	XI	XII
Albufera	2	+	1	2	9/1*	0	>6*	-	-	1*	2	1
Albufereta	1	2	1	1	3	1*	0	0	1*	5	+	1
Prat Alcúdia	0	-	2	1*	0	0	0	0	1**	+	1	1
Can Guidet	0	2	1	12	-	0	0	8*	5	+	5	5

Ses Covetes, Campos. 3 ex. el 8-I (MMM).

Mondragó, Santanyí. 1 ex. el 13-I (SUA i altres).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 14-I (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres).

Torrent de Son Bauló. 1 ex. el 16-I (RES), 1 ex. a la desembocadura el 28-IV (MMA).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 1 ex. el 17-I (GON, GUT, MAS i altres).

Golf de Santa Ponça, i Ponent (Calvià). 5 ex. el 20-I (MAC, BAZ, PAM i altres).

Pas prenupcial

La Gola, Pollença. Present del 2-II (1 ex.) fins el 16-V (1 ex.) amb un màxim de 2 ex. el 7V (FIO, CTOG).

Port des Canonge, Banyalbufar. 2 ex. el 5-V (RAMM).

Son Quint, Palma. 1 ex. el 8-V (MAC).

Pas postnupcial

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 2 ex. el 5-VIII (BAZ, PAM).

Es Salobra, Campos. 2 ex. el 10 i 28-VIII (MLL, GON; BAU),

2 ex. el 12-IX (GON), 1 ex. el 13 i 23-X (LOP, GAS; BAU).
Embassament de Cúber, Escorca. 1 ex. el 15-VIII (GON).
Cap de Cala Figuera, Calvià. 1 ex. el 20-IX (GON), i el 6-X (RAMM).
Es Carnatge, Palma. 1 ex. el 16-XI (GON).
S'Avall, Ses Salines. 3 ex. el 22-XI (GON).
Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. el 22-XI (JMO).
La Gola, Pollença. Present del 24-XI (1 ex.) (TOM).

Cabrera: Prenupcial, 3 ex. el 26-IV (GORA).

Sa Dragonera: Postnupcial, escoltat 1 ex. a cala Lladó el 23 i 29-VIII (GON).

Eivissa: postnupcial, 1 ex. ses Salines (Sant Josep) el 30-VIII (GUI).

Formentera: hivernada, 5 ex. a l'estany Pudent, 1 ex. a les salines de Marroig, 3 ex. a l'estany des Peix, ambdós el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Prenupcial, present entre el 17-IV (1 ex.) a la bassa depuradora Sant Francesc, i el 18-V (2 ex.) a l'estany Pudent (KLA; MEY). Un màxim de 4 ex. el 6-V a l'estany Pudent (MEY).

Postnupcial, present entre el 11-VIII a la platja de Migjorn (1 ex.) (SEP) i a l'estany Pudent (1 ex.). Fins el 16-X (2 ex.) a la bassa de la depuradora S. Francesc (KLA; MEY).

S'Espalmador: (Formentera). 3 ex. el 19-I (CAR, DLV).

Tringa ochropus. Becassineta, xivita (ME). Andarríos grande (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; SOL; BAZ; TOM).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; BAZ).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (NIC; MMM; MLL, GON; BAU; LOP, SUR; JMO).

Dates	I	II	III	12* 25**IV	V	20* 27**VI	10*VII	10*VIII	IX	9*X	XI	XII
Albufera	6	-	2	3*	+	6**	7*	10	>1	11	2	4
Albufereta	1	-	-	-	-	2/1*	0	0	-	4*	+	+
Salobrar	0	-	-	2**	-	0	0	2*	3	-	-	1

Prenupcial

Campus UIB, Palma. 1 ex. el 6 i 18-III (BAU; MLL).

Pla de Vilafranca. 1 ex. el 20-III (BAZ).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 3 ex. el 25-VI (MUN).

Postnupcial

Prat de Sant Jordi, Palma. 4 ex. el 29-VII (BAZ, PAM), 3 ex. el 11-IX (NIC), 2 ex. el 22-XI (JMO).

Basses de Magaluf, Calvià. 7 ex. el 6-VIII (SOL).

Salat den Tugores, Santanyí. 1 ex. el 22-XI (GON).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 28-XI (JMO).

Menorca: Prenupcial, Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 ex. el 9-VI (LIG, PIR).
Postnupcial, Salines de Fornells, es Mercadal. 15 ex. el 20-IX, 10 ex. el 22-IX i 8 ex. el 26-IX (ELK).

Formentera: Prenupcial, present del 15-IV (6 ex.) a l'estany Pudent, fins el 19-V (1 sentit) (MEY).

Postnupcial, present entre el 12 i 23-IX (sentit 1 ex.) a l'estany Pudent (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 totanus. Cama-roja, cama-roja roja (ME). Archibebe común (ES)

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

Selecció: reproducció, màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; BAU; ELK; TOM).

Es Salobrar, Campos. Observació de comportaments nupcials a partir del 12-V (LOP, ACO). Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; BAU; MLL, GON; PON).

Dates	I	II	III	IV	30*V	VI	VII	VIII	IX	4*X	XI	XII
Albufera	3	-	-	5	30*	0	0	0	-	2*	6	1
Salobrar	21			5	30	30	8	10	12	12	-	6

Estany de ses Gambes, Santanyí. 2 ex. el 30-IV (MUN).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 3 ex. el 12-V (LOP, ACO).

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 1-V (LOP). 1 ex. el 23-XI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Son Sant Martí, Muro. 1 ex. a un camp inundat el 3-XI (MAC, MOU).

La Gola, Pollença. 2 ex. el 6-XI (TOM).

Menorca: Salines de Fornells, es Mercadal. 1 ex. el 13-III (LIG, PIR).

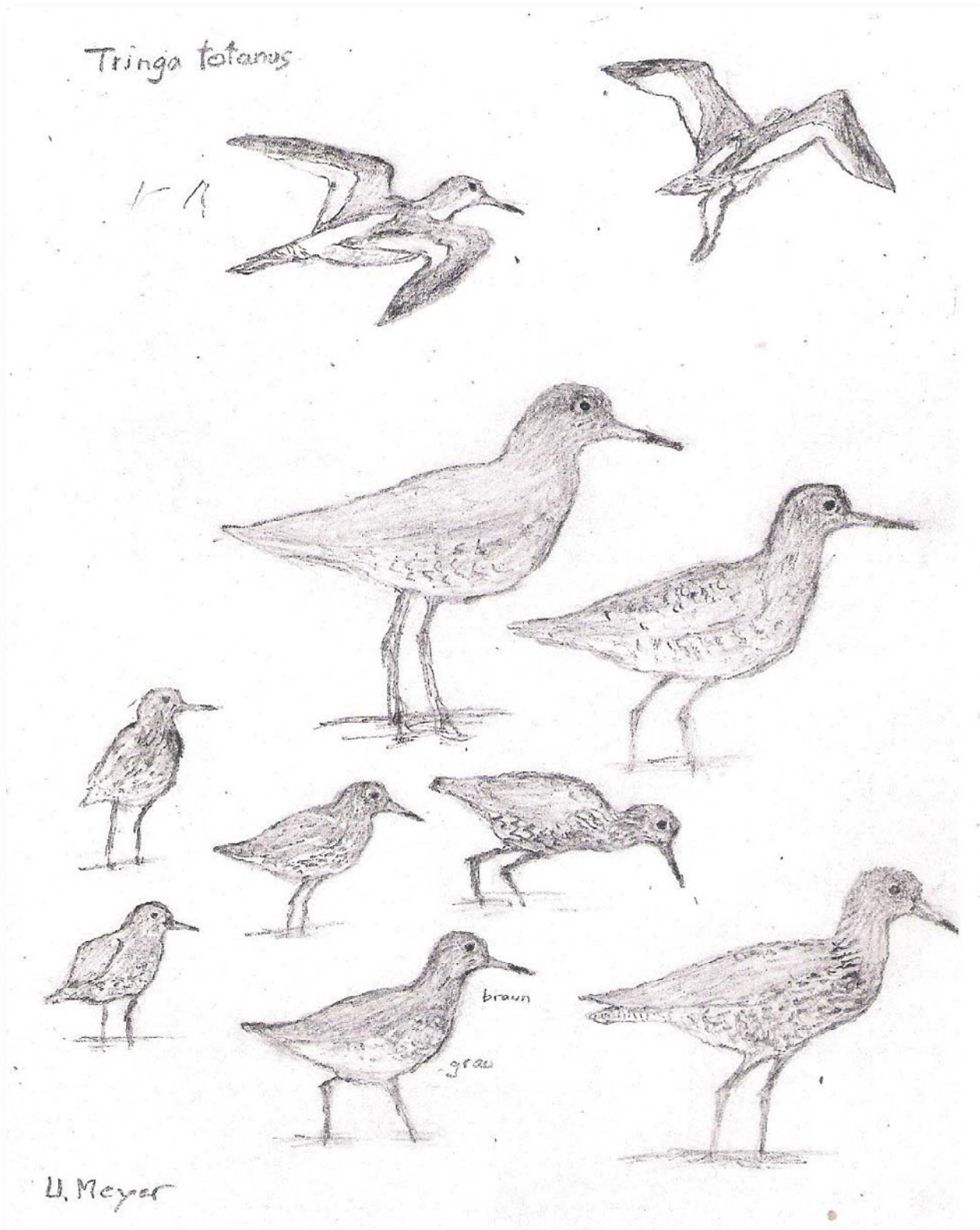
Aeroport, Maó. 2 ex. observats en un dia de pluja el 4-V (LIG, PIR).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 6 ex. el 4-V (SEP).

Formentera: pas prenupcial, a l'estany Pudent, present entre el el 16-IV (sentit 1 ex.) (MEY) fins el 12-VI (1 ex.) (KLA), amb un màxim de 4 ex. del 22-IV al 21-V (MEY).

Pas postnupcial, present entre el 4-VII (1 ex.) a l'estany Pudent (SEP) fins el 15-X (1 ex.) a la bassa depuradora Sant Francesc (KLA).

S'Espalmador: (Formentera). 3 ex. el 9-V (SEP).



Tringa stagnatilis. Camaverda menuda. Archibebe fino (ES)

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres.

Mallorca: Pas prenupcial

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 13-IV (RES, VIC, CNA, RNSA).
Es Salobrar, Campos. Present entre el 18-IV (2 ex.) (RES,
FRT), i el 12-V (1 ex.) (LOP, ACO).

Menorca: Pas postnupcial
Albufera des Grau, Maó. 2 ex. el 15-VIII (LIG, PIR).
Lluriac, es Mercadal. 6 ex. el 18-VIII (LIG, PIR).

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 15 ex. el 14-IV (BAZ, PAM). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, CNA, PNAM; BAZ; MUN; JMO; BAU).

Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (NIC; JMO; BAU; SOL; GON).

Dates	I	II	III	25*IV	3*5**V	VI	19*26**VII	VIII	12*IX	X	XI	XII
Albufera	2	1	6	15	9/6**	0	1*	1	-	8	1	3
Salobrar	0	0	-	3*	1*	0	1**	2	5/2*	-	-	-

La Gola, Pollença. Present des del 22-IV (1 ex.)(FIO, CTOG).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 2 ex. el 30-IV (MUN).

Albufereta, Pollença. 7 ex. el 5-V (JMO), 1 ex. el 8-V (RES, VIC, CNA, RNSA; LIS). 1 ex. el 31-VII (RES), i 2-XII (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 2 ex. amb la lamina d'aigua al mínim el 25-VI (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 6 ex. el 5-IX (NIC), 1 ex. el 22-XI (JMO), i 25-XII (BAZ, PAM).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 15 ex. el 25-IV (LIG, PIR).

Son Saura del Nord, es Mercadal). 4 ex. el 24-VI (LIG, PIR).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, present del 24-IV (2 ex.) al 28-IV (sentit 1 ex.) (MEY).

Tringa erythropus. Cama-roja pintada. Archibebe oscuro (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; TOM; MUN; BAZ, SOL).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; MMM; HIN; RES, FRT; JMO).

Dates	I	II	III	29*IV	5*V	VI	VII	2*VIII	26*IX	4*X	XI	XII
Albufera	36	>3	>16	29	6*	0	0	29*/37	44	7/17	23	51
Salobrar	2	5	+	3/1*	0	0	0	0	4*	+	1	1

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 12-I (RNSA), i 2 i 12-IV (TOM; LOP, RIR, HIN), 1 ex el 9-V (LOP, RIR).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 24-III (LOP).

Son Sant Martí, Muro. 2 ex. a un camp inundat el 3-XI (MAC, MOU).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 17-VI (LIG, PIR).

Mongofre, Maó. 1 ex. el 29-IX (SLB).

Formentera: Bassa depuradora de Sant Francesc. 1 juvenil el 15 i 16-X (MEY).

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. Dos exemplars aïllats el 20-VI (RES). Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; MAC; TOM; MUN).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA; SUA; TOM; JMO).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; LOP, HIN, BND; NIC; JMO; BAU; MLL, GON; RES, FRT; MAC).

Dates	I	II	III	13*IV	2*15**19***V	VI	10*23**VII	VIII	IX	20*X	XI	XII
Albufera	7	1	6	2*	30/2***	(2)	11*	16	10	6	18	3
Albufereta	5	4	3	1	2/1*	0	0	0	0	3*/9	5	10
Salobrar	6	1	1	2	1**	0	2**	6	13	6	23	18

Pas prenupcial

La Gola, Pollença. Present del 3-III (1 ex.) fins el 23-IV (1 ex.) (FIO, CTOG).

Pas postnupcial

Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. el 5-IX (LOP, RIR).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 2 ex. el 17-X (MUN).

Son Sant Martí, Muro. 5 ex. a un camp inundat el 3-XI (MAC, MOU).

Salat den Tugores, Santanyí. 3 ex. el 22-XI (GON).

Menorca: Postnupcial, prat de Son Bou, Alaior. 3 ex. el 26-VII (LIG, PIR).

Albufera des Grau, Maó. 6 ex. el 24-IX (ELK).

Salines de Fornells, es Mercadal. 19 ex. el 22-X (LIG, PIR, FLO).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 5-XII (SEP).

Formentera: hivernada, un màxim de 2 ex. a es Brols el 23-I (KLA).

Prenupcial, darrer ex. el 18-V a l'estany Pudent (MEY).

Postnupcial, present entre el 7-IX (1 ex.), fins el 12-X (sentit 1 ex.), ambdós a l'estany Pudent (MEY).

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.

Cursorius cursor. Corredor. Corredor sahariano (ES)*Estatus:* divagant.*Selecció:* tots els registres rebuts.*Eivissa:* ses Salines, Sant Josep, **1** exemplar el 27-IV.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife.

Glareola pratincola. Guatlereta de mar, polleta de mar (ME). Canastera (ES)*Estatus:* migrant escàs (MA) i rar (ME-EI-FO).*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.*Mallorca:* pas prenupcial

Albufereta, Pollença. Present entre el 6-IV amb 1 ex. (SOL, EN) i el 26-IV (2 ex.) (NIC).

S'Albufera. Present entre el 8-IV (1 ex.) (BAZ, PAM) i el 23-V (1 ex.) (RES, VIC, CNA, PNAM; VAS, GRR). Un màxim de 2 ex. el 19-IV (MOU) i 6-V (TOM).

Es Salobrar, Campos. Present entre el 18-IV (2 ex.) (RES, FRT) i el 15-V (2 ex.) (BAU).

Pas postnupcial

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 11-X (BAZ).

Menorca: Basses de Lluriac, es Mercadal. 3 ex. el 6-V (MEN).

Aeroport, Maó. 1 ex. trobat mort a la pista d'aterratge el 10-V (LIG, PIR).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 3-V, 2 ex. el 13-V (GOZ), 2 ex. el 16-V (SEP).***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.

Rissa tridactyla. Gavina tres-dits, gavina de tres dits (MA-ME-EI-FO). Gaviota tridáctila (ES)*Estatus:* hivernant escàs (ME-FO) i rar (MA-EI-FO).*Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.



Gavina de bec prim *Chroicocephalus genei*, platja de Son bou, Alaior, 26 de juliol. Autor: Galatea Lligoña.

Chroicocephalus genei (abans *Larus genei*). Gavina de bec prim.
Gaviota picofina (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: hivernada

Badia d'Alcúdia. 1 ex. a Can Picafort-Son Real el 2-I (CAA; BAZ).

Pas prenupcial

Albufereta. 2 adults el 21 i 22-III (RES; SOL).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 18-VI (GAR).

Pas postnupcial

S'Albufera. 1 adult el 24-VII (RES).

Menorca: Platja de Son Bou, Alaior. 1 juvenil a la bassa de la platja entre el 26-VII i el 5-VIII (LIG, PIR).

Eivissa: Postnupcial. Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 27-XI (BAZ).

Formentera: Postnupcial, 1 ex. el 15 i 16-X a la bassa depuradora de Sant Francesc (KLA).

Chroicocephalus ridibundus (abans *Larus ridibundus*). Gavina d'hivern, ploradora (MA), catràs (EI-FO). Gaviota reidora (ES)

Estatus: Reproductor rar (MA). Hivernant abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO). Migrant abundant (MA-FO), moderat (EI) i escàs (ME). Cria des de 2015 a MA.

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.
Mallorca: Badia de Palma (Port de Palma, illot de sa Galera, Cala Estància, Ciutat Jardí). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MCM, SEV; BAU; MAC; VDE).
 S'Albufera. Enguany hi ha criat **2** parelles. Observació de nius a partir del 18-V, ous el 1-VI, jove el 25-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; MAC, LOP).
 Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, RNSA).
 Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (PNAM; MUN; BAZ).
 Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (SUA, BAZ, LOP, RIR i altres; BAU; MLL, GON; GAS).

Dates	I	II	30* III	IV	18*V	VI	26*VII	24*VIII	IX	9* 14**X	XI	XII
Badia Palma	692	200	55	-	-	0	0	0	0	1**	200	250
Albufera	95	+	15	27	9	17A, J	+	-	-	32	26	15
Albufereta	75	+	+	2	7/2*	0	0	0	0	1*/16	11	41
Prat Alcúdia	42	+	16*	-	-	0	-	175*	-	-	+	+
Salobrar	4	-	-	-	-	0	30*	200	200	50	+	+

La Gola, Pollença. 20 ex. el 16-II, 8 ex. el 5-III (FIO, CTOG).
 Portocolom, Felanitx. 2 ex. (Adult i ex. segon any) el 22-V (RES, FRT).

Port de Sóller. 1 ex. el 19-VII (MEL).

Bassa de Can Guidet, Palma. 150 ex. el 12-XII (MUN).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 23-XII (LOP, RIR).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 8 ex. el 28-VII (LIG, PIR). 1 ex. el 24-IX (ELK).

Son Bou, Alaior. 1 ex. el 23-IX (ELK).

Eivissa: Port d'Eivissa. 76 ex. el 25-I (GUI).

Formentera: Bassa depuradora de Sant Francesc. Postnupcial, 1 ex. el 15-X (MEY).

Hydrocoloeus minutus (abans *Larus minutus*). Gavinó. Gaviota enana (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, **1** ex. a la bassa de Can Guidet el 18-IV (NIC).

Ichthyaetus audouinii (abans *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.
- Balears:* enguany s'han recomptat **861** parelles reproductores, repartides entre 11 colònies: 379 parelles a Eivissa (en dues colònies), 154 parelles a l'illa de s'Espardell (Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera), 125 colles a l'illa des Conills (Parc Nacional de Cabrera), 51 parelles a Mallorca (en quatre colònies), 84 parelles a l'illa de l'Aire, 50 parelles al Parc Natural de l'illa de sa Dragonera, i 18 parelles a Menorca (MUN, CAR, Servei d'Agents de Medi Ambient; PAB, MARB).
- Mallorca:* enguany s'han censat 51 parelles reproductores, repartides entre quatre colònies: illa de Formentor (Pollença) amb 35 parelles, a la Reserva Natural de les illes Malgrats (Calvià) amb 7 parelles, punta de ses Meleres (Manacor) amb 5 parelles, i a cala Figuera (Santanyí) amb 4 parelles (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).
- Cabrera:* enguany es va estimar una niada de 125 parelles a l'única colònia a l'illa des Conills, (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient). Un màxim de 250 ex. el 26-VII (TOM).
- Sa Dragonera:* (Andratx). Enguany s'han censat 50 parelles reproductores (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).
- Menorca:* Estimada una població total de 102 parelles reproductores entre les dues colònies situades a l'illa de l'Aire (84 p) i al Nord de Ciutadella (18 p), el que suposa una reducció d'un 50% respecte l'any 2017. Amb una mida de posta de 2,44 ous i una productivitat de 2,05 polls/niu i 0,69 polls/niu per cada colònia. Amb un total de 95 polls, dels quals s'han marcat 65 exemplars amb anella de PVC per lectura a distància. Ha desaparegut la colònia situada a les Illes Bledes on va criar l'any anterior (PAB, MARB).
 Punta Prima, Sant Lluís. 3 ex. el 16-III (LIG, PIR).
 Sant Tomàs, Es Migjorn Gran. Un màxim de 4 ex. del 15 al 20-IX (ELK).
 Son Bou, Alaior. 6 ex. el 23-IX (ELK). 1 ex. a la platja el 1-XI (LIG, PIR).
- Eivissa:* Enguany només hi niaven a dues colònies, s'han censat 379 parelles reproductores, repartides entre la Reserva Natural de l'illa de sa Conillera (Sant Antoni) amb **297** parelles, i l'illa de Santa Eulària amb 82 parelles. Sa Conillera amb el 39.1% de les parelles reproductores, és la colònia més nombrosa de les Balears des de 2012 i no deixa de créixer (CAR, Servei d'Agents de Medi Ambient).
- S'Espardell:* (Formentera). Enguany s'han censat 154 parelles reproductores (CAR, Servei d'Agents de Medi Ambient).



Gavina de cap negre *Ichthyaetus melanocephalus*, Port de Maó, 29 d'octubre de 2018. Autor: Galatea Lligoña.

Ichthyaetus audouinii Localitats\2018	Nº Parelles Reproductores	%
Illa sa Conillera / EI	297	34.5
Illa s'Espardell / FO	154	17.9
Illa des Conills/CA	125	14.5
Illa de l'Aire / ME	84	9.7
Illa Santa Eulària /EI	82	9.5
Illas Dragonera / MA	50	5.8
Illa Formentor /MA	35	4.1
Nord Ciutadella/ME	18	2.1
Illes Malgrats /MA	7	0.8
Punta de Meleres/MA	5	0.6
Cala Figuera/MA	4	0.5
Total Balears	861	100

Ichthyaetus melanocephalus (abans *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 escàs (MA-EI) i rar (ME). Cria esporàdica 1984 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Hivernada,

Badia de Palma (Carnatge, cala Estància, Ciutat Jardí, port de Palma). Un màxim de 7 ex. (4 Ad, 2 primers hiverns, 1 segon hivern) al port de Palma el 21-III (RES). Màxims

mensuals i dates extremes amb asterisc (RES; BAZ).

Dates	I	II	21-III*	IV	V	VI	VII	VIII	23-IX*	X	XI	XII
Badia Palma	1	2	7	0	0	0	0	0	1	-	-	-

Pas prenupcial. Darreres cites, el 2-IV (2 ex.) a s'Albufera (LOP), el 28-III (1 ad.) a Portopetro (MON).

Pas postnupcial. Primer registre, el 23-IX (1 ex.) al port de Palma (RES).

Larus canus. Gavina cendrosa. Gaviota cana (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Ciutat Jardí-Cala Gamba, Palma, **1** exemplar de primer hivern el 15 i 18-II.

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

Larus marinus. Gavinot, gavina grossa (ME). Gavió (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Larus argentatus. Gavina atlàntica, gavina de cames roses (MA). Gaviota argéntea (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: Albufereta, Pollença. Enguany hi ha criat 1 parella (RES, VIC, CNA, RNSA). 65 ex. el 12-I (RNSA).

Golfs de Son Muntaner, Son Quint i Son Vida (Palma). 169 ex. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).

Badia de Palma (Port de Palma, Ciutat Jardí). Un màxim de

- 913** ex. al port de Palma el 14-I (MCM, SEV).
 Golf de Santa Ponça, i Ponent (Calvià). 120 ex. el 20-I (MAC, BAZ, PAM i altres).
 Cap de Formentor, Pollença. 100 ex. el 19-III (TOM).
 S'Illeta, Sóller. 250 ex. el 21-IV (BAU).
 Embassament de Cúber, Escorca. Un màxim de 300 ex. el 26-V. 125 ex. a la part dreta del embassament on està seca i els peixos han quedat morts al lloc a on va acabar desapareixent finalment l'aigua, fins i tot hi havia una serp, el 8-VII (BAU).
- Cabrera:* nidificant. 250 ex. el 21-IV (GOBM).
Eivissa: Port d'Eivissa. 101 ex. el 25-I (GUI), **400** ex. el 1-III (MMM).
 Ses Salines, Sant Josep. 95 ex. el 25-I (GUI).
- Formentera:* Estany Pudent i del Peix, salines i bassa depuradora de Sant Francesc. Màxims mensuals (KLA; MEY).

Dates	9-I	II	26-III	4-IV	17-V	21-VI	VII	25-VIII	28-IX	4-X	XI	XII
Exemplars	50	+	22	40	96	80	+	112	81	14	12	+
Localitats	Peix	-	Bassa, Pudent, S.Savina	Pudent	Salines Ferrer	Pudent	-	Salines Marroig	Salines Ferrer	Bassa	Bassa	-

- 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 subspècies.
Mallorca: Hivernada
 Golf de Son Vida, Palma. 1 ex. vist per tercer any consecutiu al mateix lloc, el 10-I (MAC, LOP, PAM, VDE).
 Cap Blanc, Lluçmajor. Un màxim de 15 ex. el 8-II (LOP).
 Palma. 1 ex. al pati del Col·legi del Sagrat Cor, el mateix lloc que l'any anterior el 16-II (NIC).
Pas prenupcial, darrers registres, el 5-V (2 ex.) a l'Albufereta (KOH), el 30-III (2 ex.) a Maristany (LOP, ART, BRC, MUÑ), el 24-III (2 ex.) al prat de Sant Jordi (RIR, VDE). Un màxim de 17 ex. al Maristany, casi tots de la ssp *intermedius* el 23-III (MAC). I 8 ex. al port de Palma (3 juvenils, 4 ssp *intermedius*, i 1 *graellsii*) el 21-III (RES).
Pas postnupcial, primera cita el 7-IX (1 ex.) a la bassa de Can Guidet (BAZ, SOL), el 27-IX (1 ex.) al Salobrar de Campos (SOL).
- Cabrera:* 1 ex. el 17-I (VIC).
Menorca: Port de Maó. 1 ex. el 22-IX (LIG, PIR).
Eivissa: port d'Eivissa. 2 ex. el 25-I (GUI).
 Ses Salines, Sant Josep. 2 ex. el 30-VIII (GUI).

Larus fuscus intermedius. 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: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial
Port de Palma. 4 ex. el 21-III (RES).

Larus fuscus graellsii. Gavina fosca, gavià fosc (EI). Gaviota sombría (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial
Port de Palma. 1 ex. el 21-III (RES).

Gelochelidon nilotica (abans *Sterna nilotica*). Llambritja de bec negre, llambritja becnegra (MA-ME-EI-FO). Pagaza piconegra (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: pas prenupcial, present entre el 22-IV (1 ex.) al Salobrar (MMA, RAR, NEG), i el 27-VI (1 ex.) a s'Albufera (RES). Un màxim de 3 ex. el 14-VI (RES).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MMA, PAR, NEGÇ; NIC; MMM).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, RIR; MAC, PAM; SOL, BEN).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Pas postnupcia, present entre el 10-VII (1 ex.) a s'Albufera (RES), i el 13-VII (2 ex.) al Salobrar (MON).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MON).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES; SOL).

Dates	I-II	III	22*IV	4*13**V	27*VI	10*VII	13*VII	VIII	IX-X	XI	XII
Salobrar	0	0	1*	2*	0	0	2*	0	0	0	0
Albufera	0	0	0	1**/2	3/1*	1*	0	0	0	0	0

Menorca: Prenupcial

Mongofre, Maó. 1 ex. el 3-V (SLB).

Aeroport, Maó. 1 ex. en vol de pas el 8-VI (LIG, PIR).

Postnupcial

Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 22-VII (LIG, PIR).

Punta Prima, Sant Lluís. 1 ex. el 13-VIII (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. 1 ex. el 4-V (ILL, BAR, MEG, MLT).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, present entre el 26-V (1 ex.) i el 14-VI (1 ex.), amb un màxim de 2 ex. el 27-V (GOZ).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, **3** ex. el 24-IV (SEP).

Hydroprogne caspia (abans *Sterna caspia*). Llambritja de bec vermell, llambritja becvermella (MA-EI), llambritja grossa (ME). Pagaza piquirroja (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Albufereta, Pollença. **1** adult el 18-IV.

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

Thalasseus bengalensis (abans *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.

Thalasseus sandvicensis (abans *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. Record 81 ex. II-2013 Port PM hivernada

Mallorca: Badia d'Alcúdia. 7 ex. a Son Real el 16-I (ART, MUÑ).

Badia de Palma. Un màxim de 36 ex. a Ciutat Jardí el 20-I (RIR, VDE).

Pas prenupcial

Badia de Palma (Cap Cala Figuera, Port Palma, Platja Palma, Ciutat Jardí, Cala Gamba, Cala Estància). Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (RIR, VDE; NIC; MMM; BAU; RES; BAZ; GON; GUI).

Badia d'Alcúdia. Màxims mensuals (MOU).

Badia de Pollença. Màxims mensuals (TOM).

Dates	I	II	16* 23**III	2-IV*	V	VI	VII	VIII	6-IX*	11* 20**X	XI	XII
Badia Palma	36	13	15	17*	0	0	0	0	3*/12	2	9	12
Badia Alcúdia	7	+	1*	0	0	0	0	0	0	2*	+	8
Badia Pollença	-	-	1**	0	0	0	0	0	0	2**	+	13

Illot na Llarga, ses Salines. 3 ex. el 9-III (SOL).

Portocolom, Felanitx. 2 ex. el 21-III (RES), 3 ex. alimentant-se amb virots el 20-V (LOP, HIN, MAC, BEN).

Pas postnupcial

S'Albufera. 2 ex. el 7-X (BAZ, PAM), 22 ex. el 9-XI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Badia d'Alcúdia. 2 ex. el 11-X (MAC).

Badia de Pollença. 2 ex. el 20-X (TOM).

Hivernada

S'Albufera. Mes de 2 ex. el 6-XII (RES, VIC, CNA, PNAM).

Badia de Pollença. 13 ex. a sa Marina el 22-XII (MAC, LOP).

Badia d'Alcúdia. 8 ex. a Son Real el 9-XII (RES).

Menorca: Port de Maó. 1 ex. el 10-X (LIG, PIR).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 5 ex. el 25-I (GUI).

Formentera: Estany des Peix. 1 ex. el 14-II (KLA).

Sternula albifrons (abans *Sterna albifrons*). Llambritja menuda. Charrancito (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. 1 ex. els dies 3, 4, 9 i 15-V (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC; JMO), 1 ex. el 15-VI (RES).

Sterna dougallii. Llambritja rosat. Charrán rosado (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-EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: S'Albufera. Enguany hi han criat **31** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM). Observació de nius a partir del 4-V, polls el 1-VI, i joves del 15-VI fins el 20-VII. Màxims mensuals, i dates extremes amb asterisc (PNAM; MAC; ELK; TOM; BAU).

Albufereta, Pollença. Enguany hi han criat entre 2 i **3** parelles. Observació de polls a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Màxims mensuals (RNSA; NIC).

Dates	I	II	III	1*IV	V	VI	19* 20**VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	0	2*/24	30	16A, P, J	5A*, J	0	0	0	0	0
Albufereta	0	0	0	1*	4	2A, P	3A**, J	0	0	0	0	0

Ciutat Jardí, Palma. 2 ex. el 14 i 22-VI (BAZ, PAM).

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, CNA, PNAM; HIN; JMO; KOH).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (MON).

Dates	I-II	III	1*IV	V	9*V	VI	VII	10*VIII	IX	X-XI	XII
Albufera	0	0	8*	5	17*	0	0	0	0	0	0
Salobrar	0	0	2*	-	0	0	0	1*	0	0	0

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 9 i 15-V (BAZ).

Pas postnupcial

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

Cabrera: 8 ex. el 21-IV (GOBM).

Menorca: Son Saura del Nord, es Mercadal. 1 ex. el 13-V (MEN). 11 ex. el 17-V (LIG, PIR).

Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 15-VIII (LIG, PIR).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Present del 10-III amb 1 ex., fins el 24-IV (1 ex.) (GOZ).

Formentera: prenupcial, 1 ex. a la bassa depuradora de Sant Francesc el 11 i 12-IV (KLA; MEY).

Chlidonias leucopterus. Fumarell alabanc. Fumarel aliblanco (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut.

Chlidonias niger. Fumarell, fumarell negre (ME). Fumarel común (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: pas prenupcial
Albufereta, Pollença. 1 ex. el 5-V (KOH), 2 ex. el 7-V (TOM).
Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 11-V (MMM).

Stercorarius skua. Paràsit gros. Págalo grande (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: hivernada

Portocolom, Felanitx. 1 ex. el 7 i 28-I (RES; MAC).

Pas prenupcial, darreres cites 4-VI (1 ex.) a la badia d'Alcúdia (BAZ, PAM), el 20-V (1 ex.) a Portocolom (LOP, HIN).
Un màxim de 3 ex. a Portocolom el 21 i 27-III (RES).

Pas postnupcial, primer registre el 6-X (1 ex.) al port des Canonge (RAMM).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 13-VI (SAL).

Menorca: Favàritx, Maó. 1 ex. el 16-III (SLB).

Punta Prima, Sant Lluís. 1 ex. atacant llambritjes de bec llarg el 17-III (LIG, PIR).

Stercorarius pomarinus. Paràsit coaample. Págalo pomarino (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Portocolom, Felanitx. **2** ex. volant junts el 12-V.

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

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.



Tórtora *Streptopelia turtur*, Aeroport de Menorca, Maó,
12 d'abril de 2018. Autor: Roman Piris.

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

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: cap de ses Salines, Santanyí. **2** ex. el 21-I (MON, CSR).

Fratercula arctica. Cadafet, gallineta (FO). Frailecillo (ES)

Estatus: hivernant escàs.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat **1** ex. per trauma desconegut, procedent de Campos el 22-XI, roman en el CR (COFIB).

Columba livia. Colom salvatge. Paloma bravía (ES)

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

Selecció: reproducció i màxims.

Mallorca: Ariant, Pollença. Un màxim de 30 ex. el 4-X (GON).

Columba oenas. Xixell. Paloma zurita (ES)

Estatus: accidental (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Columba palumbus. Tudó. Paloma torcaz (ES)

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

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

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 150 i 170 parelles. Observació de joves a partir del 12-IV fins el 3-VI. (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 10 i 15 parelles. Observació de joves a partir del 5-VI. Un màxim de 51 ex. el 19-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Palma. 800 ex. cap al W en esbarts de 30 i 70 exemplars, durant mitja hora, cap al dormidor del bosc de Bellver el 6-IX (BAU).

Cap de ses Salines, Santanyí. **980** ex. cap al S el 21-X (MON).

Cabrera: un màxim de 50 ex. el 28-IV (GORA).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 4 ex. el 24-V (GOZ, SUR). 4 ex. el 11-IX (GOZ).

Formentera: Estany Pudent. Un màxim d'un esbart de 20 ex. el 22-IV, i 13 ex. el 1-X (MEY).

Bassa depuradora de Sant Francesc. Un esbart de 15 ex. el 16-X i 2-XI (MEY).

Streptopelia turtur. Tórtora, tórtera (MA-EI), torta (FO). Tórtola europea (ES)

Estatus: reproductor moderat. Migrant abundant (ME), i moderat (MA-EI).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Prenupcial, primeres cites: el 7-IV a la bassa de Can Guidet (HIN), el 8-IV (1 ex.) a Palma (NIC), el 12-IV (1 ex.) (SOL).

Primers cants, el 22-IV al Salobrar de Campos (MMA), el 28-IV (1 ex.) Son Real (MMA).

Postnupcial, darrer registres, el 16-X (1 ex.) a Sencelles (MOU), i el 10-IX amb 20 ex. a Son Llebre-Son Flor (NIC). Un màxim de 40 ex. el 19-VIII a s'Avall (BAZ, PAM).

- Cabrera:* nidificant rar. Primer registre, el 3-IV (1 ex.)(VIC), i un màxim de 6 ex. el 19 i 27-28-IV (GEMI; GORA).
- Menorca:* Prenupcial, primer ex. el 6-IV a l'Aeroport (Maó) (LIG, PIR).
Albufera des Grau, Maó. Primer juvenil capturat per a anellament el 30-VI (GRI).
Prat de Son Bou, Alaior. 20 ex. alimentant-se en un prat el 2-VII (LIG, PIR).
Postnupcial, darrera cita el 24-IX (2 ex.) a Sant Tomàs (Es Migjorn Gran) (ELK).
- Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, anellats 29 ex. entre el 1-IV i 15-V, un 38% **menys** de la mitjana del projecte per als anys 1995-2018. Espècie en regressió general, també a Menorca (AIRE).
- Eivissa:* Sant Agustí, Sant Josep. Anellat 1 adult el 26-IV (CAR).
- Formentera:* prenupcial, primera cita el 12-IV (2 ex.) a Can Parra (KLA).
Postnupcial, darrer ex. el 23-X a l'estany Pudent (MEY).

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:* Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 5 i 10 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).
S'Albufera. Observació de comportaments nupcials a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).
Esporles. 150 ex. a diferents indrets dins el poble el 15-II (BAU).
Pollença. 12 ex. a diferents indrets dins el poble el 20-II.
Observació de polls a partir del 27-II (TOM).
- Cabrera:* 2 ex. el 21-IV (GEMI), 1 ex. el 28-IV (GORA).
- Formentera:* Estany Pudent. Un esbart de 21 ex. el 25-X, 8 ex. el 4-XI (MEY).

Spilopelia senegalensis (abans *Streptopelia senegalensis*). Tórtera del Senegal. Tórtola senegalesa (ES)

- Estatus:* accidental.
- Selecció:* tots els registres rebuts.
- Eivissa:* Ses Salines, Sant Josep. **2** ex. el 6-V.
Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife.

Clamator glandarius. Cucui reial. Críalo (ES)

- Estatus:* migrant rar.
- Selecció:* tots els registres rebuts.
- Aire:* Sant Lluís. **1** ex. capturat per a anellament el 14-IV (AIRE).

Coccyzus americanus. Cucui becgroç. Cucillo piquigualdo (ES)

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Cuculus canorus. Cucui, cuc (FO). Cuco (ES)

Estatus: reproductor (FO?), moderat (MA) i escàs (ME-EI). Migrant moderat.

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primeres cites: el 27-III (1 ex.) a Esporles (MEL), el 21-IV (1 ex.) al castell del Rei (TAP), fins el 6-V (1 ex.) a Albercutx (GORA).

Primers cants, el 22-IV (1 ex.) a Son Moragues (GON), el 7-V (1 ex.) a la Comuna de Bunyola (MTU).

Menorca: Pla de Favàritx, Maó. 1 ex. el 24-IV (SLB).

Aeroport, Maó. 1 femella el 26-IV (LIG, PIR).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Escoltat 1 exemplar el 12-V (LIG, PIR).

Formentera: Prenupcial, present entre el 24-IV (1 ex.) fins el 4-VI (1 ex.) ambdós a Can Parra (KLA).

Tyto alba. Òliba, olivassa (FO). Lechuza común (ES)

Estatus: reproductor i sedentari moderat.

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 24-V i darrer el 31-VIII, n=13 (COFIB).

Otus scops. Mussol. Autillo (ES)

Estatus: reproductor i sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME). Cria esporàdica el 2001 i 02 (FO). Hivernant moderat (ME), i escàs (MA-EI-FO). Migrant moderat (ME), i escàs (MA-FO).

Selecció: reproducció, subespècies, i dades d'interès.

Mallorca: primers cants, el 23-II (1 ex.) dins el poble de Esporles ja fa uns dies (BAU).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 30-V i darrer el 9-VIII, n=38 (COFIB).

Puig des Teix, Valldemossa. Un màxim de 4 ex. el 27-VII (JMO).

Cabrera: Pas prenupcial, 1 ex. el 27-IV (GORA).

Menorca: Cala Galdana, Ferreries. Escoltats 4 ex. el 23-V (LIG, PIR).

Sant Tomàs, es Migjorn Gran. 4 ex. el 25-IX (ELK).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, 2 ex. el 16-IV i 1 ex. el 23-IV capturats per a anellament (AIRE).

Formentera: Can Parra. 1 ex. cantant el 15-IV (KLA).



Mussol emigrant *Asio flammeus*, Aeroport de Menorca, Maó, 4 de maig de 2018.
Autor: Roman Piris.

Athene noctua. Miula. Mochuelo (ES)

Estatus: hivernant rar (MA-ME-EI). Migrant escàs (EI). Accidental (FO). Cria esporàdica el 1973, 75 i 83 a (MA), i (ME). Falta informació.

Selecció: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Asio otus. Mussol banyut, mussol reial (MA-ME-EI). Búho chico (ES)

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: primers cants, el 31-I amb 1 ex. durant la nit a sa Canova (Artà) (GON).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 11-IV i darrer el 7-VIII, n=16 (COFIB).

Castell d'Alaró. Adult i jove el 15-VII (AGI, ZAN).

Menorca: Aeroport, Maó. 1 ex. posat al terra en un prat segat el 9-I. 1 ex. perseguint una òliba el 6-IX. 1 ex. el 8-X (LIG, PIR).

Torre Saura, Ciutadella. Nova localitat de reproducció per l'espècie. El 9-IV observat 1 ex. covant al niu situat en un pi de poca alçada, al marge d'un camp de cultiu i el bosc. No es pot comprovar l'èxit reproductor, ja que en

una visita massa tardana no s'observa cap exemplar i el niu està buit (CAO).

Asio flammeus. Mussol emigrant. Lechuza campestre (ES)

Estatus: hivernant escàs (ME) i rar (MA). Migrant escàs. Cria esporàdica el 1976 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 14-IV (BRC).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. atropellat, procedent de Palma el 10-IV, posteriorment alliberat (COFIB).

Pas postnupcial

Cap de ses Salines, Santanyí. S'ha vist en pas actiu cap al S, 1 ex. el 14-X (GORA).

Sa Barrala, Campos. 1 ex. incordiat per dues arpelles, s'ha refugiat a un tamarell, el 29-XI (SOL).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. volant cap al N el 21-IV (GEMI).

Menorca: Pas prenupcial

Aeroport, Maó. 1 ex. descansant en un prat el 4-V (LIG, PIR).
Cavalleria, es Mercadal. 1 ex. volant en direcció al cap de Cavalleria el 7-V (VIA).

Pas postnupcial, 1 ex. el 26-XI a l'Aeroport (LIG, PIR).

