

Anuario Ornitológico de Baleares



2018

Vol. 33

ISSN: 2445-0693



ANUARIO ORNITOLÓGICO DE LAS BALEARES

Edición en Español

2018, volumen 33

Revista de observación, estudio y conservación de las aves

Edita

GRUP BALEAR D'ORNITOLOGIA I DEFENSA DE LA NATURALES (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

Co-Editores edición en Español

CARLOTA VIADA. GOB Mallorca. Maó. carlotaviada@yahoo.es
STEVE NICOLL, Palma. estebannic74@hotmail.com
IGNACIO BARCIA. SEO/BirdLife. Palma. ignaciobarcia@gmail.com

Comité 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 PAPPALÀ. Consorci per a la Recuperació de Fauna de les Illes Balears.
luispappala@hotmail.com
GUILLEM X. PONS. Departament de Ciències de la Terra, UIB. Palma.
guillemx.pons@uib.es

Evaluación de textos (Vol. 33) realizada por los especialistas

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

Incluida en: Indicadores de Ciencia y Tecnología (ICYT), y
el Directorio Latindex (CINDOC; CSIC).

Disponible solo en Internet en format pdf: www.gobmallorca.com/ornit/anuari

Portada: Aguila pescadora *Pandion haliaetus*, Albufera de Mallorca,
21 de octubre de 2018. Foto: Miquel Vallespir.

Edición digital en Español ISSN: 2445-0693

Depósito Legal: PM 681-1987

Actual: octubre de 2018: volumen 33

Frecuencia: anual



ANUARIO ORNITOLÓGICO DE BALEARES, 2018

2018. Volumen 33
Edición en Español

Traducción íntegra de la versión original
Anuari Ornitològic de les Balears, 2018. Volum 33

INDICE

Artículos

- 1 La migración de Carricerín cejudo *Acrocephalus paludicola* en las Islas Baleares.**
David MIGUÉLEZ y Carlos ZUMALACÁRREGUI

Notas breves

- 12 Posible primer caso de un híbrido de *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis* en Baleares**
KNOOP, P. VD
- 19 Primeras dos citas de Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus* en Baleares**
FIOL, C., MANCHADO, J. y MATEU, J.
- 26 Censo invernal de aves acuáticas, limícolas y gaviotas en Baleares, enero 2019**
MUNTANER, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M. y CARDONA, E.
- 40 Estatus de la avifauna del archipiélago de Cabrera**
GONZÁLEZ, J.M. y LÓPEZ-JURADO, C.

Aves

- 63 Observaciones de aves raras en Baleares en 2018**
LÓPEZ-JURADO, C., MUNTANER, J., NICOLL, S., MCMINN, M., GONZÁLEZ, J.M., y TRIAY, R.
- 89 Novedades ornitológicas de 2018**
LÓPEZ-JURADO, C., GONZÁLEZ, J.M., HINCKLEY, D., RIERA, X., CAPÓ, J., y FLORIT, J.

Cetáceos

- 235 Avistamiento de cetáceos en aguas de las Islas Baleares, en 2018**
VERA VILLALONGA, M.J. y LÓPEZ-JURADO, C.

Otros

- 242 Reseñas bibliográficas**
MAS FERRER, R.
- 243 Anexo I: Resumen meteorológico**
- 253 Anexo II: Estatus de la Avifauna Balear**
- 264 Anexo III: Lista de rarezas**

LA MIGRACIÓN DEL CARRICERÍN CEJUDO *ACROCEPHALUS PALUDICOLA* EN LAS ISLAS BALEARES

David MIGUÉLEZ ¹, Carlos ZUMALACÁRREGUI ²

RESUMEN. - *La migración de Carricerín cejudo* *Acrocephalus paludicola* en las Islas Baleares. El carricerín cejudo es una especie migradora transahariana, está globalmente amenazada y utiliza hábitats especialmente vulnerables como son los humedales. En el caso de las Islas Baleares, no existen estudios que recojan estos aspectos en un área que puede ser importante durante sus desplazamientos migratorios por las costas mediterráneas occidentales. De hecho, el conocimiento de la distribución y el hábitat que ocupa son clave para el desarrollo de planes de gestión y medidas de conservación adecuadas. Para la elaboración de este trabajo se recopilaron todos los registros de la especie en las islas que componen el archipiélago balear. Así, se contabilizaron 17 registros de carricerín cejudo en seis humedales, entre los que destaca S'Albufera de Mallorca. Se concluye que se trata de un migrante muy escaso en todo el territorio balear, pero un mayor esfuerzo de seguimiento específico podría determinar mejor el papel que juegan estos humedales costeros durante los viajes migratorios del carricerín cejudo.

Palabras clave: Carricerín cejudo, especie amenazada, distribución, humedal costero, Mallorca, Menorca, Ibiza.

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

¹ dmiguel@fundacionglobalnature.org

² czuma@fundacionglobalnature.org

INTRODUCCIÓN

La estrategia de migración que utilice un ave es un aspecto muy importante, dado que cuestiones como la elección del periodo de migración, la ruta y los lugares de sedimentación pueden condicionar la probabilidad de supervivencia (NEWTON, 2008). Por ello es de crucial importancia identificar los lugares de descanso y sedimentación, el alcance de su papel y las posibilidades de su manejo a la hora de gestionar en favor de especies (CHERNETSOV, 2006). Así, el Carricerín cejudo *Acrocephalus paludicola* es un migrante transahariano que dos veces cada año tiene que recorrer unos 6.000 kilómetros entre las áreas de cría europeas y de invernada africanas, y atravesar importantes barreras ecológicas (DE BY, 1990; ATIENZA *et al.*, 2001; SCHÄFFER *et al.*, 2006). Es la especie de paseriforme más amenazada de Europa continental y está clasificado como *Vulnerable* a nivel global (BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2017). Su desfavorable estado de conservación es debido a la fuerte reducción de sus poblaciones reproductoras durante el pasado siglo XX (BRIEDIS & KEIŠS, 2016). Actualmente estas se encuentran muy fragmentadas, menos de 60 localidades de cría, continúan las extinciones de poblaciones periféricas y se estima que entre 2007-2017 el número de machos cantores no superaba los 11.000 (TANNEBERGER & KUBACKA, 2018).

Durante las dos últimas décadas ha aumentado notablemente el conocimiento de la fenología de paso, las rutas migratorias y los lugares de sedimentación en el suroeste de Europa (ATIENZA *et al.* 2001; LE NEVÉ *et al.*, 2009; NETO *et al.* 2010; POULIN *et al.*, 2010). Durante su migración también se ha constatado que es un especialista de hábitat muy estricto y que ocupa zonas húmedas con un determinado nivel de encharcamiento y fisionomía de vegetación palustre, es decir, zonas de aguas someras de pocos centímetros de profundidad y cubiertos por pastizales y helófitos de bajo y medio porte (JULLIARD *et al.*, 2006; FLADE & LACHMANN, 2008; MIGUÉLEZ, 2015). Pero aún existen notables lagunas de conocimiento en aspectos básicos de sus necesidades ecológicas y migratólogicas y en especial en el área mediterránea, claves para contribuir a la supervivencia global de esta especie (ATIENZA *et al.*, 2001; JULLIARD *et al.*, 2006; SCHÄFFER *et al.*, 2006; MIGUÉLEZ, 2015; SALEWSKI *et al.*, 2018). En concreto, las islas del mediterráneo occidental pueden constituir, por su situación y la presencia de humedales costeros (BARÓN & GONZÁLEZ, 2007), una valiosa área de paso durante las migraciones prenupcial y posnupcial por el suroeste de Europa.

El objetivo de este estudio es la recopilación de todos los registros, recuperaciones y datos relevantes del Carricerín cejudo en las Islas Baleares, para conocer qué zonas y hábitats utiliza durante sus migraciones, momento en el que aparece en este archipiélago. De este modo, el mayor conocimiento de la distribución y el hábitat que ocupa permitirá el desarrollo de mejores medidas de conservación, de manera especial en esta especie que utiliza entre otros medios, humedales enclavados en paisajes altamente modificados por el desarrollo urbanístico y la intensificación agraria, como es el caso de los humedales costeros de las Islas Baleares.

MATERIAL Y MÉTODOS

Área de estudio

El ámbito geográfico de este trabajo es la comunidad autónoma de las Islas Baleares, archipiélago situado en la zona occidental del mar Mediterráneo, frente a la costa oriental de la península Ibérica. Estas islas están caracterizadas esencialmente por un clima mediterráneo marítimo, el cual presenta una gran estabilidad térmica, pero una gran variabilidad hidrológica, tanto estacional como interanual. Así, la mayoría de los humedales de este territorio se corresponden con humedales litorales costeros, y en menor medida humedales interiores debido principalmente a la inexistencia de ríos y cauces relevantes (BARÓN & GONZÁLEZ, 2007).

Recopilación y análisis de datos

Para el desarrollo de este trabajo se revisaron las citas de Carricerín cejudo de numerosas fuentes hasta el año 2018 inclusive. a) Registros publicados en artículos científicos, en el noticiario ornitológico de la revista *Ardeola* de la Sociedad Española de Ornitología, anuarios ornitológicos del GOB, del SOM y los Països Catalanes. b) Información en foros, blogs, bases virtuales de observaciones de aves como eBird, Observation, Reservoir Birds y Rare Birds in Spain. c) Bancos de datos de las oficinas de anillamiento en España, con una solicitud de los anillamientos y de recuperaciones de Carricerín cejudo en el área de estudio (ARANZADI, 2018;

ICONA/SEO, 2018). Así, fueron recopilados todos los registros de Carricerín cejudo, incluidos los no homologados por el *Comitè de Rareses de Balears*.

Según la fecha de observación o de captura se agruparon los registros en paso prenupcial (de marzo a mayo) y paso posnupcial (de julio a octubre), siguiendo la fenología de ATIENZA *et al.* (2001). Para el resumen histórico de la fenología del Carricerín cejudo se agruparon los individuos por los meses del año. Para la elaboración del mapa de distribución se consideró el número de individuos. No se incluyen en los análisis y en las representaciones los registros procedentes de recapturas o revisualizaciones de un mismo individuo.

Respecto a la tipología de los humedales se siguieron los tipos geomorfológicos descritos por BARÓN & GONZÁLEZ (2007) para las Islas Baleares. Se examinaron las figuras de protección de todos los humedales con presencia de Carricerín cejudo de los ámbitos: autonómico (Parque Natural, Reserva Natural Especial, Área Natural de Especial Interés), nacional (Parque Nacional e Inventario Español de Zonas Húmedas), europeo (Red Natura 2000: LIC Lugar de Importancia Comunitaria y ZEPA Zona Especial Protección para las Aves), o los pertenecientes a alguna figura de conservación internacional (Humedal RAMSAR y Reserva de la Biosfera).

RESULTADOS

En conjunto se registraron carricerines cejudos en seis humedales de las Islas Baleares, tres en la isla de Mallorca, dos en la isla de Menorca y uno en la isla de Ibiza; y no existen registros en el resto de las islas e islotes, incluida Formentera (Tabla 1). La tipología de los humedales donde se registra al Carricerín cejudo predomina ampliamente las citas en las marismas litorales, que engloba a albuferas (S'Albufera de Mallorca, S'Albufereta y Albufera des Grau) y prados litorales (Prat de Son Bou, Salinas del Salobrar y Ses Feixes de Talamanca). La naturaleza del régimen hídrico es natural en los seis, si bien este se encuentra muy modificado en S'Albufera de Mallorca y las Salinas del Salobrar, y se considera natural periurbano en Ses Feixes de Talamanca. El rango altitudinal de los registros es muy pequeño, todos los registros se encuentran muy cerca de la costa, a una altitud entre 1 y 5 m. Por otro lado, cinco de los seis humedales con presencia de Carricerín cejudo se encuentran dentro de alguna o de varias figuras de protección autonómica, europea o internacional.