Eivissa: Prenupcial, ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 24 i 25-IV (GOZ, SUR), 1 ex. el 2, 3 i 4-V, 2 ex. el 5-V (GOZ).

Caprimulgus ruficollis. Siboc. Chotacabras pardo (ES)

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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, primera cita, el 29-III sentit 1 ex. al camí de sa Torre (Llucmajor) (TAP). Primers cants el 23-V (1 ex.) al far de cala Figuera (Calvià) (ALO). Un màxim de 4 ex. a Mondragó el 4-VI (MON).

S'Albufera. Enguany hi ha criat 1 parella (RES, VIC, CNA, PNAM).

Cabrera: Pas prenupcial, 1 ex. el 20-IV (GEMI), i 27-28-IV (GORA). 2 mascles cantant el 9-VI (VIC).

Pas postnupcial, 2 ex. el 30-VIII (VIC).

Menorca: Aeroport, Maó. 1 ex. el 30-IX (LIG, PIR).

Eivissa: Sant Jordi de ses Salines, Sant Josep. Primers cants el 13-V (SEP).

Formentera: Can Parra. 1 ex. cantant el 25-VI (KLA).

Tachymarptis melba (abans *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 8-III (1 ex.) a l'Albufereta (SOL), el 19-III (1 ex.) a la Gola (FIO, CTOG), el 20-III a Palma (MUÑ). Fins al 29-IV (1 ex.) a port de Pollença (LIS).

Castell de Santueri, Felanitx. Nidificant. 8 ex. el 3-V (JMO).

Sant Salvador, Felanitx. Nidificant. 7 ex. el 11-VI (MON).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per col·lisió amb finestra, procedent de Pollença el 21-III, posteriorment alliberat (COFIB).

Pas postnupcial, darrers registres el 8-XI amb escoltes a la Mola de Son Cotoner (Puigpunyent) (GON), el 19-VIII amb 3 ex. volant sobre la mar després de la tempesta (BAU).

Cabrera: nidificant. Primera cita el 4-IV (5 ex.) (VIC). Uns màxims d'un grup de **68** ex. volant baix en cercles i cridant fort el 18-VIII (darrera cita), i un grup de 54 ex. volant alt i cridant el 20-VII (VIC).

Menorca: Son Saura del Nord, es Mercadal. 3 ex. el 12-IV (MEN).

Aeroport, Maó. 5 ex. el 20-IX creuant cap el sud, juntament amb un esbart d'un miler de vinjoles i oronelles (LIG, PIR).

Eivissa: pas prenupcial, 1 ex. a ses Salines el 15-III (GOZ).

Apus apus. Falzia, vinjola (ME). Vencejo comú (ES)

Estatus: reproductor abundant. Migrant abundant.

Selecció: fenologia i reproducció.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites, el 3-II (1 ex.) a Son Real (Santa Margalida) (CAA), el 3-III (2 ex.) a la bassa de Can Guidet (BRC), el 5-III (9 ex.) a Porto Petro (MON), i també amb 2 ex. a Rafeubetx (NIC). Fins el 22-V (50 ex.) a Albercutx (GORA). Uns màxims de més de **1.000** ex. a la bassa de Can Guidet el 8-IV (NIC).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 30-V i darrer el 23-VIII, n=233 (COFIB).

Pas postnupcial, darrers registres, el 24-X (1 ex.) a la finca de Cala Murta (Pollença) i el 16-X (1 ex.) a Rafeubetx (GON), el 9-X (5 ex.) a l'Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA). Un

màxim de **1.000** ex. al cap de ses Salines el 5-VIII (MON).

Cabrera: Nidificant. Un màxim de 50 ex. el 26 i 28-IV (GORA).

Sa Dragonera: nidificant. Postnupcial, un màxim de 60 ex. el 21 i 22-VIII (GON).

Menorca: Son Saura del Sud, Ciutadella. Primera cita prenupcial el 6-III (1 ex.) (LIG, PIR).

Formentera: Estany Pudent. Postnupcial, darrer ex. el 22-X (MEY).

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: Pas prenupcial, primera cita el 11-III (2 ex.) a l'Albufereta (MAC), el 22-III (3 ex.) a s'Albufera (BAZ), el 31-III (1 ex.) a la bassa de Can Guidet (LOP, MAC, VEN, BEN).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats **12** polls caiguts dels nius procedents de Inca (6), Palma (4), Alcúdia (1), i Calvià (1), entre els dies 5-VII i 6-VIII. Posteriorment foren alliberats 9 ex. També ingressen morts per trauma desconegut 3 ex. procedents de: Palma (2) el 14-IV, i Inca (1) el 11-IX. I es alliberat 1 ex. ingressat per col·lisió amb finestra, procedent de Sant Llorenç el 9-III (COFIB).

Pas postnupcial, darrer registre el 4-XI (3 ex.) a Mancor de la Vall (MUN), el 3-XI (1 ex.) a Portocolom (VIC), el 31-X (3 ex.) a s'Albufera (BAZ).

Cabrera: prenupcial, primera cita el 5-IV (8 ex.) (VIC). Un màxim de 25 ex. el 28-IV (GORA).

Menorca: Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 31-III (LIG, PIR).

Eivissa: Cas Mallorquí, Santa Eulària. 1 adult es anellat el 3-III (COFIB).

Coracias garrulus. Gaig blau. Carraca (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial

S'Albufera. 1 ex. el 6-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

Son Sant Martí (Muro). 1 ex. el 6-V (MAC).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 9-V (RES, VIC, CNA, RNSA; MAC, BEN), i també el 10-V (LIS).

Menorca: Pas prenupcial

Cavalleria, es Mercadal. 1 ex. el 6-V (MEN).

Aeroport, Maó. 1 ex. el 2-VI (LIG, PIR).

Camí de Binifamis, Alaior. 1 ex. el 27-VI (LIG, PIR)

Pas postnupcial



Gaig blau *Coracias garrulus*, Aeroport de Menorca, Maó,
1 de juny de 2018. Autor: Roman Piris.

- Eivissa:** Aeroport, Maó. 1 ex. el 18-IX (LIG, PIR).
Ses Salines, Sant Josep. Pas prenupcial, 1 ex. el 11-V (GOZ, SUR), i del 16 al 20-VI (GOZ). Pas postnupcial, 1 ex. el 4-VIII (GOZ).
- 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, darrera cita el 9-V (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM).
Pas postnupcial, primers registres, el 17-VII (1 ex.) al Caló des Cap Alt (Llucmajor) (RES, FRT), i el 19-VIII (1 ex.) a les basses de Magaluf (MAC).
Estany des Tamarells, ses Salines. 1 ex. el 17-X (MUN).
Cabrera: Pas postnupcial, 1 ex. el 2-IX (VIC).
Sa Dragonera: postnupcial. Port den Lladó: 1 ex. el 28-VIII i 12-X (ALO).
Menorca: Postnupcial
Mongofre, Maó. 1 ex. el 16-VIII (SLB).
Aeroport, Maó. Trobat mort 1 jove que s'havia colpejat amb els vidres de la terminal el 27-VIII (LIG, PIR).
Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 25-IX (SLB).
Eivissa: Postnupcial
Labritja. 2 ex. a la costa, a prop del Caló de s'Illa, el 17-IX (SEP).

Badia de Sant Antoni. 1 ex. el 23-X (NIC).

Formentera: Estany Pudent. Darrer ex. el 8-III (1 ex.) (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) i moderat (ME-EI-FO).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres, el 29-III (1 ex.) a Sencelles (VIC), el 9-IV (12 ex.) a prop de Pollença (TOM), el 16-IV (1 ex.) a Calvià (SOL). Fins el 30-V (4 ex.) al puig des Teix (Valldemossa) (NIC), i el 22-V (1 ex.) a Albercutx (GORA). Un màxim de 139 ex. passaren directes al N durante 2 hores, a Llenaire (Pollença) el 7-V (LIS).

Pas postnupcial, primera cita, el 28-VII (24 ex.) a Bunyola (PAR), fins el 22-IX (8 ex.) a s'Avall (ses Salines) (BAZ, PAM).

Pas actiu, sortint a la mar cap al S, amb **302** ex. des del 1-IX fins al 22-IX. Màxims diaris a les localitats: s'Avall^A (BAZ, MON, MOU, SUR), Portopetro^B (MON), cap de ses Salines^C (MON; BAZ, PAM), Mondragó^D (AMG), el Toro-Rafeubetx^E (NIC), Salobrar^F (NIC).

Dates Postnupcial	1-IX	6-IX	7-IX	9-IX	10-IX	15-IX	19-IX	22-IX
Exemplars	35	6	63	50	85	15	40	8
Localitats	A	B	C.D	C	E	F	D	A

Cabrera: Prenupcial, pas actiu al menys entre el 21-IV (6 ex.) (GEMI), fins el 26-V (5 ex.) (VIC). Un màxim de 60 ex. el 28-IV (GORA).

Menorca: Lluriac, es Mercadal. 4 ex. el 21-IV (LIG, PIR).

Son Saura del Nord, es Mercadal. 8 ex. el 2-V (MEN).

Sant Tomàs, es Migjorn Gran. 7 ex. el 16-IX (ELK).

Aire: Sant Lluís. 10 ex. el 22-IV (GRI, AIT).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, pas actiu cap al N, amb **93** ex. des del 3-V fins al 16-V. Màxims diaris (GOZ; SEP). Postnupcial, pas actiu cap al S, amb 61 ex. des del 8-VIII fins al 16-IX. Màxims diaris (SEP).

Prenupcial	3-V	4-V	22-V	16-VI	-	-	-
Postnupcial	-	-	-	-	8-VIII	13-IX	16-IX
Exemplars	51	30	2	10	30	1	30

Formentera: prenupcial, primera cita el 24-IV amb 20 ex. a la platja de Llevant (SEP).

Postnupcial, darrer ex. el 12-IX a l'estany Pudent (MEY).

Upupa epops. Puput. Abubilla (ES)

Estatus: reproductor i sedentari abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (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 7 i 10 parelles. Observació de polls a partir del 22-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat 5 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Pla de na Tesa, Marratxí. Un màxim de 50 ex. alimentant-se el 23-VII (SUR).

Cabrera: Son Sant Martí, Muro. 24 ex. juntes a un filferro el 26-XII (MAC). nidificant rar. 8 ex. el 26-IV, 12 ex. el 27-IV, 20 ex. el 28-IV (GORA).

Aire: Sant Lluís. 12 ex. capturats per a anellament el dia 29-III (AIRE).

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 els primers mascles cantant 8-III (1 ex.) a Santa Maria (MMA), el 10-III (4 ex.) a Mortitx (Escorca) (TOM), el 19-III (1 ex.) a Rafeubetx (Calvià) (GON).

Primeres còpules a partir del 19-IV (1 parella) a la vall de Bòquer (Pollença) (TOM).

Cabrera: Pas prenupcial, darrera cita el 28-IV amb 1 ex. (GORA).

Menorca: Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. cantant en un tamarell el 29-I (FLO).

Son Saura del Nord, es Mercadal. 1 ex. el 25-III (LIG, PIR).

Aeroport, Maó. 1 ex. el 19-IV i 2 ex. escoltats el 6-IX (LIG, PIR).

Formentera: Can Parra. 1 ex. el 21-VI, 1 adult i 2 polls el 24-VI, 1 ex. el 16-VII i 28-30-VIII, i sentit 1 ex. el 7-IX (KLA). Se confirma la cria per primera vegada a l'illa.

Estany Pudent. Sentir entre el 14-IX (sentit 1 ex.) fins el 16-X (sentit 1 ex.) (MEY).

Dryobates minor (abans *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.

Dendrocopos major. Picot gros. Pico picapinos (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Picus sharpei (abans *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.

Falco naumanni. Xoriguer petit, xòric petit (ME). Cernícalo primilla (ES)

Estatus: migrant rar. Falta informació. Extingit com a reproductor (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, s'han vist del 30-IV fins el 10-V. Màxims diaris a les localitats del pla de Vilafranca^A (JMO; LOP, RIR; TOM; MAC), talaia d'Albercutx-Formentor-vall de Bòquer^B (GORA; LIS), i Artà^D (KOH).

Pas postnupcial, s'han vist el 21-IX i 4-X. Màxims diaris a les localitats de Mortitx^C (TOM), i pla de Vilafranca^A (BAZ).

Prenupcial	30-IV	2-V	3-V	4-V	6-V	7-V	8-V	10-V	-	-
Postnupcial	-	-	-	-	-	-	-	-	21-IX	4-X
Exemplars	4	3	1♂, 3♀	1♂	1♂	1	3	1	1	1♂
Localitats	A	A	A	A	B	A	A	D	C	A

Menorca: Aeroport, Maó. 1 mascle posat a un prat el 16-V. 2 ex. el 31-X (LIG, PIR).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, 1 ex. mort és devorat per un xoriguer (possiblement va ser capturat per un altre depredador) el 3-III. I 1 mascle amb gorrió a les urpes el 26-V (GOZ).

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 d'ous a partir del 7-V, i joves del 19-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).
Pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença).
S'han vist en pas actiu cap al N, **59** exemplars des del 29-III fins al 22-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	29-III	30-III	31-III	1-IV	2-IV	4-IV	6-IV	7-IV	8-IV	9-IV	15-IV	18-IV	21-IV	22-IV	24-IV
Albercutx	1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	4	7	5

Dates	28-IV	29-IV	6-V	9-V	11-V	12-V	13-V	14-V	16-V	18-V	19-V	20-V	21-V	22-V
Ex.	2	1	16	4	3	1	3	0	1	0	3	2	0	1

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 1-VI i darrer el 27-VII, n=63 (COFIB).

Son Pacs, Palma. 1 ex. amolla una presa després de ser as-setjat per dues gavines, el 8-IV (MMA).

Pas postnupcial, cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **95** ex. des del 8-IX fins al 14-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	8-IX	16-IX	17-IX	19-IX	22-IX	23-IX	29-IX	30-IX	6-X	7-X	9-X	10-X	11-X	12-X	13-X	14-X
Cap Salines	4	0	0	0	4	2	3	3	19	1	0	0	3	8	21	27

Cabrera: 2 ex. el 26 i 27-IV, i 1 ex. el 28-IV (GORA).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. alimentant-se dels restes d'un xoriguer petit (possiblement va ser capturat per un altre depredador) el 3-III (GOZ).

Formentera: postnupcial, un grup de 6 ex., després de varis vols en cercle i sense agafar massa altura, surten cap el S, amb vent moderat del E, el 26-IX (BAZ).

Falco vespertinus. Falcó cama-roig, xoric cama-roig (ME). Cernícalo patirrojo (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, s'han vist del 29-IV fins el 19-V. Màxims diaris a les localitats de: s'Albufera^A (TOM; MAC; KOH), pla de Vilafranca^B (JMO; LOP, RIR; SOL, BEN; TOM; MAC; NIC), badia de Pollença^C (MUÑ), Llenaire^D (RES, FRT; LIS), talaia d'Albercutx^E (GORA), Albufereta^F (LOP, MAC, BEN), i Blanquer de Maria^G (PAR).

Prenupcial	29-IV	30-IV	2-V	3-V	4-V	5-V	6-V	7-8-V	12-13-V	19-V	19-V
Exemplars	1♂	2♂, 2♀	4	2♂, 3♀	3♂, 3♀	1♂	7+1♂	2♀	1	1+1♂	5
Localitats	A	B	B	B	B	C	B,D	B	A,E	E,F	G

- Cabrera*: 1 ex. el 26-IV (GORA).
Menorca: Prenupcial. Aeroport, Maó. 1 femella el 27-IV (LIG, PIR).
 Camí de Tramuntana, es Mercadal. 1 femella el 28-IV (LIG, PIR). 3 ex. el 2-V (MEN).
 Punta Nati, Ciutadella. Cita molt tardana d'1 jove el 2-VII (MEN).
Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, 3 ex. (2♂, 1♀) el 27-IV (GOZ, SUR). Postnupcial, 1 mascle el 7-VII (GOZ).

- 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 22-IV (5 ex.) a Formentor (MAC, HIN), el 24-IV (1 ex.) al cap de ses Salines (SOL), el 25-IV (7 ex.) a Capdepera (ART). Uns màxims de, 32 ex. el 7-V a s'Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM), i 23 ex. el 13-X al cap de Formentor (TOM).
 Cas Català, Calvià. 3 ex. caçant insectes (cigales?) sobre el pinar junt amb *Larus michahellis* i *Falco tinnunculus*, el 18-VI (WIL).
 Vall d'Esporles. 3 ex. caçant segurament formigues alades que fa uns dies cauen l'horabaixa damunt el terrat i fan les delícies als dragons, el 7-VII (BAU).
 Darreres cites, el 24-X (4 ex.) al cap de Formentor (TOM), el 21-X (3 ex.) a cala Murta (Pollença) (RES)
Cabrera: nidificant. Present entre el 19-IV i 16-X. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc.

Dates	19-IV*	27-IV	3-V	26-VII	11-X	16-X*
Cabrera	2	9	29	16	27	4
Autors	GEMI	GORA	TOM	TOM	TOM	TOM

- Sa Dragonera*: 7 ex. el 20-IX (TOM).
Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 3 ex. el 26-V i 20-VII (GOZ).
Tagomago: (Santa Eulària). 1 ex. el 7-V (SEP).

- Falco columbarius***. Esmerla. Esmerejón (ES)
 Estatus: hivernant i migrant rar.
 Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: hivernada, 1 ex. a s'Albufera el 13-I (MON).
Pas prenupcial
 S'Albufera. 1 ex. el 11-III (MAC). Darrer ex. (femella) el 5-V (RES).
 Son Bordils, Inca. 1 ex. el 13-III (RES).
Pas postnupcial, 1 ex. a l'Albufereta el 19-X (RES).
Hivernada, 1 ex. al Blanquer de Maria el 21-XII (RES).
Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. el 28-IV (GORA).



Esmerla *Falco columbarius*, Aeroport de Menorca, Maó, 5 d'octubre de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Menorca: Aeroport, Maó. 1 jove el 2-X i 1 ex. el 26-XI (LIG, PIR).

Eivissa: Aeroport d'Eivissa. Anellat 1 jove el 7-XI (COFIB).

***Falco subbuteo*.** Falconet. Alcotán (ES)

Estatus: migrant escàs (MA-ME) i rar (EI-FO). Cria esporàdica el 1988, 89 i 90 (MA), i 2003 (ME).

Selecció: fenologia i tots els registres a EI-FO.

Mallorca: pas prenupcial, talaia d'Albercutx, Formentor, vall de Bòquer (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **31** exemplars des del 30-III (TOM) fins al 22-V. Màxims diaris (GORA; LIS).

Dates	30-III	9-IV	15-IV	18-IV	21-IV	22-IV	24-IV	26-IV	28-IV	29-IV	1-V	6-V	9-V	11-V
Albercutx	1	1	2	0	1	8	1	2	3	0	2	3	0	0

Dates	12-V	13-V	14-V	16-V	18-V	19-V	20-V	21-V	22-V
Ex.	0	0	0	0	0	2	4	0	1

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per traume desconegut, procedent de Puigpunyent el 23-IV, alliberat (COFIB).

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 5-V (KOH).

S'Albufera. 1 ex. el 9-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

Pla de Mala Garba, Deià. 1 ex. el 20-V (LOP, HIN).

Pas postnupcial

Puig des Teix, Bunyola. 1 ex. el 4-IX (GON).

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S, **30** ex. des del 16-IX fins al 14-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	16-IX	17-IX	19-IX	22-IX	23-IX	29-IX	30-IX	1-X	6-X	7-X	9-X	10-X	11-X	12-X	13-X	14-X
Cap Salines	1	0	0	1	5	3	8	1	1	0	0	0	0	4	4	2

Serra de na Burguesa, Calvià. 1 ex. el 26-IX (GON).

Cabrera: Pas prenupcial, 2 ex. el 19-IV (GEMI).

Menorca: Pas prenupcial

Aeroport, Maó. 1 ex. en vol el 8-I, i 1 ex. el 26-V (LIG, PIR).

Son Xoriguer, Ciutadella. 1 ex. posat a un pi el 9-IV (CAO).

Calòritx, Alaior. 1 ex. en vol sobre un pinar el 24-IV (CAO).

Algendaret, Maó. 1 ex. el 14-VII (MEN, BAR).

Pas postnupcial, 1 ex. al Aeroport, Maó el 16-IX (LIG, PIR).

Eivissa: Hivernada. Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. caçant titines i fringíl·lids de 8:00 a 9:30 h, del 13 al 15-I. Prenupcial, 1 ex. el 9 i 13-IV (GOZ).

Formentera: Cap de Barbaria. Postnupcial, 2 ex. sortint cap al S el 26-IX (BAZ).

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.

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.

Eivissa: Vila. Mascle acosat per *L. michahellis* (19) que perd la presa a causa de l'atac de les gavines, a Via Romana, el 23-II (GUI).

Falco peregrinus bookei. Falcó, falcó reial (EI). Halcón peregrino (ES)

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Talaia d'Albercutx, Pollença. Adult nidificant a la zona, mata a un *Falco subbuteo* migrant, en passar pel seu territori, el 20-V (GORA).

Es Capdellà, Calvià. 3 juvenils reclamant el 31-V (SOL).

Myiopsitta monachus. Cotorra de cap gris. Cotorra argentina (ES)

Estatus: reproductor i sedentari escàs (EI). Cria esporàdica (MA, ME).

Selecció: reproducció.

Mallorca: Palma. 8 ex. al carrer Ramón i Cajal el 26-I (BRC). 3 ex. damunt el niu al Tennis Club el 4-II (MMA), 2 ex. a Son Cotoner el 15-VI (MMA), 2, 7 i 5 ex. al carrer Ramon i Cajal els dies 19-VI, 29-IX i 12-X (LLA).
Pinaret de la platja de Santa Ponça, Calvià. Nidificant. 2 ex. en el niu, el 12-XI (LOP).

A causa del seu potencial colonitzador i perquè constitueix una amenaça greu per a les espècies autòctones, els hàbitats o els ecosistemes, aquesta espècie va ser inclosa al Catàleg Espanyol d'Espècies Exòtiques Invasores, aprovat pel Reial decret 630/2013.

Psittacula krameri. Cotorra de Kramer

Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA-EI).

Selecció: reproducció.

Mallorca: Son Pacs, Palma. Nidificant. Un màxim de 7 ex. el 29-V i 26-VII (MMA).

Palma. 2 ex. junto amb cotorra argentina a els nius, en el Tennis Club el 30-I (LOP).

Son Sardina, Palma. 1 ex. a la plaza Molí dels Reis el 29-III (MMA).

Parc del Sagart Cor, Palma. 1 ex. el 1-IV i 24-V (NIC).

Son Bonet, Marratxí. 1 ex. el 23-X (GRI).

A causa del seu potencial colonitzador i perquè constitueix una amenaça greu per a les espècies autòctones, els hàbitats o els ecosistemes, aquesta espècie va ser inclosa al Catàleg Espanyol d'Espècies Exòtiques Invasores, aprovat pel Reial decret 630/2013.

Lanius collurio. Capsigrany roig, capsigrany d'esquena roja (MA-EI-FO).

Alcaudón dorsirrojo (ES)

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: La Gola, Pollença. **1** ex. el 26-IX.

Aire: Sant Lluís. **1** ex. capturat per a anellament el 2-V.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de Balears.

Lanius isabellinus. Capsigrany pàl·lid. Alcaudón isabel (ES)

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Lanius 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: migrant rar (MA-EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Lanius meridionalis. Botxí meridional, capsigrany reial ibèric (MA-FO), capsigrany reial (ME), capsigrany gris ibèric (EI). Alcaudón gris ibèric (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Lanius senator. Capsigrany. Alcaudón comú (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 28-III (1 ex.) a Llenaire (Pollença) (MOU), el 2-IV (1 ex.) a l'Albufereta (GON), i també al vall de Bòquer (TOM).

Primers cants el 12-IV (1 ex.) al camí de Son Cabaspre (Esporles) (BAU).

Pas postnupcial, darreres cites, el 23-XI (1 ex.) a Sa Barrala (Campos) (MON), el 27-IX (1 ex.) a Son Real (Santa Margalida) (TOM), el 17-IX (1 ex.) a Palma (NIC).

Cabrera: Pas prenupcial, primer ex. (cantant) el 8-IV (VIC).

Sa Dragonera: Pas postnupcial, 1 ex. el 23-VIII (GON).

Menorca: Pas prenupcial, primera cita el 30-III (2 ex.) a l'Aeroport (Maó) (LIG, PIR).

Pas postnupcial, primer registre el 18-IX (2 ex.) a Son Bou (Alaior) (ELK), darrer el 12-X (1 ex.) a l'Aeroport (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, 7 ex. capturats per a anellament entre el 1-IV al 15-V. Un 65,8% **menys** en relació a la mitjana 1995-2018 per les mateixes dates. Tendència negativa de captures els últims anys, en forta regressió (AIRE).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primer ex. el 30-III (GOZ).

Formentera: Prenupcial, primera observació el 29-III (1 ex.) a la Mola (SEP).

Lanius senator senator. Capsigrany. Alcaudón común (ES)*Estatus:* migrant abundant i moderat (ME).*Selecció:* fenologia.*Mallorca:* Pas prenupcial, primer registre el 29-IV (1 ex.) al Parc Bit (Palma) (NIC).*Cabrera:* pas prenupcial, 1 ex. el 27 i 28-IV (GORA).***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:* Pas prenupcial, primers registres el 5-IV (1 ex.) a Son Hortolà (Calvià) (LOP), el 29-IV (1 ex.) al Parc Bit (Palma), el 30-IV a el Toro (Calvià) (NIC).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 7 i 10 parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 8 i 10 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Observació de joves a partir del 6-VII amb 3 joves al Campus UIB (Palma) (BAU).

Cabrera: Pas prenupcial, almenys present entre el 19-IV (2 ex.) (GEMI) i el 28-IV (2 ex.) (GORA).*Formentera:* Can Parra. Observació de joves a partir del 27-VI fins el 11-VIII (KLA).Estany Pudent. Prenupcial, primer ex. el 9-IV (MEY). Postnupcial, darrer ex. el 4-IX (1 juv.) (KLA).***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.

Oriolus oriolus. Oriol, pardal cirer (EI). Oropéndola (ES)*Estatus:* migrant escàs. Cria esporàdica el 1978 (MA).*Selecció:* fenologia.*Mallorca:* Pas prenupcial, primers registres, el 9-IV (1 mascle) a Bàltx d'Avall (Fornalutx) (MUN), el 22-IV (1 mascle) al Parc Bit (Palma), el 23-IV (1 mascle) a Sant Elm (Andratx) (NIC), i també al port des Canonge (Banyalbufar) (1 mascle) (NIC).

Darrers el 29-V (1 ex.) a Escorca, i el 14-V (1 mascle) a Alaró (SUA), el 13-V (3 ex.) a Cases Velles (Pollença) (GORA).

Pas postnupcial, primer ex. el 30-VIII a Sant Salvador (Felanitx) (SUA, NIC, JMO), el 31-VIII (1 mascle) a Mondragó (Santanyí) (AMG).

- Darreres cites, el 19-IX (1 ex.) a Mondragó (AMG), el 8-IX (2 ex.) al camí de cap de ses Salines (Santanyí) (MAC).
- Cabrera:* Pas prenupcial, almenys present entre el 20-IV (1 ex.) (GEMI) i el 28-IV (3 ex.) (GORA).
Pas postnupcial, 1 ex. el 26-X (VIC).
- Menorca:* Pas prenupcial, 1 mascle el 18-VI creua volant el camí de cala Galdana a Macarella (Ciutadella) (FLO).
- Aire:* Sant Lluís. Pas prenupcial, un total de 3 ex. capturats per a anellament els dies 3, 10 i 16-V (AIRE).
- Formentera:* Pas prenupcial, present entre el 8-IV (1 ex.) fins el 26-V (1 ex.) amb dos a Can Parra (KLA). Un màxim de 2 ex. a l'estany Pudent el 3-V (MEY).

Garrulus glandarius. Gaig. Arrendajo (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Pyrrhonorax pyrrhonorax. Gralla de bec vermell. Chova piquirroja (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Pyrrhonorax 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.

Coloeus monedula (abans *Corvus monedula*). Gralla. Grajilla (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Corvus frugilegus. Graula, gralla pelada (MA-EI). 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.

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

Corvus corax. Corb. Cuervo (ES)

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

Selecció: reproducció, màxims mensuals, i a EI-FO tots els registres.

Mallorca: Bunyola. Un màxim de 118 ex. a la colgada el 26-I (MTU).

Es Capdellà, Calvià. Un màxim de 65 ex. el 21-III (SOL).

Castell del Rei, Pollença. 50 ex. el 8-IV (TAP).

Cabrera: 2 ex. del 4-IV (VIC) al 22-IV (GEMI). 1 ex. el 16-V (TOM).

Menorca: Sa Font Santa, Ciutadella. 30 ex. posats en un penyal el 27-I (CAO).

El Toro-Puig de l'Enzell, es Mercadal. 55 ex. al dormidor, juntament amb 4 miloques el 26-III (VIA, TOL).

La Vall, Ciutadella. 69 ex. volant el 24-XI (TRI).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 28-III (SEP).

Puig des Savinar, Sant Josep. 1 ex. el 4-X (SEP).

Abocador de Ca Na Putxa, Santa Eulària. 1 ex. perseguit per gavines el 7-XI (PAL).

Periparus ater (abans *Parus ater*). Ferrerico petit. Carbonero garrapinos (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Cyanistes caeruleus (abans *Parus caeruleus*). Ferrerico blau. Herrerillo común (ES)

Estatus: reproductor i sedentari moderat (MA). Accidental (EI). Falta informació.

Selecció: reproducció i tots els registres rebuts (EI).

Mallorca: Esporles. Un grup familiar de 6 ex. desplaçant-se per les branques el 9-VI (MEL).

Parc Bit, Palma. 2 adults encebant almenys a 3 polls volanders el 16-VI (NIC).

Cabrera: 1 ex. el 19-IV i 2 ex. el 20 i 21-IV (GEMI).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Sentit 1 ex. el 17-V (GOZ).

Parus major. Ferrerico, primavera (ME), picaformatges (EI). Carbonero comú (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 35 i 40 parelles. Observació de joves a partir del 30-VI fins el 20-VII (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 5 i 7 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Santa Maria. 2 polls volanders rere els adults al camí des Jardí den Ferrer, el 30-V (MMA).

Son Pacs, Palma. 3 polls volanders rere el pares el 1-VI (MMA).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturat per a anellament el 15-VI (MEN).

Remiz pendulinus. Teixidor. Pájaro moscón (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Prenupcial, present a s'Albufera, entre el 19-II (8 ex.) al 22-III (6 ex.) (NIC; SOL).

Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. el 30-III (NIC).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 14-III (LIG, PIR).

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.

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 comú (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Hivernada, un màxim de 20 ex. a Santa Margalida el 17-II (BRC).

Pas prenupcial, darrers registres, el 17-IV (1 ex.) a l'Albufereta, el 7-IV (2 ex.) al Blanquer de Maria (RES).

Pas postnupcial, primers registres, l'1-IX (4 ex.) al puig de



Teixidor *Remiz pendulinus*. S'Amarador, s'Albufera de Mallorca,
21 de febrer de 2018. Autor: Steve Nicoll.

s'Esclop (Calvià) (SOL), el 30-IX (1 ex.) a les afores de Costitx (RES), el 12-X sentit 1 ex. a la Marina de Lluçamet (Lluçmajor) (GON).

Hivernada, un màxim de un grup de **92** ex. a sa Barrala (Campos) el 1-XII (BAZ, PAM).

Cabrera: Postnupcial, 1 ex. el 11-X (TOM).

Menorca: Aeroport, Maó. 4 ex. el 7-X (LIG, PIR).

Eivissa: hivernada, 1 ex. el 5-XII a ses Salines (SEP).

Formentera: Estany Pudent. Postnupcial, present des de el 17-X (10 ex.) fins el 3-XI (6 ex.) (MEY).

Galerida theklae. Cucullada, torrola caraputxina (ME), terrol·la capelluda (EI-FO). Cogujada montesina (ES)

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Marratxí. Comportaments nupcials a partir del 16-IV (HIN). Cap de ses Salines, Santanyí. Un màxim de 15 ex. el 9-X (TOM).

Son Real, Santa Margalida. Un màxim de 14 ex. a la costa el 9-XII (RES).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 19-V (SEP).

Calandrella brachydactyla. Terrola, terrolot (MA), torrola (ME), terrol·la de cap pla (EI), terrol·la (FO). Terrera comú (ES)



Torrola caraputxina *Galerida theklae*, Aeroport de Menorca,
Maó, 24 de gener de 2018. Autor: Galatea Lligoña.

- Estatus:** reproductor moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Migrant moderat (MA-ME-EI).
- Selecció:** reproducció i fenologia.
- Mallorca:** Pre-nupcial, primers registres el 4-IV (1 ex.) al pla de Vilafranca (SOL), el 7-IV (10 ex.) al Blanquer de Maria (RES), el 17-IV (2 ex.) al Salobrar de Campos (BAU). S'Albufera. Enguany s'estima que hi ha criat entre 5 i 7 parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).
Post-nupcial, Darrera cita el 17-IX (1 ex.) al Blanquer de Maria (RES).
- Cabrera:** Pas pre-nupcial, 1 ex. el 7-IV (VIC), 2 ex. del 19 fins 21-IV (GEMI).
- Menorca:** Aeroport, Maó. 6 ex. el 29-III i 1 ex. el 9-X (LIG, PIR).
- Eivissa:** pre-nupcial,. Primera cita el 12-IV (1 ex.) a ses Salines, Sant Josep (SEP).
Pla de Sant Mateu, Sant Antoni. 1 ex. el 6-VI (SEP).

Melanocorypha calandra. Calàndria. Calandria (ES)

- Estatus:** accidental. **Selecció:** tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Alaudala rufescens (abans *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.

Mallorca: Albufereta, Pollença. **1** ex. el 4-IV.

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

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 3-III (2 ex.) a la bassa de Can Guidet (Palma) (BRC), el 3-III (30 ex.) a Esporles (MEL), el 5-III (20 ex.) a el Toro (Calvià) (NIC). Darrers el 9-V (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM), el 6-V a Albercutx (GORA), el 2-V (1 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Pas postnupcial, primeres cites el 6-IX (4 ex.) al Salobrar de Campos (SOL). Darrers el 21-IX (25 ex.) al Salobrar de Campos (BAU).

Menorca: Lluriac, es Mercadal. 9 ex. el 3-III (LIG, PIR).

Aeroport, Maó. 4 ex. el 31-III (LIG, PIR).

Camí de Tramuntana, es Mercadal. 3 ex. el 6-IV (MEN).

Hirundo rustica. Oronella. Golondrina común (ES)

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: hivernada,

Pollença. 15 ex. volant per damunt el poble el 27-I (TOM).

Petra. 2 ex. el 3-II (CAA).

S'Albufera. 1 ex. volant amb cabots de roca el 10-II (LOP, HIN).

Parc Bit, Palma. 1 ex. el 26-II (MEL).

El Toro, Calvià. 1 mascle el 28-II (NIC).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 300 ex. el 6-IV (TOM).

La Gola, Pollença. 1 ex. agafant fang a partir del 18-IV (FIO, CTOG).

Pas prenupcial, darrers registres el 13-V (10 ex.) a Cases Velles (Pollença), i el 6-V (1 ex.) a Albercutx (GORA).

Cas Moliner, Son Sardina, Palma. Enguany s'han ocupat dos nius per primera vegada. Primera observació de la parella nidificant dormint al niu (A) el 29-III. Un exemplar recollint fang i reparant el niu artificial (A) el 30-III. Primera observació de la femella covant el 6-IV, enguany no s'ha pogut quantificar amb exactitud el nombre de la posta al niu (A). Primera observació de restes d'ous baix el niu (A) el 1-V. Primera observació d'un

tercer exemplar (mascle) emprant la cotxera com a dormidor el 1-V, es produeixen persecucions durant els següents tres dies per fer fora l'exemplar, a partir del quart dia s'aturen. Durant el 6-V, tot el dia una segona parella repara el segon niu artificial (B), quan arriba el vespre la nova parella dorm al niu (B). Quatre ous al niu artificial (B) el 16-V. Quatre joves abandonen el niu artificial (A) el 19-V. Quatre polls d'uns 4 o 5 dies al niu (B) el 3-VI, no hi ha observacions de la primera parella reproductora ni tampoc dels joves, l'actitud de la parella reproductora B davant la presència humana és molt agressiva amb vols i crits d'alarma constants. El 29-VI, 3 dels quatre joves dormen al niu (B), es el darrer dia que ho fan. No hi ha segona posta a aquest niu (B). Primera observació de la femella (segona parella) dormint dins el niu artificial (A) el 30-VI. Un grup d'almenys 16 ex. volant per la zona, perseguint amb vols i crits d'alarma a un esparver *Aquila pennata* el 11-VII. El 15-VII, fins a 5 ex. (almenys 2 joves) volant per la zona del niu (A), el nombre de la segona posta és de 5 ous, almenys 1 jove intentant dormir a la cotxera, no hi ha crits d'alarma per part dels adults però sí reiterades persecucions que impedeixin al jove aconseguir el seu objectiu. Primera observació de restes d'ous baix el niu (A) el 20-VII. El 2-VIII, un jove es fica al niu (A) on hi ha els polls, la parella adulta segueixen alimentant-los sense canviar de comportament i sense intentar expulsar el nouvingut. Darrera observació de la femella del niu (A) el 3-VIII, a partir d'aquest dia sols serà el mascle qui alimentarà els polls. El 7-VIII, primera observació dels joves abandonant el niu (A). El 8-VIII, dos joves i el mascle dormen al niu. El 11-IX, darrera observació dels dos joves dormint al niu. El 14-IX, darrera observació del mascle dormint al niu (MOL).

Pas postnupcial, darreres cites, el 3-XI (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC, MOU), i 23-X (1 ex.) a l'Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA).

Pas actiu, exemplars sortint a la mar cap al S o a dormidors del S, amb **1.721** ex. des del 5-VIII fins al 13-X. Màxims diaris a les localitats: Colònia de Sant Jordi^A (BAZ, PAM), Basses de Magaluf^B (Dormidor, MAC), Es Portitxol^C (VDE), Lluçmajor^D (VDE), cap de ses Salines^E (MON; TOM), El Toro-Rafeubetx^F (NIC; GON), S'Avall^G (TOM), cap de cala Figuera^H (GON), Salobrar de Campos^I (LOP, GAS).

Dates Postnupcial	5-VIII	19-VIII	21-VIII	5-IX	9-IX	10-IX	13-IX	20-IX	21-IX	24-IX	27-IX	9-X	13-X
Exemplars	15	800	10	1	80	350	20	90	20	85	110	120	20
Localitats	A	B	C	D	E	F	G	F	H	E	E	E	I

- Cabrera:* Pas prenupcial, primeres cites, el 19-IV (6 ex.) (GEMI). Un màxim de 31 ex. el 28-IV (GORA).
Pas postnupcial, 1 ex. el 11-VII (VIC). Darrera cita el el 11-X (20 ex.) (TOM).
- Menorca:* Prenupcial
Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 17-II (LIG, PIR).
Port de Maó. 1 ex. a es Fonduco el 17-III (VIA).
Postnupcial
Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 28-X (LIG, PIR).
- Eivissa:* Prenupcial, primera cita el 1-III (4 ex.) als acantilats del far de Portinatx (MMM).
Postnupcial, darrer registre el 7-IX (20 ex.) a ses Salines (Sant Josep) (SEP).
- Formentera:* prenupcial, primera cita el 2-III (5 ex.) al port de la Savina (PAL).
Postnupcia, darrer registre el 23-X (1 ex.) (MEY).

Ptyonoprogne rupestris. Cabot de roca, oronella de penyal (MA), vinjolita de penyal (ME), oronella de roca (EI). Avi3n roquero (ES)

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

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

Mallorca: Hivernada

Son Hortolà, Calvià. Un màxim de 100 ex. el 3-I (LOP).

Albufereta, Pollençà. Un màxim de **250** ex. el 3-II i 120 ex. el 3-III (TOM).

La Gola, Pollençà. Present entre el 23-II (1 ex.) fins el 12-IV (1 ex.) (FIO, CTOG).

Basses de Magaluf, Calvià. 30 ex. a la colgada el 16-III (NIC).

Prat d'Alcúdia. Un màxim de **250** ex. el 4-V (TOM).

Cabrera: pas prenupcial, 2 ex. el 26-IV (GORA).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 3 ex. el 5-III (LIG, PIR).

Eivissa: Ses Balandres, Sant Antoni. 8 ex. el 16-V (SEP).

Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 4-X (SEP).

Delichon urbicum. Cabot, vinjolita (ME), oronella de cul blanc (EI). Avi3n comú (ES)

Estatus: reproductor abundant (MA) i moderat (ME-EI). Migrant abundant.

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres el 3-II a Son Real (Santa Margalida) (CAA) i també al prat d'Alcúdia (1 ex.) (HIN), el 6-II (2 ex.) a s'Albufera (RES).

Basses de Magaluf, Calvià. 70 ex. el 15-III (BAZ), 50 ex. a la colgada amb oronelles, cabots de vorera i oronelles

coa-rogenca, el 16-III (NIC).

Darrereres cites el 22-V (12 ex.) a Albercutx, el 14-V (9 ex.) al vall de Bóquer (ELK), el 13-V (100 ex.) a Cases Velles (GORA).

Nidificació

Artà. La colònia reproductora consta de **230** nius ocupats, 79 nius trencat, 53 no ocupats, i 4 en construcció (GOBA).

Banyalbufar. La colònia reproductora consta de **100** nius ocupats, 51 nius trencats, 9 no ocupats, i 2 nius ocupats per *Passer domesticus* (VDE, PAM).

Campos. La colònia reproductora consta de **114** nius ocupats, 11 nius trencats, i 4 no ocupats (LOP, GAS).

Esporles. La població reproductora ens dóna un total de 34 nius ocupats (quatre d'ells artificials). El nombre total de nius existents a la localitat és de 56 (12 artificials). Han desaparegut 11 nius i n'hi ha 2 de nous. Altres 4 nius artificials han sigut ocupats per *Passer domesticus* (MOL).

Felanitx. La colònia reproductora consta de 84 nius ocupats, i 6 nius trencats, i 1 no ocupat (LOP, GAS).

Santa Ponça, Calvià. La colònia reproductora consta de 69 nius ocupats, 9 nius trencats, i 4 no ocupats (PAM, VDE, LOP).

Ses Salines. La colònia reproductora consta de 75 nius ocupats, i 3 trencats (GAS, SUR, LOP).

Sineu. La colònia reproductora consta de 68 nius ocupats, 16 nius trencats, i 24 no ocupats. Aquest any hem observat davant dos nius un adult enganxat amb fil (LOP, SOE).

Son Dameto, Palma. La colònia reproductora consta de 15 nius ocupats, i 2 nius trencats (VIA).

Son Rapinya, Palma. La colònia reproductora consta de 47 nius ocupats, 14 nius trencats, i 1 niu ocupat per *Passer sp* (BAZ, VDE, PAM).

Son Xigala, Palma. La colònia reproductora consta de **245** nius ocupats, 4 nius trencats, i 2 no ocupats. Aquesta és la colònia més gran a Balears, té problemes greus amb els veïnats (LOP, GAS).

NIUS COLÒNIA REPRODUCTORA	OCUPATS	TRENCATS	NO OCUPATS	PER ALTRES ESPECIES
Arta	230	79	53	-
Banyalbufar	100	51	9	2
Campos	114	11	4	-
Esporles	34	-	22	4
Felanitx	84	6	1	-
Santa ponça	69	9	4	-
Ses salines	75	3	-	-
Sineu	68	16	24	-
Son dameto	15	2	-	-
Son rapinya	47	14	-	1
Son xigala	245	4	2	-
Σ MALLORCA	1.081	195	119	7



Oronella daurada *Cecropis daurica*, Albufera des Grau, Maó, 2 de juny de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Pas postnupcial, darrer registre el 8-XI (10 ex.) a Lluçmajor (BAC), el 14-X (10 ex.) a cala Gamba (VDE), el 8-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de **350** ex. el 6-IX (SOL).
Mortitx, Escorca. Un màxim de 250 ex. el 5-X (TOM).

Cabrera: Pas prenupcial, darrer registre el 28-IV (6 ex.). Un màxim de 40 ex. el 26-IV (GORA).

Pas postnupcial, un màxim de 90 ex. el 11-X (TOM).

Menorca: Lluriac, es Mercadal. Primera cita el 3-III amb 10 ex. (LIG, PIR).
Es Mercadal. La colònia reproductora consta de **69** nius ocupats, 52 trencats, i 3 no ocupats (MEN).

Sant Lluís. La colònia reproductora consta de 49 nius ocupats, 2 no ocupats, i 18 ocupats per altres espècies (MEN).

Eivissa: Portinatx, 2 ex. als penya-segats el 2-III (MMM).

Formentera: pas prenupcial, 2 ex. al port de la Savina el 2-III (PAL).
Pas postnupcial, 1 ex. el 21-VII (ESB).

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 7-III (3 ex.) a S'Albufera (RES), el 14-III (5 ex.) a Son Quint (Palma) (MAC), el

15-III (3 ex.) a les basses de Magaluf (BAZ). Darreres observacions el 15-V a sa Barrala (Campos) (BAU), el 13-IV (2 ex.) a l'Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA), i el 1-IV (1 ex.) al coll des Coloms, Ternelles (Pollença) (TAP).

Cabrera: Pas prenupcial, darrera cita el 21-IV (2 ex.) (GEMI).

Menorca: Alfurí de Dalt, Ciutadella. 1 ex. en vol sobre l'aparcament del Pilar el 6-III (ARL).

Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 22-III (LIG, PIR).

Albufera des Grau, Maó. 4 ex. el 2-VI agafant fang d'una bassa per fer niu a la mateixa localització que l'any anterior. Observats 6 juvenils i dos adults el 28-VII volant a prop del niu (LIG, PIR).

Albufera des Grau. Confirmada la cria amb l'observació d'una parella agafant fang per fer niu i seguint-les veiem on fan niu el 10-VI-2017. Els hi feim un seguiment durant les següents setmanes, fins que el 20-VII-2017 veim un dels adults que surt del niu amb un sac fecal. El dia 6-VIII-2017 veim sortir 5 juvenils seguint als pares (LIG, PIR). Es troba un segon niu en el que també a niat una altre parella el 31-VII-2017 (MEN).

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 **2.339** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 50 i 75 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Primers cants, el 30-I (1 ex.) a sa Canova (Artà) i també sentit 1 ex. a Son Real (Santa Margalida) (GON). El 16-II (1 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturat per a anellament el 15-VI (MEN).

Aegithalos caudatus. Senyoreta, coaric (MA). Mito (ES)

Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Son Quint, Palma. 5 ex. el 1-I, 8 ex. el 13-I, 4 ex. el 14-V (MAC), 3 ex. el 10-XII (LOP, GAS).

Sa Coma den Vidal, Estellencs. 2 ex. el 11-II (BAZ, RIR, PAM, HIN).

Valldemossa. 2 ex. el 20-II (GON).

Bosc de Bellver, Palma. 2 ex. el 8-III (RIR).

Torrent de Santa Ponça, Calvià. 4 ex. el 13-III (NIC).

Camí des Correu, Banyalbufar. 2 ex. el 13-V (BAU).
 Esporles. 3 ex. a un til·lers a la plaça des Brollador el 27-V. I
 3 ex. el 9-X (BAU). 7 ex. el 24-X (MEL).
 Son Creus, Banyalbufar. 4 ex. el 18-VI (NIC).
 Es Capdellà, Calvià. 8 ex. es mouen pels pins amb 2 *Regulus
 ignicapilla* el 3-X (SOL).
 Galatzó, Calvià. 6 ex. el 8-X (SOL).
 Selva. 2 ex. el 11-XII (SUA).

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, primeres cites del 2 al 13-IV (1 i 2 ex.) a
 l'Albufereta (MAC, BAZ; MOU), el 15-IV (1 ex.) al Parc Bit
 (Palma) (NIC). Un màxim de 3 ex. a es Capdellà (Calvià)
 el 27-IV (BEN).

Darrers registres, el 5-V (1 ex.) a Pollença (JMO), el 4-V (1
 ex.) a Mortitx (Escorca) (TOM), el 1-V (1 ex.) a la Gola
 (Pollença) (LIS).

Cabrera: Pas prenupcial, almenys present entre el 19-IV (1 ex.) fins
 el 28-IV (2 ex.), amb un màxim de 16 ex. el 21-IV (GEMI;
 GORA).

Menorca: Prenupcial, darrer ex. el 17-IV a l'Aeroport (Maó) (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, present entre el 15-IV (2 ex.) fins
 el 15-V. Anellats 19 ex. entre el 1-IV al 15-V, suposa un
 1,3% **menys** en relació a la mitjana 1995-2018 per les
 mateixes dates. D'aquests, s'anellen 13 ex. entre el 1 i
 el 5-V, constatant el pas molt intens d'aquesta espècie en
 pocs dies (AIRE).

Phylloscopus bonelli. Ull de bou pà·lid, mosquiter pà·lid (FO).
 Mosquitero papialbo (ES)

Estatus: migrant moderat (EI), i escàs (MA- ME-FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primera cita el 29-IV (1 ex.) a la vall de
 Bòquer (Pollença) (JMO; MAC). Darrera el 10-V (1 ex.) a
 Artà (KOH).

Pas postnupcial, una única cita el 17-VIII (1 ex.) a s'Evangè-
 lica (Andratx) (BAZ).

Cabrera: Pas prenupcial, primeres cites el 19-V (1 ex.), 2 ex. el 20-IV,
 6 ex. el 21-IV (GEMI).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, present entre 30-III i 15-V. Anellats
 7 ex. entre el 1-IV i 15-V, suposa un 30% **menys** en relació
 a la mitjana 1995-2018 per a les mateixes dates (AIRE).

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 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: Pas prenupcial, **1** ex. el 18-V al camí de la Volta des General (Banyalbufar).

Pas postnupcial

S'Albufera. **2** ex. el 19-X.

Portocolom, Felanitx. **1** ex. el 19, 26 i 28-X.

Cap de Formentor, Pollença. **2** ex. el 20-X.

Vall de Bóquer, Pollença. **1** ex el 21-X.

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

Phylloscopus proregulus. Ull de bou reietó. Mosquitero de Pallas (ES)

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Phylloscopus 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 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, primeres cites el 7-III (1 ex.) a s'Albufera (RES), el 17-III (1 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG),

el 18-III (1 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ).
La Gola, Pollença. Entrada acusada el 28-III (FIO, CTOG).
Darrers registres el 12-V (1 ex.) al Salobrar de Campos (LOP,
ACO), el 6-V (2 ex.) a es Capdellà (SOL), el 5-V (1 ex.) a
la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Pas postnupcial, primers registres el 15-VIII (2 ex.) a la Coma de
Son Torrella (Escorca) (GON), el 17-VIII (1 ex.) a s'Evangèlica
(BAZ), el 19-VIII (1 ex.) a cap de ses Salines (BAZ, PAM).

Darrerases cites el 30-IX (4 ex.) a Mortitx (Escorca) (TOM), el
23-IX (1 ex.) al Parc Bit (Palma) (NIC), el 14-X (1 ex.) al
Campus UIB (BAU).

Cabrera: Pas prenupcial, darrera cita el 11-V (2 ex.) (KOH). Un màxim
de més de **100** ex. els dies 19 al 22-IV (GEMI).

Pas postnupcial, 2 i 3 ex. el 3 i 4-IX (VIC). Darrer ex. el 11-X
(TOM).

Sa Dragonera: Pas postnupcial, 1 ex. a na Popi el 22-VIII, i 3 ex. el 28-VIII
(GON). 3 ex. el 20-IX (TOM).

Menorca: Pas prenupcial, primera cita el 6-IV (1 ex.) a l'Aeroport (Maó)
(LIG, PIR).

Pas postnupcial, primera cita el 19-VIII (1 ex.) a l'Aeroport
(Maó) (LIG, PIR). Darrer ex. el 22-X (escollat) a Lluriac
(Es Mercadal) (LIG, PIR, FLO).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, present entre el 1-IV fins el 15-V
amb 1.611 ex. capturats per a anellament, suposa un
5,6% **més** en relació a la mitjana 1995-2018 per les ma-
teixes dates. D'aquests, s'anellen 505 ex. entre el 3 i 5-V,
i 477 ex. entre el 17 i 18-IV (AIRE).

Phylloscopus collybita. Ull de bou, mosquiter (FO). Mosquitero común
(ES)

Estatus: estival no reproductor rar (MA). Hivernant abundant. Migrant
abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI). Cria esporàdica 2008 i
2009 (MA).

Selecció: fenologia i subespècies.

Mallorca: Pas prenupcial, darrerases cites el 22-V (1 ex.) a la Gola (FIO,
CTOG), el 20-V (1 ex.) a Cases Velles (Pollença) (BAZ,
PAM).

Presència primaveral, mascle cantant insistentment a un
bosc mixt a el km 5 de la carretera a l'ermita de Betlem
(Artà), el 20-V (RES).

Puig de la Victòria, Alcúdia. Mascle cantant insistentment a
pinar el 21-V (RES).

S'Albufera. Mascle cantant insistentment a un pinar, el 22-V (RES).

Puig des Teix, Valldemossa. Mascle amb reclam territorial, el
30-V (NIC).

Canova d'Artà. 2 ex. reclamant a un pinar devora el torrent de na Borges, el 7-VI (RES).

Pas postnupcial, primeres cites, el 30-IX (3 ex.) a Mortitx (Escorca) (TOM), el 6-X (1 ex.) a s'Evangèlica (BAZ), i també a es Capdellà (1 ex.) (SOL).

Cabrera: Pas prenupcial, un màxim de 6 ex. el 28-IV (GORA). Darrer ex. el 11-V (KOH).

Pas postnupcial, 2 ex. el 11-X (TOM).

Menorca: Pas prenupcial, darrera cita el 31-V (1 ex.) a l'Aeroport (Maó) (LIG, PIR).

Pas postnupcial, primera cita, el 16-X (1 ex.) a Lluriac (Es Mercadal) (LIG, PIR)

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, destaca el pas tardà i abundant amb 30 ex. anellats entre el 5 i 19-V (AIRE).

Formentera: Prenupcial, darrer registre el 8-V (1 ex.) a l'estany Pudent (KLA). Postnupcial, primera cita el 30-VIII (1 ex.) a Can Parra (KLA).

Phylloscopus collybita tristis. Ull de bou sibèria, mosquiter sibèria (FO). Mosquitero común siberiano (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: 1 ex. els dies 19, 20 i 21-IV.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Phylloscopus ibericus. Ull de bou ibèric. Mosquitero ibérico (ES)

Estatus: migrant escàs (MA-ME), rar (EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

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.

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), escàs (ME-EI), i rar (FO).

Selecció: reproducció i fenologia, tots els registres a FO.

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres el 6-IV amb 5 mascles cantant a s'Albufera (RES), el 16-IV (1 ex.) a ses basses de Magaluf (Calvià) (SOL).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **1.092** parelles. Observació de joves a patir del 30-VI (RES, VIC, CNA,

PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 5 i 6 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Prat d'Alcúdia. Enguany hi han criat 3 parelles (LOP). Un màxim de 3 ex. el 4-V (TOM).

Pas postnupcial, darrer ex. el 12-X a s'Albufera (TOM).

Menorca: Pas prenupcial, primers registres el 5-IV (1 ex.) a Son Saura del Nord (Es Mercadal) (MEN), escoltat 1 ex. el 21-IV a Lluriac (Es Mercadal) (LIG, PIR).

Son Saura del Nord, es Mercadal. 1 ex. el 12-VII (LIG, PIR).

Acrocephalus melanopogon. Buscarla mostatxuda, boscarla mostatxuda (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. Primers cants a partir del 19-II (NIC). Observació de joves a partir del 9-V fins el 24-V (RES, VIC, CNA, PNAM). Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 8-XII (LOP).

Fe d'errades del AOB 32: La foto a pàgina 197, és una boscarla mostatxuda *Acrocephalus melanopogon*, i no un brusac *Cisticola juncidis*.

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 comú (ES)

Estatus: migrant escàs.

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primer registre el 6-IV (mascle cantant) a s'Albufera, i el 9-IV (1 ex.) a l'Albufereta (RES). Darrer ex. el 3-V a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Pas postnupcial, darrera cita el 23-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM; BAZ).

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:* Pas prenupcial, primera cita el 29-III (1 ex.) a s'Albufera (LOP, MAC, HIN). Darrer registre el 24-V (2 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).
S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **394** parelles. Observació de joves a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).
- Pas postnupcial, darrers registres, el 7-XI (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM).
- Cabrera:* Pas prenupcial, 1 ex. el 19-IV (GEMI). 1 ex. el 3-V (TOM).
- Menorca:* Pas prenupcial, escoltat 1 ex. el 13-V a l'Albufera des Grau (Maó) (LIG, PIR).
- Formentera:* Estany Pudent. A la zona des Brolls, el 20-V (2 mascles) i 26-28-V (1 mascle), se senten mascles cantant a dos llocs diferents amb canya *Arundo donax* (KLA; MEY).

- Acrocephalus palustris***. Buscarla menjamoscards, boscarla menjamoscards (MA). Carricero políglota (ES)
- Estatus:* accidental.
- Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

- 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.

- Iduna opaca*** (abans *Hippolais opaca*). Busqueta pàl·lida, bosqueta pàl·lida (MA-ME-EI-FO). Zarcero bereber (ES)
- Estatus:* migrant rar.
- Selecció:* tots els registres rebuts.
- Mallorca:* S'Albufera. **1** mascle el 14-VI.
- Aire:* Sant Lluís. **1** ex. capturat per a anellament el 29-IV.
Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

- Hippolais polyglotta***. Busqueta, bosqueta (MA-ME-EI-FO). Zarcero común (ES)



Brusac *Cisticola juncidis*, s'Albufera de Mallorca, 27 d'octubre de 2018.
Autor: Emilio Colom.

Estatus: migrant moderat.
Selecció: fenologia.
Mallorca: Pas prenupcial, 1 ex. el 3-V a Portcolom (JMO).
Pas postnupcial, 1 ex. el 4-IX al prat d'Alcúdia (MAC).
Cabrera: Pas prenupcial, 1 ex. el 19 i 22-IV (GEMI).
Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, 11 ex. anellats entre el 1-IV i 15-V. Un 36,5% **menys** en relació a la mitjana 1995-2018 per les mateixes dates (AIRE).

Hippolais icterina. Busqueta icterina, bosqueta grossa (MA-EI-FO), bosqueta icterina (ME). Zarcero icterino (ES)

Estatus: migrant moderat.
Selecció: fenologia.
Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, primer exemplar capturat per a anellament el 1-V (El pas comença normalment el 16-V). Anellats 15 ex. entre el 1-V i 20-V (AIRE).

Locustella naevia. Boscaler pintat, boscarlet pintat gros (MA-EI-FO), boscaler pintat gros (ME). Buscarla pintoja (ES)

Estatus: migrant escàs.
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: pas prenupcial, el 24-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, RAD), el 3-V (1 ex.) i el 6-V (2 ex.) amdós a l'Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA; LIS; MAC).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, primer exemplar capturat per a anellament el 28-IV. Anellats 11 ex. entre el 1-IV al 15-V. Un 9% **menys** en relació a la mitjana 1995-2018 per les mateixes dates (AIRE).

Locustella luscinioides. Boscaler. Buscarla unicolor (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: S'Albufera. Enguany hi han criat **3** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM). Mascle cantant a es Racó el 13-III (RES), mascle cantant a les totes al camí den Pep del 29-III al 24-IV (LOP, MAC, HIN; RES, FRT; SOL; RAD), mascle cantant a sa Roca el 13 i 19-IV (RES, FRT; MOU), el 24-IV (1 ex.) al camí dels Polls (RES, RAD), mascle cantant el 19-V i 2 mascle cantant el 28-V ambdós a ses Puntes (ELK; RES).

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 **958** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 75 i 100 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Sa Dragonera: 3 ex. el 21-VIII, fins a 12 ex. en petits gurp el 22-VIII, 3 ex. al coll Roig el 29-VIII (GON).

Formentera: estany Pudent. Present i sentit a la seva zona de cria des Brolls entre el 11-IV (1 ex.) fins el 14-X (sentit 1 ex.) amb un màxim de 4 ex. el 20-VII (KLA; SEP; MEY).

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 hi han criat 2 parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi ha criat 1 parella. Observació de comportaments nupcials a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Cabrera: Pas prenupcial, darrer registre el 28-IV (4 ex.) (GORA).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturat per a anellament el 15-VI (MEN).

Eivissa: Sant Joan. 1 mascle el 4-VIII (SEP).

Formentera: Pas postnupcial, primer ex. el 21-IX (sentits 2 ex.) a l'estany Pudent (MEY).

Sylvia borin. Busqueret gros, busqueret mosquiter (MA-ME-FO), enganya-pastors mosquiter (EI). Curruca mosquitera (ES)

Estatus: migrant abundant.

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primer ex. el 23-IV a Sant Elm (Andratx) (NIC), fins el 13-V (1 ex.) a Calvià (SOL).

Pas postnupcial, present entre el 25-VIII (2 ex.) fins el 6-X (2 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ).

Cabrera: Pas prenupcial, primer registre el 5-IV (1 ex.) (VIC). Un màxim de 6 ex. el 28-IV (GORA).

Pas postnupcial, 1 ex. el 4-IX (VIC). 1 ex. el 28-IX (GUI, GNR).

Menorca: Pas prenupcial, primer registre el 14-III (1 ex.) al prat de Son Bou (Alaior) (LIG, PIR), i darrer el 12-IV (1 ex.) a Son Saura del Nord (Es Mercadal) (MEN).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, present entre l'1-IV fins el 15-V amb 39 ex. anellats. Un 61,6% **menys** en relació a la mitjana 1995-2018 per les mateixes dates (AIRE).

Sylvia nisoria. Busqueret esparverenc, busqueret falcó-tortor (MA-FO). Curruca gavilana (ES)

Estatus: migrant rar (MA-ME-FO).

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: Llenaire, Pollença. **1** ex. el 7-V.

Cabrera: **1** ex. el 21-IV.

Aire: Sant Lluís. **1** ex. capturat per a anellament el 5-V.

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-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Comuna de Bunyola. **1** mascle el 5-IV.

Cabrera: **1** ex. el 19-IV.

Aire: Sant Lluís. **1** ex. capturat per a anellament el 10-V.

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

Sylvia communis. Busqueret de batzer, enganyapastors (EI). Curruca zarcera (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, present entre el 1-IV (1 ex.) a la Gola (FIO, CTOG) fins el 10-V (1 ex.) a l'Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA).

Pas postnupcial, present entre el 25-VIII (1 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ) fins el 30-IX (1 ex.) al embassament de Cúber (TOM).

Cabrera: Pas prenupcial, present entre el 8-IV (3 ex.) (VIC), i el 3-V (1 ex.) (TOM). Un màxim de 20 ex. el 27-IV (GORA).

Pas postnupcial, darrer el 4-IX (1 ex.) (VIC).

Menorca: Aeroport (Maó). 1 ex. el 16-IV (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, present entre l'1-IV fins al 15-V amb 62 ex. anellats. Un 57% **menys** en relació a la mitjana 1995-2018 per les mateixes dates (AIRE).

Sylvia undata. Busqueret roig, busqueret roig coallarg (MA-FO), enganyapastors roig coallarg (EI). Curruca rabilarga (ES)

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

Selecció: fenologia, dades d'interès i reproducció.

Mallorca: Son Real (Santa Margalida). 1 ex. el 23-I, i 2 ex. el 18-III (MON). Pas prenupcial, 2 mascles el 8-VI a Portocolom (Felanitx) (MON).

Cabrera: 1 mascle el 19-I (VIC).

Sylvia sarda. Busqueret sard. Curruca sarda (ES)

Estatus: migrant rar (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Aire: Sant Lluís. **1** ex. capturat per a anellament el 5-IV. Amb aquest, són 11 ex. anellats durant les campanyes de primavera a l'Aire des de 1993.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Sylvia balearica. Busqueret coallarg, xorrec (MA), enganyapastors coallarga (EI), ganyet (FO). Curruca balear (ES)

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

Selecció: reproducció i tots els registres rebuts a ME.

Mallorca: Rafeubetx (Calvià). 10 mascles amb cant territorial el 5-III (NIC).

Cabrera: un màxim de 10 ex. el 28-IV (GORA). Observació de joves a partir del 13-VI (VIC).

Sa Dragonera: 8 ex. el 20-IX (TOM).

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, Deià. Present entre el 12-V (1 ex.) (BAU) i el 24-VI (1 mascle) (GON). Un màxim de 5 mascles i 1 femella al pla de Mala Garba el 27-V (MAC, BAZ, PAM).

Sylvia cantillans. Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). Curruca carrasqueña (ES)

Estatus: Migrant moderat.

Selecció: fenologia i subespècies.

Mallorca: Pas prenupcial, primera cita el 28-III (1 ex.) a la Gola (FIO, CTOG). Darrera el 18-VI (1 mascle i 1 femella) a Banyalbufar (NIC).

Cabrera: Pas prenupcial, 1 i 2 ex. el 7 i 8-IV (VIC).

Menorca: Pas prenupcial, Present entre el 26-III (1 ex.) (MEN), i el 25-IV (1 ex.) (LIG, PIR), ambdós a Son Bou (Alaior).

Formentera: Can Parra. 1 femella el 1-V, i 1 mascle el 2-V (KLA).

Sylvia cantillans cantillans. Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). Curruca carrasqueña occidental (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: **1** ex. el 19-IV, i **2** ex. el 20-21-IV.

Registre pendent d'homologació per el Comitè de Rareses de la SEO.
Fe d'errades del AOB 32: les cites del tàxon de la pàgina 203, sobre el busqueret de garriga Sylvia cantillans cantillans, corresponen realment a la subespècie Sylvia cantillans iberiae, són aquests registres:

Mallorca: Albufereta, Pollença. 1 ex. el 13-IV-2017 (MAC).

Cases Velles, Pollença. 1 ex. 15-IV-2017 (MAC, HIN).

Sylvia cantillans albistriata. Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). Curruca carrasqueña oriental (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: **1** ex. el 22-IV.

Registre pendent d'homologació per el Comitè de Rareses de la SEO.

Sylvia cantillans iberiae. Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). Curruca carrasqueña (ES)

Estatus: Migrant moderat.

Selecció: fenologia.

Mallorca: La Gola, Pollença. 2 ex. el 2-IV (MAC, BAZ).
Cabrera: Pas prenupcial, 2 ex. del 19 al 22-IV (GEMI). 2 ex. el 27-IV, i 1 ex. el 28-IV (GORA).

Sylvia subalpina (abans *Sylvia cantillans moltonii*). Busqueret de garriga 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: prenupcial, primera cita el 12-IV (1 ex.) a la Gola (LOP, RIR, HIN).

Son Creus, Banyalbufar. 2 mascles cantant el 25-IV, 1 ex. el 18-VI (NIC).

Pas postnupcial, darreres cites, el 30-IX (2 ex.) a l'embassament de Cúber (TOM).

Cabrera: nidificant. Primera arribada el 19-IV (2 ex.) (GEMI). Un màxim de 10 ex. el 26-IV (GORA).

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 **247** parelles. Observació de polls a partir del 19-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 50 i 75 parelles. Observació de polls a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Rafeubetx, Calvià. 20 mascles cantant el 5-III (NIC).

Cabrera: un màxim de 52 ex. el 27-IV (GORA).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturat per a anellament el 15-VI (MEN).

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.

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: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 7 parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Cabrera: un màxim de 10 ex. el 28-IV (GORA).

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: hivernada, 2 ex. el 12-II a Son Cabaspre (Esporles) (BAU).
1 ex. el 21-II a Mondragó (Santanyí) (MON).

Pas postnupcial, primera cita el 4-XI (2 ex.) a Banyalbufar (BAU).

Cabrera: hivernada, 5 ex. el 17-I (VIC).

Formentera: Pas postnupcial, 1 mascle el 13-IX a Can Parra (KLA).

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 4 parelles. Cants del 12-IV fins el 23-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

Puigpunyent. 1 ex. duia una branqueta més grossa que el bec, el 6-V (BAU).

Eivissa: Pla de Sant Mateu (Sant Antoni). 1 ex. el 21-IV (SEP).

Formentera: La Mola. 1 ex. el 16-III (SEP).

Tichodroma muraria. Pela-roques. Treparriscos (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Certhia brachydactyla. Raspinell, raspinell comú (MA). Agateador común (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Pastor roseus (abans *Sturnus roseus*). Estornell rosat. Estornino rosado (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: **1** ex. el 28-V.

Registre pendent d'homologació per el Comitè de Rareses de la SEO.

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) i moderat (EI-FO).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: S'Albufera. Màxims mensuals a la colgada (RES; TOM).
Prat de Sant Jordi, Palma. Màxims mensuals (LOP, RIR; GAS).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	+	+	+	+	+	+	+	10	40	170	200.000	+
Sant Jordi	+	+	+	-	-	-	+	-	-	+	100.000	150.000

Sa Barrala, Campos. 1.700 ex. el 3-I (MMM).

Albufereta, Pollença. 15 ex. el 25-II (TOM).

Prenupcial, darreres cites el 15-IV (1 ex.) al far de Formentor (MAC, RES).

Postnupcial, primers registres el 12-IX (50 ex.) a ses Salines (BAZ), el 21-IX (35 ex.) al Salobrar de Campos (BAU), 24-IX (2 ex.) al far de Formentor (TOM).

Cabrera: hivernada, 2 ex. el 20-II (VIC).

Prenupcial, 1 ex. el 21-IV (GEMI). 1 ex. el 26 i 27-IV (GORA).

Postnupcial, primers el 11-X (95 ex.) VIC).

Menorca: Prenupcial, darrer registre el 24-IV (1 ex.) a l'Aeroport (Maó) (LIG, PIR).

Postnupcial, primeres cites, el 22-IX (3 ex.) a Binimel·là (Es Mercadal) (ELK), el 29-IX amb 60 ex. al prat de Son Bou (Alaior) (LIG, PIR).

Eivissa: postnupcial, primer registre el 25-IX amb 1 ex. volant cap al SE contra el vent, a alta mar entre Eivissa i Mallorca (BAZ).

Formentera: hivernada, 50 ex. a Sant Francesc el 24-II (KLA).

Postnupcial, primer registre el 1-X (30 ex.) a la Mola (SEP).

Un màxim de 130 ex. el 21-X a l'estany Pudent (MEY).

Sturnus unicolor. Estornell negre. Estornino negre (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Albufereta, Pollença. Present tot l'any a Can Cuarassa. Un màxim de 8 ex. el 10-IV (TOM).

Ciutat Jardí, Palma. 5 ex. el 20-I (RIR, VDE).

Prat de Sant Jordi, Palma. 3 ex. el 28-III (NIC).

Cap de ses Salines, Santanyí. 1 ex. el 24-IV (SOL).

Palma. 5 ex. el 5-VI (PAR).

Son Pacs, Palma. 13 ex. entre adults i joves el 15-VI, 18 ex. el 6-VII (MMA).

Polígon de Son Castelló, Palma. 5 ex. el 2-VIII (NIC).
Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 20 juvenils el 23-VI (LIG, PIR).
 Binimel·là, es Mercadal. 8 ex. el 26-IX (ELK).

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: Pas prenupcial, darreres cites, el 12-IV (1 ex.) a ses Cases de Neu del Galileu (Escorca) (ALO), el 3-IV (1 ex.) a la Mola de s'Esclop (Calvià) (SOL).

Pas postnupcial, primers registres el 5-X (1 ex.) a Estellenc (NIC), el 2-X (11 ex.) a la Mola de s'Esclop (Calvià) (SOL).

Cabrera: Pas postnupcial, primera cita el 26-X (1 ex.) (VIC).

Menorca: Hivernada, el 18-I, 1 ex. posat sobre un ullastre a l'Aeroport (Maó) (LIG, PIR), no registrada anteriorment a l'illa com hivernant.

Turdus merula. Mèrlera, tord negre (ME-FO). Mirlo común (ES)

Estatus: reproductor i sedentari abundant (MA-EI), moderat (ME), i esporàdica 2017 (FO). 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 **227** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 40 i 50 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Pollença. Com mínim 9 ex. per diverses parts del poble el 14-II (TOM).

Esporles. Com mínim 90 ex. per diverses parts del poble, el 15-II (BAU).

Campos. Observació de polls a partir del 24-II (MMM).

Campos UIB. 50 ex. entre adults i joves, el 16-VIII (BAU).

Cabrera: 2 ex. el 26-28-IV (GORA).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturat per a anellament el 15-VI (MEN).

Formentera: Can Parra. Present tot l'any. Observació d'1 poll el 3-VII i 1 jove el 30-VIII (KLA). Se confirma la cria per segon any consecutiu. Ses Bardetes. Sentit 1 ex. el 24-VII (ESB).

Turdus pilaris. Tord burell. Zorzal real (ES)

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

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: Hivernada, uns màxims de, 50 ex. a sa Coma den Vidal (Estellencs) el 11-II (BAZ, RIR, PAM, HIN), 22 ex. a Orient (Bunyola) el 2-I (MAC, BRC), i 22 ex. a Son Fornés (Montuiri) el 28-II (darrera cita)(CAA).

Menorca: Hivernada, darrer ex. el 24-II al camí de sa Boval (Maó) (LIG, PIR).

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), i rar (FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: hivernada, 5 ex. el 2-I a Orient (Bunyola) (MAC, BRC). Darrera cita amb 1 ex. a l'olivar de Son Cabaspre (Esporles) el 12-II (BAU).

Menorca: Aeroport, Maó. 1 ex. el 4-XII (LIG, PIR).

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 12-IV (1 ex.) a la serra de na Burguesa (Calvià) (GON), el 9-IV (1 ex.) a l'Albufereta (Pollença) (LOP, MAC, HIN), el 7-IV (1 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG). Un màxim de 33 ex. a Galatzó (Calvià) el 4-I (WIL), i 20 ex. a Ariant (Pollença) el 29-III (GON).

Pas postnupcial, primeres cites el 3-X (3 ex.) a Ariant (Pollença) (GON), el 5-X (2 ex.) a Son Real (Santa Margalida) (RES, FRT), el 7-X (2 ex.) al clot d'Aubarca (Escorca) (RES). Un màxim de més de 30 ex. al vall de Bóquer (Pollença) el 21-X (RES), i 25 ex. a Rafeubetx (Calvià) el 17-X (GON).

Menorca: Pas postnupcial, primer ex. el 6-X a l'Aeroport (Maó) (LIG, PIR). Son Saura del Nord, Es Mercadal. Gran entrada, amb un centenar d'exemplars el 21-X (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, darrer ex. capturat per a anellament el 17-IV (AIRE).

Eivissa: postnupcial. 1 ex. ses Salines (Sant Josep) el 10-X (GOZ).

Formentera: Pas postnupcial, primer ex. el 8-X a l'estany Pudent (MEY).

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, darrera cita el 12-IV (1 ex.) a la serra de na Burguesa (Calvià) (GON). Un màxim de més de 50 ex. a la Comuna de Bunyola el 4-I (RES), i 40 ex. (en dos esbards) a Orient (Bunyola) el 19-I (GON).
Pas postnupcial, primers registres el 5-X (1 ex.) a Son Real (Santa Margalida) (RES, FRT), el 21-X (42 ex.) al cap de ses Salines (MON, VEN, QUI), el 26-X (6 ex.) al puig des Teix (Bunyola) (SOL).
- Cabrera:* Postnupcial, primer registre el 20-X (4 ex.) (VIC).
- Menorca* hivernada, 2 ex. el 21-I a Son Bou (Alaior) (CAT).
Postnupcial, primer ex. el 8-X a l'Aeroport (Maó) (LIG, PIR).

Cercotrichas galactotes. Coadreta. Alzacola (ES)

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Muscicapa striata/thyrrenica. Papamosques, matamosques (MA), menjamques (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 subspècies.

Mallorca: Prenupcial, primers registres el 14-IV (1 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG), el 20-IV (1 ex.) a Palma (MEL), el 22-IV (1 ex.) a l'Albufereta (MAC, HIN). Un mínim de 25 ex. a Pollença el 2-V (TOM).

Postnupcial, darreres cites, el 16-X (2 ex.) a Palma (LLA), el 27-IX (2 ex.) al Campus UIB (BAU).

Cabrera: Pas prenupcial, present entre el 21-IV amb 2 ex. volant a ran de mar cap al N (GOBM), fins el 3-V (3 ex.) (TOM).

Eivissa: Pas prenupcial, primeres cites, el 21-IV amb 3 ex. a Sant Antoni (SEP), el 25-IV amb 1 ex. a ses Salines (Sant Josep) (GOZ, SUR).

Muscicapa striata striata. Papamosques, matamosques (MA), menjamques (ME). Papamoscas gris (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, darrer registre el 9-V (2 ex.) a s'Albufera (LOP, RIR).

Pas postnupcial, primeres registres el 23-IX (1 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ).

Cabrera: Pas prenupcial, almenys present entre el 19-IV (2 ex.) (GEMI) i el 28-IV (2 ex.) (GORA).

Menorca: Aeroport (Maó). 1 ex. el 27-IV. 1 ex. el 12-X (LIG, PIR).
Son Saura del Nord (Es Mercadal). 1 ex. el 02-V (MEN).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, 110 ex. capturats per a anellament entre el 1-IV al 15-V, suposa un 48,6% **més** en relació a la mitjana 1995-2018 per les mateixes dates. Durant aquest període de campanya es capturat el primer exemplar el 17-IV amb un pas intens el 10-V amb 28 ex. anellaments (AIRE).

Muscicapa tyrrenica balear. (abans *Muscicapa striata baleàrica*)
Papamosques balear, matamosques balear (MA), menjamosques balear (ME). Papamoscas balear (ES)

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

Selecció: reproducció, fenologia.

Mallorca: Prenupcial, primeres cites el 17-V (1 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG), el 20-IV (1 ex.) a Pollença (TOM), el 22-IV (4 ex.) al Parc Bit (Palma) (NIC) i també a Valldemossa (1 ex.) (GON).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 45 parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 20 i 30 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Santa Maria. 1 ex. covant a un niu fet sobre una branca de pi amb molses i líquens el 1-VI (MMA).

Campus UIB, Palma. Un màxim de 30 ex. amb molts de joves el 31-VII (BAU).

Postnupcial, darrers el 5-XI (1 ex.) a Pollença (TOM), el 13-X (2 ex.) al Parc Bit (Palma) (NIC).

Cabrera: Postnupcial, almenys present entre el 19-IV (>6 ex.) (GEMI) i el 3-V (25 ex.) (TOM).

Sa Dragonera: Postnupcial, 5 ex. el 20-IX (TOM).

Menorca: Maó. Una parella treu dues pollades a ciutat. El primer juvenil surt el 7-VII, mentre de la segona posta el primer jove surt el 28-VIII (GRI).

Eivissa: 3 ex. el 11-VIII (SEP). 4 ex. el 30-VIII (GUI).

Formentera: Can Parra, present del 4-VI (2 ex.) fins el 9-VIII (1 ex.). El 17-VI un adult amb el bec ple d'insectes (KLA).

Postnupcial, darrera cita el 28-VIII (1 ex.) a l'estany Pudent (KLA).

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: Pas prenupcial, darreres cites el 1-V (1 ex.) a cala Sant

Vicenç, i el 30-IV (1 ex.) al vall de Bòquer (TOM).

Presència primaveral-estival:

Son Moragues, Valldemossa. 2 mascles cantant a el 30-V (NIC).

Son Pacs, Palma. A una plantació de cítrics, present del 16-III (2 ex. reclamant junts) fins el 23-VIII (3 ex.) (MMA).

Puig des Teix, Valldemossa. 1 ex. fent el reclam territorial el 30-V. 1 ex. el 27-VII a (JMO).

Sa Comuna de Bunyola. Sentit 3 ex. el 1-VII (BAZ, PAM).

La Gola, Pollença. 1 ex. fent reclam el 2-VI (FIO, CTOG).

Pas postnupcial, primeres cites el 13-IX (1 ex.) a la serra de na Burguesa (Calvià) (GON), el 23-IX (1 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ) i a Valldemossa (1 ex.) (GON). Un màxim de 30 ex. al Campus UIB (Palma) el 25-X (BAU), més de 20 ex. a Son Real (Santa Margalida) el 5-X (RES, FRT), i més de 20 ex. al Clot d'Albarca (Escorca) el 7-X (RES).

Cabrera: Pas prenupcial, darrera cita el 20-IV amb 1 ex. (GEMI).

Pas postnupcial, 3 ex. el 28-IX (GUI, GNR), 6 ex. el 11-X (TOM).

Menorca: Presència primaveral-estival:

Alforí de Dalt, Ciutadella. 1 ex. capturat per a anellament el 20-VI (GRI).

Pas postnupcial, primer ex. el 23-IX a l'Alaior (ELK).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, darrera cita 1 ex. capturat per a anellament el 8-V (AIRE).

Eivissa: Presència primaveral-estival: 1 ex. a Sant Antoni el 6-VI (SEP).

Ses Salines, Sant Josep. 2 ex. el 8-VI, 1 ex. el 16-VIII (GOZ).

Vila. 1 ex. el 24-VIII (SEP).

Pas postnupcial, primera cita el 9-X (1 ex.) al cap des Falcó (Sant Josep) (GOZ).

Formentera: Pas prenupcial, darrera cita el 7-IV (2 ex.) a Can Parra (KLA).

Pas postnupcial, primera cita el 22-IX (sentit 1 ex.) a l'estany Pudent (MEY).

Luscinia svecica. Blaveta. Pechiazul (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, darrera cita el 4-V (1 ex.) a l'Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA; LIS).

Pas postnupcial, primers registres el 5-X (1 ex.) a l'Albufereta (TOM), el 9-X (1 mascle) a s'Albufera (BAZ), el 22-XI (1 ex.) al Salobrar de Campos (MOU).

Menorca: Cap de Cavalleria, es Mercadal. 1 ex. a l'aparcament del far el 6-IX (ARL).

Aire: Sant Lluís. 1 ex. capturat per a anellament el 6-IV (AIRE).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 5-XII (SEP).

Luscinia svecica svecica. Blaveta de medalla vermella. Pechiazul de medalla roja (ES)

Cabrera: 1 mascle el 9-IV.

Subespècie de medalla vermella nidifica al N d'Europa, N d'Àsia, N d'Alaska i NW de Canadà. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO. Aquest ocell no figura en aquesta llista i, si és acceptada, serà el primer registre del Comitè a les Balears.

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 (sentit 1 ex.) a s'Albufera (LOP, MAC, BRC), el 5-IV (sentit 1 ex.) a Calvià (BEN), el 8-IV (4 ex.) a la bassa de Can Guidet (Palma) (NIC).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **378** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 30 i 40 parelles. Observació de joves a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Pas postnupcial, darrer registre el 23-X (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM).

Cabrera: Pas prenupcial, primer registre el 19-IV (2 ex.) (GEMI). Un màxim de 6 ex. el 27-IV (GORA).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 7-IV (LIG, PIR). 3 ex. el 9-IV (MEN).

Aeroport, Maó. 1 ex. el 7-IV (LIG, PIR).

Sant Tomàs, es Migjorn Gran. Escoltat 1 ex. el 16-IX (ELK).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, 59 ex. capturats per a anellament entre el 1-IV i el 15-V, suposa un 47,7% **menys** en relació a la mitjana 1995-2018 per les mateixes dates. Durant aquest període de campanya es captura el primer exemplar el 7-IV (AIRE).

Eivissa: Balàfia (Sant Joan). 1 ex. el 25-IV (SEP).

Tagomago: (Santa Eulària). 1 ex. el 17-IV (SEP).

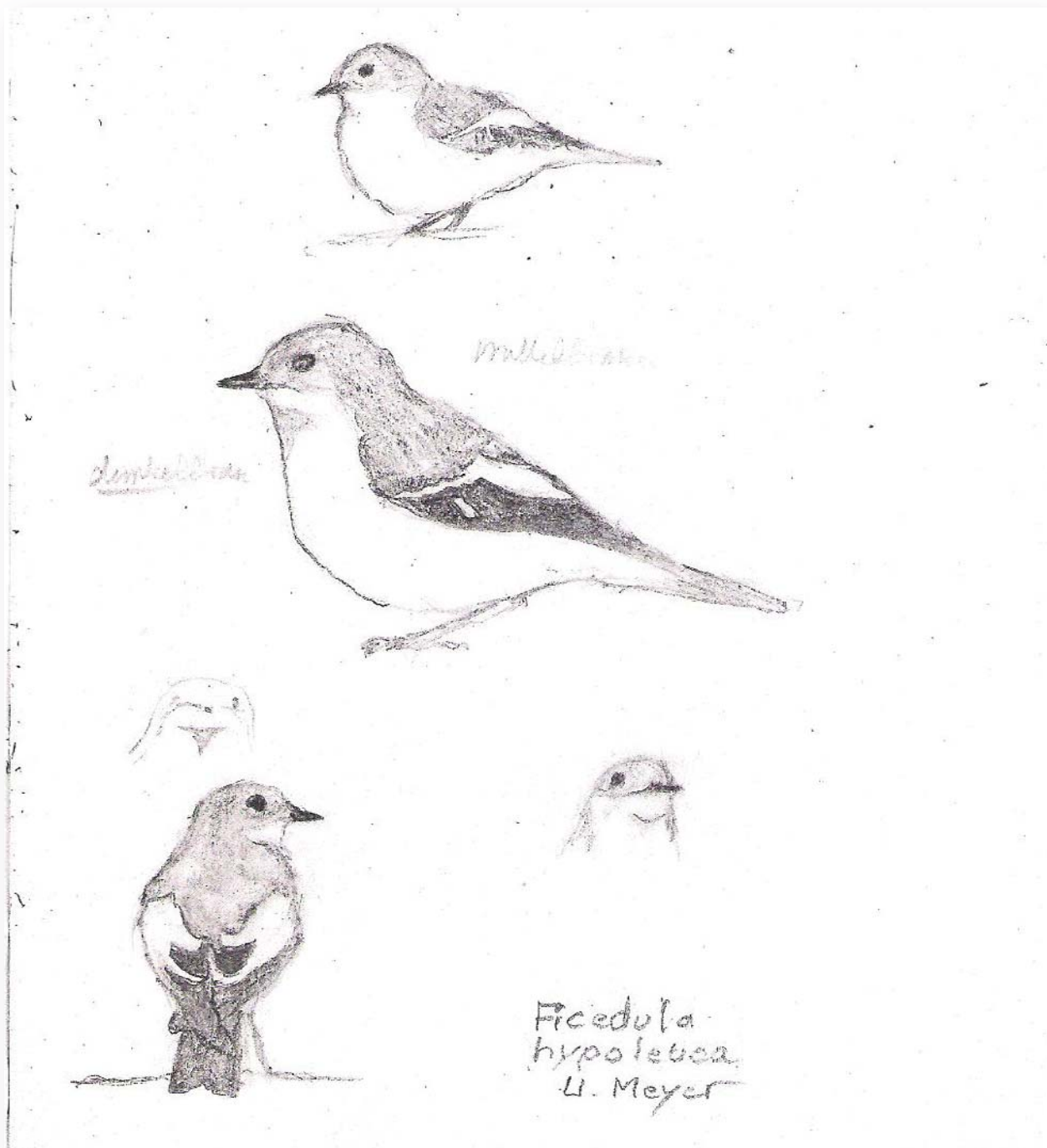
Tarsiger cyanurus. Coablava. Ruiseñor coliazul (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: La Gola, Pollença. 1 ex. el 6 i 7-XI.