En total se obtuvieron 17 registros hasta el año 2018 que se corresponden al menos a 17 individuos diferentes (Tabla 2), de los cuales dos registros en días consecutivos hacen referencia probablemente a un mismo ejemplar durante el paso posnupcial (VICENS, 1990; REBASSA, 1991) y otro registro solamente hace referencia a su presencia en la isla de Menorca (MESTER, 1984). Las citas más antiguas fueron registradas en S'Albufera de Mallorca, donde se cita su presencia en invierno entre 1919-1921 (MUNN, 1921) y un ave en mayo de 1927 (MESTER, 1971). Del total de registros, la mayoría corresponden a registros de tipo visual (12) y el resto proceden de capturas (5). Todos los registros se corresponden a observaciones y capturas de un solo individuo, excepto una cita de dos aves en S'Albufera de Mallorca (VICENS, 2004). El humedal con mayor número de individuos registrados es S'Albufera de Mallorca con diez aves, seguido de lejos con las dos aves en Ses

| Humedal | Localidad | Isla | U.T.M. | Protección |
|-------------------------|--------------------|----------|-----------------------|---------------|
| Albufera des Grau | Mahón | Menorca | 31S 608097 4422492 | a, c, d, e, g |
| Prat de Son Bou | Son Bou. Alaior | Menorca | 31S 591448 4417504 | c, d, e, g |
| S'Albufera de Mallorca | Muro | Mallorca | 31S 509225 4405140 | a, c, d, e, f |
| Salinas del Salobrar | Campos | Mallorca | 31S 500271 4356933 | a, c, d, e |
| S'Albufereta | Pollença | Mallorca | 31S 507011 4413924 | c, b |
| Ses Feixes de Talamanca | Eivissa | Ibiza | 31S 365899 4308776 | |

Tabla 1. Descripción de los registros de Carricerín cejudo *Acrocephalus paludicola* en los humedales de las Islas Baleares. Se indica el humedal, localidad, coordenadas UTM (datum ETRS89) y figuras de protección: a Parque Natural, b Reserva Natural Especial, c Área Natural de Especial Interés, d LIC, e ZEPA, f Ramsar, g Reserva Biosfera.

| Fecha | Nº indiv. | Humedal. Paraje | Tipo | Referencia |
|------------|-----------|---|---------|-----------------------------------|
| 1919-1921 | 1 | S'Albufera de Mallorca | visual | MUNN (1921) |
| 22/05/1927 | 1 | S'Albufera de Mallorca | visual | MESTER (1971) |
| 26/09/1962 | 1 | Ses Feixes de Talamanca | captura | MESTER (1963, 1971) |
| 16/09/1965 | 1 | Ses Feixes de Talamanca | captura | MESTER (1971) |
| 30/05/1968 | 1 | S'Albufera de Mallorca | visual | FERRER <i>et al.</i> (1986) |
| 1982 | 1 | Sin especificar en 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 | S'Albufera de Mallorca | visual | RIDDIFORD (1990), CLAVELL (2002) |
| 24/09/1990 | 1 | S'Albufera de Mallorca | visual | VICENS (1991), CLAVELL (2002) |
| 25/09/1990 | 1 | S'Albufera de Mallorca | visual | REBASSA (1991), CLAVELL (2002) |
| 15/04/1991 | 1 | S'Albufera de Mallorca. Es Ras | visual | GOB MALLORCA (1992)* |
| 11/10/1997 | 1 | S'Albufereta | visual | LÓPEZ-JURADO (1997)* |
| 16/03/2002 | 1 | Salinas del Salobrar | captura | GOB MALLORCA (2003)* |
| 04/10/2004 | 2 | S'Albufera de Mallorca. Salinetes | visual | VICENS (2004)* |
| 24/09/2011 | 1 | S'Albufera de Mallorca | visual | BAND (2011)* |
| 09/10/2018 | 1 | S'Albufera de Mallorca. Canal de Siurana | visual | VAN DER AA (2018)* |

Tabla 2. Recopilación de los registros históricos de Carricerín cejudo *Acrocephalus paludicola* en los humedales de las Islas Baleares. Se indica la fecha, el número de individuos de Carricerín cejudo registrado, el nombre del humedal y el paraje, el tipo de registro y el origen de los datos. * Registros no homologados por el *Comitè de Rareses de Balears*.

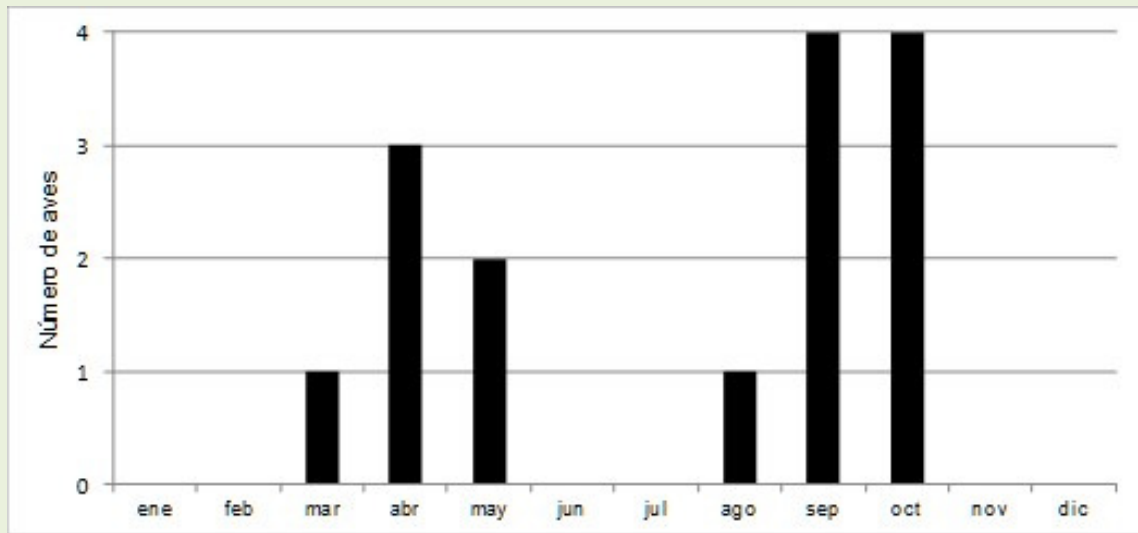


Figura 1. Fenología anual histórica del Carricerín cejudo *Acrocephalus paludicola* en las Islas Baleares expresada como número total de individuos (capturas y visuales).

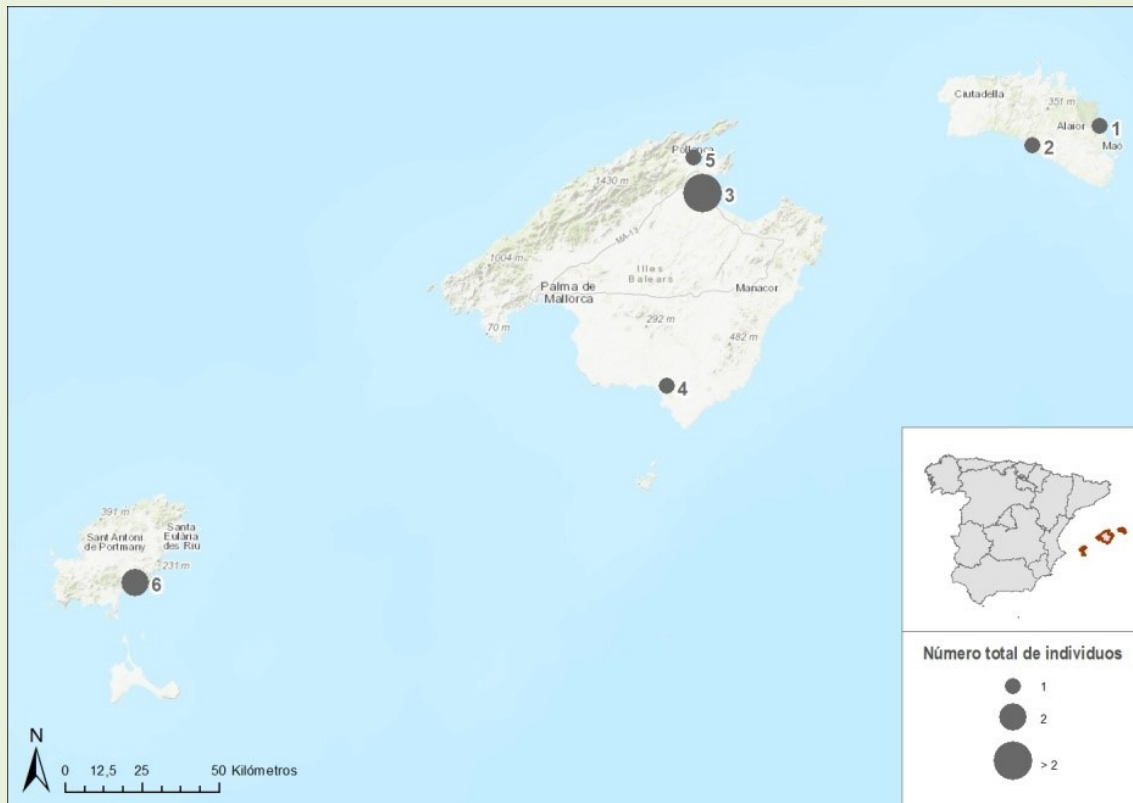
Feixes de Talamanca y del resto de humedales con un único registro cada uno (Tabla 2).

La fenología anual histórica de los individuos de Carricerín cejudo registrados en las Islas Baleares muestra su presencia durante los dos pasos migratorios, el 65 % en el paso posnupcial y el 29 % en el paso prenupcial (Figura 1). Se señala su presencia durante el periodo invernal (6 %) en la Albufera de Alcúdia (Mallorca) por MUNN (1921). El bajo número de capturas y la falta de información de estas no permiten conocer los porcentajes de juveniles y adultos que utilizan este archipiélago durante el paso posnupcial. No existen datos de aves anilladas y recuperadas entre las Islas Baleares y otras regiones y países.

DISCUSIÓN

Todos los registros de Carricerín cejudo en las Islas Baleares se sitúan en humedales litorales costeros y están repartidos entre las islas de Mallorca, de Menorca y de Ibiza, y donde destaca por el número de registros S'Albufera de Mallorca (Mapa 1). La ausencia de citas en el interior de las islas posiblemente esté ligada a la escasa disponibilidad de humedales, la mayoría balsas temporales de pequeños tamaño y escasa vegetación palustre (BARÓN & GONZÁLEZ, 2007). Por otro lado, son insuficientes las prospecciones y los seguimientos específicos, que deben incluir el uso de reclamos, factor determinante para detectar la presencia de esta especie y poder obtener más datos sobre sus parámetros de sedimentación (JULLIARD *et al.*, 2006).