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) migrant abundant (MA-ME) i moderat (EI-FO). Cria esporàdica el 1993 (MA).

Estatus:

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 6-IV al golf de Ponent (1 mascle) (GON), a es Capdellà (1 femella) (SOL), i també a Mortitx (1 mascle) (TOM).

Darreres registres el 8-V (1 ex.) a s'Albufera (KOH), el 6-V (2 ex.) a Ternelles (Pollença) (TAP), el 6-V (1 ex.) al hort de Son Noguera (Puigpunyent) (BAU), i el 5-V (2 mascles, 4

femelles) a Llenaire (Pollença) (LIS).

Pas postnupcial, primers registres el 25-VIII (1 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ), el 14-IX (1 ex.) al Campus UIB (Palma) (BAU).

Darreres cites el 8-X (1 ex.) a Galatzó (Calvià) (SOL), el 6-X (2 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ), el 4-X (1 ex.) a Ariant (Pollença) (GON).

Cabrera: Pas prenupcial, almenys present entre el 6-IV amb 1 mascle (VIC) i el 16-V (2 mascles) (TOM). Un màxim de 35 ex. el 30-IV (JMO).

Sa Dragonera: Pas postnupcial, 2 ex. el 20-IX (TOM).

Menorca: Pas prenupcial, primeres cites el 9-IV (1 ex.) a l'Aeroport (Maó) (LIG, PIR). Darrer ex. el 2-V (1 ex.) a Son Saura del Nord (Es Mercadal) (MEN).

Pas postnupcial, primers registres el 3-IX amb 1 ex. trobat mort, darrer ex. el 11-X, ambdós a l'Aeroport (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, 182 ex. capturats per a anellament entre el 1-IV al 15-V, suposa un 98,4% **més** en relació a la mitjana 1995-2018 per les mateixes dates. En augment els últims anys. Durant aquest període de campanya es captura el primer exemplar el 6-IV (AIRE).

Eivissa: Pas prenupcial, 1 mascle a es Fornàs, Sant Rafel (Sant Antoni) el 14-IV (SEP).

Cas Orvais, Sant Josep. 1 ex. el 29-IV (SEP).

Formentera: Pas prenupcial, present entre el 5-V (1 femella) a l'estany Pudent (MEY), fins el 7-V (1 ex.) a Can Parra (KLA).

Ficedula albicollis. Papamosques de collar, menjamosques de collar (MA-ME-EI-FO). Papamoscas collarino (ES)

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Mortitx, Escorca. **1** mascle el 2-IV.

Cabrera: **1** ex. el 27 i 28-IV. **1** mascle el 30-IV i 3-V.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Ficedula semitorcuata. Menjamosques de mig collar. Papamoscas semicollarino (ES)

Estatus: accidental (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Ficedula parva. Papamosques menut, menjamosques barba-roja (MA), menjamosques menut (ME). Papamoscas papirrojo (ES)

Estatus: migrant rar (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phoenicurus ochruros. Coa-roja de barraca, coa-roja (EI). Colirrojo tizón (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, darrer registre, el 6-V al port des Canonge (Banyalbufar) (VDE, PAM). Un màxim de 25 ex. a Rafeufetx (Calvià) el 5-III (NIC).

Pas postnupcial, primeres cites el 11-IX (2 ex.) a Son Real (Santa Margalida) (TOM), el 17-IX (2 ex.) a Mortitx (Escorca) (TOM). Un màxim de 80 ex. a sa Coma den Vidal (Estellencs) el 22-X (SOL).

Cabrera: Pas prenupcial, 41 ex. el 19-IV (GEMI). Darrer ex. el 11-V (KOH).

Pas postnupcial, primer registre el 13-IX (1 ex.) (TOM).

Menorca: Aeroport, Maó. Prenupcial, darrera cita el 23-IV amb 1 mascle (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, darrer exemplar el 25-IV capturat per a anellament (AIRE).

Eivissa: badia de Portmany. Postnupcial, primer registre el 22-X amb un mascle cantant (NIC).

Formentera: estany Pudent. Postnupcial, primera cita el 25-X (2 ex.) (MEY).

Phoenicurus phoenicurus. Coa-roja, coa-roja reial (ME-EI). Colirrojo real (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primer registre el 3-IV (1 mascle) a la Coma den Vidal (Estellencs) (SOL), el 6-IV (1 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG) i a Mortitx (2 mascles) (TOM), el 7-IV (1 ex.) al Castell del Rei (Pollença) (TAP).

Darrers registres el 25-V (1 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG), el 12-V (1 ex.) a Valldemossa (KOH), el 7-V a Gotmar (Pollença) (LIS), el 5-V (2 ex.) a es Capdellà (SOL).

Pas postnupcial, primeres cites el 25-VIII (1 mascle, 1 femella) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ), el 1-IX (3 ex.) a la Mola de s'Esclop (Calvià) (SOL), el 5-IX (3 ex.) al puig des Teix (Valldemossa) (GON).

Darrers registres el 19-X (1 ex.) a s'Albufera (RES), el 8-X (7 ex.) a Galatzó (Calvià) (SOL).

- Cabrera:** Pas prenupcial, present del 3-IV (2 mascles) (VIC), fins el 3-V (>40 ex.) (TOM). Un màxim de 58 ex. el 27-IV (GORA).
Pas postnupcial, al manco present des del 2-IX (1 mascle, 1 femella) (VIC) fins el 16-X (6 ex.) (TOM). Un màxim de 10 ex. el 11-X (TOM).
- Sa Dragonera:** Pas postnupcial, 1 ex. el 20-IX (TOM).
- Menorca:** Aeroport, Maó. Pas prenupcial, primer ex. el 30-III, i darrer el 16-V amb un mascle i una femella (LIG, PIR).
- Aire:** Sant Lluís. Pas prenupcial, un total de 200 ex. capturats per a anellament entre el 1-IV i el 15-V, suposa un 8,8% **menys** en relació a la mitjana 1995-2018 per les mateixes dates. Un màxim de 53 ex. anellats entre el 3 i 4-V, i 47 ex. anellats entre el 9 i 10-V (AIRE).
- Eivissa:** Pas prenupcial
Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 9-IV (GOZ), 1 ex. el 9-V (GOZ, SUR).
Pla de Sant Mateu, Sant Antony. 1 ex. el 21-IV (SEP).
Pas postnupcial, 1 ex. al pla de Corona (Sant Antony) el 19-IX (SEP).
- Formentera:** Pas postnupcial, primera cita el 14-IX (1 mascle), i darrer el 31-X (2 ex.) (MEY).

***Phoenicurus moussieri*.** Coa-roja diademada. Colirrojo diademado (ES)
Estatus: accidental.
Selecció: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

***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: primeres cites, el 13-IV (1 mascle) a l'Albufereta (TOM, FIO), el 22-IV (1 ex.) a Albercutx (Pollença) (GORA).
Enguany es detectan **5** territoris de nidificació:
Puig des Teix. 2 mascles marcant territori, del 12-V (BAU) fins el 31-V (GON).
Puig Major, Escorca. 3 mascle marcant territori el 18-VI (GON).
Menorca: Pas prenupcial, el 15-IV 1 mascle volant entre l'alzinar a cala en Turqueta (Ciutadella) (MNT).

***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.



Mèrlera blava *Monticola solitarius*, punta de s'Escullar, Ciutadella, 16 de juny de 2018. Autor: Galatea Lligoña.

- Mallorca:** Mondragó, Santanyí. Observació de joves a partir del 4-VI (AMG).
- Cabrera:** Observació de joves a partir del 26-V (VIC). Un màxim de 5 ex. el 27-IV (GORA).
- Menorca:** punta de s'Escullar, Ciutadella. Una femella amb 3 polls volanders el 16-VI (LIG, PIR).
- Eivissa:** ses Salines, Sant Josep. Present entre el 9-IV (1 ex.) i 22-VI (1 jove). Observació de joves a partir del 22-VI (GOZ).
- Formentera:** Can Parra. Observació de juvenils a partir del 6-VI (KLA).

***Saxicola rubetra*.** Vitrac barba-roig, cagamànecs (MA), vitrac foraster (ME), cagamànecs barba-roja (EI), vitrac barba-roja (FO). Tarabilla norteña (ES)

Estatus: migrant abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO). Cria esporàdica (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites, el 6-IV (1 ex.) a Mortitx (Escorca) (TOM), i també a Calvià amb 2 ex. (GON), el 7-IV (1 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Darrers registres el 29-V (1 mascle) a Costitx (RES), el 4-V (1 ex.) a s'Albufera (JMO).

Pas postnupcial, primers registres el 27-VIII (1 ex.) al pla de Vilafranca (BAZ, PAM), el 1-IX (4 ex.) a la Mola de s'Esclop (Calvià) (SOL), el 5-IX (1 ex.) al puig des Teix (Bunyola) (GON).

- Darreres cites el 4-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM), el 27-IX (3 ex.) a l'Albufereta (TOM).
- Cabrera:** Pas prenupcial, primera cita el 7-IV (2 ex.) (VIC), i darrer ex. el 30-IV (JMO). Un màxim de 53 ex. el 27-IV (GORA).
Pas postnupcial, 1 ex. el 11-X (TOM).
- Menorca:** Aeroport, Maó. Prenupcial, primera cita el 4-IV (2 ex.), i darrera el 28-V (1 ex.). Postnupcial, primer registre el 24-VIII (5 ex.) (LIG, PIR).
- Eivissa:** Prenupcial
Sant Antoni. 3 mascles i 1 femella a el 11-IV (SEP).
Ses Salines, Sant Josep. 2 mascles i 1 femella el 20 i 26-IV (GOZ, SUR).
Postnupcial, 1 ex. a ses Salines el 11-X (GOZ).
- Formentera:** Postnupcial, 1 femella al cap de Barbaria el 26-IX (BAZ).

Saxicola rubicola. (abans *Saxicola torquatus rubicola*). Vitrac, cagamànecs (EI). Tarabilla comú (ES)

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **311** parelles. Observació de joves a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).
Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 40 i 60 parelles. Observació de joves a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Cabrera: Sa Barrala, Campos. Observació de joves a partir del 15-V (BAU).
Pas prenupcial, primer registre el 19-IV (2 ex.) (GEMI).

Pas postnupcial, primer el 11-X (5 ex.) (TOM).

Menorca: Binimel·là, es Mercadal. 3 ex. el 22-IX (ELK).

Formentera: Pas postnupcial, primera cita el 10-X (2 ex.) a l'estany Pudent (MEY).

Oenanthe oenanthe. Coablanca, primavera (MA), culblanc (ME). Collalba gris (ES)

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

Selecció: reproducció, fenologia i dades d'interès.

Mallorca: Pas prenupcial, present entre el 29-III (1 ex.) a Cases Velles (Pollença) (MAC), el 2-IV (2 ex.) al Paraigua, puig de Ternelles (Pollença) (TAP), el 6-IV (1 ex.) la Gola (Pollença) (FIO, CTOG). Darrers registres, el 14-V (1 ex.) al Parc Bit (Palma) (MEL), el 11-V (2 femelles) al Salobrar de Campos (MMM) i també 1ex. a la carretera del dic de l'Oest (Palma) (GUI). Un màxim de 12 ex. al puig des Teix el 12-V (BAU), i també al puig Major el 18-VI (GON).

Enguany s'han detectat **24** territoris de nidificació:
 Puig des Teix. Un mínim de 2 territoris el 31-V (GON).
 Puig de Massanella. Un mínim de 7 territoris el 14-VI (GON).
 Puig den Galileu. Un mínim de 4 territoris el 15-VI (GON).
 Puig Major. Un mínim de 12 territoris el 18-VI (GON).
Pas postnupcial, present entre el 27-VIII (1 ex.) al pla de Vilafranca (BAZ, PAM), el 1-IX (7 ex.) a la Mola de s'Esclop (SOL), el 7-IX (2 ex.) a Son Pacs (Palma) (MMA).
 Un màxim de 12 ex. al Blanquer de Maria el 17-IX (RES).
 Darrereres cites el 22-XI (1 ex.) a sa Barrala (Campos) (BAZ), el 23-X (2 ex.) al Salobrar de Campos (BAU).

Cabrera: Pas prenupcial, present a partir del 5-IV (1 mascle, 2 femelles) (VIC). Un màxim de 16 ex. el 21-IV (GEMI). Darrera cita el 16-V (2 ex.) (TOM).
Pas postnupcial, primera cita el 2-IX (5 ex.) (VIC). Darrera cita el 16-X (6 ex.) (TOM).

Sa Dragonera: postnupcial, 1 ex. al cap de Llebeig el 28-VIII (GON).

Menorca: Pas prenupcial, primera cita el 6-IV (8 ex.) a l'Aeroport (Maó) (LIG, PIR).

Pas postnupcial, primer ex. el 12-VIII, i darrer ex. el 3-XI, ambdós a l'Aeroport (Maó) (LIG, PIR).

Eivissa: Pas prenupcial, 1 ex. a ses Salines (Sant Josep) el 20-IV (GOZ, SUR), i 1 ex. al pla de Sant Mateu (Sant Antoni) el 21-IV (SEP).

Pas postnupcial, 1 ex. a ses Salines el 14 i 19-IX (GOZ), i 1 mascle a Sant Antoni el 19-IX (SEP).

Formentera: Pas prenupcial, 2 ex. al cap de Barbaria el 16-IV (KLA; MEY).
Pas postnupcial, primera cita el 26-IX amb 6 ex. al cap de Barbaria (BAZ).

Oenanthe isabellina. Coablanca pàl·lida. Collalba isabel (ES)

Estatus: accidental (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: **1** ex. el 27-IV.

Registre pendent d'homologació per el Comitè de Rareses de la SEO.

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 hispanica. Coablanca ros, coablanca rossa (MA-EI-FO), culblanc roig (ME). Collalba rubia (ES)

Estatus: migrant escàs.

Selecció: fenologia i subespècies.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 29-III (1 femella) a Ariant (Pollença) (GON), també a Cases Velles (1 mascle) (GORA), el 8-IV (1 ex.) a Gotmar (Pollença) (BRC). Darrers el 14-IV (1 ex.) al part de Sant Jordi (Palma) (LOP, RIR).

Cabrera: Pas prenupcial, primer ex. el 5-IV (VIC). Darrer ex. el 28-IV (GORA).

Menorca: Pas prenupcial, primer ex. el 26-III (mascle) a l'Aeroport (Maó), i darrer ex. el 6-V a punta Prima (Sant Lluís) (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. 1 ex. capturat per a anellament el 20-IV. Espècie escassa, de la qual només s'han anellat 13 ex. durant els 26 anys de campanya (AIRE).

Sa Conillera: (Sant Josep). Prenupcial, 1 ex. el 8-IV (CAA).

Oenanthe hispanica melanoleuca. Coablanca ros, coablanca rossa oriental (MA-EI-FO), culblanc roig (ME). Collalba rubia oriental (ES)

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

Cabrera: Pas prenupcial, 1 ex. el 19 i 20-IV.

Registre pendent d'homologació per el Comitè de Rareses de la SEO.

Oenanthe leucura. Mèrlera coablanca, mèl·lera coablanca (MA), culblanc negre (ME). Collalba negra (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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 35 i 50 parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 100 i **125** parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Esporles. Voltant tot el poble, un mínim de **250** ex., un d'ells ja duia busques per la construcció del niu el 15-II (BAU).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturat per a anellament el 15-VI (MEN).

Passer hispaniolensis. Gorrió de passa, gorrió foraster (MA). Gorrión moruno (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

***Passer montanus*.** Gorrió barraquer, pardal barraquer (ME), teulat galtanegre (EI). Gorrión molinero (ES)

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

Selecció: reproducció, fenologia i tots els registres a ME.

Mallorca: Campus UIB, Palma. Present del 18-III (2 ex.) (MLL), fins el 17-X (6 ex.) (BAU).

Es Salobrar, Campos. 4 ex. el 17-VII (SOL).

Aeroport de Son Bonet, Palma. 1 ex. el 22-VII (NIC).

S'Albufera. 1 ex. el 17-IV (SOL).

Cap de ses Salines, Santanyí. 1 ex. el 14-X (BAZ, PAM).

S'Indioteria, Palma. Més de **30** ex. el 22-XI (RES).

Son Tous, Palma. 5 ex. el 23-XI (RES).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 25-I (GUI).

***Petronia petronia*.** Gorrió roquer, gorrió berberisc (MA), pardal roquer (ME), teulat liri (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 7-IV (BAU), 3 ex. el 26-VI (SOL), 2 ex. el 9-XI (NIC).

Camí al cap de ses Salines, Santanyí. Un màxim de 4 ex. cantant el 12-V (LOP, ACO), 20 ex. el 17-IX (MON).

Eivissa: Cova de sa Torre, Santa Eulària. Dada de nidificació, un mínim de 6 ex. reclamant i presents a penyals marins amb forats el 23-IV-2017 (MMA, PAR).

Torre den Valls, Santa Eulària. 1 ex. reclamant dins el pinar el 24-IV-2017 (MMA, PAR).

Formentera: cap de Barbaria. 10 ex. el 10-IV (BAZ).

***Montifringilla nivalis*.** Gorrió d'ala blanca, pardal d'ala blanca (ME). Gorrión alpino (ES)

Estatus: hivernant rar.

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. Nidificant. Màxims mensuals (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC, LOP, HIN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	+	13	13	15	2	+	+	+	+	>5	>8	>6

Albufereta, Pollença. 15 ex. el 5-IX (RES), 3 ex. el 19-X (RES, VIC, CNA, RNSA).

La Gola, Pollença. 1 ex. el 11-XI (RES, RDR).

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.

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: Pas prenupcial, darreres cites el 30-III (2 ex.) amb un poc de neu al puig de Massanella (AMG), el 2-III (4 ex.) al puig den Galileu (ALO).

Pas postnupcial, primers registres, el 3-XII (5 ex.) a Formentor (TOM), el 4-XII (1 ex.) al Toro (Calvià) (RES), el 22-XII (3 ex.) al coll de la Creueta (Pollença) (LOP, MAC). Un màxim de 12 ex. el 27-XII a sa Coma den Vidal (Estellencs) (BAZ, PAM).

Menorca: Far de Cavalleria. es Mercadal. 1 ex. el 13-I (LIG, PIR).

El Toro, es Mercadal. 7 ex. el 9-XII (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. 1 ex. al moll del 25 al 27-IV (GRI, AIT).

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, darreres cites, el 29-III (2 ex.) a Ariant (Pollença), i el 22-III (2 ex.) a la serra de na Burguesa (Calvià) (GON), el 11-III (1 ex.) al coll de la Creueta (Pollença) (TOM). Un màxim de 6 ex. el 18-I a Orient (Bunyola) (MAC, RES).

Pas postnupcial, primeres cites el 13-X (sentit 1 ex.) al Putxet a la finca de Planícia (Puigpunyent) (BAU), el 21-X (2 ex.) a cala Murta (Pollença) (RES), el 24-X (1 ex.) a Cases Velles (Pollença) (GON).

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 8-III (1 mascle) a sa Pobla (SOL), 9-III (1 ex.) a s'Albufera (HIN), el 10-III (4 ex.) al Salobrar de Campos (MAC). Un màxim de **130** ex. a l'Albufereta el 5-V (MAC).
Darrers registres el 28-V (1 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG), el 5-V (1 mascle) a Llenaire (Pollença) (LIS).
Pas postnupcial, un màxim de 50 ex. a un conreu amb síndries sense recollir el 12-IX a Ariany (VIC).
Darrers registres , el 23-X (2 ex.) al Salobrar de Campos (BAU), el 29-IX (4 ex.) a la carretera Dic de l'Oest (Palma) (GUI), el 21-IX (>10 ex.) a Can Trujillo (Calvià) (GON).
- Cabrera:** Pas prenupcial, darrera cita el 16-V amb 2 ex. (TOM).
Pas postnupcial, primers registres, 1 ex. el 6-VII i 2 ex. el 17-VIII (VIC). Darrer ex. el 11-X (TOM).
- Menorca:** Pas prenupcial, 17 ex. el 26-III al camí de sa Boval (Maó) (MEN).
Pas postnupcial
Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 7-VII (LIG, PIR).
Binimel·là, es Mercadal. 4 ex. el 22-IX (ELK)
- Eivissa:** Prenupcial. Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 2 ex. al prat de ses Monges el 8-III (PAL).
Postnupcial, 2 ex. a Sant Josep el 11-IX (SEP).
Mar endins. 1 ex. volant al costat del vaixell durant 15 minuts el 25-IX (BAZ).
- Formentera:** estany Pudent. Prenupcial, primer ex. el 11-IV. Postnupcial, darrera ex. el 4-X (MEY).

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 mascle el 17-III (LOP, HIN; MAC), 1 ex. el 1 i 15-IV (NIC; LOP, HIN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 25-III (LOP).

La Gola, Pollença. 1 ex. el 6 i 7-IV (FIO, CTOG).

Cabrera: Pas prenupcial, 1 ex. el 20-IV (GEMI), 2 ex. el 26 i 27-IV (GORA).

Menorca: Pas postnupcial, 4 ex. el 4-IX a l'Aeroport, Maó (LIG, PIR).

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.

Cabrera: Pas prenupcial, present del 19 (2 ex.) fins el 22-IV (1 ex.) (GEMI).

Menorca: Pas postnupcial, 16 ex. el 4-IX a l'Aeroport, Maó (LIG, PIR).



Titeta groga *Motacilla flava flavissima*, Aeroport de Menorca, Maó,
14 de setembre de 2018. Autor: Roman Piris.

Motacilla flava flavissima. 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.

Menorca: Pas postnupcial, 6 ex. el 4-IX a l'Aeroport, Maó (LIG, PIR).

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: Es Salobrar, Campos. Primer ex. el 18-III (LOP, HIN, BND). Observació de joves a partir del 26-VII (BAU).

S'Albufera. Primera cita el 2-IV (1 ex.) (LOP). Enguany s'estima que hi han criat **475** parelles. Observació de joves a partir del 19-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 20 i 30 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Cabrera: Pas prenupcial, 2 ex. el 28-IV (GORA).

Menorca: Pas prenupcial, 1 ex. el 1-III a Vergers de Sant Joan (Maó) (LIG, PIR).

Motacilla flava thunbergi. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Llenaire, Pollença. 1 mascle el 7-V (LIS).

Cabrera: Pas prenupcial, 1 mascle el 7-IV (VIC), 1 ex. el 20 i 21-IV (GEMI). 1 ex. el 26-IV, 2 ex. el 27-IV, i 10 ex. el 28-IV (GORA), 2 ex. el 30-IV (JMO).

Menorca: Aeroport, Maó. 15 ex. el 5-V (LIG, PIR).

Motacilla flava feldegg. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera balcànica (ES).

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: Aeroport, Maó. **1** ex. el 5-V.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

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** mascle el 25-II.

Per a més informació d'aquests registres homologats, 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: Pas prenupcial, darrers registres, el 9-III (1 ex.) a es Carnatge (Palma) (GON), el 8-III (1 ex.) a un bassiot a Esporles (BAU).

Pas postnupcial, primeres cites, el 12-IX (2 ex.) a Ariany (VIC), el 30-IX (2 ex.) al cap de Formentor (Pollença) (RES, MAC).

Cabrera: Pas postnupcial, 1 ex. el 16-X (VIC).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 6-X (LIG, PIR).

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, un màxim de 45 ex. a la colgada a les basses de Magaluf (Calvià) el 16-III (NIC).

Pas prenupcial, darrers registres el 17-VI (1 ex.) al cap de

Formentor (Pollença) (BAZ, PAM), el 27-IV (1 ex.) a la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Pas postnupcial, primeres cites, el 6-X (3 ex.) al cap de Cala Figuera (RAMM), el 12-X (2 ex.) a la bassa de s'Àguila a la marina de Lluçmajor (GON), el 14-X (1 ex.) al polígon de Son Castelló (Palma) (NIC) i també al cap de ses Salines (2 ex.) (BAZ, PAM). Un màxim de **1.800** ex. a la colgada del aeroport de Palma el 23-XII (NIC).

Cabrera: postnupcial, 15 ex. el 11-X, 5 ex. el 16-X (TOM).

Menorca: Aeroport, Maó. 1 ex. el 16-IV i 1 ex. el 29-IX (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. 1 ex. el 6-IV (ESC, AIT, HAR, GUZ).

Eivissa: postnupcial. 1 ex. a ses Salines (Sant Josep) el 10-X (GOZ).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, darrer ex. el 9-IV. Postnupcial, primera cita el 21-X (sentit 1 ex.) (MEY).

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.

Menorca: Aeroport, Maó. **1** ex. el 4-XII (LIG, PIR).

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.

Menorca: Lluriac, Es Mercadal. **2** ex. en vol el 3-III.

Per a més informació d'aquests registres homologats, 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 27-III (1 ex.) a s'Albufera (BAU), el 24-IV (4 ex.) al cap de ses Salines (Santanyí) (SOL), el 25-IV (2 ex.) al cap Blanc (Lluçmajor) (NIC). Un màxim de 15 ex. (8♂, 7♀) al pla de Malagarba, puig des Teix el 27 i 30-V (MAC, BAZ, PAM; NIC).

Pla de Mala Garba, puig des Teix. 3 ex. un dells amb material al bec per al niu, el 20-V (LOP, HIN).

Postnupcial, darrers registres el 29-IX (2 ex.) a Mortitx (Escorca) (BAU), el 11-IX (1 ex.) a Son Real (Santa Margalida) (TOM).

Cabrera: Pas prenupcial, darrer registre el 22-IV (1 ex.) (GEMI).

Menorca: Pas postnupcial, 1 ex. el 13-IX (TOM) i el 28-IX (GUI, GNR).
Aeroport, Maó. Primer ex. el 18-III i darrer ex. el 10-X (LIG, PIR).

Punta Nati, Ciutadella. 2 ex. el 19-IX (ELK).

Eivissa: Prenupcial, 1 ex. el ses Salines (Sant Josep) el 21-V (GOZ).

Anthus pratensis. Titina sorda, titeta sorda (ME), titina borda (EI).
Bisbita comú (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Hivernada, un màxim de **80** ex. a Orient (Bunyola) el 19-I (GON).

Pas prenupcial, darreres cites el 5-V (1 ex.) a l'Albufereta (KOH), el 30-III (3 ex.) a Ariant (Pollença) (GON), el 28-III (50 ex.) al prat de Sant Jordi (Palma) (NIC), el 27-III (>10 ex.) a s'Albufera (BAU).

Pas postnupcial, primers registres, el 19-X (5 ex.) a l'Albufereta, i el 21-X (2 ex.) a cala Murta (Pollença) (RES), el 25-X (10 ex.) al Campus UIB (Palma) (BAU).

Hivernada, un màxim de 50 ex. al Salobrar de Campos el 11-XII (BAU).

Cabrera: Pas prenupcial, darrer registre el 21-IV (2 ex.) (GEMI).

Menorca: Aeroport, Maó. 10 ex. el 10-X (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, darrera cita el 9-IV amb 1 ex. capturat per a anellament (AIRE).

Formentera: Postnupcial, 2 ex. el 8-II a l'estany Pudent (KLA).

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 8-IV (2 ex.) a l'Albufereta (MAC, HIN), el 18-IV (1 ex.) a Galatzó (Calvià) (SOL).

Darreres cites el 7-V (1 ex.) al embassament de Cúber (Escorca) (KOH), i el 3-V (2 ex.) al Salobrar de Campos (JMO).

Pas postnupcial, primer ex. el 1-IX (2 ex.) a la Mola de s'Esclop (Calvià) (SOL), el 4-IX (2 ex.) al puig des Teix (GON).
Darrers el 19-X (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM), 4-X (1 ex.) a Ariant (Pollença) (GON).

Cabrera: Pas prenupcial, primer ex. el 9-IV (VIC), darrers registres el 11-V (1 ex.) (KOH), i el 27-IV (2 ex.) (GORA).

Pas postnupcial, 2 ex. el 2-IX (VIC), 1 ex. el 28-IX (GUI, GNR).

Menorca: Prenupcial, 3 ex. el 8-IV a l'Aeroport, Maó (LIG, PIR).
Postnupcial
Aeroport, Maó. 2 ex. el 2-IX (LIG, PIR).
Punta Nati, Ciutadella. 8 ex. el 12-IX (LIG, PIR, RCC, FLO).

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 cervinus. Titina gola-roja, titeta gola-roja (ME). Bisbita gorgirrojo (ES)
Estatus: migrant rar (MA-ME-EI).
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: Pas prenupcial
Albufereta, Pollença. 1 ex. el 11-IV (RES), i 4-V (RES, VIC, CNA, RNSA; LIS).
Pas postnupcial
Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 28-XI (RES).
Menorca: Pas prenupcial. Primer ex. el 27-III i un màxim de 11 ex. del 21-IV al 6-V ambdós a l'Aeroport, Maó (LIG, PIR).
Aire: Sant Lluís. Observat 1 ex. el 1-V (ILL, BAR, MEG, MLT).

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 13-IV (1 ex.) a l'Albuferta (TOM, FIO), el 9-IV (1 ex.) a s'Albufera (LOP, MAC, HIN).
Un màxim de 7 ex. el 9-IV a l'Albufereta (MOU).
Pas postnupcial, primers registres el 18-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM), el 19-X (2 ex.) a l'Albufereta (RES), el 22-X (6 ex.) al castellet de la Mola de s'Esclop (Calvià) (SOL). Un màxim de més de 30 ex. el 28-XI al Salobrar de Campos, i més de 20 ex. al prat de Sant Jordi (Palma) (RES).
Menorca: Postnupcial, 6 ex. el 22-X al prat de Son Bou (Alaior) (LIG, PIR, FLO).

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.



Titeta gola-rotja *Anthus cervinus*, Aeroport de Menorca, Maó,
5 de maig de 2018. Autor: Galatea Lligoña.

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, fenologia i subespècies.

Mallorca: Hivernada, un màxim de 50 ex. a Mortitx (Escorca) el 29-I
(LOP, HIN).

S'Albufera. Enguany hi han criat 4 parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).
Cabrera: Pas prenupcial, almenys present entre el 19-IV (2 ex.)
(GEMI) i el 28-IV (1 ex.), un màxim de 3 ex. el 26-IV
(GORA).

Menorca: Algondaret Nou, Maó. Primer juvenil capturat per a anella-
ment el 15-VI (MEN).

Formentera: Postnupcial, primer registre el 20-X (1 mascle) (MEY).

Fringilla montifringilla. Pinsà mè, pinsà mec (ME). Pinzón real (ES)

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

Selecció: fenologia i localitats.

Mallorca: Hivernada, un màxim de **25** ex. a Mortitx (Escorca) el 2-I
(MAC, BRC).

Pas prenupcial, darrers registres, el 6-IV (1 ex.) a Alcúdia
(ART, MUÑ), el 31-III (1 ex.) a Albercutx (Pollença)
(GORA), el 1-III (3 ex.) a Mortitx (GON).

Menorca: Hivernada, **30** ex. a l'Albufera des Grau (Maó) el 6-I (LIG-PIR).

Aire: Pas postnupcial, 1 ex. a l'Aeroport (Maó) el 6-XII (LIG, PIR).
Pas prenupcial, 1 ex. anellat el 1-IV (AIRE).

Coccothraustes coccothraustes. Durbec, becgròs (ME). Picogordo (ES)

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

Selecció: fenologia, tots els registres a EI-FO.

Mallorca: Hivernada, un màxim de més de **40** ex. a la Comuna de Bunyola el 10-I (RES).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat mort 1 ex. per traume desconegut procedent de Santa Eugènia el 10-III (COFIB).

Pas prenupcial, darreres registres, el 9-IV (1 ex.) es Capdellà (Calvià) (SOL), el 5-IV (1 ex. reclamant) a Galatzó (Calvià) (BEN), 5-IV (2 ex. escoltats) a la Comuna de Bunyola (RES, MTU). Un màxim de 12 ex. a Son Real (Santa Margalida) el 22-III (BAZ).

Pas postnupcial, el 4-XI (1 ex.) al Clot d'Aubarca (Escorca) (RES), el 13-XI (2 ex.) a Mortitx (Escorca) (SOL).

Cabrera: Hivernada, 3 ex. el 17-I, i 12 ex. el 18-I (VIC).

Menorca: Hivernada, 1 ex. a cala Galdana (Ferreries) el 4-II (LIG-PIR).

Pas prenupcial, 2 ex. capturats per a anellament el 10-III a ses Capelletes (Ciutadella) (TRI, CAO).

Eivissa: Hivernada, Balàfia (Sant Joan). 2 ex. el 12-II (SEP).

Pyrrhula pyrrhula. Pinsà borroner. Camachuelo común (ES)

Estatus: hivernant rar (MA-ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Orient, Bunyola. **1** mascle del 18 al 21-I.

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

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.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: la Gola, Pollença. **1** reclamant el 18-X.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Chloris chloris (abans *Carduelis chloris*). Verderol. Verderón (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 **101** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 50 i 60 parelles. Observació de joves a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Cabrera: Parc Bit, Palma. Adults amb 2 polls volanders el 22-IV (NIC). nidificant, almenys mes de 6 ex. del 20 fins el 22-IV (GEMI). Un màxim de 30 ex. el 27-IV (GORA).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturat per a anellament el 15-VI (MEN).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Femella amb 3 polls coa-curts el 22-VIII (SEP).

Linaria cannabina (abans *Carduelis cannabina*). Passerell, llinguer (EI-FO). Pardillo común (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 **31** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 10 i 15 parelles. Observació de joves a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Cabrera: nidificant. Un màxim de mes de 41 ex. del 19 fins el 22-IV (GEMI). 12 ex. el 28-IV (GORA).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Primer juvenil capturat per a anellament el 12-V (GRI).

Formentera: estany Pudent. Un màxim de 70 ex. el 18-X (MEY).

Acanthis flammea (abans *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, subspècies i tots els registres a ME-FO.

Eivissa: cala Albarca, Sant Antoni. Grup familiar de 4 ex. entre adults i joves el 6-VI (SEP).

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 **54** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 25 i 35 parelles. Observació de joves a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Un màxim de **550** ex. a un camp amb cards el 29-IX (MAC).

Campus UIB, Palma. Un màxim de 130 ex. el 27-IX (BAU).

Cabrera: nidificant, un màxim de 8 ex. el 28-IV (GORA).

Menorca: Algondret Nou, Maó. Primer juvenil capturat per a anellament el 15-V (MEN).

Eivissa: Sant Josep. Grup de 50 ex. el 14-IX (SEP).

Formentera: Can Parra. Observació de joves del 29-V fins el 9-VIII (KLA).

Carduelis citrinella (abans *Serinus citrinella*). Llucareta (ME), verderol menut (MA). Verderón serrano (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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 **98** parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 40 i 50 parelles (RES, VIC, CNA, RNSA).

Es Salobrar, Campos. Un màxim d'un grup compacte 50 ex. el 26-VII (BAU).

Campus UIB, Palma. Un esbart compacte de **60** ex. el 16-VIII (BAU).

Cabrera: Pas prenupcial, almenys present entre el 19-IV (>6 ex.) (GEMI) i el 25-V (3 ex.) (VIC). Un màxim de més de 16 ex. el 20 i 21-IV (GEMI).

Pas postnupcial, 1 mascle el 4-IX (VIC).

Menorca: Son Bou, Alaior. Uns **200** ex. el 24-I i 40 ex. el 20-X (LIG-PIR).

Spinus spinus (abans *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: Hivernada, 80 ex. a Costitx el 4-II (MAC, BAZ).

Pas prenupcial, darreres cites el 20-V a ses Cases Velles (1 mascle) i al far de Formentor (1 femella) (BAZ; PAM). Un màxim de **111** ex. menjant llavors d'om siberià *Ulmus pumila*, juntament amb verderols i gafarrons, el 3-IV (MMA), Pas postnupcial, primers registres el 15-XI (6 ex.) a ses Fonts Ufanes (Campanet), i el 21-XI (> 6 ex.) a Son Tous (Palma) (RES).

Cabrera: Pas prenupcial, 1 ex. el 19-IV, 2 ex. el 20-IV (GEMI).

Menorca: Hivernada, 5 ex. a l'Albufera des Grau (Maó) el 28-I (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, 1 ex. observat el 13-IV (CAT).

Eivissa: Hivernada, 1 ex. a Sant Josep el 5-XII (SEP).

Formentera: Prenupcial, darrera cita el 1-IV amb 1 ex. a Can Marroig (SEP).

Calcarius lapponicus. Hortolà de Lapònia. Escribano lapón (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Plectrophenax nivalis. Hortolà blanc, sit blanc (ME). Escribano nival (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Eivissa: Sant Josep. **1** mascle el 1-XII.

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

Emberiza calandra. Sól·lera, súl·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: Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 30 i 50 parelles. Darrers cants fins el 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Campus UIB, Palma. Un màxim de 50 ex. el 25-X (MLL).

Cabrera: pas prenupcial, almenys present entre el 19-IV (2 ex.) (GEMI) i el 27-IV (1 ex.) (GORA).

Menorca: Aeroport, Maó. 1 juvenil encara plomant el 3-V (LIG, PIR).

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 cia. Hortolà cellard, hortolà negre (MA, EI, FO), sit negre (ME).

Escribano montesino (ES)

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

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, 1 ex. al camí de Can Mosson (Pollença) el 1-V (LIS).

Albufereta, Pollença. 1 ex. els dies 3 i 4-V (LIS), 4 i 5-V (RES, VIC, CNA, RNSA).

Menorca: Pas prenupcial, 2 ex. s'alimenten a un prat a l'Aeroport (Maó) del 26 al 28-IV (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, un total de 4 ex. capturats per a anellament el 23 i 27-IV i el 5 i 18-V (AIRE).

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 cirius. Sól·lera boscana, sit de coll negre (ME), hortolà de coll negre (EI-FO). Escribano soteño (ES)

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Clot d'Aubarça, Escorca. Més de 25 ex. el 4-XI (RES).

Eivissa: Sant Antoni. Mascle cantant a prop de Sant Mateu el 13-V (SEP).

Emberiza pusilla. Hortolà menut, hortolà petit (MA-FO), sit petit (ME).

Escribano pigmeo (ES)

Estatus: migrant rar

Selecció: tots els registres rebuts.

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



Hotolà *Emberiza hortulana*, Aeroport de Menorca, Maó, 26 d'abril de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Emberiza rústica. Hortolà rústic, Escribano rústico (ES)

Menorca: Aeroport, Maó. **1** ex. observat el 30 i 31-X.

La seva àrea de cria, és molt rar a Noruega-Suècia, més estès a Finlàndia i l'est de Rússia. Migra cap el sud-est al setembre-octubre, tornant al maig. Divagant rar a l'oest d'Europa al setembre-octubre. El registre mencionat està pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO. Aquest ocell no figura en aquesta llista i, si hi és acceptat, serà el primer registre del Comitè a les Balears.

Emberiza aureola. Hortolà caranegre. Escribano aureolado (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Albufereta, Pollença. **1** femella el 29-IX.

Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

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 schoeniclus. Hortolà de canyet palustre. Escribano palustre (ES)

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

Selecció: reproducció, fenologia i subspècies.

Menorca: Pas prenupcial

Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 17-II (LIG, PIR).

Vergers de Sant Joan, Maó. 2 ex. el 3-III (LIG, PIR).

Pas postnupcial

Aeroport, Maó. 14 ex. el 1-XI (LIG, PIR).

Vergers de Sant Joan, Maó. 1 ex. el 5-XI (LIG, PIR).

Formentera: estany Pudent. Pas postnupcial, present entre el 30-X (2 ex.) i el 3-XI (sentit 1 ex.) a la zona des Brolls (MEY).

Emberiza schoeniclus schoeniclus. Hortolà de canyet palustre. Escribano palustre (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Prat de Sant Jordi, Palma. Un màxim de més de 20 ex. el 27-II (RES).

Pas prenupcial

S'Albufera. Present fins el 6-IV (1 femella) (RES).

Pas postnupcial

La Gola, Pollença. 2 ex. el 6-XI (RES, FIO).

Es Salobrar, Campos. 4 ex. el 24-XI (MAC, LOP).

Hivernada

Basses de Magaluf, Calvià. 3 ex. el 2-XII (NIC).

Emberiza schoeniclus witherbyi. Hortolà de canyet iberoriental. Escribano palustre iberoriental (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 **67** parelles. Primer mascle cantant el 4-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

LLISTA COMPLEMENTÀRIA

Els tàxons amb la categoria D i E no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.

CATEGORIA D

Mycteria ibis. Tàntal africà. Tántalo africano (ES)

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: basses de Lluriac, es Mercadal. Primera observació el 22-III amb **1** ex. junt a un esbart d'agrons grisos.

Sa Nitja, es Mercadal. **1** ex. es fotografiat el 27-III.

Registre pendent d'homologació peo Comitè de Rareses de la SEO.

Pica pica. Garsa. Urraca (ES)

Selecció: tots els registres rebuts.

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. **1** ex. des del 14-III al 27-IV, també es va veure a l'aeroport el 26-IV.

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

CATEGORIA E

Branta canadensis. Oca canadenca. Barnacla canadiense grande (ES)
Neàrtic.

Mallorca: Embassament de Cúber, Escorca. 1 ex. el 7-V (KOH).