Las fechas de los registros señalan que la fenología del Carricerín cejudo se centra en los dos pasos migratorios, con el pico máximo prenupcial en abril y el posnupcial en septiembre-octubre, que coinciden con los periodos centrales de paso de la especie descrito a nivel nacional (ATIENZA *et al.*, 2001). La escasez de registros no permite señalar más datos sobre características del paso del Carricerín cejudo en las Islas Baleares. En todo caso, los registros de Carricerín cejudo



Mapa 1. Situación de los humedales con presencia de Carricerín cejudo *Acrocephalus paludicola* en las Islas Baleares. Humedales: 1 Albufera des Grau, 2 Prat de Son Bou. 3 S'Albufera de Mallorca, 4 Salinas del Salobrar, 5 S'Albufereta, 6 Ses Feixes de Talamanca.

recopilados deben considerarse cautamente dada la dificultad de identificación de las citas visuales, de hecho, el Comitè de Rareses de Balears no ha homologado citas desde su creación en 1991.

Todos estos datos, observaciones aisladas en su mayoría, ponen de manifiesto que el Carricerín cejudo en las Islas Baleares es un ave de paso migratorio, pero muy escasa o accidental, hecho ya señalado por otros autores (MESTER, 1971; MUNTANER *et al.*, 1984) y en el último *Anuari Ornitològic de les Balears* (LÓPEZ-JURADO, 2018). Este bajo número de registros es similar a otras islas del mediterráneo occidental donde está considerado como un migrante raro. No obstante, se señaló que durante la primera mitad del siglo XX algunas fuentes consideraron erróneamente al carricerín cejudo como reproductor en algunas islas del mar Mediterráneo como Cerdeña, Mallorca y Sicilia (ver por ejemplo: BROOKE, 1873; ARRIGONI DEGLI ODDI, 1902; MESTER, 1971), cuando posiblemente se trataba de una especie relativamente abundante en el paso prenupcial. Más recientemente en Italia, dos islas cercanas a su costa continental, Capraia y Ventotene, presentan registros de capturas primaverales que implican el cruce de grandes extensiones de mar abierto (SPINA & VOLPONI, 2009). En Francia, en la isla de Córcega hay más de diez registros prenupciales y al menos uno posnupcial (LE NEVÉ *et al.*, 2009), aunque una campaña de prospección específica en abril no aclaró el papel que podría estar jugando esta importante isla mediterránea (LE NEVÉ, 2013). También fue registrado en otras islas como Malta (DESPOTT, 1917).

En el contexto de la península Ibérica, esta constituye la zona de paso prioritaria entre África y el resto de Europa, tanto en la migración primaveral como otoñal (ATIENZA *et al.*, 2001; SALEWSKI *et al.*, 2018). Durante el paso prenupcial la mayor parte de las aves se canaliza por los humedales costeros mediterráneos ibéricos y del sur de Francia (ATIENZA *et al.*, 2001; POULIN *et al.*, 2010). No obstante, los registros en las islas mediterráneas occidentales probablemente son una fracción de aves que migran directamente desde el norte de África hacia Europa atravesando el mar Mediterráneo, aspecto que confirman las citas prenupciales en países como Argelia y Túnez (SCHÄFFER *et al.*, 2006; WALTHER *et al.*, 2007) y un reciente estudio con geolocalizadores (SALEWSKI *et al.*, 2018). Por otro lado, durante la migración posnupcial los registros en las Islas Baleares y otras islas mediterráneas son escasísimas, al igual que en las costas continentales mediterráneas de España y Francia (ATIENZA *et al.*, 2001; LE NEVÉ *et al.*, 2009; POULIN *et al.*, 2010), considerándose que solo una parte marginal de la población de Carricerín cejudo utiliza los humedales mediterráneos. Sin embargo, los resultados obtenidos por SALEWSKI *et al.* (2018) que analizan las posiciones geográficas durante la migración posnupcial obtenidas mediante el uso de geolocalizadores en machos adultos, apuntan a que estos llegan a la península Ibérica a través de una ruta por el norte del Mediterráneo, vía sureste de Europa e Italia. En esta ruta, las Islas Baleares pueden servir de puente antes de alcanzar sus lugares de sedimentación en la península Ibérica o en el norte de África, como atestigua uno de los cejudos marcados con geolocalizador (SALEWSKI *et al.*, 2018).

Los humedales de Baleares podrían presentar un desarrollo de la vegetación y niveles de inundación favorables para la sedimentación del Carricerín cejudo, pastizales y helófitos de bajo y medio porte en aguas someras de pocos centímetros de profundidad, especialmente durante el paso prenupcial. Si se añade el escaso o insuficiente esfuerzo de muestreo mediante campañas específicas de anillamiento, es probable que se esté subestimando la presencia de carricerines cejudos en estas islas y se desconozca el papel real que desempeñan en sus rutas migratorias, tanto en abril en el paso prenupcial como en julio y primeros de agosto cuando SALEWSKI *et al.* (2018) marca su paso posnupcial por el norte del Mediterráneo. Por esta razón, se considera importante intensificar los trabajos dirigidos a obtener más información sobre esta especie globalmente amenazada en las Islas Baleares, fundamentalmente mediante el anillamiento científico. Esta herramienta permite identificar sin confusión al Carricerín cejudo, a diferencia de la dificultad que plantean las observaciones visuales, de hecho, las citas de las últimas décadas no han sido homologadas por el Comité de esta región. Por otro lado, el que la mayoría de los humedales con presencia de Carricerín cejudo en Baleares cuenten con varias figuras protección, permitiría que desde sus propios planes de gestión se plantee la adopción de medidas directas dirigidas a su estudio y conservación. También se recomienda dotar al Carricerín cejudo con una figura de conservación autonómica, mediante su inclusión en el Catálogo de Especies Amenazadas de las Islas Baleares.

AGRADECIMIENTOS

Agradecer la labor de todo el colectivo de anilladores y ornitólogos de las Islas Baleares por la publicación de sus citas, y en especial a Carles López-Jurado por su ayuda en la búsqueda de información sobre varias observaciones. También agradecer el apoyo de los compañeros de la Fundación Global Nature, especialmente a Alba Page por su ayuda en la elaboración del mapa. Además, un revisor anónimo ayudó a mejorar el manuscrito final. Los trabajos de redacción de este trabajo forman parte de las acciones que se desarrollan dentro del proyecto LIFE-Naturaleza: "Restauración del hábitat para la migración primaveral y otoñal del carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*) en la península ibérica" y denominado LIFE Paludicola (LIFE 16 NAT/ES/00018).

BIBLIOGRAFÍA

- 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. & JUSTRIBÓ, J. 2001. Migration and conservation of the Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola* in Spain. *Ardeola* 48: 197-208.
- BAND, G. 2011. Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. En: Observation.org. Disponible en: <https://observation.org/waarneming/view/110633244>. [Consultado el 9 de enero de 2019].
- BARÓN, A. & GONZÁLEZ, M. C. (coords.) 2007. *Documento técnico de delimitación, caracterización, clasificación e inventario de zonas húmedas de Baleares*. Dirección General de Recursos Hídricos, 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>. [Consultado el 8 de 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. En: 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 Museo 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. Enciclopedia Catalana Vol. II*. 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. Homologació de rareses ornitològiques a Mallorca i Formentera. Informe de 1991. pp. 102. *Anuari Ornitològic de les Balears*. Palma.
- GOB MALLORCA. 2003. *Acrocephalus paludicola* Boscarla d'aigua. En: *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. En: 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 Museo 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 Museo de Zoologia. Barcelona.
- NETO, J. M., ENCARNAÇÃO, V. & FEARON, P. 2010 Distribution, phenology and condition of Aquatic Warbler *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. En: *Anuari Ornitològic de les Balears* volumen 1 (1985): pp. 34. Grup Balear d'Ornitologia. Palma.
- REBASSA, M. 1991. *Acrocephalus paludicola* Boscarla d'aigua. En: *Anuari Ornitològic de les Balears* volum 5 (1990). pp. 65. Grup Balear d'Ornitologia. Palma.

- RIDDIFORD, N. 1990. *Acrocephalus paludicola* Boscarla d'aigua. En: *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. & RAHBEK, 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*. En: Observation.org. Disponible en: <https://observation.org/waarneming/view/163360555>. [Consultado el 9 de enero de 2019].
- VICENS, P. 1991. *Acrocephalus paludicola* Boscarla d'aigua. En: *Anuari Ornitològic de les Balears*, volum 5 (1990): pp. 65. Grup Balear d'Ornitologia. Palma.
- VICENS, P. 2004. Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. En: Guiérrez, R. (ed.). Recent Reports: October 2004. Rare Birds in Spain. Disponible en: <http://www.rarebirdspain.net/arbsr410.htm>. [Consultado el 14 de enero de 2019].
- WALTHER, B. A., SCHÄFFER, N., VAN NIEKERK, A., THUILLER, W., RAHBEK, C. & CHOWN, S. L. 2007. Modelling the winter distribution of a rare and endangered migrant, the Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. *Ibis* 149: 701-714.

(Recibido: 24.04.2019; Aceptado: 26.04.2019)

POSIBLE PRIMER CASO DE UN HÍBRIDO DE *EGRETTA GARZETTA* x *BUBULCUS IBIS* EN BALEARES

Pedro van der KNOOP ¹

RESUMEN. - *Posible primer caso de un híbrido de EgreTTa garzetta x Bubulcus ibis en Baleares.* Se observa por primera vez en Baleares, un ave que presenta características intermedias entre Garceta común y Garcilla bueyera, *EgreTTa garzetta x Bubulcus ibis*, *posiblemente híbrido*, en la bahía de Palma de Mallorca (Baleares) durante los inviernos de 2016-17 y 2018-19. Se describe el ave y se aportan numerosas fotos.

Palabras clave: híbrido de Garceta común y Garcilla bueyera, *EgreTTa garzetta x Bubulcus ibis*, bahía de Palma de Mallorca.

¹ kingstone.pedro@gmail.com

Un híbrido es el cruce de dos organismos de especies o subespecies distintas. Se han descrito híbridos en infinidad de especies de aves. GRAY (1958) publica un largo inventario de ellos, con abundante bibliografía. Algunas familias y géneros son más propensos que otros a dar híbridos entre sus especies. Destacarían las aves que forman colonias mixtas (gaviotas, charranes, garzas...).

Como ejemplo de híbridos observados en Baleares, citar el caso de Garceta dimorfa y Garceta común *EgreTTa gularis x EgreTTa garzetta* (MUNTANER y GARCÍAS, 2017), Gaviota de Audouin y Gaviota cabecinegra *Larus audouinii x Larus melanocephalus* (MUNTANER, 2010); o bien, la reciente observación de un posible híbrido de Garceta común y Garcilla bueyera *EgreTTa garzetta x Bubulcus ibis* que se describe a continuación.

En una salida realizada en invierno por la costa de la bahía de Palma de Mallorca (Baleares), entre los barrios costeros del Molinar y Can Pastilla, el 17 de enero de 2017 se avistó en la playa de cala Gamba lo que parecía un ejemplar de Garceta común. Habitualmente en esta zona de la costa se observan ejemplares alimentándose con bastante frecuencia, al aproximarse había aspectos que no coincidían con la especie, el color del pico no era el habitual y sus patas no tenían el típico calcetín amarillo. El ave muy confiada permitió el acercamiento a menos de 10 metros pudiendo contemplarla con detalle, y si bien es cierto que a grandes rasgos parecía una Garceta común, no lo era. Al cabo de un rato alzó el vuelo y desapareció, no se hicieron fotos en este primer encuentro. Al regresar a la zona en los días siguientes para intentar fotografiarla, finalmente volvió a aparecer. En la tabla 1 se relacionan las fechas y localidades en las que se ha podido observar.

Descripción: el individuo que nos ocupa es una ardeida de tamaño mediano, con el pico alargado de color rosa pálido, con la punta teñida ligeramente de negro, la brida de color amarillento, el mentón recubierto de plumas. Como se aprecia en las fotografías 1, 2 le sobresale de la nuca una larga pluma, el plumaje general es de color blanco. En la fotografía 1 del año 2017 se puede ver que estaba manchado

| Fecha | Localidad | Observador/es |
|------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 17-01-2017 | Cala Gamba, Palma | Pedro vd Knoop / Toni Soler |
| 18-02-2017 | Cala Gamba, Palma | Pedro vd Knoop |
| 22-11-2018 | Torrente de Ciutat Jardí, Palma | Juanjo Bazán / Patrick Moussa |
| 05-12-2018 | Ciutat Jardí, Palma | Pedro vd Knoop |
| 12-01-2019 | Torrente de Ciutat Jardí, Palma | Pedro vd Knoop |

Tabla 1. Observaciones del posible híbrido, *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*, en la bahía de Palma de Mallorca (Baleares).



Foto 1. Posible híbrido de *Garceta común* y *Garcilla bueyera*, *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis* con manchas oscuras en el dorso.



Foto 2. Posible híbrido de Garceta común y Garcilla bueyera, *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis* con manchas amarillentas en el pecho.

| | Garcilla bueyera <i>Bubulcus ibis</i> | Garceta común <i>Egretta garzetta</i> | Posible híbrido <i>Egretta garzetta</i> x <i>Bubulcus ibis</i> |
|---------|--|---|--|
| Tamaño | Pequeño L 45-52 cm | Mediano L 55-65 cm | Mediano. Foto 5 |
| Plumaje | Blanco, en verano púleo, pecho y manto amarillento | Blanco, en verano aparecen 2 largas plumas en la nuca | Blanco con algunas sombras negras, visible 1 larga pluma en la nuca y pecho amarillento. Fotos 1,2 y 6 |
| Pico | Corto amarillo-gris, en época de cría naranja-rosáceo, mentón recubierto de plumas | Largo y negro, bridas grises azuladas | Largo, rosa pálido con la punta ligeramente oscura, brida amarillenta, el mentón recubierto de plumas. Fotos 2 y 4 |
| Patas | Amarillo-gris | Negras | Negras. Fotos 3,5 y 6 |
| Dedos | Amarillo-gris | Amarillo-brillante | Negros por encima y amarillo brillante por debajo. Foto 7 |

Tabla 2. Comparativa de las características más destacadas de Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*, Garceta común *Egretta garzetta* y el posible híbrido *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*.



Foto 3. Arriba a la izquierda, Garceta común *Egretta garzetta*, arriba a la derecha, *Garcilla bueyera* *Bubulcus ibis*, debajo el posible híbrido de Garceta común y *Garcilla bueyera* *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*.



Foto 4. Arriba, posible híbrido de Garceta común y *Garcilla bueyera*, *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*. Abajo, Garceta común *Egretta garzetta*, ambos de tamaño similar.



Foto 5. Posible híbrido de Garceta común y Garcilla bueyera, *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*. Se aprecian las patas negras y el pecho manchado con plumas amarillentas.



Foto 6. Posible híbrido de Garceta común y Garcilla bueyera, *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*. Se aprecian la parte superior de los dedos negros y la inferior amarillos.



Foto 7. Zonas que frecuenta el posible híbrido de *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*, en la bahía de Palma de Mallorca (Balears). Tramo costero de observaciones en amarillo, zona de cultivo en verde y zona con vegetación natural en rojo.

con plumas de color negro repartidas de forma irregular, en las fotografías 3, 5 y 6 ya del año 2018-2019 estas manchas no se apreciaron, pero si son visibles en el pecho plumas de color amarillento (fotos 3 y 6). Las patas ligeramente más cortas que la Garceta común son de color negro, menos la parte inferior de los dedos que son de color amarillo. En Bélgica, en octubre de 2016 se dio un caso similar (JAN V., 2016).

Hábitat: principalmente se desplaza por la zona que va desde el Club Náutico del Portixol hasta el Club Náutico de Can Pastilla, unos 4 km lineales de costa de la bahía de Palma de Mallorca (en amarillo foto 7). La zona esta densamente urbanizada, a excepción del área conocida como Es Carnatge (en rojo, foto 7) un tramo de costa de aproximadamente 700 m. de largo y 400 metros de ancho que no está urbanizada y que el ayuntamiento del municipio ha protegido. Desde el barrio del Portixol discurre un paseo urbano muy transitado, que recorre toda la línea de costa hasta el club náutico de Can Pastilla. La orografía que nos encontramos es costa rocosa baja, con un gran arenal la playa de Ciutat Jardí de 450 m largo y 35 m ancho y varias calas abiertas la más grande cala Gamba, en determinadas zonas hay instaladas escolleras para evitar la erosión del mar, también destacamos la existencia del islote de Sa Galera. En la parte interior a la línea de costa, detrás de la zona urbanizada existen parcelas cultivadas, (en verde, foto 7). Se estima que en esta línea de costa indicada se pueden observar sobre todo en las rocas unos 10 ejemplares de Garceta común, siempre separados cada ejemplar a unos 300 m y ninguno de Garcilla bueyera.

Progenitores: las especies progenitoras corresponderían a un ejemplar de Garceta común *Egretta garzetta* y uno de Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*. Ambas especies crían en Mallorca en zonas húmedas, naturales y/o artificiales y, cohabitan en la zona anteriormente descrita. La Garceta común se desplaza de la costa a las

áreas cultivadas que se encuentran detrás de la zona urbanizada y la Garcilla bueyera también frecuenta estas zonas de cultivo.

El individuo que nos ocupa compartiría caracteres de ambas especies (foto 3 y tabla 2).

Se baraja la posibilidad de que existan dos ejemplares porque algunas observaciones indican diferencias de coloración en las patas. Este punto no se ha podido verificar, y requerirá de una observación más detallada para confirmar la existencia de más de un ejemplar.

AGRADECIMIENTOS

A Juanjo Bazán por la cesión de las fotografías 3 y 5 y, especialmente, a Carlos López-Jurado y Mika Palmer por sus aportaciones que han permitido mejorar el presente texto.

BIBLIOGRAFÍA

- GRAY A. P. 1958. *Bird Hybrids. A Check-List 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 *melanocephalus*. In GONZÁLEZ J.M., SUÁREZ 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 *garzetta* In López-Jurado, C.; Rebassa, M.; Sunyer, J.R; Méndez, X., Muntaner, J., y Nicoll. S. "Observació d'aus rares a les Balears al 2016". *AOB*, vol. 31: 43-44 pp. GOB. Palma

(Recibido: 04.02.2019; Aceptado: 26.04.2019)

PRIMERAS DOS CITAS DE UN RUISEÑOR COLIAZUL *TARSIGER CYANURUS* EN BALEARES

Cristina Fiol¹, Josep MANCHADO², y Joan MATEU³

RESUMEN. - *Primeras dos citas de un Ruiseñor coliazul Tarsiger cyanurus en Baleares.* El 18 de noviembre de 2017, se identificó un ejemplar de primer invierno / hembra de Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus*, en un bebedero de la Comuna de Bunyola, en la sierra de Tramuntana (Mallorca). Un año más tarde, el 6 de noviembre de 2018, se observó otro Ruiseñor coliazul en La Gola, en el puerto de Pollença, pequeña zona húmeda en el norte de Mallorca. La cita de 2017 ha sido homologada, y la de 2018 está pendiente del *Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología*.

Palabras clave: Ruiseñor coliazul, *Tarsiger cyanurus*, rarezas, Mallorca, Balears.

¹ barratxina@hotmail.com

² jmanchado@gmail.com

³ jmateubrunet@gmail.com

El 18 de noviembre de 2017 y el 6 de noviembre de 2018 fue observado en la Comuna de Bunyola y en el parque de La Gola del puerto de Pollença respectivamente, un ejemplar de Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus*.

La primera observación la realizaron Josep Manchado y Joan Mateu, ornitólogos locales, en el bebedero del 'Cocó des Bou', zona de encinar de la Comuna de Bunyola, municipio situado en pleno corazón de la sierra de Tramuntana. Se trataba de un individuo macho en plumaje de primer invierno o hembra (Foto 1). El ejemplar era constantemente echado por parte de otras aves. La observación duró unos 20 minutos, con sucesivos acercamientos del Ruiseñor coliazul al agua para intentar beber o comer los insectos de la zona húmeda, que acababan fallidos por las amenazas de un picogordo *Coccothraustes coccothraustes* y por los ataques de un par de petirrojos *Erithacus rubecula*. El último ataque le provocó la pérdida de plumas, después del cual no volvió a ser observado. El aspecto general del ave era de encontrarse enfermo o muy cansado, si bien esto sirvió para mejorar la observación ya que se mantenía quieto y pasivo. En los días siguientes subieron al punto otros observadores, pero no el ave no volvió a aparecer.

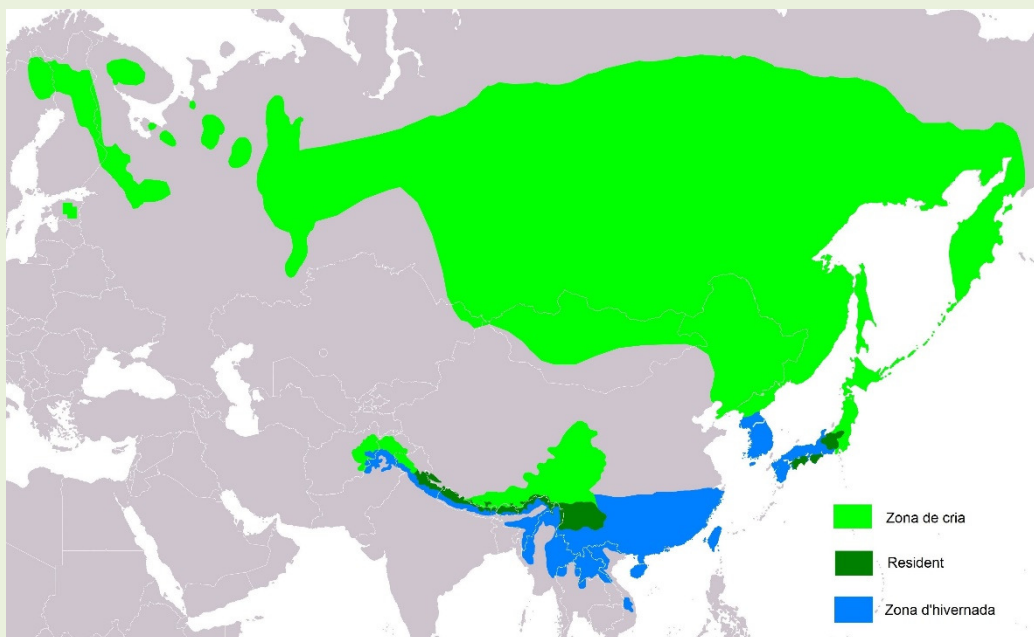
La segunda observación de esta especie fue hecha por Cristina Fiol, bióloga del Centro de Turismo Ornitológico de La Gola, una pequeña zona húmeda rodeada de garriga y pinar situada en la zona urbana del puerto de Pollença, localidad del norte de la isla. Este ejemplar presentaba el mismo plumaje que el observado el año anterior en la comuna. Fue localizado por la mañana al lado del centro. Después de varias observaciones de pocos segundos, eligió de posadero unas ramas muertas de un lentisco *Pistacia lentiscus* del que iba y venía, ocultándose a menudo dentro del propio lentisco huyendo también de los petirrojos *Erithacus rubecula* y colirrojos tizones *Phoenicurus ochruros*. Este individuo presentaba un comportamiento muy activo y apariencia bastante saludable. Se le observó alimentándose de los frutos del lentisco (Foto 2). El Ruiseñor coliazul de La Gola

pudo ser observado hasta dos días después, 8 de noviembre, siempre alrededor del mismo lentisco, aunque a medida que pasaban las horas se volvía más escurridiza y difícil de observar.