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.

Cairina moschata* var. *domestica. Ànnera muda. Pato criollo doméstico (ES)
Neotropical.

Mallorca: La Gola, Pollença. 1 ex. el 16 i 26-II, 7-III (FIO, CTOG).
S'Albufera. 1 ex. per la zona de la depuradora el 30-III (LOP, MAC, BRC).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 5, 6 i 12-XII (RES, VIC, CNA, RNSA; LOP, GAS, MAC).

Torrent de Sant Jordi, Pollença. 1 ex. el 31-III (LOP, MAC, VEN, BEN), 3 ex. el 19-V (LOP).

Aix galericulata. Ànnera mandarina, aneda mandarina (ME). Pato mandarín (ES)

Paleàrtic oriental.

Mallorca: Son Quint, Palma. 1 mascle el 22-XI (MAC).

Torrent de Son Bauló, Santa Margalida. 1 mascle el 31-XII (MAC).

Anas bahamensis. Ànnera de les Bahames. Ánade gargantillo (ES)
Neotropical.

Mallorca: s'Albufera. 1 ex. el 12-V (KOH).

Threskiornis aethiopicus. Ibis sagrat. Ibis sagrado (ES)
Afrotropical.

Mallorca: s'Albufera. 3 ex. el 23-IV (RES).

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). Águila real (ES)
Paleàrtic.

Mallorca: S'Albufera. Present 1 femella els mesos de abril, maig, juny, setembre i novembre (RES, VIC, CNA, PNAM; ELK; TOM; GRR; KOH).

L'exemplar femella assilvestrat que es veu per Mallorca va fugir d'un cetrer l'any 2004.

Falco sparverius. Xoriguer americà. Cernícalo americano (ES)
Neàrtic i Neotropical.

Mallorca: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresat 1 ex. durant 2018 escapat de cetreria (COFIB).

Columba livia* var. *domestica. Colom domèstic. Paloma bravía domestica (ES)
Mundial.

Mallorca: S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 30 parelles (RES, VIC, CNA, PNAM).

Aquesta espècie està sotmesa a control poblacional.

Streptopelia roseogrisea. Tórtera domèstica. Tórtola rosigris (ES)
Afrotropical.

Formentera: 2 ex. a Porto Saler i a la bassa de la Depuradora el 9-I i 15-II respectivament (KLA).

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.

Tyto alba. Òliba, olivassa (FO). Lechuza común (ES)

Estatus: reproductor i sedentari moderat.

Mallorca: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. durant el 2018 escapat de cetreria (COFIB).

Psittacara erythacus. Loro gris de cola roja (ES)
Afrotropical.

Mallorca: Inca. 1 ex. el 4 i 13-V (KOH).

S'Albufera. 1 ex. el 8 i 12-V (KOH).

Melopsittacus undulatus. Periquito comú. Periquito común (ES)
Australàsia.

Mallorca: Pla de na Tesa, Marratxí. 2 ex. el 7-IV (MMA).

Agapornis roseicollis. Inseparable de Namibia (ES)
Afrotropical (SW).

Mallorca: Costitx. 2 ex. el 28-I (VEN).

Per primera vegada es veu en llibertat aquest psitaciforme de las regions àridas del sudoest d'Àfrica, como el desert de Namibia. Amb aquesta ja són **85** les espècies exòtiques que es poden veure o s'han observat a Balears.

Corvus corax. Corb. Cuervo (ES)

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

Mallorca: Centre Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat **1** ex. durant 2018, escapats de cetreria (COFIB).

Serinus canaria var. ***domestica***. Canari. Serín canario (ES)

Paleàrtic: Macaronèsia.

Mallorca: Centre Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats **2** ex. durant 2018 escapats de cautivitat (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) 148 observadors i 2) 8 institucions d'informació que han aportat registres de 2018 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

ACO	David Acosta	CNL	Miquel Cantallops	GRC	David García
AGI	Javier Aguilar	CPR	Amaia Caperochipi	GRI	Óscar García-Febrero
AIT	Dave Aitken	CAO	Josep Capo	GDE	Jaume García-Delgado
ACC	Toni Alcocer	CAR	Josep Esteve	GAR	Pere J. Garcías
ALF	Rodrigo Alfaro		Cardona	GRR	Fatima Garrido
ALO	Guillem Alomar	CAA	Gemma Carrasco	GAS	Xavier Gassó
AMG	Jordi Amengual	CSR	Krister Castren	GOZ	José Diego Gómez
ANR	Derek Anders	CAT	Santiago Catchot	GON	Joan Miquel González
ARA	Xavier Aramburu	CAC	Sergi Catchot	GNR	Emma Guinart
ARL	Luis Arbalejo	CLN	John & Sheila Collins	GND	Oscar Guindano
ART	Catalina Artigues	COS	Santiago Costa	GUT	Mabel Gutiérrez
BAC	Margarida Barcelo	DLV	Santiago de la Vega	GUI	Ricard Gutiérrez
BRC	Nacho Barcia	DIA	Pablo C. Díaz	GUZ	Ioar de Guzman
BAR	Richard Barnes	ELK	Norman Elkins	HAR	Rowan Hardman
BAU	Antoni Bauzá	ESC	Raül Escandell	HRB	Deb & Richard Herbert
BAZ	Juan José Bazán	ESR	Jaume Estarellas	HIN	Daniel Hinckley
BRM	Beatriz Bermejo	ESB	Pau Esteban	HOF	Helga & Peter Hoffmann
BEN	Gabriel Bernat	FIO	Cristina Fiol		
BND	Nieves Boned	FLO	Joan Florit	HTN	Yam & Blanca Hutinet
CMS	Jordi Camps	FRT	Aina Frontera	ILL	Marc Illa

CLA	Barbara Klahr	MNC	Maria Antónia Moncadas	RDR	Miguel Rodríguez
KOH	Jens Köhler	MNT	Naima Montes	ROG	Llorenç Roig
LIS	Jonathan Lishman	MON	Michael Montier	SAB	Aida Sabaté
LLO	Francesc Lillo	MRO	Pilar Moreno	SAL	Joan Salom
LOZ	Paco López	MOL	Xavier Morell	SLB	Barbara Salvà
LOP	Carles López-Jurado	JMO	Jason Moss	SEP	Jordi Serapio
LLA	Xavier Llabrés	MOU	Patrick Moussa	SEV	Biel Sevilla
LIG	Galatea Lligoña	MLT	Neus Mulet	SOL	Antoni Soler
LLZ	Ester Llúzar	MUN	Jordi Muntaner	SOE	Malena Soler
LUN	Nuria Luna	MUÑ	Antoni Muñoz	SUR	Maria Guadalupe Suárez
MAL	Juan Carlos Malmierca	NEG	Nieves Negre	SUA	Manuel Suárez
MAC	Josep Manchado	NIC	Steve Nicoll	TAP	José Manuel Tapia
MMR	Vicent Marí	ORL	Carmen Orellana	TOL	Cecilio Toledo
MAT	José Luis Martínez	ORF	Guillem Orfila	TOM	Pere Tomas
MTZ	Manuel Martínez	PAB	Félix de Pablo	TOR	Sonia Torres
MAR	Oliver Martínez	PAL	Joan Carles Palerm	TYS	Marina P. Tysoe
MMM	Andrés Mas	PAM	Mika Palmer	TRI	Rafel Triay
MAS	Francesc Xavier Mas	PAR	Luis Parpal	TTT	Raul Tur
LLX	Llux Mas	PAY	Biel Payeras	VDE	Pedro Van der Knoop
MSS	Miquel Mas	PER	Oriol Perona	VAS	Miguel Vallespir
MMA	Rafel Mas	PIO	Alicia Pioli	VEN	Lalo Ventoso
MTU	Joan Mateu	PIR	Roman Piris	VRA	María José Vera
MCM	Miguel McMinn	PON	Antoni Pons	VIA	Carlota Viada
MEL	Marc Melià	POP	Lidia Pópez	VIC	Pere Vicens
MEG	Beth Megan	QUI	Susana Quintanilla	VIZ	Xoan Vizoso
MEN	Xavier Méndez	RAD	Max Radford	WIL	Nadine Wilkinson
MEY	Ulf Meyer	RES	Maties Rebassa	YAR	Ibàn Yarza
MIQ	Elisa Miquel	RCC	Ester Ricci	ZAN	Medea Zanolì
MRL	Lluís Mir	RIR	Xesca Riera		
MLL	Victor Moll				

Institucions i altres

Codi Nom

AIRE **Campanya d'anellament prenupcial a l'illa de l'Aire (Menorca):**

Raül Escandell, Óscar Garcia-Febrero, Marc Illa, Richard Barnes, Dave Aitken, Luís Betanzos, Jaume Duaigües, Rafel Triay, Aida Sabaté, Sergi Catchot, Ioar de Guzman, Rowan Hardman, Lídia López, Iñaki Aiertza, Bet Mejan, Neus Mulet, Nara Triay, Vinca Escandell, Sebas Julià, Marisa Álvarez, Joan Florit, Alicia Pioli, i Lidia Villalonga.

AQUILA a-LIFE **Projecte Aquila a-Life** (LIFE16 NAT/ES/000235): Marina P. Tysoe, Javier Reina, i Tomeu Morro.

CTOG **Centre de Turisme Ornitològic La Gola:** Cristina Fiol.

COFIB **Consorci per la Recuperació de Fauna Silvestre de Mallorca.**

FUNP **Fundació Natura Parc.**

GORA **Grup d'Observadors de Rapinyaires d'Albercutx:**

Talaia d'Albercutx i Cap de ses Salines: 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 Melià, Martin & Mara Schultz, Xavier Gassó, Pedro Van der Knoop, Jason Moss, i Toni Soler.

Parc Nacional de Cabrera (26-28.04.2018): Josep Manchado, Carlos López-Jurado, Mika Palmer, Juanjo Bazán, Daniel Hinckley, Patrick

- Moussa, Xesca Riera, i Joan Mateu.
- GEMI **Grup Estudio Migració:**
Parc Nacional de Cabrera (19-22-IV-2018): Juan Sagardía, Dani López Velasco, Maties Rebassa, Delfín González, Miguel Rodríguez, José Portillo, i Juanjo Bazán.
- GOBA **Observadors d'Artà:**
Miquel Jaume, Catalina Riera, Miquel Berrocal, Àlex Oliver, Oriol Oliver, Aina Comas, Julen Adrian, Toni Muñoz, i Àlvaro Román.
- GOBM **Observació d'Aus i Mamífers Marins a Mallorca:**
Parc Nacional de Cabrera (21.04.2018): Miguel McMinn, Mabel Gutiérrez, Maria José Vera, Núria Cerdà, Núria Sastre, Antònia Maria Alomar, Laura Moreno, Auba Mut, Kristina Temple, Marina Camps, Amaya Caperochipi, Unai Hameau, Lupe Suarez, Jordi Muntaner, Pilar Moreno, Toni Fontanet, Laura Jones, Bernat Periàs, Margalida Barceló, David Berral, Maria Olivo, David Acosta, Aina Medina, Margalida, Carlos López-Jurado, i altres.
- GOB **Grup Balear d'Ornitologia i Defensa de la Naturalesa:**
Cens de milana a dormidors (14.01.2018): Emilia Segura, Cati Artigues, Antoni Muñoz, Cata Manresa, Xavi Llabrés, Josep Sunyer, Xisco Lillo, Josep Manchado, Francesca Riera, Maria José Ambrosio, Pep Toni Coll Ambrosio, Marina Tysoe, Manolo Martínez, Pere Tomàs, Pere Joan Planas, Mika Palmer, Antoni Fontanet, Pedro van der Knoop, Juan Moreno, Rafel Mas, Mar Leza, Jaume García-Delgado, Jordi Muntaner, i Manuel Suarez.
- MARB **Departament de Medi Ambient i Reserva de Biosfera.** Consell Insular de Menorca.
- PNAM **Parc Natural de s'Albufera de Mallorca:**
Maties Rebassa, Pere Vicens, Miquel Cantallops.
- RAMM **Red d'observació d'Aus i Mamífers Marins:**
Portocolom: Pere Vicens, Mabel Gutiérrez, Amaya Caperochipi, Elisa Miquel, Neus Matamalas, Jason Moss, Tomeu Rosselló, David Acosta, Eva García, Margalida Monserrat, Aina Medina, Rafa Beltrán, Tomeu Lladó, i Pau Massití.
Port des Canonge i Cap Gros: Mika Palmer, Xesca Riera, Pedro Van der Knoop, Jaume García-Delgado, Daniel Hinckley, Patrick Moussa, Juanjo Bazán, i Carlos López-Jurado.
Cap de cala Figuera: Miguel McMinn, Biel Sevilla, i Toni Fontanet.
- RNSA **Reserva Natural de l'Albuferata:**
Maties Rebassa, Pere Vicens, Miquel Cantallops.
- UIB **Universitat Illes Balears.**
- SEO **Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)**

BIBLIOGRAFIA

- GILL, F. & DONSKER, D. (Eds.) 2019. *World Bird List* (versió 9.1). International Ornithologists' Community (IOC).
- GONZÁLEZ, J.M. Estatus de l'avifauna de sa Dragonera i des Pantaleu. *AOB*, vol 26: 57-67.
- LÓPEZ-JURADO, C. & GONZÁLEZ, J.M. 2000. *Estatus de la avifauna del archipiélago de Cabrera*. In *Las aves del Parque Nacional Marítimo-terrestre del Archipiélago de Cabrera (Islas Baleares, España)*. Editor Pons, G. Edita, Ministerio de Medio Ambiente & GOB Mallorca.
- MAYOL, J. et al. 2007. Els noms d'aucells recomanats en l'àmbit balear. *AOB*, vol 21: 1-13.

ALBIRAMENT DE CETACIS EN AIGÜES DE LES ILLES BALEARS A 2018

María José VERA VILLALONGA¹ i Carlos LÓPEZ-JURADO²

RESUM.- Albirament de cetacis en aigües de les Illes Balears a 2018. Es presenten els albiramaments i avaraments de cetacis en aigües de les Balears. De 9 mamífers marins 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 comú *Globicephala melas*, Catxalot *Physeter macrocephalus*, Zífid de Cuvier *Ziphius cavirostris* i Rorqual comú *Baleanoptera physalus*.

SUMMARY.- 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*, Long-finned Pilot Whale *Globicephala melas*, Sperm Whale *Physeter macrocephalus*, Cuvier's Beaked Whale *Ziphius cavirostris* and Fin Whale *Baleanoptera physalus*.

¹ mariajose1119@hotmail.com

² carlesljm@gmail.com

A continuació es fa un recull de dades d'observació de cetacis en aigües de les Balears durant 2018. La majoria dels encontres són accidentals, obtinguts des de la costa per observadors particulars o durant el seguiment que realitza el GOB en el seu projecte "Red de observación de Aves y Mamíferos marinos" (RAMM), també s'inclouen els avaraments cedits per la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca del Govern de les Illes Balears.

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 contínua, es vol mostrar la presència d'aquests mamífers en les nostres aigües. Amb l'objectiu de fomentar la conservació d'aquests animals ja s'ha posat en marxa la recollida de

dades de manera estandarditzada. 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.

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'exceptional 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.

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 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:

Nom popular	Nom científic
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>
Zífid de Cuvier	<i>Ziphius cavirostris</i>
Orca	<i>Orcinus orca</i>
Rorqual comú	<i>Baleanoptera physalus</i>

De cada espècie se presenten els registres amb els següents punts:

Nom popular seguit del nom científic.

Estatus amb el qual es coneix a les Illes Balears

Els albiramaments i avaraments 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 km²

Moderat: 1 animal/5 km²

Escàs: 1 animal/8 km²

Rar: 1 animal/ 100 km²

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 26 avaraments de cetacis, corresponents a cinc espècies, a les Illes Balears durant el 2018, en què es varen identificar aquestes espècies:

Dofí mular (9 exemplars)

Dofí llistat (11 ex.)

Cap d'olla comú (2 ex.)

Catxalot (1 ex.)

Zífid de Cuvier (1 ex.)

i dos cetacis sense identificar.

Dades cedides per la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca del Govern de les Illes Balears (CMAAP).

LLISTA SISTEMÀTICA D'ALBIRAMENTS A 2018

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.

Baleares: Hem rebut 46 registres dels quals presentem el més destacats agrupats per zones/localitats. A la tabla figuren el màxims de cada mes i zona:

Mallorca: Illa de Dragonera-Cap de Formentor:

Illa de Dragonera, Andratx. 1 adult i 1 immadur el 31-I, hi ha vídeo (Pere Vicens). 2 ex. a una milla nàutica del far de Tramuntana el 7-IV (Miguel McMin).

Port des Canonge, Banyalbufar. Màxims d'exemplars els dies, 5-V (1 + 1 ex.), 1-VI (grup 4 ex.), 4-VIII (grup 2 + 1 ex.), i 6-X (grup 2 ex. i 1 ex.) (RAMM).

Cala Castell, Pollença. Exemplar nonat localitzat a la deriva possiblement mort per particulars el 8-VIII (CMAAP).

Coll de la Creueta, Pollença. Des del mirador, 4 ex. el 9-III (Daniel Hinckley).

Cap de Formentor-Cap Vermell:

Badia de Pollença. 4 ex. a prop de l'illa de Formentor (Pollença), el 24-I, hi ha foto (Pere Tomás).

Cap Vermell-Cap de ses Salines:

Son Servera. Avarat un exemplar mort a la platja de cala Millor el 2-II.

Sant Llorenç. Avarat un nonat mort, s'observa el cordó umbilical, a sa Coma el 23-VI (CMAAP).

Portocolom, Felanitx. Màxims mensuals, els dies:

31-I amb 6 ex. cap al N (Mabel Gutiérrez),

3-II amb 7-9 ex. pescant no molt lluny de la costa (RAMM),

12-III amb 3 adults i 1 immadur pescant devora una balsa de virot gros, hi ha foto (Mabel Gutiérrez),

20-V amb 4 adults i 2 immadurs (Mika Palmer),

9-VI amb **12** ex. (11 adults i 1 immadur) a menys d'una milla de la costa, hi ha foto (Mabel Gutiérrez).

Cala Serena, Felanitx. Màxims mensuals, els dies (Mirella Zeeders):

21-I amb 6 ex. (grup de 4 al W, 1 al NE, 1 present a la zona durant 1 hora)

16-II amb 10 ex. cap al SE.

16-III amb un grup de 5 adults i 1 immadur, cap el SE, hi ha foto.

19-IX amb 4 exemplars, un cap el SE i tres cap el SW.

4-XII amb 3 exemplars nadant cap al N, molt a prop de la costa, hi ha foto.

Cala Egos, Santanyí. 2 ex. a prop de la costa, cap al SO, el 20-V (Mirella Zeeders).

Cap de ses Salines-Illa des Pantaleu:

Colònia de Sant Jordi, ses Salines. Femella amb la coa seccionada surant a la deriva el 7-VIII (CMAAP).

Cap de Cala Figuera, Calvià. Màxims mensuals, els dies:

15-IV amb 1 ex. cap al W (RAMM).



Dofí mular *Tursiops truncatus* (Bottle-nosed dolphin), coll de la Creueta, Pollença, 9 de març de 2018. Autor: Daniel Hinkcley.

6-V amb 3 ex. un d'ells pescant a 20 m de la costa (RAMM).

7-VII amb 3 ex. cap al E (RAMM).

3-XI amb 2 ex. cap el E (RAMM).

8-XII amb 4 ex. cap el E (RAMM).

Exemplar mort a la deriva al freu de Cabrera el 15-V (CMAAP).

Cabrera: Màxims mensuals i dades d'interès, els dies: 24-II amb 5 ex. acompanyant un veler al freu amb l'illa de Conillera (Pere Vicens).

27-IV amb 3 ex. al freu amb Mallorca, hi ha video (Maria Vera).

I el 30-IV dos exemplars pescant dins el port (Pere Vicens).

6-V amb 6 ex. a prop de la barca turística (Pere Vicens).

Menorca: 2 exemplars avarats morts durant 2018 (CMAAP): exemplar en

Balears Zones: ↓	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Dragonera-Cap Formentor	2	4	-	2	2	4	-	4	-	3	-	-
Cap Formentor-Cap Vermell	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cap Vermell-Cap Salines	6	11	6	-	6	13	-	-	4	-	-	3
Cap Salines-Pantaleu	-	-	-	1	4	-	3	-	-	-	2	4
Cabrera	-	5	-	3	6	1	-	-	-	-	-	-
Menorca	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Eivissa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

estat de descomposició a la platja de Son Bou el 22-III; i exemplar entre cala Biniancolla i cala Torrent (Sant Lluís) el 31-V.
Eivissa: 2 exemplars avarats morts durant 2018 (CMAAP): un mascle al caló des Moro, Sant Antoni el 25-XI; una femella a ses Fontanelles, Sant Josep el 14-XII.

Dofí comú *Delphinus delphis*

Status: Sedentari escàs.

Formentera: navegants francesos varen veure un grup de **500** ex. en el trajecte entre Alger (Algèria) i Formentera l'11-V (Pere Vicens).

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: 3 exemplars avarats morts durant el 2018 (CMAAP): localitzat exemplar mascle agonitzant a la Colònia de San Pere (Artà) el 12-I; femella amb cicatrius de interacció social i frecs en roques, amb abundants paràsits externs, a sa Cova Verda de Son Verí (Llucmajor) el 15-I; i femella al Port de Palma, a tres metres de profunditat a la escullera, el 23-I.

Menorca: 2 exemplars avarats morts durant el 2018 (CMAAP): localitzat exemplar en descomposició en cala en Calderer (es Mercadal) el 30-IV; i femella morta recentment amb fractura de les mandíbules a la platja de Son Bou (Alaior) el 16-VII.

Eivissa: 6 exemplars avarats morts durant el 2018 (CMAAP): localitzada femella a la punta de Xinxo a cala Bou, Sant Josep el 12-I; femella agonitzant a la platja de ses Boques als Cubells, Sant Josep el 20-I; exemplar mort recentment a cala Bou, Sant Josep el 21-I; femella amb ferides a les mandíbules a la platja den Bossa, Sant Josep el 28-I; a cala Vedella, Sant Josep el 7-III; i una femella a es Codolar, Sant Josep el 14-XII.

2018	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Mallorca	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Menorca	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Eivissa	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Cap d'olla gris *Grampus griseus*

Estatus: Sedentari escàs.

Cap registre rebut a 2018.

Cap d'olla comú *Globicephala melas*

Estatus: Sedentari rar

Cabrera: avarat un exemplar en descomposició el 16-VI (CMAAP).

Formentera: avarat un exemplar mort a la platja des Caló el 3-II (CMAAP).

Catxalot*Physeter macrocephalus**Status:* Sedentari moderat.*Mallorca:* localitzada femella morta surant a deriva a la badia de Pollença el 14-I, posteriorment va ser transportada a l'abocador de Son Reus per a la seva incineració (CMAAP).*Cabrera:* vist 1 ex. a 4 milles nàutiques de la bocana del port de Cabrera el 26-IV (GORA).*Menorca:* Un grup a la costa sud de l'illa, el 5-VII, hi ha vídeo (Alberto Gil / D de M).**Zífid de Cuvier***Ziphius cavirostris**Status:* Sedentari moderat.*Menorca:* avarat mascle en descomposició moderada y depredat por taurons a es Murtar, Maó el 18-IV (CMAAP).**Orca***Orcinus orca**Estatus:* Ocasional. Els albiraments d'aquesta espècie estan repartits per tota la conca del Mediterrani.
Cap registre rebut a 2018.**Rorqual comú***Baleanoptera physalus**Estatus:* Sedentari moderat*Mallorca:* Dos exemplars navegant cap el W, a prop de la costa de Sóller, el 28-VI, hi ha vídeo (Carlos Seguí / Mallorca Blue).*Eivissa:* Un grup d'almenys 4 exemplars, tres grans i un més petit, cap al N a prop des Freus, el 24-II (Diario de Ibiza).

Un grup de 2 o 3 exemplars apareixen entre la punta des Gat i es Racó de sa Talaia (Sant Joan) en aigües de l'illa a les 6:30 del matí, el 9-III, hi ha vídeo (Diario de Ibiza).

Dos exemplars a prop de l'illa de Tagomago el 26-III, hi ha vídeo (Toni Quintals / DI).

LLISTAT DELS COL·LABORADORS

CMAAP **Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca** del Govern de les Illes BalearsRAMM **Red d'observació d'Aus i Mamífers Marins:***Portocolom:* Pere Vicens, Mabel Gutiérrez, Amaya Caperochipi, Elisa Miquel, Neus Matamalas, Jason Moss, Tomeu Rosselló, David Acosta, Eva García, Margalida Monserrat, Aina Medina, Rafa Beltrán, Tomeu Lladó, i Pau Massití. (3:00 hores, els dies 4-I, 3-II, 3-III, 7-IV, 5-V, 1-VI, 7-VII, 4-VIII, 1-IX, 6-X, 3-XI, 1-XII-2018).*Far de cap de cala Figuera:* Miguel McMinn, Biel Sevilla, i Toni Fontanet, (3:00 hores, els dies 13-I, 3-II, 10-III, 15-IV, 6-V, 2-VI, 7-VII, 4-VIII, 8-IX, 6-X, 3-XI, 8-XII-2018).*Port des Canonge i Cap Gros:* Mika Palmer, Xesca Riera, Pedro

Van der Knoop, Jaume García-Delgado, Daniel Hinckley, Patrick Moussa, Juanjo Bazán i Carlos López-Jurado. (3:00 hores, els dies 4-I, 3-II, 3-III, 7-IV, 5-V, 1-VI, 7-VII, 4-VIII, 1-IX, 6-X, 3-XI, 1-XII-2018).

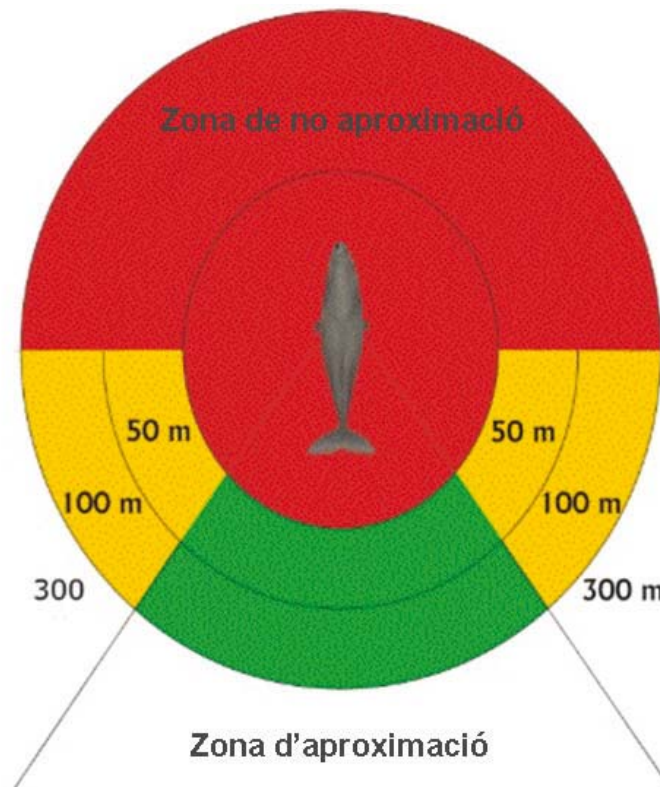
GORA

Grup d'Observadors de Rapinyaires d'Albercutx:

Parc Nacional de Cabrera (26-28.04.2018): Josep Manchado, Carlos López-Jurado, Mika Palmer, Juanjo Bazán, Daniel Hinckley, i Patrick Moussa.

ANNEX

Fig. 1 Distàncies que s'han de mantenir des d'una embarcació per fer un albirament de cetacis correctament 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 valoracions 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: Rafel Mas Ferrer.

ARTICLES

Great Flamingo breacking and eating Avocet egg

RIDDIFORD, E., RIDDIFORD, N. J. & VAQUER, R. 2019. *British Birds*. Núm. 112: 44-50.

En una nota breu publicada en aquesta revista britànica els autors expliquen amb tot detall una observació de predació d'un ou de bec d'alena *Recurvirostra avosetta* per part d'un flamenc *Phoenicopterus roseus*. L'observació és va dur a terme el 22 d'abril de 2018 mentre observaven una illeta on hi ha una colònia de cria mixta de becs d'alena i avisadors *Himantopus himantopus*, al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca. Aquesta colònia estava composta per unes 7 parelles de la primera espècie i 3 de la segona, trobant-se els exemplars en la fase d'incubació dels ous. L'exemplar de flamenc en travessar la colònia va alterar el comportament dels limícoles, produint en ells comportaments d'alerta tan característics d'aquestes espècies. Els autors descriuen com el flamenc, ignorant la protesta de les aus, es va aturar sobre un dels nius de bec d'alena i va colpejar un ou fins a

trencar-lo, consumint gran part del contingut que encara estava en la fase de blanc i rovell d'ou, tot i que el seu bec corbat no dissenyat per aquests quefers n'hi dificultava la tasca. Posteriorment l'au va seguir travessant la colònia lentament, i va fer un gest de beure abans de prosseguir alimentant-se filtrant com és habitual. Com que l'acció del flamenc havia desplaçat les restes de l'ou uns centímetres respecte del niu, el bec d'alena va retornar per covar sense mostrar d'estar alterat. Al cap de pocs minuts l'exemplar de flamenc ja no mostrava interès per la colònia de la illeta i va prosseguir alimentant-se amb altres dos exemplars presents a la zona. Els autors comenten al seu escrit que una vegada consultat l'especialista Arnaud Bechet, de Tour du Valat (Sud de França) no coneixia cap precedent de comportament com aquest a flamencs.- Rafel E. MAS FERRER.

ANNEX I: RESUM METEOROLÒGIC

EL TEMPS A LES ILLES BALEARS DURANT L'ANY 2018

Delegació de l'Agència Estatal de Meteorologia a les Illes Balears

L'any 2018, amb una anomalia mitjana respecte als valors normals de 0.4 °C, va ser un any càlid.

Els mesos més càlids varen ser setembre, gener i agost, amb anomalies de 1.6, 1.4 i 1.1 °C respectivament, i els més freds, febrer i maig amb anomalies de -1.9 i -0.6 °C.

Destaca l'ona de calor que va afectar a Mallorca i les Pitiüses del 3 al 5 d'agost, (a Menorca de l'1 al 5), dies en que s'assoliren les temperatures més altes de l'any.

El dia més càlid a Mallorca i les Pitiüses va ser el 5 d'agost amb 39.4 °C a la Universitat, 38.7 °C a l'Aeroport de Palma, 38.5 °C a Formentera i 37.0 °C a l'Aeroport d'Eivissa (rècord a l'estació). A Menorca el dia més càlid fou el 3 d'agost amb 35.9 °C a cala Galdana.

Durant l'estiu hi va haver més nits tropicals (temperatura mínima superior a 20 °C) que el normal: a l'Aeroport de Palma n'hi va haver 45, el doble del que és normal, al d'Eivissa un 18 % més i al de Menorca un 10 % més.

Les temperatures més baixes de l'any se donaren en febrer, el dia 11 amb -5.3 °C a Son Torrella (Mallorca, a Eivissa el dia 10 amb -1.5 °C a Sant Joan de Labritja i a Menorca el dia 24, amb -0.2 °C a cala Galdana.

En quant a precipitacions l'any 2018 va ser molt plujós, el més plujós des de 2008. En promig s'ha recollit un 38 % més de pluja que el normal.

El lloc on més ha plogut ha estat a Lluc, amb 1.801 l/m², un 52 % per damunt dels valors normals, seguit de

la serra d'Alfàbia amb 1.154 i un 57 %, Colònia de Sant Pere amb 1.105 i un 62.5 %. A Menorca el lloc amb més precipitació ha estat es Mercadal amb 1.034 l/m² i 86 %, i a Eivissa, Sant Joan de Labritja amb 619 l/m² i un 18 %.

Tots els mesos varen ser plujosos a excepció d'abril, juliol, setembre i desembre.

En un anàlisi per mesos es veu que els mesos més plujosos de l'any varen ser octubre i febrer, el dia de més precipitació va ser el 9 d'octubre amb 257 l/m² en Sant Llorenç, Sa Fontpella.

Va nevar a totes les illes: A Mallorca, 15 dies (el normal són 9), a cotes per davall de 400 metres ho va fer dues vegades. A Menorca dos dies (el normal és un) i a Eivissa, un (el normal es que nevi cada dos anys).

Es registraren 7 rissagues al Port de Ciutadella majors o iguals a 70 cm, quan el normal és que hi hagi 3 o 4 amb un any, destaca la del 16 de juliol amb 1.5 metres d'amplitud; aquest mateix dia hi va haver oscil·lacions significatives a d'altres cales de les Balears, com Portocristo amb 90 cm i Sant Antoni de Portmany amb 93 cm.

Les trombes marines que s'observaren foren: El dia 7 de juny des de Banyalbufar, el 9 d'agost des del Port de Sóller, el 10 d'agost de de s'Espalmador, el 17 d'agost des del sud de Menorca, el 18 d'agost des de Palma, el 12 de setembre des de cala Millor i Ciutadella. El dia 16 de setembre es va veure una tuba des de Montuïri i el 25

d'agost un altre des de Vilafranca.

El 15 d'octubre hi va haver un possible cap de fibló dèbil entre Vilafranca de Bonany i Sant Joan. També destaca la tempesta que el dia 28 d'octubre va travessar Menorca de sud a nord, afectant principalment al municipi d'Alaior, on es registraren ràfegues estimades de fins a 140km/h i un cap de fibló de categoria EF1 (138 a 178km/h).

Les ones més altes de l'any se registraren el dia 21 de març amb 6.35 metres d'alçada significativa a la boia de Maó.

Anàlisis per mesos:

Gener: amb una temperatura mitjana de 12.0 °C va ser, en general, un mes molt càlid a les Balears, amb anomalies mitjanes a Menorca i Mallorca de 1.4 °C i a Eivissa de 1.1 °C.

Les temperatures més altes es registraren el dia 4 a Menorca i Mallorca, amb 21.2 °C a l'Aeroport de Menorca i 24.9 °C al far de Capdepera. A Eivissa va ser el dia 22 amb 22.9 °C a Sant Joan de Labritja. Totes aquestes temperatures foren records per a un mes de gener, a les seves respectives estacions, així com els 24.9 °C de sa Pobla.

La temperatura màxima mitjana del mes a l'Aeroport de Menorca que fou de 16.4 °C va ser la més alta de la seva sèrie, també al Port de Pollença amb 17.9 °C.

Les temperatures més baixes es produïren el dia 13 a Menorca, amb 1.3 °C a cala Galdana; a Mallorca, amb -3.6 °C a Escorca Son Torrella i a les Pitiüses amb 0.0 a Sant Joan de Labritja.

També s'han de destacar alguns valors de temperatura mínima alta: dia 3 amb 16.5 °C a Pollença, o dia 21 amb 16.1 °C a l'Aeroport de Palma i 15.9 °C a Portopí, que foren rècords per a un mes de gener.

En quant a precipitacions el mes va ser plujós a les Balears, a Menorca l'anomalia fou del +96 %, a Mallorca -5 % i a les Pitiüses del 23 %. A Mallorca, la distribució de la precipitació va ser molt irregular. Va ser plujós a la zona nord-est de l'illa i sec o molt sec al sud oest.

A Menorca, el dia de major precipitació va ser el 8, amb 61.6 l/m² a Ciutadella (valor record). A la resta de l'arxipèlag, el dia de major precipitació va ser el 27. A Mallorca, es recolliren 87.0 l/m² a Son Torrella (Escorca), a Eivissa, 26.6 l/m² a Vila, i a Formentera 35.5 a Can Vicenç d'en Xumeu.

Els dies 8 i 11 hi va haver **neu** als cims de la serra de Tramuntana, i el dia 27 a partir de 700 metres, amb espessors de 30 a 40 cm als cims.

La ràfega més forta del mes es registrà el dia 13 a la serra d'Alfàbia amb **121** km/h del nord.

Febrer: Va ser en general un mes molt fred a tot l'arxipèlag, amb unes anomalies mitjanes de -1.5 °C a Menorca i de 2.0 °C a Mallorca i les Pitiüses.

A algunes estacions de Mallorca, les temperatures mitjanes foren les terceres més baixes des de que hi ha registres: s'Albufera (Muro) amb 9.0 °C (dades des de 1986) i far de Capdepera (dades des de 1989).

Les temperatures més baixes del mes se registraren el dia 24 a Menorca, amb -0.2 °C a cala Galdana; a Mallorca, el dia 11 amb -5.3 °C a Son Torrella (Escorca); i, a les Pitiüses el dia 10, amb -1.5 °C Sant Joan de Labritja.

En quant a precipitacions, el mes va ser molt plujós, a Menorca l'anomalia mitjana va ser del 67 %, a Mallorca del 173 % i a les Pitiüses del 195 %.

A algunes estacions de Mallorca i les Pitiüses (Port de Pollença, S'Albufera,

Porreres, Campos, Sant Joan de Labritja) la precipitació va ser més del triple del normal.

A Menorca, el dia de major precipitació fou l'1, amb 25.6 l/m² a la Mola; a Mallorca i Eivissa, fou el 2 amb 43.2 l/m² a Lluc i 39.4 l/m² a Sant Joan de Labritja, i, a Formentera, el dia de major precipitació va ser el 6 amb 34.5 l/m² a Can Vicenç d'en Xumeu.

A Mallorca va **nevar** 10 dies, dels quals: 2 a partir dels 300 metres, 3 a partir dels 500, 2 a partir de 700 metres i 3 al cims. A Eivissa hi va haver neu granulada a Sant Miquel (200 metres) i el dia 27, a Menorca va nevar al Toro.

El mes va ser ventós a Menorca i Eivissa i normal a Mallorca. La ràfega més forta del mes fou el dia 10 i fou de **103** km/h del nord al far de Capdepera.

Març: Fou en general un mes normal a les Balears, amb una temperatura mitjana de 12.7 °C i unes anomalies de 0 °C, 0.2 °C i 0.3 °C a Menorca, Mallorca i Eivissa respectivament. Durant la primera part del mes predominaren les temperatures més altes del normal i, durant la segona més baixes.

Les temperatures més altes de març es donaren a Mallorca el dia 10 amb 26.1 °C a Pollença i, a la resta, el dia 28 amb 21.1 °C a es Mercadal (Menorca) i 24.5 °C a Sant Joan de Labritja. I les més baixes el produïren el dia 19 a Eivissa, amb 2.4 °C a Sant Joan de Labritja i a la resta del dia 20, amb 1.5 °C a es Mercadal, i -1.9 °C a la serra d'Alfàbia.

En quant a precipitació, a Menorca i Mallorca va ser un més molt plujós, i a les Pitiüses, normal. Les anomalies foren de 205 % a Menorca, 92 % a Mallorca i -25 % a les Pitiüses. A Menorca la precipitació total mensual ha estat el triple dels valors normals, destacant els 126.9 l/m² de es

Mercadal, i els 109.9 de l'aeroport, amb dos valors constitueixen el segon valor més alt de les seves sèries.

A Mallorca destaquen els **380** l/m² de Son Torrella (Escorca), 311 d'ells caiguts en tan sols dos dies, els 276 l/m² de Lluc, i els 129.6 l/m² de Calvià, quantitat, aquesta darrera, que és 4 vegades superior al valor normal i que no s'havia superat en els darrers 39 anys.

Els dies de major precipitació, als quals es bateren rècords de quantitat diària en un mes de març, foren el 20, a Menorca, amb 63.8 l/m² a cala Galdana i 59.4 l/m² a es Mercadal; el 25 a Mallorca, amb 159 l/m² a Son Torrella (Escorca) i 109 a sa Vinassa (Sóller).

A les Pitiüses el dia de major precipitació va ser el 19 amb 9.2 l/m² a Sant Joan de Labritja.

Els dies de **neu** ha estat els següents: dia 19, aigüaneu a partir de 500 metres, dia 20 va nevar a partir de 500 metres, acumulant 10 cm, a Menorca hi ha haver aigüaneu al Toro, dia 24 a partir de 500 acumulant 20 cm.

Aquest mes va ser més ventós del normal a tot l'arxipèlag. La ràfega més forta va ser de **128** km/h del nord a la serra d'Alfàbia el dia 25.

Abril: Va ser un mes molt càlid a les Balears, amb una temperatura mitjana de 15.5 °C i unes anomalies de 1.4, 1.0 i 0.8 °C a Menorca, Mallorca i Eivissa, respectivament.

Les temperatures més altes d'abril es registraren el dia 7 a Mallorca amb 28.0 °C a Sóller; el dia 25, a Menorca, amb 25.9 °C a cala Galdana; a Eivissa, dia 23, amb 24.5 °C a Vila. S'ha de destacar que a Lluçmajor la temperatura mínima més alta del mes fou de 17.0 °C (rècord a l'estació, amb registres des de fa 43 anys). A l'Aeroport

d'Eivissa, se va igualar el rècord de temperatura mínima més alta de l'any 1997 amb 17.2 °C (registres des de fa 65 anys).

En quant a precipitacions en general va ser un mes normal: a Menorca fa ser sec amb una anomalia de -51 % i a Mallorca i Eivissa va ser normal amb anomalies de -8 % o 3 % respectivament.

Les precipitacions es varen distribuir irregularment a les Illes. Es destaca que a la meitat sur de la serra de Tramuntana, va ploure quasi el doble de l'habitual: es recolliren 72.6 l/m² valor que duplica els valors normals.

El mes va ser més ventós del normal a Eivissa i Mallorca, i normal a Menorca. La ràfega més forta es va registrar el dia 11 al far de Capdepera amb 115 km/h de direcció sud.

Maig: amb una temperatura mitjana de 17.4 °C en general va ser un mes fred a l'arxipèlag. Les anomalies var ser de -0.5 °C a Menorca, -0.6 °C a Mallorca i Eivissa.

Les temperatures més altes de maig es registraren a finals de mes: el dia 26 a Menorca amb 27.0 °C a Ciutadella; el dia 25 a Mallorca amb 29.4 °C a Binissalem i el dia 31 a les Pitiüses amb 27.8 °C a Eivissa i 28.8 °C a Formentera. I les més baixes es produïren a Menorca el dia 15 amb 6.5 °C a cala Galdana; a Mallorca, el dia 1, amb 0.6 °C a Son Torrella (Escorca) i, a les Pitiüses, el dia 2, amb 3.9 °C a Sant Joan de Labritja.

En quant a precipitacions, va ser un mes plujós a les Balears: A Menorca fou molt plujós amb una anomalia de 118 %; a Mallorca plujós amb una anomalia de 18 %; i a les Pitiüses va ser sec amb un -42 %.

A Menorca, el dia 5 va ser el de major precipitació amb 45.3 l/m² a

Ferrerries; a Mallorca, el dia 1, amb 39.9 l/m² a Porreres; a les Pitiüses també el dia 1, amb 24.2 l/m² a Vila (Eivissa).