La cita de 2017 ha sido homologada (GIL-VELASCO *et al.*, 2019). La observación de 2018 está pendiente del Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife).

El Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus* Pallas 1773, es un ave passeriforme que pertenece a la familia *Muscicapidae*, aunque anteriormente se encontraba incluida dentro de la familia de los túrdidos (DEL HOYO *et al.*, 2005). Se encuentra catalogado como De Preocupación Menor y su población se considera estable (UICN, 2016). Mide unos 13-14 cm de longitud y pesa entre 10 y 18 gramos. Es un ave con pose de petirrojo, los machos de la cual presentan una coloración azul muy vistosa en las partes superiores, partes inferiores claras y una mancha anaranjada en los costados, garganta blanca y con una tenue y corta lista superciliar. En el plumaje de las hembras o individuos de primer invierno destaca la mancha anaranjada del costado y la cola azul frente al resto del plumaje que se vuelve marrón en las partes superiores y blanco sucio en las inferiores (DEL HOYO *et al.*, 2005).

Se trata de una especie migratoria de larga distancia que cría en los bosques de la taiga siberiana (Mapa 1). Su dieta no está bien estudiada; se cree que se alimenta principalmente de invertebrados, pero también de frutos y semillas. Se distribuye por el centro-este y noreste de Finlandia y noroeste de Rusia (incluido el centro de la península de Kola), y desde el este de los Montes Urales al norte del mar de Okhotsk, Kamchatka, sur de Altai (incluido el noreste de Kazajistán), norte de Mongolia, norte y centro de Japón, noreste de China y norte de Corea. Como no reproductor se encuentra en el sur de Japón, sur de Corea, este y sureste de China (principalmente al sur del río Yangtze), Taiwan, Hainan y norte y sureste de Asia (DEL HOYO *et al.*, 2005).



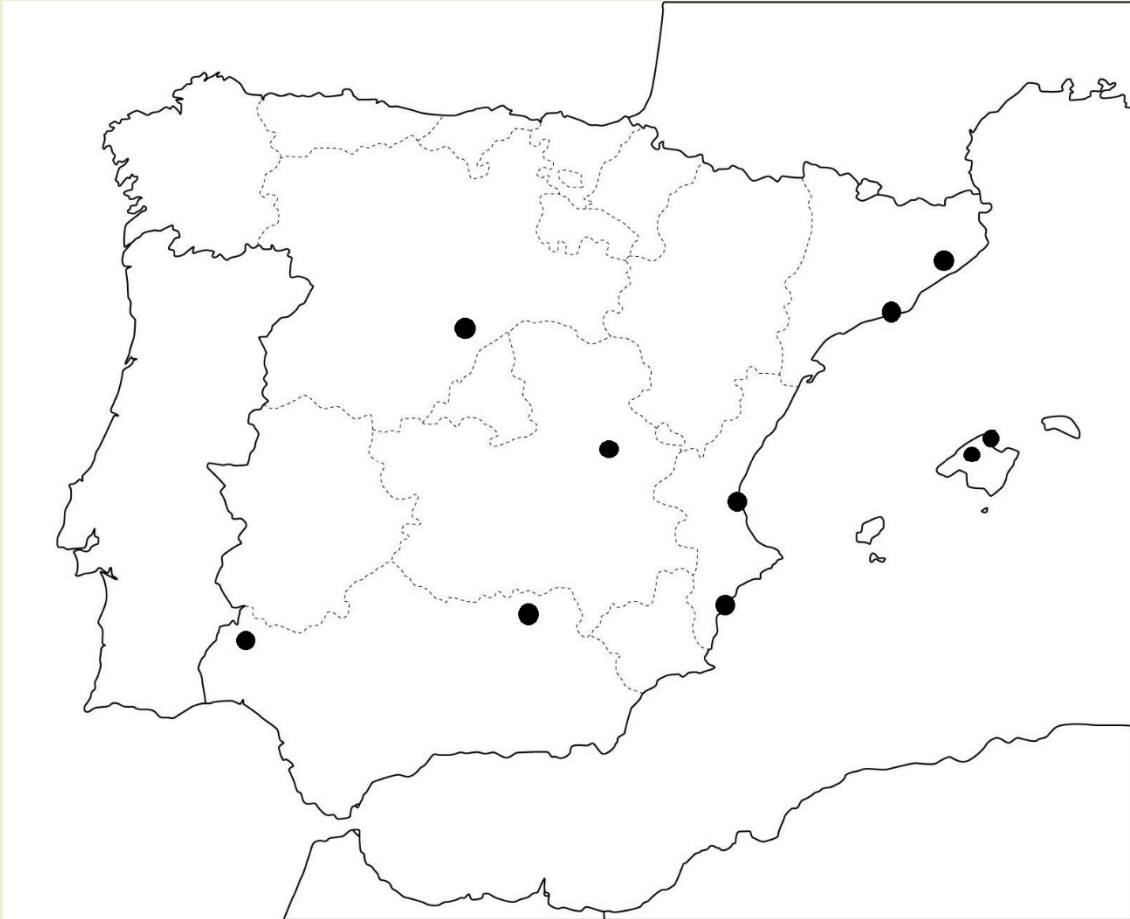
Mapa 1. Mapa de distribución del Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus*. Modificado de NaturalEarth.



Foto 1. Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus*, bebedero de la Comuna de Bunyola. 18 de noviembre de 2017. Autor: Josep Manchado.



Foto 2. Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus*, alimentándose de frutos de lentisco *Pistacia lentiscus* en La Gola, 6 de noviembre de 2018. Autor: Patrick Moussa.



Mapa 2. Localización de las observaciones de Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus* en España.

En los últimos años, las observaciones de Ruiseñor coliazul en el Paleártico occidental han ido en aumento, así como también se han encontrado nuevas zonas de nidificación, especialmente en Finlandia donde se comprobó su cría por primera vez en 1971 y donde es ahora una especie nidificante habitual, pero en bajo número aún. Las primeras citas registradas en Europa datan de noviembre de 1879 en Italia y de septiembre de 1903 en Gran Bretaña. Desde entonces se han ido dando observaciones esporádicas y sobre todo a partir de los años 60-70 se han dado de forma regular observaciones de Ruiseñor coliazul en el Paleártico occidental (MIKKOLA & RAJASÄRKKÄ, 2014).

La localización en Portugal en enero de 2012 de un ave anillada en Suecia en octubre de 2011 es el único dato en el que se basa la hipótesis de que la mayor parte de las observaciones recientes de aves en el oeste de Europa son individuos provenientes de las zonas de cría situadas más al oeste (HELLSTRÖM & NOREVIK, 2013). La mayoría de los individuos observados en Francia, Irlanda y Gran Bretaña aparecen en otoño, especialmente en el mes de octubre (DE JUANA, 2015).

| Citas | Fecha de la primera observación | Localidad | Provincia | Descripción |
|---------|---|--|-----------|--|
| Primera | 17 noviembre 1998 | Delta del Llobregat | Barcelona | Hembra/primer invierno capturada para anillamiento |
| Segunda | 16 noviembre 2005 | Dehesa del Saler | Valencia | Macho primer invierno capturado para anillamiento el 27 nov. Encontrado muerto durante la ola de frío de enero de 2006 |
| Tercera | 1 diciembre 2010 | Clot de Galvany (Elche) | Alicante | Hembra/primer invierno |
| Cuarta | 26 diciembre 2010, hasta el 23 enero 2011 | Ribera del río Torderà. (Sant Feliu de Buixadeu) | Gerona | Primer invierno. Capturado para anillamiento el 30 diciembre |
| Quinta | 24 octubre 2010 | Reserva Biológica Puerto Moral (Aroche) | Huelva | Primer invierno. Capturado para anillamiento |
| Sexta | 17 marzo 2013 | Villar de Olalla | Cuenta | Hembra/primer invierno |
| Séptima | 18 noviembre 2017 | Comuna de Bunyola | Baleares | Hembra/primer invierno |
| Octava | 5 diciembre 2017 | Sierra de Andújar | Jaén | – |
| Novena | 6 noviembre hasta el 8 nov. 2018 | La Gola, Puerto de Pollença | Baleares | Hembra/primer invierno |
| Décima | 10 noviembre hasta el 12 nov. 2018 | Hoces del Riaza, Valdevacas de Montejo | Segovia | Hembra/primer invierno |

Tabla 1. Observaciones de Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus* en España homologadas por el Comité de Rarezas de SEO y las observaciones de 2018.

El 2010 fue un año excepcional de citas de esta especie en toda Europa (con casi 100 observaciones en otoño) y también en España, con la observación de tres individuos en tres localidades diferentes.

De las tres observaciones en el estado español todas han sido siempre de un individuo aislado (Tabla 1). También todas menos una (observación excepcional en el mes de marzo, considerando el rango típico de avistamientos de esta especie en España), se dan entre el 24 de octubre y el 23 de enero, pero especialmente en el mes de noviembre. Si bien en el año 2010 las tres citas fueron en octubre y diciembre-enero DE JUANA *et al.*, 2000; DIES *et al.* 2007; GUTIÉRREZ *et al.*, 2012; GIL-VELASCO *et al.*, 2019).

También del total de observaciones, seis de dan dentro del ámbito mediterráneo (Mapa 2). Los años 2017 y 2018 coinciden dos avistamientos de esta especie en Jaén y Mallorca, Segovia y Mallorca, respectivamente.

Las observaciones en Mallorca han sido las dos dentro o muy próximas a la sierra de Tramuntana pero en hábitats muy diferentes, la de 2017 en una zona de encinar de montaña y la de 2018 en una zona húmeda al lado de la costa.

Si la última cita es también aceptada por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife, supondrán la primera y segunda de esta especie y en años consecutivos para Baleares.

Vista la prevalencia de esta especie para aparecer en la zona mediterránea se podría esperar que en los próximos años se pudieran dar más observaciones en las Baleares.

AGRADECIMIENTOS

A Vicenç Amengual, guarda de la comuna de Bunyola por las gestiones realizadas para poder utilizar los observatorios. A Patrick Moussa por la cesión de la fotografía del Ruiseñor coliazul de La Gola. A los revisores anónimos por aportar mejoras a esta nota breve.

BIBLIOGRAFÍA

- 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, 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 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.

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.

(Recibido: 30.04.2019; Aceptado: 27.05.2019)

ANEXO

Otras fuentes consultadas no listadas en la bibliografía:

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

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>

CENSO INVIERNAL DE AVES ACUÁTICAS, LIMÍCOLAS Y GAVIOTAS EN LAS BALEARES, ENERO 2019

Jordi Muntaner¹, Xavier MÉNDEZ²,
Manolo SUÁREZ³, Esteban CARDONA⁴

RESUMEN. - *Censo invernal de aves acuáticas, limícolas y gaviotas en las Baleares, enero 2019.* Un año más, a mediados de enero de 2019 se ha realizado el censo invernal de aves acuáticas, limícolas y gaviotas, censándose en las cuatro islas mayores (Mallorca, Menorca, Ibiza y Formentera). En total se han contado 24.197 aves de 67 especies diferentes y un híbrido; el 75,11 % de los individuos se han censado en Mallorca, el 16,20 % en Menorca, el 5,03 % en Ibiza y el 3,66 % en Formentera. Los resultados son bastante más bajos que los de los cuatro últimos años.