Aquest mes va ser més ventós del normal a Menorca i normal a la resta. Les ràfegues de vent més altes es registraren el dia 13 a tot l'arxipèlag, destacant els 114 km/h del nord a la serra d'Alfàbia.

Juny: amb una temperatura mitjana de 22.2 °C va ser mes en general càlid. Les anomalies foren 0.4 °C a Menorca, 0.3 a Mallorca i 0.6 °C a Eivissa.

Les temperatures més altes es registraren a Menorca i a Mallorca el dia 30, amb 33.5 °C a Ciutadella i 34.7 °C a Son Vic Nou (Calvià). A Eivissa, es registrà el dia 21 amb 33.2 °C a Vila. I les més baixes es produïren a Menorca el dia 4 amb 12.7 °C a cala Galdana; a Mallorca i Pitiüses el dia 15, amb 7.5 °C a Son Torrella (Escorca) i 11.6 °C a Sant Joan de Labritja.

En quant a precipitacions, va ser en promig un mes més plujós del normal, a Menorca l'anomalia fou del 56 % a Mallorca del 45 % i a Eivissa del -6 %.

A Menorca, el dia 7 va ser el de major precipitació amb 35.4 l/m² a cala Morell (Ciutadella); a Mallorca, el dia 6, amb 49.8 l/m² a Pollença; a les Pitiüses, el dia 3, amb 6.8 l/m² a Sant Joan de Labritja. Les precipitacions de dia 28 varen estar acompanyades de fang.

En quant a vents va ser normal a Menorca i poc ventós a la resta. La ràfega màxima se registrà a la serra d'Alfàbia amb 83 km/h del sur el dia 9.

Juliol: amb una temperatura mitjana de 25.7 °C va ser en promig un més molt càlid a les Balears, les anomalies foren a Menorca de 1.3 °C, a Mallorca

de 1.0 °C, i a les Pitiüses de 0.9 °C.

Les temperatures més altes de juliol es registraren a Menorca el dia 10 amb 34.5 °C a cala Galdana, a Mallorca, el dia 28 amb 37 °C a Pollença i a les Pitiüses, el dia 16 amb 35.1 °C a Vila (Eivissa). Es de destacar que a Portopí totes les nits la temperatura mínima va ser superior als 20 °C (nits tropicals), a Menorca n'hi va haver 23 i 28 a l'Aeroport d'Eivissa.

En quant a pluges va ser en promig un mes normal, però a Menorca fou molt **plujós** i a les Pitiüses sec, les anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa, foren de 133 %, -38 %, i -94 %, respectivament.

El dia de mes precipitació va ser el 22, a Menorca es registraren 12.8 l/m² a l'Aeroport, a Mallorca 26 l/m² al Port de Pollença, i a Eivissa 0.8 l/m² a Vila (Eivissa). Algunes d'aquestes precipitacions foren de forta intensitat i els dies 10 i 20 també varen estar acompanyades de fang.

Hi va haver 4 rissagues al Port de Ciutadella: el dia 4, de 92 cm; el dia 16 de 150 cm; dia 18 de 76 cm i dia 20 de 106 cm. Destaquen també les rissagues que es produïren el dia 16 a altres llocs de les Balears: A Mallorca, Portocristo 90 cm, Andratx 83 cm, Port de Pollença 73 cm, Port d'Alcúdia 70 cm, sa Ràpita 63 cm, Palma 50 cm. A Menorca, Maó 50 cm. A les Pitiüses, Sant Antoni 93 cm, Formentera 75 cm i Eivissa 50 cm.

El mes de juliol va ser poc **ventós** a Menorca i normal a la resta. La ràfega màxima se registrà a la serra d'Alfàbia amb 82km/h.

Agost: Va ser un mes molt càlid en promig, la temperatura mitjana va ser de 26.1 °C, i les anomalies foren a Menorca de 1.0 °C, a Mallorca de 1.1 °C i a Eivissa de 1.4 °C.

Les temperatures més altes del mes se registrar, durant **l'onada de calor** que va tenir lloc del dia 3 al 5; a Menorca, el dia 3 amb 35.9 °C, a cala Galdana, a Mallorca el dia 5 amb 39.4 °C en Universitat (Palma), a Eivissa el dia 5 amb 37.7 °C a Sant Joan de Labritja i, a Formentera també el dia 5 amb 25.8 °C.

A Portopí totes les nits del mes foren tropicals, a l'Aeroport de Menorca se registraren 25 °C, i 30 °C a l'Aeroport d'Eivissa.

Es varen batre distints records de temperatura: el dia 5, amb 37 °C a l'Aeroport d'Eivissa, també les temperatures mínimes de 27 °C al Port de Pollença i 27.3 al far de Capdepera varen ser rècord.

El mes va ser molt **plujós** a totes les Illes, aproximadament va ploure el doble dels valors normals, les anomalies per Illes foren, 214 %, 84 % i 130 % a Menorca, Mallorca i Eivissa respectivament. A l'Aeroport de Menorca es varen recollir 86.2 l/m², valor que ha estat el tercer més alt de la seva sèrie.

Des de que va finalitzar l'onada de calor el 5 d'agost, van començar les tempestes i ruixats, alguns dies amb intensitat torrencial, de manera que, a excepció de 7 dies, la resta de dies va ploure a qualque punt de Mallorca.

Els dies de més precipitació foren el 9 i el 17. El dia 9 es recolliren 78.5 l/m² a Estància Ses Penyes (Maó) (rècord a l'estació), i 52.2 l/m² a Lluc; i el dia 17 se registraren 71.5 l/m² a Sant Elm (Andratx), 66.5 l/m² a Formentera, 65 l/m² a la Central Tèrmica (Eivissa), 60.1 l/m² a Son Gornesset (Ferreries) i 57.8 l/m² a Artà (aquestes dues darres rècords a les respectives estacions).

En quant al vents, el mes va ser **ventós** a Menorca, normal a Mallorca i poc ventós a les Pitiüses. La ràfega

més forta es va registrar el dia 10 a Es Mercadal amb 80km/h del nord.

Setembre. Va ser un mes molt càlid, amb una temperatura mitjana de 23.7 °C. Les anomalies foren a Menorca de 1.5 °C, a Mallorca 1.6 °C i a Eivissa de 1.5 °C.

La temperatura mitjana de Portopí, de 25.6 °C va ser rècord a l'estació, i la de l'Aeroport amb 24.3 °C va ser la segona més alta de la sèrie. Les temperatures més altes es varen produir durant els primers dies del mes. A Menorca, el dia 5, a cala Galdana se registraren 32.4 °C; a Mallorca, a Sa Canova el dia 3, 33.9 °C; i a Eivissa a Sant Antoni de Portmany el dia 4, 32.4 °C. I les més baixes del mes es produïren el dia 28 amb 12.6 °C a l'Aeroport de Palma i 8.2 °C a Lluc.

A l'Aeroport de Palma es registren 15 nits tropicals, a Portopí 27 (el normal són 15) i a l'Aeroport d'Eivissa 21 (quan el normal és 14).

En quant a precipitacions, va ser un mes normal a tot l'arxipèlag. Les anomalies foren: a Menorca -13 %, a Mallorca 0 % i, a Eivissa -13.1 %.

A Menorca el dia 12 va ser el de major precipitació amb 60.5 l/m² a Son Gornesset (Ferreries); a Mallorca, el dia 9, amb 73.2 l/m² a Montuiri (segona precipitació diària més alta a la seva serie); a Eivissa, el dia 15, amb 38.6 l/m² a Sant Joan de Labritja. Un altre dada destacable és la de Sencelles del dia 18 amb 63 l/m² en poc més d'una hora. Les precipitacions de dia 9 varen estar acompanyades de fang.

El dia 7 hi va haver una rissaga de 77 cm a Ciutadella.

El mes de setembre, en quant a vent, va ser normal a Eivissa i poc ventós a la resta. La ràfega màxima es registrà a la serra d'Alfàbia, el dia 3 i va ser de 81 km/h del nord.

Octubre. Aquest mes va ser un mes normal en quant a temperatures, amb una temperatura mitjana de 18.4 °C. A Menorca l'anomalia va ser de 0.3 °C a Mallorca de -0.1 °C i a Eivissa de -0.3 °C.

Durant bona part del mes les temperatures varen ser superiors als valors normals, quasi estivals, destacant el dia 12 com el més càlid: a Es Mercadal s'arribaren als 27.6 °C, a Pollença 29.3 °C. A Eivissa la màxima es va registrar el dia 11 amb 27.4 °C a Sant Antoni de Portmany. Una **massa d'aire fred**, afectà a les Balears de del dia 26 provocant un descens notable a les temperatures. Les temperatures mínimes més baixes del mes s'assoliren el dia 29, amb una mínimes a l'Aeroport de Menorca de 8.6 °C i a la serra d'Alfàbia de 1 °C, i a Eivissa, 8.9 °C a Sant Joan de Labritja. A Portopí la temperatura mínima de 9.3 °C va ser la segona més baixa de la seva sèrie.

Les temperatures màximes més baixes del més també es produïren el dia 29, destaca Portocolom con 14.4 °C (rècord), Porreres 13.6 °C i serra d'Alfàbia amb 4.4 °C (rècord).

En quant a pluges va ser un mes **molt plujós**, les anomalies varen ser, a Menorca 161 %, a Mallorca 167 % i a Eivissa 88 %. Va ploure a la major part d'estacions més del doble dels valors normals, al nord de Mallorca va ploure el triple i a la Colònia de Sant Pere el quàdruple.

Es varen produir nombrosos rècords de precipitació: A la Colònia de Sant Pere la precipitació total mensual va ser de 433.8 l/m², a la serra d'Alfàbia 332.2 l/m², Banyalbufar 265.8 l/m². La major precipitació en un dia es va produir dia 9 amb 232.8 l/m² a la Colònia de Sant Pere, valor rècord a l'estació, també varen ser rècords: els

229 l/m² de Sant Llorenç i els 200.5 l/m² d'Artà.

A les altres illes el dia de major precipitació va ser el 27. A Menorca, es recolliren 82.9 l/m² a Fornells. A les Pitiüses, 47.2 l/m² a Sant Joan de Labritja i 43.7 a Formentera. A Mallorca el dia 27 també hi va haver precipitacions importants: 110.8 l/m² a Biniforany Nou (Bunyola), i 110.0 l/m² a sa Vinassa (Sóller).

El dia 29 es va produir la primera **nevada** de la temporada, va ser a cotes superiors a 1.100 metres, constituint la tercera nevada en un mes d'octubre des de 1981.

Destaca també la **tempesta** que el dia 28 va travessar Menorca de sud a nord, afectant principalment al municipi d'Alaior, on es registraren ràfegues de vent molt fortes, de 140km/h estimades i un **cap de fibló** de categoria EF1 (138 a 178km/h).

Novembre. En quant a temperatures, va ser un mes normal a tot l'arxipèlag, amb unes anomalies de 0.3 °C a Menorca, 0.1 °C a Mallorca i -0.4 °C a Eivissa.

Les temperatures més altes del mes es produïren entre els dies 10 i 15. El dia 13 es registraren 23.8 °C a Ciutadella i 24.7 °C a Pollença. El dia 12, a Sant Antoni de Portmany amb 23.0 °C.

Les temperatures més **baixes** es produïren el dia 25 amb 4.6 °C a cala Galdana, 1.2 °C a Lluc, i 3.3 °C a Sant Joan de Labritja.

En quant a precipitacions novembre va ser un mes **plujós** amb anomalies de 59 %, -3 % i 34 %, a Menorca, Mallorca i Eivissa, respectivament.

A Menorca, el dia 1 va ser el de màxima precipitació, se recolliren 140.5 l/m² a Fornells. A Mallorca, el dia 18 es recolliren 149.3 l/m² al Campament

dels Soldats (Artà) i 95.4 l/m² el dia 9 a Son Torrella (Escorca). A Eivissa, el dia 19 es recolliren 68.6 l/m² a Vila.

Novembre va ser un mes **ventós** a les Balears, la ràfega més forta del mes es va produir al far de Capdepera amb 119km/h del nord.

Desembre. amb una temperatura mitjana de 12.4 °C va ser en promig un mes càlid a les Balears, les anomalies per illes foren: 0.8 °C a Mallorca i Menorca i 0 °C a Eivissa.

Les temperatures més altes es van produir entre els dies 3 i 6. El dia 4 se registraren 21.6 °C a l'Aeroport de Menorca (rècord) i 25.2 °C a Calvià, i el dia 6, a Eivissa amb 23.5 °C a Vila. La temperatura de Portopí de dia 9 de 23.1 °C, i la de 21.8 °C de dia 4 a Llucmajor foren rècords de les seves respectives sèries.

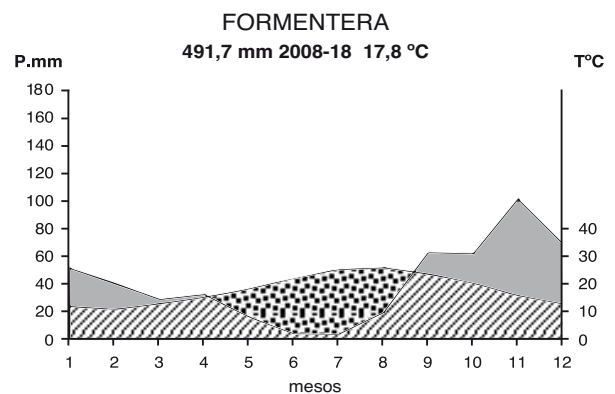
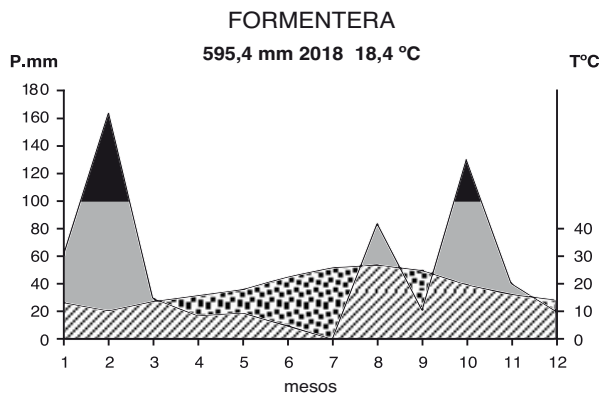
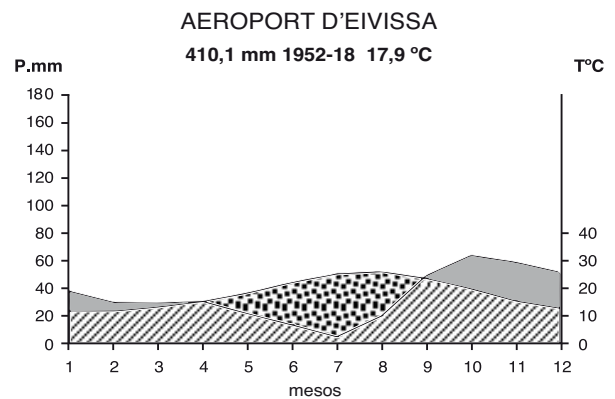
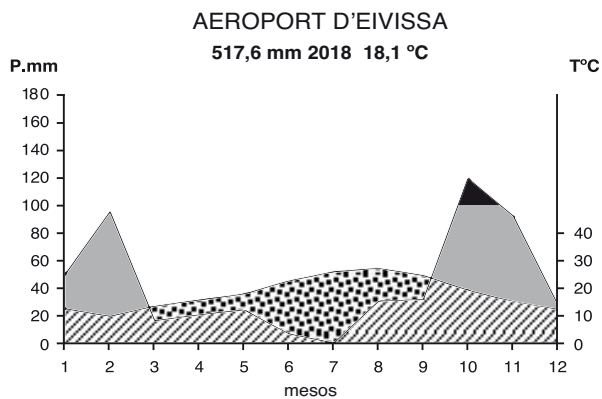
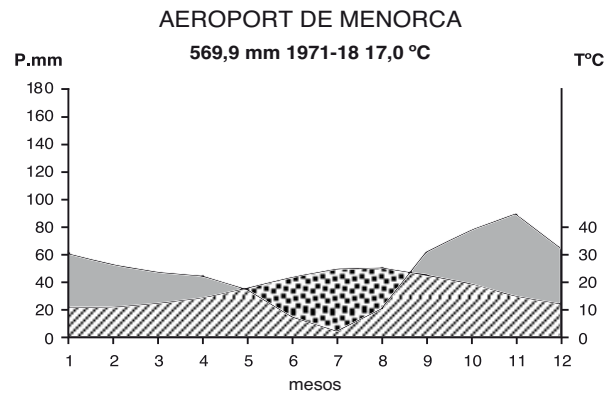
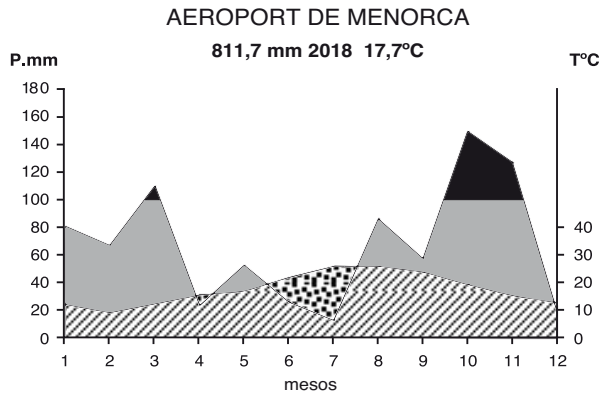
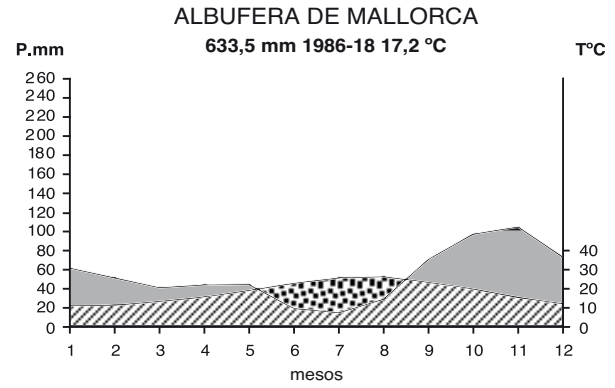
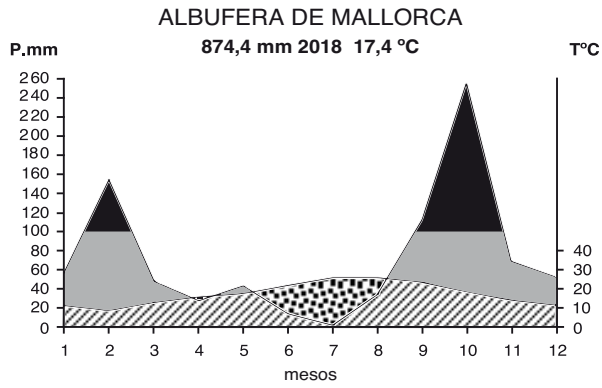
Les temperatures més baixes ser produïren a Mallorca i les Pitiüses el dia 18, i a Menorca el dia 21, amb els següents valors: a Mallorca, -1.9 °C a Son Torrella (Escorca); a Eivissa 1.5 °C a Sant Joan de Labritja i 5.5 °C a Formentera; a Menorca 2.8 °C a cala Galdana.

Va ser en general un mes **sec** a les Illes, les anomalies per illes foren, -64 % a Menorca, -51 % a Mallorca i -53 % a Eivissa.

Quasi tota la precipitació del mes va caure els dies 13 i 14. El dia de mes precipitació va ser el 14, quan se recolliren 13.8 l/m² a l'Aeroport de Menorca, 86.5 l/m² a Sa Vinassa (Sóller), 68 l/m² a Valldemossa i 13.4 l/m² a Sant Antoni de Portmany.

En general desembre va ser poc ventós, la ràfega de vent més forta va ser de 104km/h del nord a la serra d'Alfàbia.

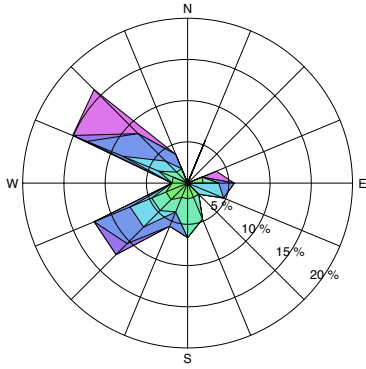
MODELS DE BALANÇ HÍDRIC: Un element comú a tots els indrets de les Illes és l'aridesa estival. La coincidència, a l'estiu, de les altes temperatures i la manca de precipitació provoca un dèficit hídric, moment crític per al desenvolupament de la vegetació.



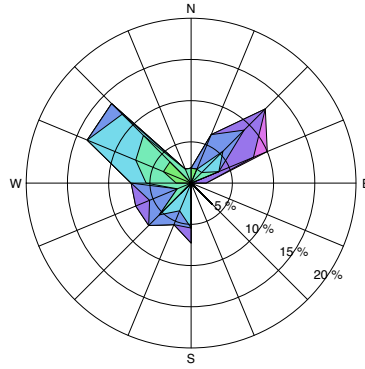
ELS VENTS. Roses de vent de l'estació de Son Bonet, Marratxí, calculat a 500 metres d'alçada amb dades dels radiosondatge a les 00, i 12 hores UTC. S'indiquen les freqüències en tant per mil de direcció i velocitat del vent, i velocitat mitjana (Km/h) per direccions, durant l'any 2018.



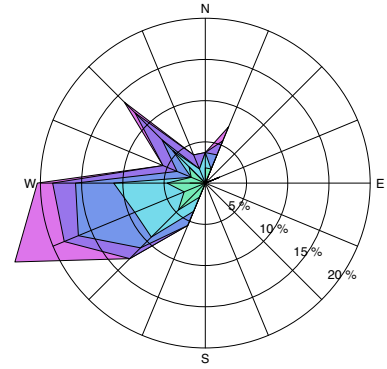
Gener



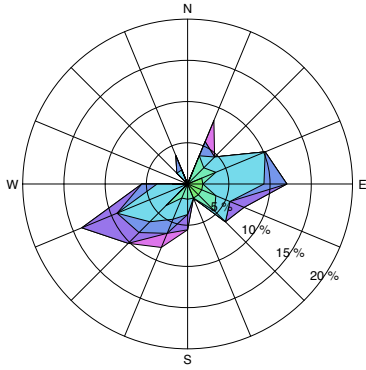
Febrer



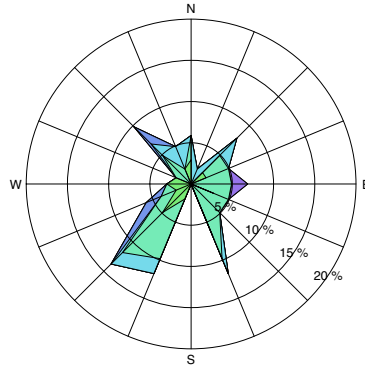
Març



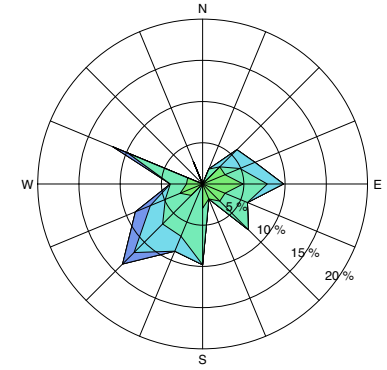
Abril



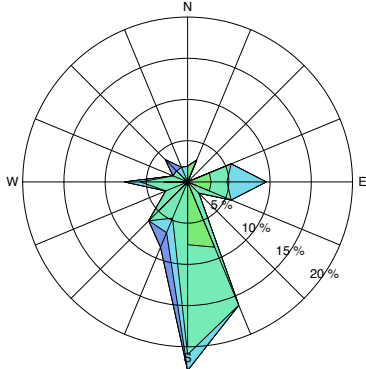
Maig



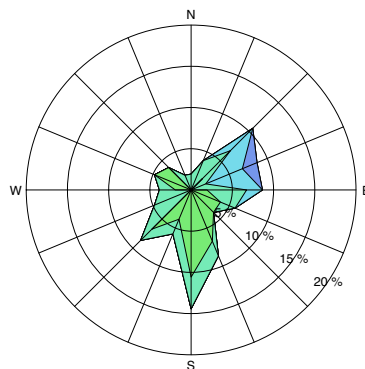
Juny



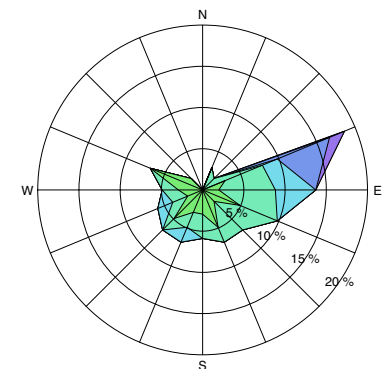
Juliol



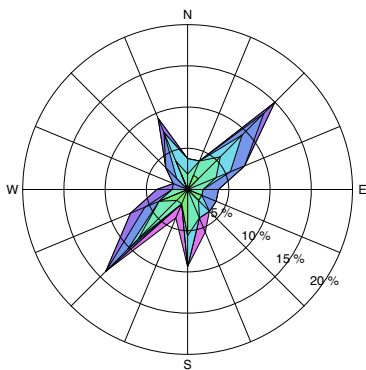
Agost



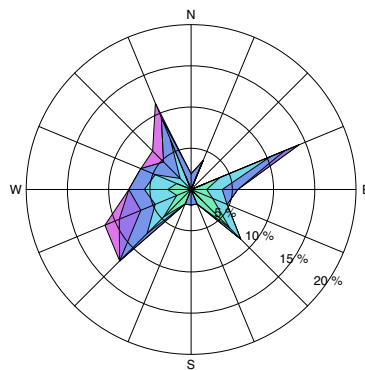
Setembre



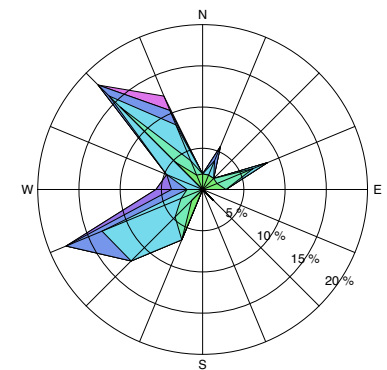
Octubre



Novembre



Desembre



ANNEX II: ESTATUS DE L'AVIFAUNA BALEAR

Llista sistemàtica dels aucells de les Balears i el seu estatus. En successives edicions de l'AOB hem anat perfilant l'estatus de cada espècie basant-nos en la informació acumulada dels nostres arxius. Aquest estatus és susceptible de ser sotmès a futures correccions amb l'aportació d'una major i més detallada informació.

La llista segueix partir del 2018 l'ordre sistemàtic de la llista mundial d'aus, editada per International Ornithological Congress (IOC) (GILL & DONSKER, 2019). I deixem la llista europea de l'Associació de Comitès de Registres i Rareses Europeus, i el Comitè Assessor Taxonòmic (AERC-TAC) versió 2015.

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 398 espècies. Els comentaris i referències de cada espècie que apareixen en aquesta llista es refereixen a la informació recollida des de 1950.

La llista d'aus de Balears s'actualitza cada any amb les cites publicades al AOB. Les últimes revisions globals per illes van ser: A Mallorca el 2008 per Joan Miquel González, Carles López-Jurado, Jordi Muntaner, Maties Rebas-sa, Josep Sunyer i Pere Vicens; A Menorca el 2008 per Félix de Pablo, Damià Coll, Óscar García i Antoni Pons; A Eivissa el 2007 per José Esteban Cardona, Alberto García, David García, Oliver Martínez i Joan Carles Palerm; A Formentera

el 1995 per Santiago Costa i Sijpko Wijk.

Es suggereix la següent fórmula per a la citació d'aquest annex: AUTOR/S. 2019, Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *Anuari Ornitològic de les Balears*. 2018. Vol. 33. 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: 380 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: 13 sp).

C1 Introduccions naturalitzades. Espècies que estan presents com a resultat d'una introducció (IB: 6 sp).

C2 Naturalitzacions parcials. Espècies amb poblacions establertes com a resultat de la introducció feta per l'home (IB: 2 sp).

C3 Reintroduccions. Espècies amb poblacions reintroduïdes amb èxit per l'home en àrees on es trobaven anteriorment (IB: 3 sp).

C4 *Espècies assilvestrades.* Espècies domèstiques (seleccionades artificialment) amb poblacions establertes en llibertat (IB: 1 sp).

C5 *Espècies naturalitzades erràtiques.* Espècies amb poblacions naturalitzades establertes en altres països dins la mateixa regió (IB: 1 sp).

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: 8 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: 84 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 (IB: 4 sp).

E3 Espècies observades només de forma ocasional, sense haver constatat la seva reproducció (IB: 80 sp).

Estatus. S'empren els següents símbols (apareix a la dreta del nom científic):

R: Reproductor; població que cria.

S: Sedentari; població present tot l'any.

Estival no reproductor; població present a la primavera i estiu però no cria.

M: Migrant; població present sols en migració prenupcial i/o postnupcial.

H: Hivernant; població present sols a l'hivern.

A: Accidental; espècie molt rara, allunyada de la seva àrea normal de distribució, migració o hivernada (Si pertany al Paleàrtic occidental).

D: Divagant; espècie que apareix extralimitant el seu àmbit geogràfic de presència habitual (No pertany al Paleàrtic occidental).

?/F: estatus dubtós.

En les espècies on la població ha pogut ser quantificada, s'indiquen a més els següents paràmetres (apareix en minúscula a continuació del codi de l'estatus):

r: Rar 1-10

e: Escàs 11-100

m: Moderat 101-1.000

a: Abundant > 1.000

Les xifres fan referència, en el cas de nidificants, al nombre de parelles i, en altres casos es refereixen a individus.

La darrera columna de la presentació es reserva a observacions diverses. El codi **F** significa que falta informació. Quan es tracta d'espècies politípiques (amb més d'una subespècie descrita), s'indiquen les subespècies si les presents a les Balears no són la nominal i són formes àmpliament acceptades. També s'indica quines espècies estan sotmeses a gestió cinètica.

REFERENCIES

GILL, F. & DONSKER, D. (Eds.) 2019. *World Bird List* (versió 9.1). International Ornithologists' Community (IOC).

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
CATEGORIES A, B, C					
ANATIDAE					
A	<i>Branta leucopsis</i> (monotípica)	A	A	A	-
A	<i>Anser anser anser</i>	He	He	Hr	Hr
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> (monotípica)	A	A	-	-
A	<i>Cygnus olor</i> (monotípica)	A	A	A	-
A	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	A	-	-	-
A	<i>Cygnus cygnus</i> (monotípica)	A	A	-	-
A	<i>Tadorna tadorna</i> (monotípica)	Re, Hm	Rr, He, Me	Rr, Hm, Me	Rr, Hr, Me
A	<i>Tadorna ferruginea</i> (monotípica)	Hr, Mr	Mr	Mr	Mr
A	<i>Spatula querquedula</i> (monotípica)	Hr, Mm	Me	Me	Me
A	<i>Spatula discors</i> (monotípica)	D	D	-	-
A	<i>Spatula clypeata</i> (monotípica)	Rr, Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me
A	<i>Mareca strepera</i> (monotípica)	R-Sm, He, Me	R-Se, He, Me	He, Mr	Hr, Mr
A	<i>Mareca penelope</i> (monotípica)	Hm, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, 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 2007 a Menorca
A	<i>Anas acuta acuta</i>	He	He	He, Me	Hr, Me
A	<i>Anas crecca crecca</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	He, Me
A	<i>Marmaronetta angustirostris</i> (monot.)	Rr, Mr	Mr	Mr	Mr
AC2	<i>Netta rufina</i> (monotípica)	R-Se.	R-Se	Hr, Mr	Hr
					Reintroduït 1991 MA. Cria 2009 MA i des de 2011 ME
A	<i>Aythya ferina</i> (monotípica)	Re, Hm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me
					Cria esporàdica 2008, 2013, 2014 i 2015 a Menorca
A	<i>Aythya nyroca</i> (monotípica)	Mr, Hr	Rr, Se, Mr	Mr	Mr
A	<i>Aythya collaris</i> (monotípica)	A	-	-	-
A	<i>Aythya fuligula</i> (monotípica)	Hm	He	Hr	-
A	<i>Aythya marila marila</i>	A	A	-	-
A	<i>Somateria mollissima mollissima</i>	A	A	-	-
A	<i>Melanitta fusca</i> (monotípica)	A	A	-	-
A	<i>Melanitta nigra</i> (monotípica)	Hr	Hr	Hr	Hr
A	<i>Clangula hyemalis</i> (monotípica)	A	-	-	-
A	<i>Bucephala clangula clangula</i>	A	A	-	-
B	<i>Mergellus albellus</i> (monotípica)	A	-	-	-
B	<i>Mergus merganser merganser</i>	A	-	-	-
A	<i>Mergus serrator</i> (monotípica)	He	He	Hr	Hr
C1	<i>Oxyura leucocephala</i> (monotípica)	Ex	-	A	-
					Introduït a MA el 1993, 95 i 04. I cria en 1996, 98, 99, 00 des de 2008
PHASIANIDAE					
C1	<i>Alectoris rufa intercedens</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm
A	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Rm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	Re, Me
C1	<i>Phasianus colchicus ssp.</i>	R-Se	R-S	R-Se	A
					Gestió cinegètica Gestió cinegètica Gestió cinegètica
GAVIIDAE					
A	<i>Gavia stellata</i> (monotípica)	A	A	-	-
A	<i>Gavia arctica arctica</i>	A	-	-	-
B	<i>Gavia immer</i> (monotípica)	-	A	-	-
HYDROBATIDAE					
A	<i>Hydrobates pelagicus melitensis</i>	R-Sm	Re	R-Sa	Re, Sa
A	<i>Oceanodroma monorhis</i> (monotípica)	D	-	-	-
A	<i>Oceanodroma leucorhoa leucorhoa</i>	A	A	-	-
PROCELLARIIDAE					
A	<i>Calonectris diomedea diomedea</i>	Rm, He	Ra	Rm, He	Ra, He
A	<i>Ardenna gravis</i> (monotípica)	A	A	-	-
A	<i>Puffinus yelkouan</i> (monotípica)	Hr	R-Se	Hr	Hr
A	<i>Puffinus mauretanicus</i> (monotípica)	Rm	-	Ra	Ra
PODICIPEDIDAE					
A	<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	R-Sm, He	R-Sm, Hm, Mm	R-Sr, He, Me	Mr
A	<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	A	-	-	-
					F

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Podiceps cristatus cristatus</i>	R-Sr, Hr, Mr	R-Se, He	Mr	-	Cria des de 2010 a Menorca
A <i>Podiceps auritus auritus</i>	A	A	-	-	
A <i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	He, Me	Hm, Mm	He, Me	Enr e, Ha	
PHOENICOPTERIDAE					
A <i>Phoenicopterus roseus</i> (monotípica)	He, Mm	He, Me	Enr, Hm, Mm	He, Me	
CICONIIDAE					
A <i>Ciconia nigra</i> (monotípica)	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	Cria esporàdica 2016 i 17 a Mallorca
A <i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	-	
A <i>Platalea alba</i> (monotípica)	D	-	-	-	
ARDEIDAE					
A <i>Botaurus stellaris stellaris</i>	R-Sr, Mr	Me	Mr	Mr	
A <i>Ixobrychus minutus minutus</i>	Re, Hr, Me	Me	Mr	Mr	F. Cria esporàdica 2011 i 2012 a Menorca
A <i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	R-Se, Mm, He	Enr, M	Me	Me	
A <i>Ardeola ralloides 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>Ardea cinerea cinerea</i>	Enr r, Hm, Mm	Enr e, 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	
A <i>Ardea alba alba</i>	Enr, Hr, Me	He	Mr	Mr	
A <i>Egretta garzetta garzetta</i>	Re, Hm, Mm	Enr e, Hm, Mm	He, Mm	Enr r, He, Mm	
A <i>Egretta gularis gularis</i>	A	-	-	-	
SULIDAE					
A <i>Morus bassanus</i> (monotípica)	He, Me	He, Me	He, Mr	He, Me	
PHALACROCORACIDAE					
A <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	R-Sm	R-Sa	R-Sm	R-Sm	
A <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Me, Hm	Ma, Ha	He, Mr	He	
A <i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	Hr	Hr	Hr	Hr	
PANDIONIDAE					
A <i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	R-Sr, Hr, Me	R-Sr, Mr	R-Sr, Me	Me.	Extingit com a reproductor a Formentera
ACCIPITRIDAE					
A <i>Neophron percnopterus percnopterus</i>	R-Sr, Mr	R-Se	Mr	-	
A <i>Pernis apivorus</i> (monotípica)	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Gyps fulvus fulvus</i>	R-Se	A	A	A	Cria a partir 2012 a Mallorca
A <i>Aegypius monachus</i> (monotípica)	R-Se	A	A	-	
A <i>Circus gallicus gallicus</i> (monotípica)	Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	
A <i>Clanga pomarina</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Hieraaetus pennata</i> (monotípica)	R-Sm, Mm	R-Sm	He, Me	Hr, Me	
AC4 <i>Aquila chrysaetos homeyeri</i>	Ex	-	-	-	Extingit com a reproductor en la dècada de 1950 a Mallorca
AC3 <i>Aquila fasciata fasciata</i>	Rr, Se	A	A	-	Extingit com a reprod. a Mallorca, darrer any de cria 1964 Reproducció a Mallorca en 2014, 15 i 16 como consecuencia de su reintroducció.
A <i>Accipiter nisus nisus</i>	He, Me	Enr r, He, Me	He, Me	He, Mr	
A <i>Accipiter gentilis gentilis</i>	-	A	-	-	
A <i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	R-Se, He, Mm	He, Mm	Hr, Mm	Hr, 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> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Circus pygargus</i> (monotípica)	Me	Me	Me	Me	Cria esporàdica 1967, 2001, 03 i 04 a Mallorca, i 1977 a Eivissa
A <i>Milvus milvus milvus</i>	R-Se, He, Mr	R-Se	Mr	Mr	
A <i>Milvus migrans migrans</i>	Hr, Me	Enr r, Hr, Mr	Me	Mr	

		Estatus				
Cat.	Espècie	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	Observacions
A	<i>Haliaeetus albicilla</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A	<i>Buteo buteo buteo</i>	Rr, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	
RALLIDAE						
A	<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	R-Sm	R-Se	R-Se, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Crex crex</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Porzana parva</i> (monotípica)	Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	F
A	<i>Porzana pusilla intermedia</i>	A	A	A	-	F
A	<i>Porzana porzana</i> (monotípica)	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	F
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>Porphyrio alleni</i> (monotípica)	D	-	D	-	
A	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Se, He	R-Sr, Me	
C3	<i>Fulica cristata</i> (monotípica)	R-Sr	A	-	-	Reintroduït el 2004 a Mallorca
A	<i>Fulica atra atra</i>	R-Sa, Ha, Me	R-Sm, Ha, Ma	He, Me	Hr, Me	
GRUIDAE						
A	<i>Grus grus grus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	Me	
TURNICIDAE						
A	<i>Turnix sylvaticus sylvaticus</i>	-	-	-	A	
BURHINIDAE						
A	<i>Burhinus oedicnemus saharae</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm	R-Sa	R-Sm, He, Me	
HAEMATOPODIDAE						
A	<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
RECURVIROSTRIDAE						
A	<i>Himantopus himantopus himantopus</i>	Rm, He, Mm	Re, Mm	Rm, Mm	Re	
A	<i>Recurvirostra avosetta</i> (monotípica)	Re, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Rr, Me	
CHARADRIIDAE						
A	<i>Vanellus vanellus</i> (monotípica)	Ha, Mm	Hm	Hm, Me	He, Me	
A	<i>Vanellus gregarius</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A	<i>Pluvialis dominica</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A	<i>Pluvialis apricaria</i> (monotípica)	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Hm	
A	<i>Pluvialis squatarola</i> (monotípica)	He, Me	He, Me	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Hr, Mm	Hr, Mm	He, Me	Hr, Mr	Cria esporàdica 1989 a Mallorca
A	<i>Charadrius dubius curonicus</i>	R-Se, He, Mm	Re, Mm	Rr, Hr, Me	Me	Cria esporàdica 2015 a Eivissa
A	<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	R-Sm, Hm, Ma	R-Se, He, Me	R-Sm, Hm, Mm	R-Se	
A	<i>Charadrius morinellus</i> (monotípica)	Hr, Mr	Mr	Mr	Mr	
SCOLOPACIDAE						
A	<i>Numenius phaeopus phaeopus</i>	Hr, Me	Me	Hr, Me	Me	
B	<i>Numenius tenuirostris</i> (monotípica)	-	A	-	-	
A	<i>Numenius arqueta arquata</i>	He, Me	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	
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>Arenaria interpres interpres</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Calidris canutus canutus</i>	Mr	Mr	Hr, Mr	Mr	
A	<i>Calidris pugnax</i> (monotípica)	He, Mm	Mm	Hr, Me	Me	
A	<i>Calidris falcinellus falcinellus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Calidris himantopus</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A	<i>Calidris ferruginea</i> (monotípica)	Mm	Mm	He, Me	Me	
A	<i>Calidris temminckii</i> (monotípica)	He, Me	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Calidris alba</i> (monotípica)	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Mr	
A	<i>Calidris alpina schinzii</i>	Hm, Mm	Hr, Mm	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Calidris alpina alpina</i>	He, Me	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Calidris maritima</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A	<i>Calidris bairdii</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A	<i>Calidris minuta</i> (monotípica)	Hm, Mm	Mm	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Calidris fuscicollis</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A	<i>Calidris subruficollis</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A	<i>Calidris melanotos</i> (monotípica)	D	-	D	-	
A	<i>Limnodromus scolopaceus</i> (monot.)	D	-	-	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Scolopax rusticola</i> (monotípica)	Hm, Mm	Ha, Ma	Hm, Mm	Hm	
A <i>Lymnocyptes minimus</i> (monotíp.)	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	
A <i>Gallinago media</i> (monotípica)	Mr	Mr	-	-	
A <i>Gallinago gallinago gallinago</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	He, Me	
A <i>Xenus cinereus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Phalaropus tricolor</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Phalaropus lobatus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Actitis hypoleucos</i> (monotípica)	Hm, Mm	Enr,Hm, Mm	Enr, He, Mm	He, Mm	
A <i>Tringa ochropus</i> (monotípica)	Hr, Mm	He, Mm	He, Me	Me	
A <i>Tringa flavipes</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Tringa totanus totanus</i>	Re, Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Hr, Mm	
A <i>Tringa stagnatilis</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Tringa glareola</i> (monotípica)	Hr, Mm	Mm	Me	Mm	
A <i>Tringa erythropus</i> (monotípica)	Enr r, He, Mm	He, Me	Hr, Me	Me	
A <i>Tringa nebularia</i> (monotípica)	He, Mm	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	
A <i>Tringa melanoleuca</i> (monotípica)	D	-	-	-	
GLAREOLIDAE					
A <i>Cursorius cursor cursor</i>	-	D	-	-	
A <i>Glareola pratincola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Glareola nordmanni</i> (monotípica)	A	-	-	-	
LARIDAE					
A <i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Hr	He	Hr	Hr	
A <i>Chroicocephalus genei</i> (monot.)	Hr, Me	Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Chroicocephalus ridibundus</i> (monot.)	Rr, Ha, Ma	Hm, Me	Hm, Mm	Hm, Ma	Cria a Mallorca desde 2015
A <i>Hydrocoloeus minutus</i> (monotípica)	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr	
A <i>Ichthyaetus audouinii</i> (monotípica)	Rm, He	Rm, Hr	Rm, Hm	R-Sm, Hm	
A <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> (monot.)	He, Me	Hr, Mr	He, Me	Hr	Cria esporàdica 1984 a Mallorca
A <i>Larus canus canus</i>	A	A	-	A	
A <i>Larus marinus</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Larus argentatus ssp.</i>	A	-	-	-	
A <i>Larus cachinnans</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Larus michahellis michahellis</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
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>Gelochelidon nilotica nilotica</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A <i>Hydroprogne caspia</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Thalasseus bengalensis emigrata</i>	A	-	-	-	
A <i>Thalasseus sandvicensis</i> (monot.)	He, Me	He, Me	Hm, Me	He, Me	
A <i>Sternula albifrons albifrons</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Sterna dougallii dougallii</i>	-	-	-	A	
A <i>Sterna hirundo hirundo</i>	Rr, Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Chlidonias hybrida hybrida</i>	Mm	Me	Me	Mr	
A <i>Chlidonias leucopterus</i> (monotípica)	Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Chlidonias niger niger</i>	Me	Me	Mr	Mr	
STERCORARIIDAE					
A <i>Stercorarius skua</i> (monotípica)	He, Me	He, Me	Hr, Mr	He, Me	
A <i>Stercorarius pomarinus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Stercorarius parasiticus</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Stercorarius longicaudus ssp.</i>	A	-	-	-	
ALCIDAE					
A <i>Uria aalge albonis</i>	A	A	A	-	
A <i>Alca torda islandica</i>	He	Hr	He	He	
A <i>Fratercula arctica</i> (monotípica)	He	H	He	He	
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 turtur turtur</i>	Mm	Ma	Mm	-	
A <i>Streptopelia turtur arenicola</i>	Rm, Mm	Rm, Ma	Rm, Mm	Rm	
A <i>Streptopelia decaocto decaocto</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sr	Colonització a Mallorca dècada dels 90,