Las especies más abundantes han sido el Ánade real *Anas platyrhynchos* con 3.629 ejemplares, seguido de 2.762 Garcillas bueyeras *Bubulcus ibis*, 2.166 Fochas *Fulica atra*, 1.398 Cercetas comunes *Anas crecca*, 1.325 Patos cuchara *Anas clypeata*, 1.061 Gaviotas patiamarillas *Larus michahellis* y 1.054 Gaviotas reidoras *Larus ridibundus*. A cierta distancia y siempre por debajo de los 1.000 ejemplares, se encuentran la Avefría *Vanellus vanellus* con 941 ejemplares, seguida de 859 Ánades frisos *Anas strepera*, 822 Chorlitejos patinegros *Charadrius alexandrinus*, 727 Cormoranes grandes *Phalacrocorax carbo*, 672 Zampullines cuellinegros *Podiceps nigricollis* y 561 Tarros blancos *Tadorna tadorna*. Por debajo de los 500 ejemplares se encuentran los 495 ejemplares de Porrones comunes *Aythya ferina*, 484 Flamencos *Phoenicopterus roseus* y 454 Chorlito dorado común *Pluvialis apricaria*. Otras cantidades obtenidas destacables son 371 Zampullines chicos *Tachybaptus ruficollis*, 318 Ánades silbones *Anas penelope* y 257 Garcetas comunes *Egretta garzetta*. Cabe destacar 1 Cisne vulgar *Cignus olor*, 16 ejemplares de Porrón pardo *Aythya nyroca*, 15 de ellos en Menorca, 8 ejemplares de Serreta mediana *Mergus serrator*, 1 Avetoro *Botaurus stellaris*, 2 Moritos *Plegadis falcinellus*, 2 Espátulas *Platalea leucorodia*, 1 Zarpito trinador *Numenius phaeopus*, 1 Aguja colipinta *Limosa lapponica* y una Gaviota picofina *Larus genei*.

Palabras clave: acuáticas, limícolas, ardeidas, gaviotas, censo invernal, Illes Balears.

¹ Redacción. GOB-Mallorca. jmuntaner.y@gmail.com

² Compilación Menorca. Societat Ornitològica de Menorca. xabiermendez@hotmail.com

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

⁴ Compilación Eivissa y Formentera. GEN-GOB Eivissa. estebaneivissa@gmail.com

A mediados de enero de 2019 se ha realizado el censo de aves acuáticas y limícolas, en 64 localidades, la gran mayoría de las cuales son zonas húmedas de las cuatro islas Baleares mayores. También se ha hecho el censo de ardeidas y gaviotas en sus dormideros, el cual se enmarca dentro del "Monitoring Waterbirds" que coordina el "International Waterfowl Research Bureau" (IWRB).

La metodología está basada en la propuesta por "Wetlands International" (DELANY *et al.*, 1999).

Las fechas para el recuento fueron el fin de semana del 19 y 20 de enero, pero también se recogió información durante toda esta semana y la posterior. La

metodología fue diferente en función de las dimensiones de las localidades. En las de mayor superficie se realizó con la participación de grupos de voluntarios, formando equipos durante los dos días ya mencionados, mientras que las localidades más reducidas fueron visitadas a lo largo del periodo del recuento. Como ha sido habitual en anteriores recuentos, para censar el Parque Natural de S'Albufera de Mallorca, el Prat d'Alcúdia y la Reserva Natural de S'Albufereta se utilizó un helicóptero que realizó un vuelo a baja altura con un recorrido previamente programado, realizando el mismo trayecto cada año, para levantar las aves en las zonas de difícil acceso y facilitar su recuento por el personal de tierra.

Como en años anteriores, en S'Albufera de Mallorca y S'Albufereta algunas especies difíciles de censar, como el Rascón *Rallus aquaticus*, la Polla de agua *Gallinula chloropus*, el Calamón *Porphyrio porphyrio* y la Agachadiza común *Gallinago gallinago*, no se han contado directamente, sino que se han estimado sus poblaciones a partir de datos y el conocimiento de las mismas que tiene el personal del parque y de la reserva. Hay que decir también que, igual que se hizo el año pasado, no se han censado las aves marinas (fumareles, charranes o alcatraces) en los recuentos de cada localidad por su poca representatividad. Los datos de la tabla 1, referidas a las gaviotas corresponden únicamente al censo de los dormideros de la bahía de Palma y las bahías del norte de Mallorca. En cuanto a las ardeidas y cormoranes grandes se han hecho recuentos tanto en las localidades como en los dormideros (tabla 1).

En total, participaron y colaboraron un total de 90 personas, que prospectaron un total de 64 localidades: 34 en Mallorca, 16 en Menorca, 9 en Ibiza y 5 en Formentera.

RESULTADOS

Se han contado 24.197 aves acuáticas de 67 especies diferentes y un híbrido. De éstas, 8.874 eran anátidas, 1.065 zampullines chicos y, sobre todo, cuellinegros, 3.403 rálidos, de los que 2.116 son fochas, 3.841 limícolas, con predominio de las avefrías, agachadizas y chorlitezos patinegros. De entre las especies restantes destacan los 669 cormoranes grandes, 484 flamencos y 454 chorlitos grises. En el censo se incluyen también 142 aguiluchos laguneros *Circus aeruginosus*, dos Aguiluchos pálidos *Circus cyaneus* y 14 Águilas pescadoras *Pandion haliaetus*.

La cifra total obtenida este año, de 24.197 aves de 67 especies y un híbrido, es bastante más baja que la de los cuatro años anteriores, pero se mantiene el número de especies, dado que en enero de 2018 se censaron 29.062 aves de 73 especies (MUNTANER *et. al.*, 2018), en enero de 2017 subió a 29.664 ejemplares de 70 especies (MANCHADO *et.al.*, 2017), en enero de 2016 resultó ser de 25.598 individuos de 66 especies (MANCHADO *et al.*, 2016) y el de 2015 fue de 25.382 aves de 65 especies (MANCHADO *et al.*, 2015). Una parte de este descenso se debe a no haberse censado los dormideros de Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*. El 75,11 % de los individuos se han censado en Mallorca, con 18.175 aves de 65 especies y un híbrido. En Menorca se ha contado el 16,20 %, con 3.921 ejemplares de 46 especies. En Ibiza el porcentaje de aves censadas ha sido del 5.03 %, con 1.216 aves de 39 especies. En Formentera ha supuesto el 3,66 % del total, con 885 ejemplares de 21 especies

| 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'Aicudia / 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'Andrax, Es Saluet i golf | 0,29 | 71 | 11 | - | - | - | - | - | 34 | - | - | - | - | - |
| 26 | Torrents i port de Söller | 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 Montuini | 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 | Llurici 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 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total Illes Balears | | | 24197 | 68 | 1 | 8 | 561 | 318 | 859 | 1398 | 3629 | 38 | 1325 | 174 | 14 |

Tabla 1 (1/6). Número de acuáticas contadas en cada localidad en enero de 2019. Estimaciones con (*). Cygolo, *Cygnus olor*; Ansans, *Anser anser*; Tadtad, *Tadorna tadorna*; Anapen, *Anas penelope*; Anastr, *Anas strepera*; Anacre, *Anas crecca*; Anapla, *Anas platyrhynchos*; Anaacu, *Anas acuta*; Anaclly, *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 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 24 | Parc Natural de Mondragó |
| - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | 15 | 270 | Estany sa Vall i costa Sud |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 227 | Illots de na Llargà i na Cabots |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 101 | Estany de sa Colònia |
| - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 73 | Eddar Sa Ràpita 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 | 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 Magalluf |
| 38 | - | - | - | 32 | - | 6 | 14 | - | - | - | 2 | 15 | 667 | Sta Ponça/ponent golfs i torrent |
| - | - | - | - | 4 | - | - | 3 | - | - | 1 | - | 11 | 71 | Port d'Andrax 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 Nuviet |
| 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 | Llurac i Tirant |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 65 | Salines Velles de Fomells |
| - | - | - | 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'Ardaia |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 Binissués |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 |

Tabla 1 (2/6). Número de acuáticas contadas en cada localidad en enero de 2019. Estimaciones con (*). 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 | - | - | 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 Rea/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 | Manna de Maçalluf | 0,17 | 42 | 8 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Sta Ponça/ponent golfs i torrent | 2,76 | 667 | 15 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Port d'Andrax, Es Saluet i golf | 0,29 | 71 | 11 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Torrents i port de Sòller | 0,06 | 14 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Ermbas, 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 req 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 | 0 | 5 | 1 | 0 |
| Total Illes Balears | | | 24197 | 68 | 257 | 30 | 116 | 1 | 44 | 2 | 2 | 484 | 142 | 2 |

Tabla 1 (3/6). Número de acuáticas contadas en cada localidad en enero de 2019. Estimaciones con (*). Egrgar, *Egretta garzetta*; Egralb, *Egretta alba*; ArcCin, *Ardea cinerea*; Egrgar x Bubibi, *Egretta garzetta x Bubulcus ibis*; Grugru, *Grus grus*; Plefal, *Plegadis falcinellus*; PlaLeu, *Platalea leucorodia*; PhoRos, *Phoenicopiterus roseus*; CirAer, *Circus aeruginosus*; CirCya, *Circus cyaneus*.

| PanHal | RalAqu | GalChl | PorPor | FulAtr | FulCri | HimHim | RecAvo | ChaDub | ChaHia | ChaAle | PluApr | PluSqu | Espécies | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 61 | Torrent i golf de Canyamel |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 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 Llargu i na Cabots |
| - | - | - | - | - | - | 23 | - | - | - | 14 | - | - | 6 | 101 | Estanys de sa Colònia |
| - | - | 20 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 73 | Eddar Sa Ràpita 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 Maçalluf |
| - | - | 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 36 | Embas. de Cúber i Gorç Blau |
| - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 371 | Bassa de Selva |
| - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 31 | Bassa rec Inca |
| - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 460 | Depuradora Binissalem |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 236 | Basses de Son Nuviet |
| - | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 14 | Bassa de req d'Anany |
| - | - | 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 | Llunac 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 |