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Spilopelia senegalensis phoenicophila</i>	A	-	A	-	a Menorca des de 1997, a Eivissa des de 1999, i a Formentera des de 2004.
CUCULIDAE					
A <i>Clamator glandarius</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Coccyzus americanus</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Cuculus canorus canorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Cuculus canorus bangsi</i>	Rm, Me	Re, Me	Re, Me	R?, Me	
TYTONIDAE					
A <i>Tyto alba alba</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sm	R-Sm	
A <i>Tyto alba gutata</i>	Mr	-	-	-	
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 otus</i>	R-Sm, Me	Rr, 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 ruficollis ruficollis</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Caprimulgus europaeus meridionalis</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Mm	Me	F.
APODIDAE					
A <i>Tachymarptis melba melba</i>	Re, Mm	Re, Me	R?, Me	-	
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.
CORACIIDAE					
A <i>Coracias garrulus garrulus</i>	Mr	Me	Mr	Mr	
ALCEDINIDAE					
A <i>Alcedo atthis atthis</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Alcedo atthis ispida</i>	He, Mm	He, Me	He, Me	He, Me	
MEROPIDAE					
A <i>Merops persicus ssp.</i>	A	-	-	-	
A <i>Merops apiaster</i> (monotípica)	Re, Ma	Rm, Mm	Re, Mm	Re, Mm	
UPUPIDAE					
A <i>Upupa epops epops</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	R-Se	
PICIDAE					
A <i>Jynx torquilla torquilla</i>	R-Sa, Hm, Mm	Rr, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	He, Mm	
A <i>Dryobates minor buturlini</i>	A	-	-	-	
A <i>Dendrocopus major hispanus</i>	A	-	-	A	
A <i>Picus sharpei</i>	A	-	-	-	
FALCONIDAE					
A <i>Falco naumanni</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	F. Extingit com a reprod. a Menorca
A <i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	R-Sa, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	R-Sm, He	R-Sm	Darrer any de cria 1993 a Cabrera
A <i>Falco vespertinus</i> (monotípica)	Me	Me	Me	Mr	
A <i>Falco eleonora</i> (monotípica)	Rm	Me	Rm	Me	
A <i>Falco columbarius aesalon</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Me	Me	Mr	Mr	Cria esporàdica 1988, 89, 90 a Mallorca, i 2003 a Menorca
A <i>Falco biarmicus erlangeri</i>	A	A	-	-	
A <i>Falco cherrug 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	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
PSITTACIDAE					
C1 <i>Myiopsitta monachus ssp.</i>	R-Se.	-	R-Se	-	Colonització a Mallorca des del 1985, des del 1998 a Eivissa. Cria esporàdica 1987 a Menorca. Control poblacional.
C1 <i>Psittacula krameri ssp.</i>	Se	-	Se	-	Control poblacional.
LANIIDAE					
A <i>Lanius collurio collurio</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Lanius isabellinus isabellinus</i>	D	-	-	-	
A <i>Lanius minor</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Lanius excubitor excubitor</i>	Mr	-	Mr	Mr	
A <i>Lanius meridionalis meridionalis</i>	Hr, Mr	Mr	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	-	-	
A <i>Lanius nubicus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
ORIOLOIDAE					
A <i>Oriolus oriolus oriolus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria esporàdica el 1978 a Mallorca
CORVIDAE					
A <i>Garrulus glandarius fasciatus</i>	A	-	-	-	
A <i>Pyrrhonorax pyrrhonorax erythrorhamphus</i>	Hr	Hr	Hr	-	
A <i>Pyrrhonorax graculus graculus</i>	A	-	A	-	
A <i>Coloeus monedula spermologus</i>	A	-	-	-	
A <i>Corvus frugilegus frugilegus</i>	A	A	A	-	
A <i>Corvus corone</i> (monotípica)	A	-	A	-	
A <i>Corvus cornix ssp.</i>	A	-	-	-	
A <i>Corvus corax hispanus</i>	R-Se	R-Sm	R-Sr	R-Sr	
PARIDAE					
A <i>Periparus ater vieirae</i>	A	-	A	-	
A <i>Cyanistes caeruleus balearicus</i>	R-Sm	-	A	-	F.
A <i>Parus major mallorcae</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	-	
REMIZIDAE					
A <i>Remiz pendulinus pendulinus</i>	Hr, Mr	He	Hr	-	
ALAUDIDAE					
A <i>Ammomanes cinctura arenicolor</i>	A	-	-	-	
A <i>Lullula arborea arborea</i>	A	-	A	-	
A <i>Alauda arvensis arvensis</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm	
A <i>Alauda arvensis cantarella</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Hm	
A <i>Galerida theklae theklae</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sa	R-Sm	
A <i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Rm, Mm	Re	
A <i>Melanocorypha calandra calandra</i>	A	-	-	-	
A <i>Alaudala rufescens apetzii</i>	A.	A	-	-	
HIRUNDINIDAE					
A <i>Riparia riparia riparia</i>	Ma	Mm	Mm	Me	
A <i>Hirundo rústica rustica</i>	Rm, Ma	Re, Ma	Rm, Ma	Re, Ma	
A <i>Ptyonoprogne rupestris</i> (monotípica)	R-Sa, Hm	He, Me	R-Se, Hm	Me	
A <i>Delichon urbicum urbicum</i>	Ra, Ma	Rm, Ma	Rm, Ma	Ma	
A <i>Cecropis daurica rufala</i>	Me	Mr	Me	Mr	Cria 2007, 2011 i 2014 a Mallorca, i 2011, 2017 a Menorca.
CETTIIDAE					
A <i>Cettia cetti cetti</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se, Hm	Mr	
AEGITHALIDAE					
A <i>Aegithalos caudatus taiti</i>	R-Se	-	-	-	Cria a Mallorca des del 2003.
PHYLLOSCOPIIDAE					
A <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (monotípica)	Mm	Me	Me	Mm	
A <i>Phylloscopus bonelli</i> (monotípica)	Me	Me	Mm	Me	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Phylloscopus humei humei</i>	D	-	-	-	
A <i>Phylloscopus inornatus</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	-	
A <i>Phylloscopus proregulus</i> (monot.)	D	-	-	-	
A <i>Phylloscopus schwarzi</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Phylloscopus fuscatus fuscatus</i>	-	D	-	-	
A <i>Phylloscopus trochilus trochilus</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A <i>Phylloscopus trochilus acredula</i>	A	A	A	A	
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> (monotípica)	Me	Me	Mr	Mr	
A <i>Phylloscopus trochiloides viridanus</i>	-	A	-	-	
ACROCEPHALIDAE					
A <i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>	Rm, Hr, Mm	Re, Me	Me	Mr	
A <i>Acrocephalus melanopogon melanopogon</i>	R-Sa, Me	R-Se	Hr	-	
A <i>Acrocephalus paludicola</i> (monot.)	A	A	-	-	
A <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (monot.)	Me	Me	Me	Me	
A <i>Acrocephalus dumetorum</i> (monot.)	A	-	-	-	
A <i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>	Rm, Ma	Rm, Mm	Rm, Mm	Rr, Mm	
A <i>Acrocephalus palustris</i> (monot.)	A	-	-	-	
A <i>Iduna caligata</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Iduna opaca</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Hippolais polyglotta</i> (monotípica)	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Hippolais icterina</i> (monotípica)	Mm	Mm	Mm	Mm	
LOCUSTELLIDAE					
A <i>Locustella naevia naevia</i>	Me	Me	Me	Me	
A <i>Locustella luscinioides luscinioides</i>	Rr	Mr	Mr	-	
CISTICOELIDAE					
A <i>Cisticola juncidis cisticola</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	Mr	
SYLVIIDAE					
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>	Mr	Mr	-	Mr	
A <i>Sylvia curruca curruca</i>	Mr	Mr	-	Mr	
A <i>Sylvia hortensis hortensis</i>	Mr	Me	Mr	Mr	
A <i>Sylvia communis communis</i>	Ma	Ma	Mm	Ma	
A <i>Sylvia undata dartfordiensis</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Me	
A <i>Sylvia undata undata</i>	R-Se	R-Sm	-	-	
A <i>Sylvia sarda</i> (monotípica)	-	Mr	-	-	
A <i>Sylvia balearica</i> (monotípica)	R-Sa	-	R-Sa	R-Sm	
A <i>Sylvia conspicillata conspicillata</i>	Rr, Mr	Re, Me	Me	Me	
A <i>Sylvia cantillans cantillans</i>	-	A	-	-	
A <i>Sylvia cantillans albistriata</i>	A	A	-	-	
A <i>Sylvia cantillans iberiae</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Sylvia subalpina</i> (monotípica)	Rm, Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporàdica 2004 a Menorca.
A <i>Sylvia melanocephala melanocephala</i>	R-Sa, He, Me	R-Sa, Me	R-Sa	R-Sm	
A <i>Sylvia ruppeli</i> (monotípica)	A	-	-	-	
REGULIDAE					
A <i>Regulus regulus regulus</i>	He, Me	Hm, Mm	Hm	Me	
A <i>Regulus ignicapilla ignicapilla</i>	He, Me	-	-	Me	
A <i>Regulus ignicapilla balearicus</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Se	
TROGLODYTLIDAE					
A <i>Troglodytes troglodytes kabyloorum</i>	R-Sa	He, Me	R-Sm	-	
TICHODROMADIDAE					
A <i>Tichodroma muraria muraria</i>	A	A	-	-	
CERTHIIDAE					
A <i>Certhia brachydactyla brachydactyla</i>	A	-	-	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
STURNIDAE					
A <i>Pastor roseus</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	R-Se, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Hm, Mm	
A <i>Sturnus unicolor</i> (monotípica)	R-Se	R-Se	R-Sr	A	Cria desde 2012 a Eivissa
TURDIDAE					
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> (monotípica)	He, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A <i>Turdus iliacus iliacus</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Hr, Mr	
A <i>Turdus philomelos clarkei</i>	He, Me	He, Me	He, Me	He, Me	
A <i>Turdus philomelos philomelos</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	
A <i>Turdus viscivorus viscivorus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	Me	
MUSCICAPIDAE					
A <i>Cercotrichas galactotes galactotes</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Muscicapa striata striata</i>	Ma	Mm	Ma	Mm	
A <i>Muscicapa tyrrenica balearica</i>	Ra	Rm	Ra	Rm	
A <i>Erithacus rubecula rubecula</i>	R-Sr, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Cria 2005 i 2009 a Mallorca
A <i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A <i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	Ra, Ma	Rm, Mm	Re, Ma	Ma	
A <i>Tarsiger cyanurus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
A <i>Ficedula hypoleuca iberiae</i>	Mr	-	-	-	Cria a Mallorca el 1993.
A <i>Ficedula albicollis</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Ficedula semitorquata</i> (monotípica)	-	A	-	-	
A <i>Ficedula parva</i> (monotípica)	Mr	Mr	-	-	
A <i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Hm, Mm	
A <i>Phoenicurus phoenicurus phoenicurus</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
A <i>Phoenicurus moussieri</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Monticola saxatilis</i> (monotípica)	Rr, Me	Me	Mr	Mr	
A <i>Monticola solitarius solitarius</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	R-Se	
A <i>Saxicola rubetra</i> (monotípica)	Ma	Mm	Mm	Me	Cria esporàdica 1990 a Mallorca
A <i>Saxicola rubicola rubicola</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sa, He, Me	R-Sa, Mm	He, Me	
A <i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
A <i>Oenanthe oenanthe libanotica</i>	Rr, Ma	Mm	Re, Mm	Mm	
A <i>Oenanthe isabellina</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Oenanthe deserti</i> ssp.	-	-	-	A	
A <i>Oenanthe hispanica hispanica</i>	Me	Me	Me	Me	
A <i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	A	-	-	-	
A <i>Oenanthe leucura leucura</i>	A	A	-	A	
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 petronia petronia</i>	R-Se	A	R-Sm	R-Sa	F
A <i>Montifringilla nivalis nivalis</i>	Hr	Hr	Hr	Hr	
ESTRILDIDAE					
C1 <i>Estrilda astrild</i> ssp.	R-Sr	-	R-Sr	-	Colonització a Mallorca 1996
PRUNELLIDAE					
A <i>Prunella collaris collaris</i>	He, Me	He	He, Mr	-	
A <i>Prunella modularis modularis</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Me	
A <i>Prunella modularis mabbotti</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Me	
MOTACILLIDAE					
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	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Motacilla flava iberiae</i>	Rm, Ma	Mm	Rm, Ma	Rr, Mm	
A <i>Motacilla flava thunbergi</i>	Me		Me	Me	
A <i>Motacilla flava feldegg</i>	A	-	-	-	
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	
A <i>Anthus richardi ssp.</i>	Hr, Mr	Mr	-	-	
A <i>Anthus campestris campestris</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Me	Re, Mm	
A <i>Anthus pratensis pratensis</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha, Mr	
A <i>Anthus trivialis trivialis</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Anthus hodgsoni yunnanensis</i>	D	-	-	-	
A <i>Anthus cervinus (monotípica)</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A <i>Anthus spinoletta spinoletta</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	He	
A <i>Anthus petrosus littoralis</i>	A	-	-	-	
FRINGILLIDAE					
A <i>Fringilla coelebs coelebs</i>	Ha, Ma	Mm	Ha, Mm	Hm, Mm	
A <i>Fringilla coelebs balearica</i>	R-Sa	R-Sm	-	-	
A <i>Fringilla montifringilla (monotípica)</i>	He, Me	He, Me	Hr	-	
A <i>Coccothraustes coccothraustes coccothraustes</i>	Hm, Me	He, Me	Hr, Mr	Mr	
A <i>Pyrrhula pyrrhula iberiae</i>	Hr	Hr	-	Hr	
A <i>Bucanetes githagineus zedlitzii</i>	A	A	-	-	
A <i>Carpodacus erythrinus erythrinus</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Chloris chloris chloris</i>	He, Me	He, Me	He	He	
A <i>Chloris chloris aurantiiventris</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm, Mm	R-Sa, Hm	R-Se	
A <i>Linaria cannabina cannabina</i>	He, Me	Hm, Mm	-	-	
A <i>Linaria cannabina mediterranea</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm	
A <i>Acanthis flammea flammea</i>	A	A	-	-	
A <i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	A	A	A	A	
A <i>Loxia curvirostra balearica</i>	R-Sa	A	R-Sm,	A	
A <i>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 citrinella</i>	A	A	-	-	
A <i>Serinus serinus (monotípica)</i>	R-Sa, He, Me	He, Me	R-Sa, Ha, Me	R-Sa	Cria esporàdica 1996 i 98 a Cabrera
A <i>Spinus spinus (monotípica)</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	He	Cria esporàdica 1980 a Mallorca
CALCARIIDAE					
A <i>Calcarius lapponicus lapponicus</i>	A	-	-	-	
A <i>Plectrophenax nivalis nivalis</i>	A	A	-	-	
EMBERIZIDAE					
A <i>Emberiza calandra calandra</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sm	R-Se, Me	
A <i>Emberiza citrinella citrinella</i>	A	A	A	-	
A <i>Emberiza cia cia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	-	Hr, Mr	
A <i>Emberiza hortolana (monotípica)</i>	Me	Me	Mr	Mm	
A <i>Emberiza caesia (monotípica)</i>	A	-	-	-	
A <i>Emberiza cirius (monotípica)</i>	R-Sm	A	R-Se	-	
A <i>Emberiza pusilla (monotípica)</i>	Mr	Mr	-	Mr	
A <i>Emberiza aureola aureola</i>	A	-	-	-	
A <i>Emberiza melanocephala (monot.)</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	-	

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 caerulescens</i>	D	-	-	-	
THRESKIORNITHIDAE					
D <i>Platalea alba</i> (monotípica)	D	-	-	-	
PELECANIDAE					
D <i>Pelecanus onocrotalus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
D <i>Pelecanus rufescens</i> (monotípica)	D	-	-	-	
FALCONIDAE					
D <i>Falco rusticolus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
CORVIDAE					
D <i>Pica pica melanotos</i>	A	-	-	-	
PASSERIDAE					
D <i>Passer italiae</i> (monotípica)	A	-	-	-	
FRINGILLIDAE					
D <i>Rhodospiza obsoleta</i> (monotípica)	-	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	CICONIIDAE	E3 <i>Agapornis personatus</i>
E3 <i>Dendrocygna viudata</i> ssp.	E3 <i>Mycteria ibis</i>	E3 <i>Agapornis roseicollis</i>
E3 <i>Dendrocygna autumnalis</i> (monotípica)	THRESKIORNITHIDAE	CORVIDAE
E3 <i>Dendrocygna bicolor</i> (monotípica)	E3 <i>Threskiornis aethiopicus</i>	E3 <i>Coloeus monedula</i>
E3 <i>Branta canadensis</i>	PELECANIDAE	E3 <i>Corvus albus</i>
E3 <i>Anser indicus</i>	E3 <i>Pelecanus rufescens</i>	STURNIDAE
E3 <i>Anser anser</i> var. <i>domestica</i>	ACCIPITRIDAE	E3 <i>Gracula religiosa</i>
E3 <i>Anser rossii</i>	E3 <i>Gyps bengalensis</i>	E2 <i>Acridotheres tristis</i>
E3 <i>Anser caerulescens</i>	E3 <i>Sarcogyps calvus</i>	E3 <i>Lamprotornis chalybaeus</i>
E3 <i>Cygnus atratus</i>	E3 <i>Aquila chrysaetos</i>	E3 <i>Lamprotornis chloropterus</i>
E3 <i>Cygnus olor</i>	E3 <i>Accipiter gentilis</i>	E3 <i>Lamprotornis purpureus</i>
E2 <i>Alopochen aegyptiaca</i>	E3 <i>Parabuteo unicinctus harrisi</i>	PLOCEIDAE
E2 <i>Cairina moschata</i> var. <i>domestica</i>	E3 <i>Geranoaetus melanoleucos</i>	E3 <i>Ploceus cucullatus</i>
E3 <i>Aix sponsa</i>	STRIGIDAE	E3 <i>Ploceus melanocephalus</i>
E3 <i>Aix galericulata</i>	E3 <i>Glaucidium minutissimum</i>	E3 <i>Quelea quelea</i>
E3 <i>Espatula discors</i>	FALCONIDAE	E3 <i>Euplectes afer</i>
E3 <i>Espatula cyanoptera</i>	E3 <i>Falco sparverius</i>	E3 <i>Euplectes nigroventris</i>
E3 <i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domestica</i>	E3 <i>Falco cherrug</i>	E3 <i>Euplectes hordeaceus</i>
E3 <i>Anas bahamensis</i>	PSITTACIDAE	E3 <i>Euplectes orix</i>
E3 <i>Anas erythrorhyncha</i>	E3 <i>Psittacus erithacus</i>	VIDUIDAE
E3 <i>Netta peposaca</i>	E3 <i>Poicephalus senegalus</i>	E3 <i>Vidua macroura</i>
E3 <i>Oxyura jamaicensis</i>	E3 <i>Brotogeris pyrrhopterus</i>	ESTRILDIDAE
ODONTOPHORIDAE	E3 <i>Amazona aestiva</i>	E3 <i>Amandava amandava</i>
E3 <i>Colinus virginianus</i>	E3 <i>Cyanoliseus patagonus</i>	E3 <i>Taeniopygia guttata</i>
PHASIANIDAE	E3 <i>Aratinga nenday</i>	VIDUIDAE
E2 <i>Alectoris chukar</i>	E3 <i>Ara ararauna</i>	E3 <i>Vidua macroura</i>
E3 <i>Alectoris barbara</i>	E3 <i>Thectocercus acuticaudatus</i>	FRINGILLIDAE
E3 <i>Francolinus francolinus</i>	E3 <i>Psittacara mitratus</i>	E3 <i>Pyrrhula erythaca</i>
E3 <i>Coturnix japonica</i>	E3 <i>Psittacara erythrogenys</i>	E3 <i>Crithagra mozambica</i>
E3 <i>Gallus gallus</i> var. <i>domestica</i>	E3 <i>Psittacara leucophthalmus</i>	E3 <i>Serinus canaria</i> var. <i>domestica</i>
E3 <i>Lophura nycthemera</i>	E3 <i>Melopsittacus undulatus</i> var. <i>domestica</i>	
E3 <i>Pavo cristatus</i> var. <i>domestica</i>		
PHOENICOPTERIDAE		
E3 <i>Phoeniconaias minor</i>		

ANNEX III: LLISTA DE RARESES**LLISTA DELS TAXONS SOTMESES A HOMOLOGACIÓ
A ESPANYA I LES ILLES BALEARS**

Aquesta és la llista dels taxons considerats com a "rars" pel "Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología" (CR-SEO/BIRDLIFE), per al conjunt d'Espanya (Excepto Canarias, Ceuta y Melilla). A més el Comitè de Rareses del GOB-GEN-SOM considera una sèrie de taxons com "rarses regionals" per a les illes Balears. Llista actualitzada en gener de 2019.

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:

Categoria	Espècie	Categoria	Espècie
D	<i>Dendrocygna bicolor</i>	A, D	<i>Anas falcata</i>
D	<i>Dendrocygna viduata</i>	A, D	<i>Anas formosa</i>
A	<i>Cygnus olor</i> *	A	<i>Anas carolinensis</i>
A	<i>Cygnus columbianus</i>	A	<i>Anas rubripes</i>
A	<i>Cygnus cygnus</i>	A	<i>Aythya collaris</i> *
A	<i>Anser fabalis</i>	A	<i>Aythya marila</i> *
A	<i>Anser albifrons</i> *	A	<i>Aythya affinis</i>
A	<i>Anser albifrons flavirostris</i>	A	<i>Somateria spectabilis</i>
C5, D	<i>Anser erythropus</i>	A	<i>Clangula hyemalis</i> *
A, D	<i>Anser caerulescens</i>	A	<i>Melanitta nigra</i> *
A	<i>Branta leucopsis</i> *	A	<i>Melanitta americana</i>
A	<i>Branta bernicla hrota</i>	A	<i>Melanitta perspicillata</i>
D	<i>Branta hutchinsii</i>	(A)	<i>Melanitta fusca</i> *
A, D	<i>Branta ruficollis</i>	A	<i>Melanitta deglandi</i>
D	<i>Aix sponsa</i>	A, D	<i>Bucephala albeola</i>
A	<i>Tadorna ferruginea</i> *	A	<i>Bucephala islandica</i>
D	<i>Spatula cyanoptera</i>	A	<i>Bucephala clangula</i>
A	<i>Spatula discors</i>	A	<i>Mergellus albellus</i>
A	<i>Anas americana</i>	A, D	<i>Mergus cucullatus</i>

Categoria	Espècie	Categoria	Espècie
A	<i>Mergellus merganser</i>	A	<i>Gyps africanus</i>
A	<i>Gavia stellata*</i>	A	<i>Terathopius ecaudatus</i>
A	<i>Gavia arctica*</i>	A	<i>Circus macrourus*</i>
A	<i>Gavia pacifica</i>	A	<i>Accipiter gentilis*</i>
(B)	<i>Gavia immer*</i>	A	<i>Buteo buteo vulpinus</i>
A	<i>Podilymbus podiceps</i>	A	<i>Buteo rufinus</i>
A	<i>Podiceps grisegena</i>	A	<i>Buteo lagopus</i>
(A)	<i>Podiceps auritus*</i>	A	<i>Clanga pomarina</i>
A	<i>Thalassarche melanophris</i>	A	<i>Aquila clanga</i>
A	<i>Daption capense</i>	A	<i>Aquila nipalensis</i>
A	<i>Pterodroma madeira</i>	A	<i>Aquila heliaca</i>
A	<i>Pterodroma feae</i>	A	<i>Aquila chrysaetos*</i>
A	<i>Pterodroma hasitata</i>	A, D	<i>Falco biarmicus</i>
A	<i>Bulweria bulwerii</i>	A	<i>Falco cherrug</i>
A	<i>Calonectris edwardsi</i>	A	<i>Falco rusticolus</i>
A	<i>Ardenna gravis*</i>	A	<i>Porzana carolina</i>
A	<i>Puffinus baroli</i>	A	<i>Porzana parva*</i>
A	<i>Puffinus (baroli) boydi</i>	A	<i>Porzana pusilla*</i>
A	<i>Pelagodroma marina</i>	A	<i>Porzana marginalis</i>
A	<i>Fregetta tropica</i>	A	<i>Crex egregia</i>
(A)	<i>Oceanites oceanicus*</i>	A	<i>Crex crex</i>
(A)	<i>Oceanodroma leucorhoa*</i>	A	<i>Gallinula angulata</i>
A	<i>Oceanodroma monorhis</i>	A	<i>Porphyrio alleni</i>
A	<i>Oceanodroma castro</i>	A	<i>Porphyrio martinicus</i>
A	<i>Phaeton aethereus</i>	A	<i>Porphyrio porphyrio madagascarensis</i>
A	<i>Sula sula</i>	A	<i>Fulica americana</i>
A	<i>Sula dactylatra</i>	A	<i>Grus canadensis</i>
A	<i>Sula leucogaster</i>	A	<i>Grus virgo</i>
A	<i>Phalacrocorax auritus</i>	(B), D	<i>Pluvianus aegyptius</i>
A	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	(B), D	<i>Pluvialis fulva</i>
D	<i>Phalacrocorax africanus</i>	A	<i>Pluvialis dominica</i>
A, D	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	A	<i>Vanellus gregarius</i>
A, D	<i>Pelecanus rufescens</i>	A	<i>Charadrius semipalmatus</i>
D	<i>Pelecanus crispus</i>	A	<i>Charadrius vociferus</i>
A	<i>Fregata magnificens</i>	A	<i>Charadrius pecuarius</i>
A	<i>Botaurus lentiginosus</i>	A	<i>Charadrius mongolus</i>
A	<i>Ixobrychus sturmii</i>	A	<i>Charadrius leschenaultii</i>
A	<i>Butorides virescens</i>	A	<i>Bartramia longicauda</i>
A	<i>Egretta tricolor</i>	A	<i>Numenius hudsonicus</i>
A	<i>Egretta gularis</i>	(B)	<i>Numenius tenuirostris</i>
A	<i>Egretta gularis x garzetta*</i>	A	<i>Calidris acuminata</i>
A	<i>Ardea herodias</i>	A	<i>Calidris himantopus</i>
D	<i>Mycteria ibis</i>	A	<i>Calidris ruficollis</i>
A, D	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	A	<i>Calidris maritima*</i>
A, D	<i>Geronticus eremita</i>	A	<i>Calidris bairdii</i>
D	<i>Platalea alba</i>	A	<i>Calidris fuscicollis</i>
A	<i>Elanoides forficatus</i>	A	<i>Calidris minutilla</i>
A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	<i>Calidris subruficollis*</i>
D	<i>Necrosyrtes monachus</i>	A	

Categoria	Espècie	Categoria	Espècie
A	<i>Calidris melanotos*</i>	A	<i>Larus marinus*</i>
A	<i>Calidris mauri</i>	A	<i>Columba oenas*</i>
A	<i>Calidris pusilla</i>	A	<i>Streptopelia orientalis</i>
A	<i>Limicola falcinellus</i>	A, D	<i>Spilopelia senegalensis</i>
A	<i>Phalaropus lobatus*</i>	D	<i>Oena capensis</i>
A	<i>Phalaropus tricolor</i>	D	<i>Zenaida macroura</i>
A	<i>Xenus cinereus</i>	A	<i>Coccyzus americanus</i>
A	<i>Actitis macularius</i>	B	<i>Sumia ulula</i>
A	<i>Tringa solitaria</i>	A	<i>Asio capensis</i>
A	<i>Tringa melanoleuca</i>	A	<i>Caprimulgus ruficollis*</i>
A	<i>Tringa flavipes</i>	A	<i>Caprimulgus aegyptius</i>
A	<i>Limnodromus griseus</i>	A	<i>Chordeiles minor</i>
A	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	A	<i>Chaetura pelagica</i>
A	<i>Gallinago delicata</i>	A	<i>Megaceryle alcyon</i>
A	<i>Gallinago media</i>	A	<i>Merops persicus</i>
(A)	<i>Turnix sylvaticus</i>	A	<i>Coracias abyssinicus</i>
A	<i>Cursorius cursor</i>	(A)	<i>Picus viridis*</i>
A	<i>Glareola nordmanni</i>	A	<i>Picus vaillantii</i>
A	<i>Stercorarius pomarinus*</i>	(A)	<i>Dendrocopos major*</i>
A	<i>Stercorarius parasiticus*</i>	(A)	<i>Dryobates minor*</i>
A	<i>Stercorarius longicaudus*</i>	A	<i>Ammomanes cinctura</i>
A	<i>Stercorarius maccormicki</i>	A	<i>Alaemon alaudipes</i>
A	<i>Uria aalge*</i>	A	<i>Eremophila alpestris</i>
A	<i>Cephus grylle</i>	A	<i>Melanocorypha calandra*</i>
A	<i>Alle alle</i>	A	<i>Calandrella rufescens*</i>
A	<i>Onychoprion fuscatus</i>	A	<i>Lullula arborea*</i>
A	<i>Onychoprion anaethetus</i>	A	<i>Anthus richardi*</i>
A	<i>Hydroprogne caspia*</i>	A	<i>Anthus godlewskii</i>
A	<i>Sterna elegans</i>	A	<i>Anthus hodgsoni</i>
A	<i>Sterna maxima</i>	A	<i>Anthus rubescens</i>
A	<i>Thalasseus bengalensis*</i>	A	<i>Anthus petrosus*</i>
A	<i>Sterna forsteri</i>	A	<i>Motacilla flava feldegg</i>
(A)	<i>Sterna dougallii*</i>	A	<i>Motacilla alba subpersonata</i>
A	<i>Rhodostethia rosea</i>	A	<i>Motacilla citreola*</i>
A	<i>Croicocephalus philadelphia</i>	D	<i>Pycnonotus barbatus</i>
A	<i>Croicocephalus cirrocephalus</i>	A	<i>Bombycilla garrulus</i>
A	<i>Larus atricilla</i>	D	<i>Mimus polyglottos</i>
A	<i>Larus pipixcan</i>	D	<i>Mimus gilvus</i>
A	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	<i>Dumetella carolinensis</i>
A	<i>Larus dominicanus</i>	A	<i>Cercotrichas galactotes*</i>
A	<i>Larus canus*</i>	A	<i>Larvivora cyane</i>
A	<i>Larus fuscus fuscus</i>	A	<i>Tarsiger cyanurus</i>
A	<i>Larus argentatus*</i>	A	<i>Phoenicurus ochruros</i>
A	<i>Larus cachinnans*</i>	A	<i>phoenicuroides</i>
A	<i>Larus michahellis atlantis</i>	A	<i>Phoenicurus moussieri</i>
A	<i>Larus smithsonianus</i>	A	<i>Saxicola maurus</i>
A	<i>Larus glaucescens</i>	A	<i>Oenanthe isabellina</i>
A	<i>Larus thayeri</i>	A	<i>Oenanthe oenanthe seebohmi</i>
A	<i>Larus glaucooides kumlieni</i>	A	<i>Oenanthe hispanica</i>
			<i>melanoleuca</i>

Categoria	Espècie	Categoria	Espècie
A	<i>Oenanthe deserti</i>	A	<i>Lanius excubitor</i>
A	<i>Oenanthe leucopyga</i>	A	<i>Lanius meridionalis pallidirostris</i>
(A)	<i>Oenanthe leucura*</i>	A	<i>Lanius senator niloticus</i>
B	<i>Zoothera dauma</i>	A	<i>Lanius nubicus</i>
A	<i>Turdus obscurus</i>	D	<i>Pica pica*</i>
A	<i>Turdus naumanni</i>	A	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
A	<i>Turdus migratorius</i>	(A)	<i>Garrulus glandarius*</i>
A	<i>Locustella fluviatilis</i>	(A)	<i>Pyrrhocorax graculus*</i>
A	<i>Iduna caligata</i>	A	<i>Corvus monedula*</i>
A	<i>Iduna opaca*</i>	A	<i>Corvus monedula monedula</i>
A	<i>Iduna pallida</i>	(A)	<i>Corvus frugilegus*</i>
(A)	<i>Acrocephalus paludicola*</i>	(A)	<i>Corvus corone*</i>
A	<i>Acrocephalus agricola</i>	A, D	<i>Corvus cornix</i>
A	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	D	<i>Corvus albus</i>
A	<i>Acrocephalus palustris</i>	D	<i>Corvus ruficollis</i>
A	<i>Sylvia sarda</i>	A	<i>Pastor roseus</i>
A	<i>Sylvia deserticola</i>	D	<i>Passer italiae</i>
A	<i>Sylvia hortensis*</i>	A	<i>Passer hispaniolensis*</i>
A	<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	A	<i>Montifringilla nivalis*</i>
A	<i>Sylvia cantillans cantillans/ albistriata</i>	A	<i>Vireo olivaceus</i>
A	<i>Sylvia rueppelli</i>	A	<i>Fringilla coelebs africana</i>
A	<i>Sylvia nana</i>	A	<i>Carduelis citrinella*</i>
A	<i>Sylvia deserti</i>	A	<i>Carduelis flavirostris</i>
A	<i>Sylvia nisoria</i>	A	<i>Carduelis flammea</i>
A	<i>Sylvia curruca</i>	D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>
A	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	<i>Bucanetes githagineus*</i>
A	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	<i>Carpodacus erythrinus</i>
A	<i>Phylloscopus proregulus</i>	A	<i>Pyrrhula pyrrhula*</i>
A	<i>Phylloscopus inornatus*</i>	A	<i>Mniotilta varia</i>
A	<i>Phylloscopus humei</i>	A	<i>Setophaga coronata</i>
A	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	A	<i>Parkesia noveboracensis</i>
A	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	A	<i>Geothlypis trichas</i>
A	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	<i>Melospiza melodia</i>
A	<i>Ficedula parva</i>	A	<i>Calcarius lapponicus</i>
A	<i>Ficedula semitorquata</i>	A	<i>Plectrophenax nivalis*</i>
A	<i>Ficedula albicollis</i>	D	<i>Emberiza cioides</i>
A	<i>Ficedula albicollis x hypoleuca</i>	A	<i>Emberiza leucocephalos</i>
D	<i>Cyanistes teneriffae</i>	A	<i>Emberiza citrinella*</i>
A	<i>Parus ater*</i>	A	<i>Emberiza cia*</i>
A	<i>Tichodroma muraria*</i>	A, D	<i>Emberiza sahari</i>
(A)	<i>Certhia brachydactyla*</i>	A	<i>Emberiza caesia</i>
A	<i>Tchagra senegalus</i>	A	<i>Emberiza rustica</i>
A	<i>Lanius cristatus</i>	A	<i>Emberiza pusilla</i>
A	<i>Lanius isabellinus</i>	A	<i>Emberiza aureola</i>
A	<i>Lanius collurio*</i>	A, D	<i>Emberiza bruniceps</i>
(A)	<i>Lanius minor*</i>	A	<i>Emberiza melanocephala</i>
		A	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>

* Raresa local a Balears

NORMES DE PUBLICACIÓ

A L'ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS es publiquen articles de recerca sobre qualsevol aspecte de l'ornitologia, notes breus i dades d'observació. El termini per al lliurament dels originals acaba el 30 d'abril; no es garanteix la presa en consideració dels materials lliurats amb posterioritat a aquesta data. De cada article i nota breu els autors rebran 20 separates gratuïtament.

ARTICLES

- Se recomana l'enviament dels treballs en qualsevol soport informàtic.
- L'extensió màxima d'un article serà de 15 pàgines, incloent-hi text, resums, bibliografia, taules i figures. S'evitarà al màxim la inclusió de notes a peu de pàgina.
- S'acceptaran originals en català, castellà o anglès.
- En el titular i a la primera menció que es faci d'una espècie dins el text, s'hi indicaran tant el nom popular com el científic, per aquest ordre.
- S'inclourà un resum breu (trenta línies d'extensió màxima), acompanyat (optativa-ment) 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 (optativa-ment) d'una traducció fidel del resum a l'anglès.
- Paraules clau, sis com a màxim.

REGISTRES ORNITOLÒGICS

- S'admeten dades sobre observacions rellevants sobre l'avifauna balear, encara que també es publiquen registres d'anys anteriors, si l'interès ho justifica. Les observacions que s'enviïn han d'incloure els aspectes següents:
 - Nom científic de l'espècie, és preferible que la llista d'espècies s'ordini sistemàticament segons el model usat en el present Anuari.
 - Localitat (terme municipal) en què es va realitzar l'observació.
 - Data o període del registre.
 - Nombre d'exemplars observats i, si és possible, el sexe i l'edat.
 - Circumstàncies que acompanyaren l'observació.
 - Nom dels observadors i, almenys, una adreça i un telèfon de contacte.
 - S'agraeix un comentari breu de l'interès del registre, com: presència rara a la zona, dates extremes en reproducció, hivernada i pas migratori, concentracions notables d'aus, albiraments inusuals, etc.
 - En el cas d'observacions d'espècies rares (vegeu l'Annex III), han de seguir els punts anteriors i afegir-hi una descripció de l'au, les dades se sotmetran, si escau, al dictamen del Comitè de Rareses de la SEO o del GOB.

FITXA D'OBSERVACIÓ

Per tal de facilitar la recopilació i tramitació de les observacions d'aus, existeix una fitxa model en la qual es poden anotar totes les dades sobre l'espècie de forma ordenada i, així, s'evita oblidar informació útil, aquesta fitxa la podeu trobar a la pàgina web www.gobmallorca.com. No és imprescindible usar aquesta fitxa a l'hora de tramitar els registres, però pot servir de guia orientativa.

INSTRUCTIONS FOR PUBLICATION

The ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS publishes articles about research on all aspects of ornithology, short notes and bird records. The deadline for submission of originals is the 30th April; publication of papers submitted after this date cannot be guaranteed. For each article or brief note, authors will receive 20 prints free of charge.

ARTICLES

- It is advisable on disquette in order to shorten publication procedures.
- The length of the paper should not exceed 15 pages, including text, summaries, reference list, tables and figures.
- Papers will be accepted in Catalan, Spanish or English.
- In the title and the first time that a species is mentioned in the text, both the common name and the Latin name (in this order) should be mentioned.
- A short summary (with a maximum of 30 lines) should be submitted, together with a translation into English (optional).
- Key words: no more than six key words should be used. They must be informative of the main contents of the paper. The following order is recommended: vernacular name, scientific name, general subject, and geographical area.
- The reference list attached to the end of the paper should follow the same format as in this volume, and it should only contain publications cited in the text.
- Tables and figures must be cited in the text, and the author should give an indication of desired location for their insertion in the text.
- Photographs should be in black and white (only exceptionally in colour), mentioning the name of the photographer or their source.

SHORT NOTES

- The length should not exceed three pages.
- A short summary (with a maximum of 15 lines) should be submitted, together with a translation into English (optional).
- Key words: no more than six key words should be used.

BIRD RECORDS

- We accept data of sightings that are related to the Balearic Islands, although we also publish records from past years if there are of any special interest. The records should include:
 - Scientific name of the species, it is preferable that the list of species are in a systematic order according to the example used in this years Anuario.
 - Location (municipal area) of the sighting.
 - Date or season.
 - Number of birds observed, and if possible sex and age.
 - Circumstances of the sighting.
 - Name and if possible address and telephone.
 - A brief commentary would be appreciated concerning: rarity in the zone, breeding dates, wintering and migration passages, large concentration of birds.
 - In the case of a rarity (see Anex III) one should follow the above points and add a description of the bird. This record will be submitted to the Rarities Committee.

SIGHTING FILE

To facilitate the compilation and processing of sightings, there is a standard file where all the data can be taken down in a orderly way, preventing useful data to be forgotten, you can find this file on the web page www.gobmallorca.com. It is no necessary to use this file, but it can be used as a guide.

ÍNDIX DE GÈNERES, ESPÈCIES, SUBESPÈCIES I NOMS COMUNS

Es presenten els noms científics i comuns dels ocells de la llista sistemàtica i rareses, i també dels cetacis.