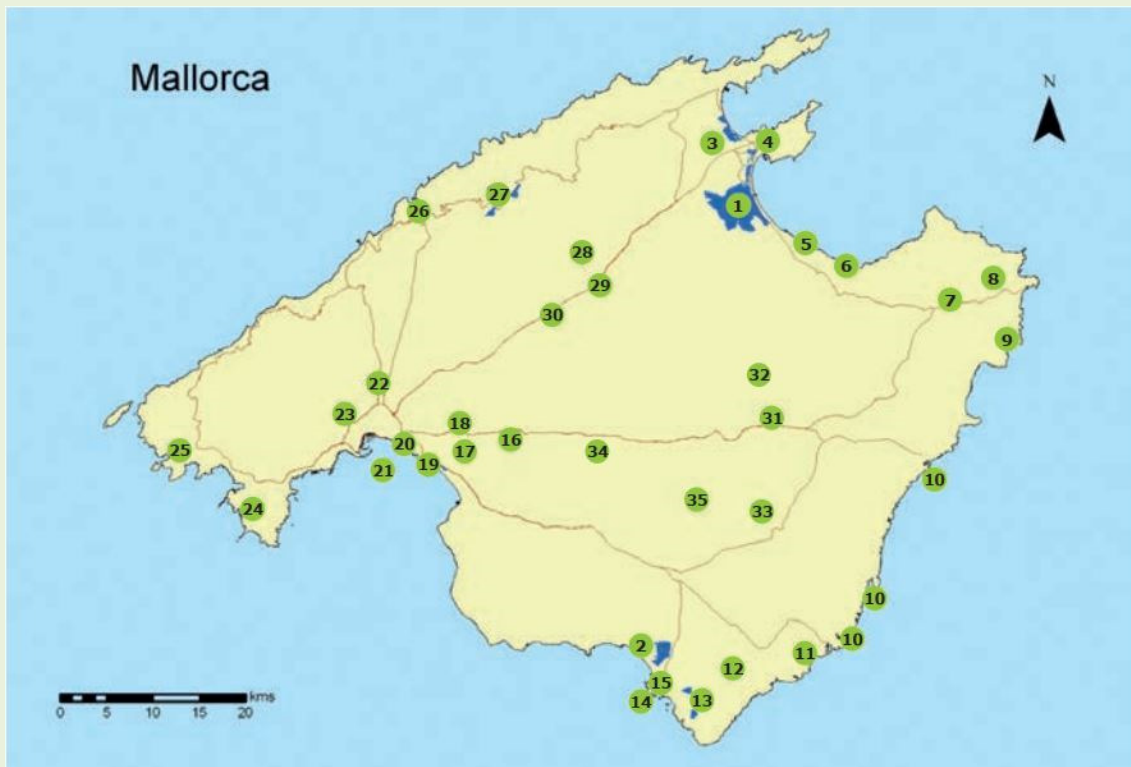
Tabla 1 (4/6). Número de acuáticas contadas en cada localidad en enero de 2019. Estimaciones con (*). Panhal, *Pandion haliaetus*; Ralagu, *Rallus aquaticus*; Galchl, *Gallinula chloropus*; Porpor, *Porphyrio porphyrio*; Fulatr, *Fulica atra*; Fulcri, *Fulica cristata*; Himhim, *Himantopus himantopus*; 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 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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'Andrax, Es Saluet i golf | 0,29 | 71 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 26 | Torrents i port de Söller | 0,06 | 14 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 27 | Embas. de Cúber i Gorg 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'Arany | 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 | Llunac 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 | 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 | 0 |
| Total Illes Balears | | | 24197 | 68 | 941 | 49 | 169 | 6 | 881 | 1 | 5 | 1 | 30 | 13 |

Tabla 1 (5/6). Número de acuáticas contadas en cada localidad en enero de 2019. Estimaciones con (*). 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 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 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 Llarga 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 | Manina de Magalluf |
| - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 58 | - | - | 15 | 667 | Sta Ponça/ponent golfs i torrent |
| - | - | - | 2 | - | - | - | 6 | - | 3 | - | 1 | 11 | 71 | Port d'Andratx 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 Nuviet |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 |
| - | - | - | - | - | - | 38 | - | - | 345 | - | 1 | 24 | 1056 | S'Albufera des Grau |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | Llunac 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 | Binilubet |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | 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 |

Tabla 1 (6/6). Número de acuáticas contadas en cada localidad en enero de 2019. Estimaciones con (*). 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*.



Mapa 1. Situación de las localidades donde se ha realizado el recuento en Mallorca en enero de 2019. El número se corresponde con la tabla 1.

observadas. Formentera es la única isla que aumenta un poco, en el resto de las islas bajan el número de ejemplares. Esta bajada producida este año en Menorca se debe a la muy inferior cifra de fochas censadas, que ha sido 746 frente a las 1.838 contadas en enero de 2018. Mallorca también desciende respecto el censo del 2018 debido a la bajada de avefrías que han sido 438 este año frente a las 1.680 censadas en el año anterior, también destaca la baja cantidad de Ánade real y Gaviota patiamarilla censadas en enero. Ibiza sólo baja en un centenar de ejemplares. Por otra parte, hay que decir que las cifras totales tienen, a veces, variaciones importantes debido al censo de aves marinas, principalmente de Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* y también a las estimas de las especies que no se pueden censar, como Polla de agua, Agachadizas, etc.

Por localidades

Como sucede cada año, donde se obtienen las cifras más elevadas de pájaros censados y de especies observadas es en S'Albufera de Mallorca, donde se contaron 7.482 aves de 51 especies diferentes, que representan el 30,92 % de aves observadas. Son 1.388 ejemplares y 6 especies menos que en enero de 2018. En segundo lugar, se encuentra el Salobrar, donde se censaron 1.462 ejemplares de 29 especies, el 6,04 % del total. A continuación, se encuentra la Albufereta, que el año anterior se encontraba en segunda posición, perdiendo 1.255 ejemplares y 1 especie, dado que sólo se han censado 1.415 aves 37 especies, un 5,85 % del total. En cuarto lugar, se encuentra el Prat de Sant Jordi y los torrentes de los alrededores, con 1.174 aves de 19 especies, un 4,85 % del total. Destaca la bajada de S'Albufera des Grau



Mapa 2. Situación de las localidades donde se ha realizado el recuento en Menorca, Ibiza y Formentera en enero de 2019. El número se corresponde con la tabla 1.

en 1.514 ejemplares en comparación con el anterior año debido a la bajada de aproximadamente 1.000 fochas en enero.

Por especies

Este año el Ánade real *Anas platyrhynchos*, con 3.629 ejemplares, es, con diferencia, la especie más abundante. En segundo lugar, le siguen las 2.762 Garcillas bueyeras *Bubulcus ibis*. La tercera posición la ocupa la Focha *Fulica atra*, con 2.166 ejemplares. En cuarta posición se encuentra la Cerceta común *Anas crecca*, con 1.398 individuos. El Pato cuchara *Anas clypeata* ocupa la quinta posición con 1.325 ejemplares censados. El sexto lugar es per la Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* con 1.061 aves, y en séptimo lugar la Gaviota reidora *Larus ridibundus* de la que se censaron 1.054 individuos.

A cierta distancia y siempre por debajo de los 1.000 ejemplares, se encuentran la Avefría *Vanellus vanellus* con 941 ejemplares, seguida de 859 Ánades frisos *Anas strepera*, 822 Chorlitejos patinegros *Charadrius alexandrinus*, 727 Cormoranes grandes *Phalacrocorax carbo*, 672 Zampullines cuellinegros *Podiceps nigricollis* y 561 Tarros blancos *Tadorna tadorna*. Por debajo de los 500 ejemplares se encuentran los 495 ejemplares de Porrónes comunes *Aythya ferina*, 484 Flamencos *Phoenicopterus roseus* y 454 Chorlito dorado común *Pluvialis apricaria*. Otras cantidades obtenidas destacables son 371 Zampullines chicos *Tachybaptus ruficollis*, 318 Ánades silbones *Anas penelope* y 257 Garcetas comunes *Egretta garzetta*. Cabe destacar 1 Cisne vulgar *Cygnus olor*, 16 ejemplares de Porrón pardo *Aythya nyroca*, 15 de ellos en Menorca, 8 ejemplares de Serreta mediana *Mergus serrator*, 1 Avetoro *Botaurus stellaris*, 2 Moritos *Plegadis falcinellus*, 2 Espátulas *Platalea leucorodia*, 1 Zarapito trinador *Numenius phaeopus*, 1 Aguja colipinta *Limosa lapponica*, una Gaviota picofina *Larus ge*, y un híbrido de Garceta común y Garcilla bueyera *Egretta garzetta* x *Bubulcus ibis*.

Por islas

En Mallorca se han visitado un total de 34 zonas (Mapa 1), 1 menos que en 2018 y se han censado un total de 65 especies diferentes y un híbrido, 3 especies menos que el censo del año anterior. De estas, hay 10 que sólo se han visto en Mallorca. En total se han censado 18.175, que frente a los 22.078 de enero de 2018, supone 3.903 aves menos que en enero de 2018. Esta disminución está bastante repartida por diferentes localidades, la más importante de las que se produce en el puerto de Palma por la ausencia durante el censo de Gaviotas reidoras y patiamarillas. En cuanto a las especies más abundantes la primera ha sido el Ánade real *Anas platyrhynchos* con 3.223 ejemplares, seguido de la Garcilla bueyera *Bubulcus ibis* con 2.201 aves, que son las mismas que encabezan el censo del 2018. En tercera posición se encuentra la Focha *Fulica atra*, con 1.403 individuos, seguida de la Cerceta común *Anas crecca* con 1.037 ejemplares, del Pato cuchara *Anas clypeata* con 1.007 ejemplares. Con menos de mil aves censadas se encuentra la Avefría *Vanellus vanellus* con 879 individuos, seguida del Ánade friso *Anas strepera* con 638 ejemplares, el Chorlitejo patinegro *Charadrius alexandrinus* con 634 aves, y del Cormorán grande *Phalacrocorax carbo* del que se censaron 469 individuos. No se consideran aquí especies con un censo más elevado por estima de sus poblaciones, como la Agachadiza común *Gallinago gallinago* con 864 ejemplares, y la Polla de agua *Gallinula chloropus*, con 605 aves estimadas.

Destaca el incremento del Tarro blanco *Tadorna tadorna* (394 ej.) con casi 100 ejemplares más, y la bajada del Chorlito dorado común *Pluvialis apricaria* (276 ej.) con 527 ejemplares menos.

En Menorca se han censado un total de 16 zonas (Mapa 2), una más que en enero de 2018, localizándose 46 especies, una más que el invierno anterior, con un total de 3.921 ejemplares, un 16,20 % del total. Representa una bajada de 865 aves invernantes respecto del 2018 debido, sobre todo, a los bajos número de anátidas y fochas. También representa un descenso en comparación con el censo del 2017 en el que se censaron 4.786 aves y en comparación con las cifras obtenidas en enero del 2016, que subieron a 5.926 ejemplares censados.

En Ibiza se han visitado 9 localidades (Mapa 2). Se detectaron 39 especies y un total de 1.216 ejemplares. Estos datos son similares a las de enero de 2018. Como en años anteriores, el Flamenco *Phoenicopterus roseus* ha sido la especie más abundante con 203 ejemplares, cifra inferior a la del año pasado en que se contaron 375 aves. En segundo lugar, se encuentra la Gaviota reidora *Larus ridibundus*, con 124 ejemplares en aumento respecto al año anterior, le sigue el Tarro blanco *Tadorna tadorna* con 118 ejemplares, cifra también superior al año anterior. Las demás especies ya no superan el centenar y son el Chorlito dorado común *Pluvialis apricaria*, con 99 individuos, la Garcilla bueyera *Bubulcus ibis* con 88 ejemplares, y el Ánade real *Anas platyrhynchos* con 76 ejemplares.

En Formentera, se han censado 5 zonas (Mapa 2), donde se detectaron un total de 21 especies, que supone una cifra muy similar a la de los últimos años. El número de ejemplares censado fue de 885, sigue en aumento respecto a los últimos años. Como ha sido habitual la especie más numerosa ha sido el Zampullín cuellinegro *Podiceps nigricollis* con 613 ejemplares, lo que supone un incremento en comparación a los años anteriores dado que en 2016 sólo se censaron 228 que ya supuso una recuperación respecto de años anteriores. La segunda especie ha sido el Chorlito dorado común *Pluvialis apricaria* con 79 individuos cifra bastante inferior que en años anteriores. En tercer lugar, se sitúa el Chorlitejo patinegro *Charadrius alexandrinus* con 77 ejemplares.