A

- Abejaruco comú 200
 Abejaruco papirrojo 200
 Abejero europeo 135
 Abellerol 200
 Abellerol gola-roig 200
 Abubilla 201
Acanthis flammea 259
Accipiter gentilis 141
Accipiter nisus 140
 Acentor alpino 250
 Acentor comú 250
Acrocephalus arundinaceus 224
Acrocephalus dumetorum 225
Acrocephalus melanopogon 225
Acrocephalus paludicola 225
Acrocephalus palustris 226
Acrocephalus schoenobaenus 225
Acrocephalus scirpaceus 226
Actitis hypoleucos 173
Aegithalos caudatus 220
Aegyptius monachus 137
 Agachadiza chica 171
 Agachadiza comú 172
 Agachadiza real 172
Agapornis roseicollis 266
 Agateador comú 233
 Agró blanc 129
 Agró blanc gros 127
 Agró blanc i esplugabous 131
 Agró blau 125
 Agró d'escull 131
 Agró d'escull i agró blanc 131
 Agró gris 125
 Agró reial 127
 Agró roig 127
 Àguila bonelli 139
 Àguila calçada 138
 Àguila calçada 138
 Àguila coabarrada 139
 Àguila culebrera 137
 Àguila d'albufera 144
 Àguila daurada 139, 266
 Àguila marcenca 137
 Àguila marina 147
 Àguila peixatera 133
 Àguila peixera 133
 Àguila pescadora 133
 Àguila pomerana 137
 Àguila pomerània 137
 Àguila real 139, 266
 Àguila reial 139, 266
 Aguilucho cenizo 144
 Aguilucho lagunero 141
 Aguilucho pàlido 143
 Aguilucho papialbo 143
 Aguja colinegra 164
 Aguja colipinta 163
 Agujeta escolopácea 171
Aix galericulata 265
Alauda arvensis 212
Alaudala rufescens 76, 214
 Alca 191
Alca torda 191
 Alcaraván 152
 Alcatraz 131
 Alcaudón chico 207
 Alcaudón comú 208, 209
 Alcaudón dorsirrojo 207
 Alcaudón gris ibérico 208
 Alcaudón isabel 207
 Alcaudón núbico 209
 Alcaudón real 208
Alcedo atthis 199
 Alcotán 205
Alectoris rufa 112
 Alena 154
 Aligot 147
 Aligot vesper 135
 Alimoche 134
 Alondra comú 212
 Alosa 212
 Alzacola 237
Ammomanes cinctura 212
 Ànade azulón 105
 Ànade friso 104
 Ànade gargantillo 265
 Ànade rabudo 106
 Ànade silbón 104
Anas acuta 106
Anas bahamensis 265
Anas clypeata 103
Anas crecca 107
Anas discors 102
Anas penelope 104
Anas platyrhynchos 105
Anas querquedula 102
Anas strepera 104
 Andarríos bastardo 177
 Andarríos chico 173
 Andarríos de terek 172
 Andarríos grande 174
 Ànec de bec vermell 108
 Ànec de plomall 110
 Àneda blanca 100
 Àneda canyella 102
 Àneda coallarga 106
 Àneda fosca 111
 Àneda griseta 104
 Àneda mandarina 265
 Àneda negreta 111
 Àneda peixetera 111
 Anedó 107
 Anedó alablau 102
 Anedó blanc 102
 Ànnera blanca 100
 Ànnera canyella 102
 Ànnera capblanca 111
 Ànnera d'ulls grocs 111
 Ànnera de les bahames 265
 Ànnera fosca 111
 Ànnera glacial 111
 Ànnera griseta 104
 Ànnera mandarina 265
 Ànnera muda 265
 Ànnera negra 111
 Ànnera peixatera 111
 Ànsar campestre 100
 Ànsar careto 100
 Ànsar careto chico 100
 Ànsar comú 99

Anser albifrons 100
Anser anser 99
Anser erythropus 100
Anser fabalis 100
Anthus campestris 254
Anthus cervinus 256
Anthus hodgsoni 256
Anthus petrosus 256
Anthus pratensis 255
Anthus richardi 85, 254
Anthus spinoletta 256
Anthus trivialis 255
Apus apus 197
Apus melba 197
Apus pallidus 198
Aquila chrysaetos 87, 139, 266
Aquila fasciata 139
Aquila pennata 138
Aquila pomarina 137
Arao comú 191
Archibebe clar 178
Archibebe comú 175
Archibebe fino 176
Archibebe oscur 177
Archibebe patigualdo chico 175
Archibebe patigualdo grande 179
Ardea alba 127
Ardea cinerea 125
Ardea purpurea 127
Ardenna gravis 115
Ardeola ralloides 123
Arenaria interpres 164
Arner 199
Arpella 141
Arpella cendrosa 144
Arpella d'aigua 141
Arpella d'albufera 143
Arpella pà·lida 143
Arpella russa 143
Arrendajo 210
Asio flammeus 196
Asio otus 195
Astor 141
Athene noctua 195
Autillo 194
Avefría 156
Avetorillo 122
Avetoro 122
Avión comú 217

Avión roquero 217
Avión zapador 215
Avisador 153
Avoceta 154
Aythya collaris 110
Aythya ferina 108
Aythya fuligula 110
Aythya marila 110
Aythya nyroca 109
Azor 141

B

Baldritja 114, 115
Baldritja balear 115
Baldritja capnegra 115
Baldritja grossa 114
Baldritja mediterrània 115
Baldritja petita 115
Baleanoptera physalus 275
Barnacla canadiense grande 265
Barnacla cariblanca 99
Batallaire 166
Bec d'alena 154
Bec de corall 249
Bec planer 121
Bec planer africà 122
Becassí 172
Becassí petit 171
Becassina 172
Becassina reial 172
Becassineta 171, 174
Becgròs 258
Becplaner africà 122
Becvermell 108
Bisbita arbóreo 255
Bisbita campestre 254
Bisbita comú 255
Bisbita de hodgson 256
Bisbita de richard 254
Bisbita gorgirrojo 256
Bisbita ribereño alpino 256
Bisbita ribereño costero 256
Bitó 122
Blauet 199
Blaveta 239
Blaveta de medalla vermella 240
Boix 131
Boscaler 228
Boscaler pintat 227

Boscaler pintat gros 227
Boscarla 225
Boscarla d'aigua 225
Boscarla de blyth 225
Boscarla de canyet 226
Boscarla de canyís 226
Boscarla dels joncs 225
Boscarla menjamoscards 226
Boscarla mostatxuda 225
Boscarlet pintat gros 227
Bosqueta 226
Bosqueta asiàtica 226
Bosqueta grossa 227
Bosqueta icterina 227
Bosqueta pà·lida 78, 226
Botaurus stellaris 122
Botxí meridional 208
Botxí septentrional 208
Branta canadensis 265
Branta leucopsis 99
Bruixa 114
Brusac 228
Bubulcus ibis 124
Bucanetes githagineus 258
Bucephala clangula 111
Búho chico 195
Buitre leonado 136
Buitre negro 137
Buitrón 228
Burhinus oedicephalus 152
Buscarla d'aigua 225
Buscarla de canyar 226
Buscarla dels joncs 225
Buscarla grossa 224
Buscarla menjamoscards 226
Buscarla mostatxuda 225
Buscarla pintoja 227
Buscarla unicolor 228
Busqueret carritxer 231
Busqueret coallarg 230
Busqueret de batzer 230
Busqueret de capell 228
Busqueret de capnegre 232
Busqueret de garriga 231
Busqueret de garriga de moltoni 232
Busqueret de rüppell 232
Busqueret emmascarat 229

Busqueret esparverenc 229
 Busqueret falcó-torter 229
 Busqueret garriguer 231
 Busqueret garriguer de moltoni 232
 Busqueret gros 229
 Busqueret mosquiter 229
 Busqueret roig 230
 Busqueret roig coal·larg 230
 Busqueret sard 230
 Busqueret trencamates 231
 Busqueret xerraire 229
 Busqueta 226
 Busqueta asiàtica 226
 Busqueta icterina 227
 Busqueta pà·lida 226
Buteo buteo 147
 Butxac 228
 Butxaqueta 228

C

Cabot 217
 Cabot de roca 217
 Cabot de vorera 215
 Cabussó 112
 Cabussó petit 112
 Cabussonera 118
 Cadafet 191
 Cadernera 260
 Cagamà-necs 246
 Cagamànecs 245
 Cagamànecs barba-roja 245
Cairina moschata 265
 Calàbria agulla 112
 Calàbria petita 112
 Calamón 149
 Calamoncillo africano 150
Calandrella brachydactyla 213
Calandrella rufescens 214
 Calandria 214
 Calàndria 214
Calcarius lapponicus 261
Calidris alba 167
Calidris alpina 169
Calidris bairdii 169
Calidris canutus 165
Calidris falcinellus 166
Calidris ferruginea 166

Calidris fuscicollis 170
Calidris himantopus 166
Calidris maritima 72, 169
Calidris melanotos 170
Calidris minuta 170
Calidris pugnax 166
Calidris subruficollis 170
Calidris temminckii 167
Calonectris diomedea 114
 Cama-roja 175
 Cama-roja pintada 177
 Cama-roja roja 175
 Camachuelo carminoso 258
 Camachuelo comú 258
 Camachuelo trompetero 258
 Camagroga 175
 Camagroga grossa 179
 Camaverda 178
 Camaverda menuda 176
 Cames de jonc 153
 Canari 267
 Canastera 179
 Canastera alinegra 179
 Cap d'olla 196
Cap d'olla comú 274
Cap d'olla gris 274
 Capblau 105
Caprimulgus europaeus 196
Caprimulgus ruficollis 196
 Capsigrany 209
 Capsigrany balear 209
 Capsigrany d'esquena roja 75, 207
 Capsigrany emmascarat 209
 Capsigrany gris 208
 Capsigrany gris ibèric 208
 Capsigrany gris petit 207
 Capsigrany pà·lid 75, 207
 Capsigrany petit 207
 Capsigrany reial 208
 Capsigrany reial ibèric 208
 Capsigrany roig 75, 207
 Carbonero comú 212
 Carbonero garrapinos 211
 Carduelis cannabina 259
Carduelis carduelis 260
 Carduelis chloris 259
Carduelis citrinella 260

Carduelis flammea 259
Carduelis spinus 261
Carpodacus erythrinus 258
 Carraca 198
 Carricerín cejudo 225
 Carricerín comú 225
 Carricerín real 225
 Carricero comú 226
 Carricero de blyth 225
 Carricero políglota 226
 Carricero tordal 224
 Catràs 180
Catxalot 275
Cecropis daurica 219
 Cega 171
 Cegall 172
 Cegall becl·larg 171
 Cegall coabarrat 163
 Cegall coanegre 164
 Cegall de bec llarg 171
 Cegall de mosson 164
 Cegall de mosson coa-roja 163
 Cegall de mosson coabarrat 163
 Cegall de mosson coanegre 164
 Cegall menut 171
 Cegall reial 172
 Cerceta alizazul 102
 Cerceta carretona 102
 Cerceta comú 107
 Cerceta pardilla 107
Cercotrichas galactotes 237
 Cernícalo 202
 Cernícalo americano 266
 Cernícalo patirrojo 203
 Cernícalo primilla 202
Certhia brachydactyla 233
 Cetla alablava 102
 Cetla blanca 102
 Cetla rossa 107
Cettia cetti 220
Charadrius alexandrinus 160
Charadrius dubius 159
Charadrius hiaticula 158
Charadrius morinellus 162
 Charrán bengalí 187
 Charrán comú 188
 Charrán patinegro 187

- Charrán rosado 188
Charrancito 188
Chlidonias hybrida 188
Chlidonias leucopterus 190
Chlidonias niger 190
Chloris chloris 259
Chocha perdiz 171
Chochín 233
Chorlito chico 159
Chorlito grande 158
Chorlito patinegro 160
Chorlito carambolo 162
Chorlito dorado 157
Chorlito gris 158
Chorlito sociable 157
Chotacabras gris 196
Chotacabras pardo 196
Chova piquigualda 210
Chova piquirroja 210
Chroicocephalus genei 180
Chroicocephalus ridibundus 180
Ciconia ciconia 120
Ciconia nigra 120
Cigne cantaire 100
Cigne mut 70, 100
Cigne petit 100
Cigonya 120
Cigonya blanca 120
Cigonya negra 120
Cigüeña blanca 120
Cigüeña negra 120
Cigüeñuela 153
Circaetus gallicus 137
Circus aeruginosus 141
Circus cyaneus 143
Circus macrourus 72, 143
Circus pygargus 144
Cisne cantor 100
Cisne chico 100
Cisne común 70, 100
Cisticola juncidis 228
Clamator glandarius 193
Clanga pomarina 137
Clangula hyemalis 111
Coa-roja 243
Coa-roja de barraca 243
Coa-roja diademada 244
Coa-roja reial 243
Coa-rojot 244
Coablanca 246
Coablanca del desert 247
Coablanca pà·lida 247
Coablanca ros 247, 248
Coablanca rossa 247
Coablanca rossa oriental 248
Coablava 240
Coadreta 237
Coaric 220
Coccothraustes coccothraustes 258
Coccyzus americanus 194
Codorniz 112
Coer 106
Cogujada montesina 213
Colimbo àrtico 112
Colimbo chico 112
Colirrojo diademado 244
Colirrojo real 243
Colirrojo tizón 243
Collalba desèrtica 247
Collalba gris 246
Collalba isabel 247
Collalba negra 248
Collalba rubia 247
Collalba rubia oriental 248
Collblau 105
Collverd 105
Coloeus monedula 210
Colom domèstic 266
Colom salvatge 191
Columba livia 191, 266
Columba oenas 192
Columba palumbus 192
Combatiente 166
Coracias garrulus 198
Corb 211
Corb 267
Corb foraster 210
Corb marí 132
Corb marí gros 132
Cormorán grande 132
Cormorán moñudo mediterràneo 132
Corneja cenicienta 211
Corneja negra 210
Cornella emmantellada 211
Cornella negra 210
Corpetassa 132
Corredor 179
Corredor sahariàno 179
Correlimos canelo 170
Correlimos común 169
Correlimos culiblanco 170
Correlimos de baird 169
Correlimos de temminck 167
Correlimos falcinelo 166
Correlimos gordo 165
Correlimos menudo 170
Correlimos oscuro 169
Correlimos pectoral 170
Correlimos tridàctilo 167
Correlimos zancolín 166
Correlimos zarapitín 166
Corriol becadell 166
Corriol becllarg 166
Corriol camallarg 166
Corriol coablanc 170
Corriol cuablanc 170
Corriol de baird 169
Corriol de temminck 167
Corriol fosc 169
Corriol gros 165
Corriol menut 170
Corriol pectoral 170
Corriol rorenc 170
Corriol tres-dits 167
Corriol variant 169
Corvus corax 211, 267
Corvus cornix 76, 211
Corvus corone 210
Corvus frugilegus 210
Corvus monedula 210
Cotoliu 212
Cotorra argentina 207
Cotorra de cap gris 207
Cotorra de kramer 207
Coturnix coturnix 112
Crex crex 149
Críalo 193
Cuc 194
Cuclillo piquigualdo 194
Cuco 194
Cucui 194
Cucui becgroç 194
Cucui reial 193
Cucullada 213
Cuculus canorus 194
Cuervo 211, 267
Culblanc 246
Culblanc negre 248
Culblanc roig 247, 248
Cullerot 103

Curlera 162
Curlera cantaire 162
Curlera reial 162
Curruca balear 230
Curruca cabecinegra 232
Curruca capiroxada 228
Curruca carrasqueña 231
Curruca carrasqueña 231
Curruca carrasqueña
occidental 231
Curruca de moltoni 232
Curruca de rüppell 232
Curruca gavilana 229
Curruca mirlona 229
Curruca mosquitera 229
Curruca rabilarga 230
Curruca sarda 230
Curruca tomillera 231
Curruca zarcera 230
Curruca zarcerilla 229
Cursorius cursor 179
Cyanistes caeruleus 211
Cygnus columbianus 100
Cygnus cygnus 100
Cygnus olor 70, 100

D

Delichon urbicum 217
Delphinus delphis 274
Dendrocopos major 202
Dendrocopos minor 202
Dofí comú 274
Dofí llistat 274
Dofí mular 271
Dryobates minor 202
Durbec 258

E

Egretta alba 127
Egretta garzetta 129
Egretta garzetta x
bubulcus ibis 131
Egretta gularis 70, 131
Egretta gularis x *garzetta*
131
Eider 110
Emberiza aureola 263
Emberiza caesia 262
Emberiza calandra 261
Emberiza cia 262
Emberiza cirius 262

Emberiza citrinella 86, 262
Emberiza hortulana 262
Emberiza melanocephala
263
Emberiza pusilla 86, 262
Emberiza rústica 263
Emberiza schoeniclus 263
Emberiza schoeniclus
schoeniclus 264
Emberiza schoeniclus
witherbyi 264
Enganapastors 196
Enganya-pastors
mosquiter 229
Enganyapastors 230
Enganyapastors coal·larga
230
Enganyapastors de cap
negre 232
Enganyapastors de capell
228
Enganyapastors
enmascarat 229
Enganyapastors roig
coal·larga 230
Erithacus rubecula 238
Escribano aureolado 263
Escribano cabecinegro 263
Escribano ceniciento 262
Escribano cerillo 262
Escribano hortelano 262
Escribano lapón 261
Escribano montesino 262
Escribano nival 261
Escribano palustre 263,
264
Escribano palustre
iberoriental 264
Escribano pigmeo 262
Escribano rústic 263
Escribano soteño 262
Escuraflascons 173
Escuraflascons de wilson
172
Esmerejón 204
Esmerla 204
Esparver 138, 140
Esparver d'albufera 143
Espátula 121
Espátula africana 122
Esplugabous 124
Estornell 234

Estornell negre 234
Estornell rosat 233
Estornino negro 234
Estornino pinto 234
Estornino rosado 233
Estrilda astrild 249

F

Faisà 112
Faisán 112
Falaropo picofino 173
Falaropo tricolor 172
Falcó 206
Falco biarmicus 206
Falcó cama-roig 203
Falco cherrug 206
Falco columbarius 204
Falco eleonora 204
Falcó llaner 206
Falcó marí 204
Falco naumanni 202
Falco peregrinus 206
Falco peregrinus bookei
206
Falcó reial 206
Falcó sagrat 206
Falco sparverius 266
Falco subbuteo 205
Falco tinnunculus 202
Falcó torder 140
Falcó torter 140, 204
Falcó vesper 135
Falco vespertinus 203
Falconet 205
Falzia 197
Falzia pàl·lida 198
Falzia reial 197
Ferrerico 212
Ferrerico blau 211
Ferrerico petit 211
Ficedula albicollis 83, 242
Ficedula hypoleuca 241
Ficedula parva 242
Ficedula semitorcuata 242
Flamenc 119
Flamenco comú 119
Focha 150
Focha cornuda 150
Formiguer 201
Formiguerol 201
Fotja 150
Fotja banyuda 150

Frailecillo 191
Fratercula arctica 191
Fredolai 238
Fringilla coelebs 257
Fringilla montifringilla 257
Fuell 157
Fuell de collar 162
Fuell gris 158
Fulica atra 150
Fulica cristata 150
Fumarel aliblanco 190
Fumarel cariblanco 188
Fumarel comú 190
Fumarell 113, 190
Fumarell alablanc 190
Fumarell carablanc 188
Fumarell negre 190

G

Gafarró 260
Gaig 210
Gaig blau 198
Galerida theklae 213
Gall faver 149
Gall faveret 150
Gallet faver africà 150
Gallinago gallinago 172
Gallinago media 172
Gallineta 191
Gallinetes de mar 191
Gallinula chloropus 150
Ganyet 230
Ganyet de cap negre 232
Garceta comú 129
Garceta comú y garcilla
bueyera 131
Garceta dimorfa 131
Garceta dimorfa y garceta
comú 131
Garceta grande 127
Garcilla bueyera 124
Garcilla cangrejera 123
Garrafó 260
Garrulus glandarius 210
Garsa 125, 265
Garsa de mar 153
Garseta blanca 129
Garza imperial 127
Garza real 125
Gavatxet roig 238
Gavia arctica 112
Gavià fosc 185, 186

Gavia stellata 112
Gavilán 140
Gavina 184
Gavina atlàntica 184
Gavina camagroga 184
Gavina capnegre 183
Gavina cendrosa 184
Gavina corsa 181
Gavina d'hivern 180
Gavina de bec prim 180
Gavina de bec roig 181
Gavina de bec vermell 181
Gavina de cames roses
184
Gavina de cap negre 183
Gavina de tres dits 179
Gavina fosca 185, 186
Gavina grossa 184
Gavina roja 181
Gavina tres-dits 179
Gavina vulgar 184
Gavinó 181
Gavinot 184
Gavió 184
Gaviota argénte 184
Gaviota cabecinegra 183
Gaviota cana 184
Gaviota de audouin 181
Gaviota del caspio 184
Gaviota enana 181
Gaviota patiamarilla 184
Gaviota picofina 180
Gaviota reidora 180
Gaviota sombría 185, 186
Gaviota tridàctila 179
Gelochelidon nilotica 186
Girapedres 164
Glareola nordmanni 179
Glareola pratincola 179
Globicephala melas 274
Golondrina comú 215
Golondrina dáurica 219
Gora 276
Gorrió barraquer 249
Gorrió berberisc 249
Gorrió d'ala blanca 249
Gorrió de passa 248
Gorrió foraster 248
Gorrió roquer 249
Gorrió teulader 248
Gorrión alpino 249
Gorrión chillón 249

Gorrión comú 248
Gorrión molinero 249
Gorrión moruno 248
Graja 210
Grajilla 210
Gralla 210
Gralla de bec groc 210
Gralla de bec vermell 210
Gralla pelada 210
Grampus griseus 274
Graula 210
Grisa 104
Griseta 104
Griva 236
Griva daurada 235
Grívia 236
Grua 152
Grulla 152
Grus grus 152
Guàtlera 112
Guàtlera andalusa 152
Guàtlera maresa 149
Guatlereta d'ala negra 179
Guatlereta de mar 179
Guatlereta de mar
alanegra 179
Guión de codornices 149
Gyps fulvus 136

H

Haematopus ostralegus
153
Halcón borní 206
Halcón de eleonor 204
Halcón peregrino 206
Halcón sacre 206
Haliaeetus albicilla 147
Havelda 111
Herrerillo comú 211
Hieraaetus fasciatus 139
Hieraaetus pennatus 138
Himantopus himantopus
153
Hippolais caligata 226
Hippolais icterina 227
Hippolais opaca 226
Hippolais polyglotta 226
Hirundo daurica 219
Hirundo rustica 215
Hortolà 262
Hortolà blanc 261
Hortolà capnegre 263

Hortolà caranegre 263
Hortolà cellard 262
Hortolà cendrós 262
Hortolà de canyet
iberoriental 264
Hortolà de canyet palustre
263, 264
Hortolà de coll negre 262
Hortolà de lapònia 261
Hortolà groc 262
Hortolà menut 262
Hortolà negre 262
Hortolà petit 262
Hortolà rústic 263
Hydrobates pelagicus 113
Hydrocoloeus minutus 181
Hydroprogne caspia 74,
187

I

Ibis negre 121
Ibis sagrado 265
Ibis sagrat 265
Ichthyaetus audouinii 181
Ichthyaetus
melanocephalus 183
Iduna caligata 226
Iduna opaca 78, 226
Inseparable de namibia
266
Ixobrychus minutus 122

J

Japonès 108
Jilguero 260
Juia 156
Juia gregària 157
Jynx torquilla 201

L

Lanius collurio 75, 207
Lanius excubitor 208
Lanius isabellinus 75, 207
Lanius meridionalis 208
Lanius minor 207
Lanius nubicus 209
Lanius senator 208
Lanius senator badius 209
Lanius senator senator 209
Larus argentatus 184

Larus audouinii 181
Larus cachinnans 184
Larus canus 73, 184
Larus fuscus 185
Larus fuscus graellsii 186
Larus fuscus intermedius
186
Larus genei 180
Larus marinus 184
Larus melanocephalus 183
Larus michahellis 184
Larus minutus 181
Larus ridibundus 180
Lavandera blanca 253, 254
Lavandera boyera 250-252
Lavandera boyera
balcànica 253
Lavandera cascadeña 253
Lavandera cetrina 253
Lechuza campestre 196
Lechuza común 194, 266
Limicola falcinellus 166
Limnodromus scolopaceus
171
Limosa lapponica 163
Limosa limosa 164
Linaria cannabina 259
Llambritja 188
Llambritja becnegra 186
Llambritja becvermella 187
Llambritja bengalí 187
Llambritja bengalina 187
Llambritja de bec llarg 187
Llambritja de bec negre
186
Llambritja de bec vermell
187
Llambritja grossa 187
Llambritja menuda 188
Llambritja rosat 188
Llenguerut 201
Llengut 201
Lleonet 261
Llinguer 259
Llogaret 261
Llucareta 260
Lluonet 261
Locustella luscinioides 228
Locustella naevia 227
Loro gris de cola roja 266
Loxia curvirostra 259
Lúgano 261

Lugru 261
Lullula arborea 212
Luscinia megarhynchos
240
Luscinia svecica 239
Luscinia svecica svecica
240
Lymnocyptes minimus
171

M

Malvasía cabeciblanca 111
Mareca penelope 104
Mareca strepera 104
Marineret 113
Marmaronetta
angustirostris 107
Martín pescador 199
Martinet 122
Martinete 122
Mascarell 131
Matamosques 237
Matamosques balear 238
Matamosques negre 241
Melanitta fusca 111
Melanitta nigra 111
Melanocorypha calandra
214
Mèl·lera coablanca 248
Melopsittacus undulatus
266
Menjamosques 237
Menjamosques balear 238
Menjamosques barba-roja
242
Menjamosques de collar
242
Menjamosques de mig
collar 242
Menjamosques menut 242
Menjamosques negre 241
Mergus serrator 111
Merla 244
Mèrlera 235
Mèrlera blava 244
Mèrlera coablanca 248
Mèrlera vermella 244
Merops apiaster 200
Merops persicus 200
Milà 145
Milà negre 146
Milà reial 145

Milana 145
Milana negra 146
Milano negro 146
Milano real 145
Miloca 134
Milvus migrans 146
Milvus milvus 145
Mirlo capiblanco 235
Mirlo común 235
Mito 220
Miula 195
Mochuelo 195
Moixeta voltonera 134
Monticola saxatilis 244
Monticola solitarius 244
Montifringilla nivalis 249
Moretó 108
Moretó buixot 110
Moretó cabussó 110
Moretó capvermell 108
Moretó de collar 110
Moretó de plomall 110
Moretó de puput 110
Morito 121
Morus bassanus 131
Mosquiter 223
Mosquiter gros 222
Mosquiter pà·lid 221
Mosquiter sibèria 224
Mosquiter siulador 221
Mosquitero bilistado 222
Mosquitero común 223
Mosquitero común
siberiano 224
Mosquitero de hume 222
Mosquitero de pallas 222
Mosquitero de schwarz 222
Mosquitero ibèric 224
Mosquitero musical 222
Mosquitero papialbo 221
Mosquitero silbador 221
Mosquitero sombrío 222
Mosquitero verdoso 224
Motacilla alba 253
Motacilla alba yarrellii 254
Motacilla cinerea 253
Motacilla citreola 85, 253
Motacilla flava 250
Motacilla flava
cinereocapilla 251
Motacilla flava feldegg 85,
253

Motacilla flava flava 251
Motacilla flava flavissima
252
Motacilla flava iberiae 252
Motacilla flava thunbergi
252
Muscicapa striata baleàrica
238
Muscicapa striata striata
237
Muscicapa striata/
thyrrenica 237
Muscicapa tyrrhenica
balear 238
Mussol 194
Mussol banyut 195
Mussol emigrant 196
Mussol reial 195
Mycteria ibis 264
Myiopsitta monachus 207

N

Negreta 111
Negrón común 111
Negrón especulado 111
Neophron percnopterus 134
Netta rufina 108
Noneta 113
Noneta de swinhoe 113
Noneta grossa 114
Numenius arquata 162
Numenius phaeopus 162
Nycticorax nycticorax 122

O

Oca canadenca 265
Oca carablanca 100
Oca carablanca petita 100
Oca comuna 99
Oca de camp 100
Oca galtablanca 99
Oca pradenca 100
Oca salvatge 99
Oceanodroma leucorhoa
114
Oceanodroma monorhis
113
Oenanthe deserti 247
Oenanthe hispanica 247
Oenanthe hispanica
melanoleuca 248

Oenanthe isabellina 247
Oenanthe leucura 248
Oenanthe oenanthe 246
Òliba 194, 266
Olivassa 194, 266
Orca 275
Orcinus orca 275
Oriol 209
Oriolus oriolus 209
Oronella 215
Oronella coa-rogenca 219
Oronella daurada 219
Oronella de cul blanc 217
Oronella de penyal 217
Oronella de roca 217
Oronella de vorera 215
Oropéndola 209
Orval 122
Ostrero 153
Otus scops 194
Oxyura leucocephala 111

P

Págalo grande 190
Págalo parásito 190
Págalo pomarino 190
Págalo rabero 190
Pagaza piconegra 186
Pagaza piquirroja 187
Paiño boreal 114
Paiño de swinhoe 113
Paiño europeo 113
Paio 113
Pájaro moscón 212
Paloma bravía 191
Paloma bravía domestica
266
Paloma torcaz 192
Paloma zurita 192
Pandion haliaetus 133
Papamoscas balear 238
Papamoscas cerrojillo 241
Papamoscas collarino 242
Papamoscas gris 237
Papamoscas papirrojo 242
Papamoscas semicollarino
242
Papamosques 237
Papamosques balear 238
Papamosques de collar
242
Papamosques menut 242

- Papamosques negre 241
 Paràsit 190
 Paràsit coample 190
 Paràsit coallarg 190
 Paràsit coallarga 190
 Paràsit coapunxegut 190
 Paràsit coapunxut 190
 Paràsit gros 190
 Parda 109
 Pardal 248
 Pardal barraquer 249
 Pardal cirer 209
 Pardal d'ala blanca 249
 Pardal roquer 249
 Pardela balear 115
 Pardela capirotada 115
 Pardela cenicienta
 mediterrànea 114
 Pardela mediterrànea 115
 Pardillo comú 259
 Pardillo sizerín 259
 Parus ater 211
 Parus caeruleus 211
Parus major 212
 Passa-rius camanegra 160
 Passa-rius gros 158
 Passa-rius petit 159
 Passa-rius pit-roig 162
 Passaforadí 233
Passer domesticus 248
Passer hispaniolensis 248
Passer montanus 249
 Pàssera 244
 Passerell 259
 Passerell carminat 258
 Passerell golanegre 259
 Passerell trompeter 258
Pastor roseus 233
 Pato colorado 108
 Pato criollo domèstic 265
 Pato cuchara 103
 Pato mandarín 265
 Pechiazul 239
 Pechiazul de medalla roja
 240
 Pela-roques 233
 Perdiu 112
 Perdiz roja 112
Periparus ater 211
 Periquito comú 266
 Periquito comú 266
Pernis apivorus 135
 Petirrojo 238
 Petrell 114
 Petrell de swinhoe 113
Petronia petronia 249
Phalacrocorax aristotelis
 132
Phalacrocorax carbo 132
Phalaropus lobatus 173
Phalaropus tricolor 172
Phasianus colchicus 112
 Philomachus pugnax 166
Phoenicopterus roseus 119
Phoenicurus moussieri 244
Phoenicurus ochruros 243
Phoenicurus phoenicurus
 243
Phylloscopus bonelli 221
Phylloscopus collybita 223
Phylloscopus collybita
 tristis 77, 224
Phylloscopus fuscatus 222
Phylloscopus humei 222
Phylloscopus ibericus 224
Phylloscopus inornatus 76,
 222
Phylloscopus proregulus
 222
Phylloscopus schwarzi 222
Phylloscopus sibilatrix 221
Phylloscopus trochiloides
 78, 224
Phylloscopus trochilus 222
 Physter macrocephalus
 275
Pica pica 86, 265
 Picaformatges 212
 Picaplatges 164
 Picaplatges camanegra
 160
 Picaplatges gros 158
 Picaplatges petit 159
 Pico de coral 249
 Pico menor 202
 Pico picapinos 202
 Picogordo 258
 Picot gros 202
 Picot menut 202
 Picot verd 202
Picus sharpei 202
Picus viridis 202
 Pigargo 147
 Pilot d'àdenes 141
 Pingdai 191
 Pingdai becfí 191
 Pingdai de bec prim 191
 Pinsà 257
 Pinsà borroner 258
 Pinsà carminat 258
 Pinsà mè 257
 Pinsà mec 257
 Pinsà trompeter 258
 Pinzón real 257
 Pinzón vulgar 257
 Piquituerto 259
 Pito real 202
Platalea alba 122
Platalea leucorodia 121
Plectrophenax nivalis 86,
 261
Plegadis falcinellus 121
 Ploradora 180
Pluvialis apricaria 157
Pluvialis squatarola 158
Podiceps auritus 118
Podiceps cristatus 118
Podiceps griseigena 117
Podiceps nigricollis 118
 Polla d'aigua 150
 Polla de agua 150
 Polla de ropit 148
 Polleta d'aigua 173
 Polleta de mar 179
 Polluela bastarda 149
 Polluela chica 149
 Polluela pintoja 149
Porphyrio alleni 150
Porphyrio porphyrio 149
 Porrón bastardo 110
 Porrón comú 108
 Porrón de collar 110
 Porrón moñudo 110
 Porrón osculado 111
 Porrón pardo 109
Porzana parva 149
Porzana porzana 149
Porzana pusilla 149
 Primavera 212, 246
Prunella collaris 250
Prunella modularis 250
Psittacara erythacus 266
Psittacula krameri 207
Ptyonoprogne rupestris
 217
 Puffinus gravis 115

Puffinus mauretanicus 115
Puffinus yelkouan 115
Puput 201
Pyrhacorax graculus 210
Pyrhacorax pyrrhacorax
210
Pyrrhula pyrrhula 86, 258

Q

Queca 122
Quequí 122

R

Rabassot 108
Rabassot cabussó 110
Rabassot d'ulls grocs 111
Rabassot de cresta 110
Rabassot menut 109
Rallus aquaticus 148
Rasclet 149
Rasclet gris 149
Rasclet menut 149
Rasclet petit 149
Rasclet pintat 149
Rascletó 149
Rascló 148
Rascón 148
Raspinell 233
Raspinell comú 233
Ratonero comú 147
Recurvirostra avosetta 154
Regulus ignicapilla 232
Regulus regulus 233
Rei de guàtleres 149
Reiet 232
Reietó 233
Reietó cellablanc 232
Reietó d'hivern 233
Remiz pendulinus 212
Reyezuelo listado 232
Reyezuelo sencillo 233
Riparia riparia 215
Riscló 148
Rissa tridactyla 179
Ropit 238
Roquero rojo 244
Roquero solitario 244
Rorqual comú 275
Rosseta 107
Rossinyol 240
Rossinyol bord 220

Rossinyol gros 224
Ruiseñor bastardo 220
Ruiseñor coliazul 240
Ruiseñor común 240
Rupit 238

S

Salvatget 233
Satgeta 233
Saxicola rubetra 245
Saxicola rubicola 246
Saxicola torquatus rubicola
246
Scolopax rusticola 171
Sebel·lí 152
Sel·la alablava 102
Sel·la blanca 102
Sel·la marbrenca 107
Sel·la rossa 107
Senyoreta 220
Serí 260
Serín canario 267
Serinus canaria 267
Serinus citrinella 260
Serinus serinus 260
Serreta mediana 111
Setmesó 116
Siboc 196
Sisó 148
Sisón 148
Sit blanc 261
Sit de coll negre 262
Sit groc 262
Sit negre 262
Sit petit 262
Siulador 104
Sól·lera 261
Sól·lera boscana 262
Somateria mollissima 110
Somormujo cuellirrojo 117
Somormujo lavanco 118
Sorçó 102
Sorçó d'hivern 107
Soteler 131
Soter 138
Soterí 118
Soterí collnegre 118
Soterí de coll blanc 118
Soterí gris 117
Soterí gros 118
Soterí orellut 118
Soterí petit 116

Spatula clypeata 103
Spatula discors 102
Spatula querquedula 102
Spilopelia senegalensis
193
Spinus spinus 261
Stenella coeruleoaba 274
Stercorarius longicaudus
190
Stercorarius parasiticus 190
Stercorarius pomarinus
190
Stercorarius pomarinus 74
Stercorarius skua 190
Sterna albifrons 188
Sterna bengalensis 187
Sterna caspia 187
Sterna dougallii 188
Sterna hirundo 188
Sterna nilotica 186
Sterna sandvicensis 187
Sternula albifrons 188
Streptopelia decaocto 193
Streptopelia roseogrisea
266
Streptopelia senegalensis
193
Streptopelia turtur 192
Sturnus roseus 233
Sturnus unicolor 234
Sturnus vulgaris 234
Suís 122
Súl·lera 261
Sylvia atricapilla 228
Sylvia balearica 230
Sylvia borin 229
Sylvia cantillans 231
Sylvia cantillans albistriata
80, 231
Sylvia cantillans cantillans
82, 231
Sylvia cantillans iberiae
231
Sylvia cantillans moltonii
232
Sylvia communis 230
Sylvia conspicillata 231
Sylvia curruca 82, 229
Sylvia hortensis 80, 229
Sylvia melanocephala 232
Sylvia nisoria 229
Sylvia rueppellii 232

Sylvia ruppeli 232
Sylvia sarda 80, 230
Sylvia subalpina 232
Sylvia undata 230

T

Tachybaptus ruficollis 116
Tachymarptis melba 197
Tadorna ferruginea 102
Tadorna tadorna 100
Tàntal africà 264
Tántalo africà 264
Tarabilla comú 246
Tarabilla norteña 245
Tarro blanco 100
Tarro canelo 102
Tarsiger cyanurus 83, 240
Teixidor 212
Terrera colinegra 212
Terrera comú 213
Terrera marismeña 214
Terrola 212, 213
Terrola coabarrada 212
Terrola de prat 214
Terrol·la 212, 213
Terrol·la capelluda 213
Terrol·la de cap pla 213
Terrolot 213
Terrolot coabarrat 212
Terrolot de prat 214
Tetrax tetrax 148
Teulader 248
Teulat 248
Teulat galtanegre 249
Teulat lliri 249
Thalasseus bengalensis
187
Thalasseus sandvicensis
187
Threskiornis aethiopicus
265
Tichodroma muraria 233
Tiruril·lo camanegra 160
Tiruril·lo gros 158
Tiruril·lo menut 159
Titeta blanca 253
Titeta blanca 254
Titeta citrina 253
Titeta d'arbre 255
Titeta d'estiu 254
Titeta de muntanya 256
Titeta gola-roja 256

Titeta groga 250-253
Titeta grossa 254
Titeta sorda 255
Titeta torrentera 253
Titina 253, 254
Titina blanca 253, 254
Titina borda 255
Titina borda des camp 254
Titina cendrosa 253
Titina citrina 253
Titina d'aigua 256
Titina d'arbre 255
Titina d'esquena olivàcia
256
Titina d'estiu 254
Titina de hodgson 256
Titina de la mare de déu
253
Titina de muntanya 256
Titina de richard 254
Titina dels arbres 255
Titina gola-roja 256
Titina groga 250-253
Titina grossa 85, 254
Titina sorda 255
Titineta 253, 254
Torcecuello 201
Tord 236
Tord blanc 236
Tord burell 236
Tord cellard 236
Tord d'ala roja 236
Tord de collaret 235
Tord de prat 224
Tord flassader 235
Tord grívia 236
Tord negre 235
Tord rei 236
Tord roquer 244
Toret 123
Torillo 152
Tornell 234
Torrola 213
Torrola caraputxina 213
Torrola de prat 214
Torta 192
Tórtera 192
Tórtera del senegal 193
Tórtera domèstica 266
Tórtera turca 193
Tórtola europea 192
Tórtola rosigris 266

Tórtola senegalesa 193
Tórtola turca 193
Tórtora 192
Totovía 212
Trenca 207
Trencapinyons 259
Treparriscos 233
Triguero 261
Tringa erythropus 177
Tringa flavipes 175
Tringa glareola 177
Tringa melanoleuca 179
Tringa nebularia 178
Tringa ochropus 174
Tringa stagnatilis 176
Tringa totanus 175
Troglodytes troglodytes
233
Tryngites subruficollis 170
Tudó 192
Turdus iliacus 236
Turdus merula 235
Turdus philomelos 236
Turdus pilaris 236
Turdus torquatus 235
Turdus viscivorus 236
Turnix sylvaticus 152
Tursiops truncatus 271
Tyto alba 194, 266

U

Ull de bou 223
Ull de bou billistat 222
Ull de bou cellard 222
Ull de bou de dues retxes
222
Ull de bou de hume 222
Ull de bou de passa 222
Ull de bou de schwarz 222
Ull de bou fosc 222
Ull de bou gros 222
Ull de bou ibèric 224
Ull de bou pà·lid 221
Ull de bou reietó 222
Ull de bou sibèria 224
Ull de bou siulador 221
Ull de bou verdós 224
Ull de bou xiulaire 221
Upupa epops 201
Uria aalge 191
Urraca 265

V

Valona 177
Vanellus gregarius 157
Vanellus vanellus 156
Vencejo comú 197
Vencejo pàlido 198
Vencejo real 197
Verdecillo 260
Verderol 259
Verderol menut 260
Verderón 259
Verderón serrano 260
Verola 254
Vinjola 197
Vinjola pà·lida 198
Vinjola reial 197
Vinjolita 217
Vinjolita de penyal 217
Vinjolita de vorera 215
Virot 114, 115
Virot capnegre 115
Virot de llevant 115
Virot gros 114
Virot petit 115
Vitrac 246
Vitrac barba-roig 245

Vitrac barba-roja 245
Vitrac foraster 245
Volor 136, 137
Volor foraster 136
Volor lleonat 136
Volor negre 137
Vuelvepedras 164

X

Xalambri 250
Xalambri de muntanya 250
Xàtxero 253
Xàtxero 254
Xàtxero cendrós 253
Xàtxero citrí 253
Xàtxero groc 250-253
Xebel·lí 152
Xenus cinereus 172
Xerraire 153
Xirlot 157
Xirlot gris 158
Xiulaire 104
Xivita 174
Xivitona 173
Xivitona cendrosa 172
Xixell 192

Xòric 202
Xoric cama-roig 203
Xòric petit 202
Xoriguer 202
Xoriguer americà 266
Xoriguer petit 202
Xorrec 230

Z

Zampullín chico 116
Zampullín cuellinegro 118
Zampullín cuellirrojo 118
Zarapito real 162
Zarapito trinador 162
Zarcero bereber 78, 226
Zarcero comú 226
Zarcero escita 226
Zarcero icterino 227
Zífid de cuvier 275
Ziphius cavirostris 275
Zoothera dauma 235
Zorzal alirrojo 236
Zorzal charlo 236
Zorzal comú 236
Zorzal dorado 235
Zorzal real 236



BOLLETÍ DE SUBSCRIPCIÓ

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

Preu/exemplar	Edició impresa en català	Edició digital en català	Edició digital en anglès, castellà
Volum 30 - 33	7 €	5 €	5 €
Volum 29	7 €	Accés lliure	Accés lliure
Volums 8 - 28	7 €	Volum 12 - 28 accés lliure	-
Volums 1 - 7	Esgotats	-	-

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

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

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

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

Dades personals:

Nom i llinatges.....
 Carrer/Plaça/Av..... Codi Postal.....
 Localitat.....Província.....
 Telèfon E-mail