Censos en dormideros

Como en años anteriores, se han efectuado los censos de dormideros de ardeidas y de gaviotas en las localidades que se han considerado más importantes. Las gaviotas, como en años anteriores, han sido infravaloradas. También se han censado las Grullas invernantes.

Dormideros de ardeidas

En Mallorca se han censado S'Albufera, el Salobrar, S'Albufereta, Es Llombards (Santanyí), el Prat de Sant Jordi y la depuradora, Son Ripoll (Palma), las balsas de Son Nuviet (Petra), Son Navata (Felanitx), la balsa de Sa Teulera (Selva) y las depuradoras de Porreres y Binissalem. En Menorca se han censado los dormideros en el puerto de Maó, torrente de Sant Joan, Albufera des Grau, Salinas d'Addaia, Santa Marianna, Sa Muntanyeta, Es Clot des Guix, Son Saura del Nort, Binillubet, Lluriac y Es Prat, Salinas de Fornells, Binissues, Sant Sebastiá, Sant Cristòful, Son Saura del Sur, Son Arret y Prat de Son Bou. En Ibiza se ha hecho en Ses Feixes, Prat de Villa y Prat den Fita.

Las especies de ardeidas que acuden a dormideros: el Martinete *Nycticorax nycticorax*, la Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*, la Garceta común *Egretta garzetta*, la Garceta grande *Egretta alba*, la Garza real *Ardea cinerea* y, más recientemente, el Morito *Plegadis falcinellus*. También se han censado los Cormoranes grandes *Phalacrocorax carbo* y, este año, las Grullas *Grus grus*, que han estado presente en las tres islas mayores.

Los resultados dan un total de 3.276 ejemplares de ardeidas, lo que es inferior a los 3.358 contados en 2018. Este descenso respecto al año anterior se debe, principalmente, al menor número de bueyeras, que baja en 69 ejemplares. El resto de las especies no fluctúa en cantidades significativas. En cuanto al Cormorán grande, se censaron 727 ejemplares, un aumento de 100 ejemplares respecto al año anterior. El total de grullas censadas ha sido de 44 frente a las 16 censadas en Mallorca el año anterior.

Censo de gaviotas / aves marinas

Como en años anteriores, se ha efectuado un censo de gaviotas. En Mallorca se han prospectado S'Albufera, S'Albufereta, el Salobrar, el Prat de Alcúdia, el Estany des Ponts, la costa entre los torrentes de Son Real y Son Bauló, las lagunas de S'Avall y la costa sur de Mallorca, las salinas de S'Avall, el Prat de Sant Jordi y torrentes cercanos, la balsa de Can Guidet, la bahía de Palma, el puerto y la depuradora y el puerto de Andratx. En Menorca se han censado gaviotas en el puerto de Maó y torrente de Sant Joan, bahías de Fornells y Addaia. En Ibiza se ha censado las salinas del Cavallet, Es Codolar y de la Sal Rossa. Finalmente, en Formentera se han censado ambos estanques y la isla de S'Espalmador. Este año no se han obtenido datos representativos, exceptuando las de la Gaviota reidoras *Larus ridibundus* con 1.054 ejemplares. Para el resto de las especies se obtienen datos estimados de la presencia invernal de la Gaviota de Audouin *Larus audouinii* con 79 ejemplares, de la Gaviota sombría *Larus fuscus* con 3 aves, y del Charrán patinegro *Sterna sandvicensis* con 48 ejemplares. No se pudo hacer adecuadamente el recuento invernal de la Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* debido a que la metodología de censo que se utiliza no da resultados significativos, lo cual repercute en la bajada del número total de aves, aun así se han censado 1.061 aves, resultado inferior al de 2018 en que se sumaron 1.784 ejemplares. La Gaviota reidora se ha mantenido con una cifra prácticamente igual a la del año anterior, con 1.037 ejemplares censados, la mayoría en Mallorca.

AGRADECIMIENTOS

Como en años anteriores, el recuento ha sido apoyado por personal de los espacios naturales protegidos de las islas Baleares, del Servicio de Protección de Especies y por los agentes de Medio Ambiente del Gobierno de las Islas Baleares. Merece un agradecimiento especial al Instituto Balear de la Naturaleza (IBANAT) que ha vuelto a autorizar la utilización de un helicóptero para participar en el censo de S'Albufera, S'Albufereta y Prat de Alcudia, así como al piloto. El censo de ardeidas y Cormoranes grandes en dormideros de Menorca ha contado con el apoyo de la Agencia de Reserva de Biosfera de Menorca.

Los equipos de trabajo por islas han estado formados por:

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, Llorenç Roig, Pepe Sacristán, Pau Enric Serra, Biel Sevilla, Marco Signaroli, Lupe Suárez, Manolo Suárez, Josep Sunyer, Pedro van der Knoop y 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 Sintès, Rafael Triay, Adrià Verger, Carlota Viada, Mariona Vidal y 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 y Mariana Viñas.

BIBLIOGRAFÍA

- 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. Recompte 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. Recompte 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. Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2015. *AOB*, vol. 29: 29-43. GOB. Palma.
- MAYOL, J., JURADO, J.R., COSTA, S. ESCANDELL. A., MOLL, F., PALERM, J.C., RAYÓ. M., MIRALLES, J., 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. Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2018. *AOB*, vol. 32: 23-36. GOB. Palma.

(Recibido: 31.05.2019; Aceptado: 17.05.2019)

ESTATUS DE LA AVIFAUNA DEL ARCHIPIÉLAGO DE CABRERA

Joan Miquel GONZÁLEZ¹ y Carlos LÓPEZ-JURADO²

RESUMEN. - *Estatus de la avifauna del archipiélago de Cabrera.* En el Parque Nacional marítimo-terrestre del archipiélago de Cabrera se han registrado hasta 2018 un total de 239 especies y 254 taxones de aves. La actualización del estatus ha supuesto la incorporación de 53 especies nuevas. La presencia de especies en distintas apocas del año como los pasos migratorios y la invernada, permite al archipiélago destacar por el gran número de rarezas nuevas: 19 especies y 3 subespecies. Además, se han incorporado cinco especies nidificantes nuevas. El cambio se debe a la incorporación de tres especies: el Vencejo pálido *Apus pallidus*, Mirlo común *Turdus merula* y el Reyzeuelo listado *Regulus ignicapillus*. A éstas hay que añadir dos especies reproductoras esporádica: el Tarro blanco *Tadorna tadorna* y Ánade azulón *Anas platyrhynchos*. Pero el mayor incremento en la nueva lista corresponde a las 22 nuevas especies migrantes, repartidas en cinco transaharianas y 17 presaharianas. Estos números contrastan con solo tres especies invernantes nuevas.

Palabras clave: estatus de la avifauna, lista rarezas, Cabrera, Islas Baleares.

¹ oenanthe@hotmail.es

² carlesljm@gmail.com

Sobre la avifauna del archipiélago de Cabrera (Baleares, España) hay publicadas ya dos listas sistemáticas previas. La primera es de LUIS y PURROY (1981) que presenta una lista de 147 especies. La segunda actualización es más reciente, de LÓPEZ-JURADO y GONZÁLEZ (2000) en la que dan un total de 186 especies, de las cuales 28 son reproductoras contándose entre ellas con 11 especies transaharianas.

Después de la declaración del Parque Nacional de Cabrera en 1991 se intensificó el aporte de datos sobre su avifauna. Desde 1992 hasta el 2011 se realizaron campañas de seguimiento de la avifauna del archipiélago, principalmente campañas de anillamiento durante la migración pre y postnupcial. Recientemente se hacen prospecciones también durante los pasos migratorios desde 2012 a 2018 tal y como queda reflejado en las memorias de los distintos trabajos realizados en el parque.

El objetivo de esta nota breve es tratar de actualizar el estatus del archipiélago de Cabrera por tercera vez. Se aportan las novedades observadas en estos últimos 19 años, desde 2000 hasta el 2018, con la particularidad de que se han incluidos los nuevos taxones aparecidos en 2019 mientras se redactaba el texto. Esperamos que este artículo pueda llenar algunos vacíos y ofrecer una actualización del estatus de la avifauna del Parque Nacional marítimo-terrestre del archipiélago de Cabrera.

MATERIAL Y MÉTODOS

La confección de la lista sistemática de las aves y su estatus en el archipiélago de Cabrera que presentamos está basada en la recopilación de registros publicados en libros, artículos y observaciones en revistas científicas, así como en las memorias de las diversas campañas de seguimiento de la avifauna de Cabrera realizadas por el Parque Nacional de Cabrera. Todas las fuentes consultadas figuran en la bibliografía.

En la confección de la lista de especies (Tabla 1) se siguen las siguientes normas:

- La presente lista de especies sigue el orden sistemático de la lista mundial de aves, editada por *International Ornithological Congress* (GILL & DONSKER, 2019).
- Las especies se agrupan en tres categorías:

Categoría A. Especies citadas en estado aparentemente natural por lo menos una vez desde el 1 de enero de 1950.

Categoría D. Especies que podrían incluirse en las categorías A o E pero hay dudas razonables de que jamás se hayan observado en estado natural en el archipiélago.

Categoría E. Especies presentes de origen natural desconocido, como son las introducidas deliberadamente o accidentalmente, y que en ningún caso han llegado a establecerse ni a criar.

- Las categorías D y E son a título informativo, no forman parte de la población de especies de Cabrera y no se consideran como integrantes de la lista de aves.

- En todas las aves se indica primero el nombre científico y a continuación los nombres en catalán y castellano. Con respecto a los nombres en catalán y castellano se han utilizado los que aparecen para la isla de Mallorca en el *AOB* vol. 32 (2018).

- Los símbolos empleados en el estatus fenológico expresan los siguientes conceptos. Dichos símbolos aparecen a la derecha del nombre científico:

| <u>Símbolo</u> | <u>Categoría</u> | <u>Descripción</u> |
|----------------|------------------------|--|
| R | Reproductor | Especie que cría en el archipiélago |
| RE | Reproductor esporádico | Especie que cría ocasionalmente en el archipiélago |
| S | Sedentario | Especie presente todo el año |
| En | Estival no reproductor | Especie que no cría, presente en primavera y verano |
| M | Migrante | Especie presente solo en los pasos migratorios |
| H | Invernante | Especie presente solo en invierno |
| Ds | Dispersivo | Especie reproductora en áreas próximas que visita la zona sin patrón fenológico concreto |
| Dv | Divagante | Especie accidental que se presenta fuera de su ámbito geográfico habitual |
| Ex | Exótica | Especie escapada de cautividad |

- En las especies donde la población ha podido ser cuantificada, se indican además los siguientes parámetros de magnitud poblacional (aparecen en minúscula después del código del estatus):

| <u>Símbolo</u> | <u>Categoría</u> | <u>Descripción</u> |
|----------------|------------------|---|
| R | Raro | 1-5 parejas o individuos censados o estimados anualmente |
| E | Escaso | 6-20 parejas o individuos censados o estimados anualmente |
| m | Moderado | 21-100 parejas o individuos censados o estimados anualmente |
| a | Abundante | Más de 100 parejas o individuos censados o estimados anualmente |

- Los comentarios y referencias de cada especie que aparecen a continuación del estatus se refieren a la información recogida desde 1950.

Para obtener la distribución estacional de variedad de especies se han considerado periodos estacionales más adaptados a la fenología de la avifauna en nuestras latitudes que al periodo astronómico oficial:

| Estaciones | Periodo ornitológico | Periodo astronómico |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Primavera | 16 febrero - 31 mayo | 21 marzo - 21 junio |
| Verano | 1 junio - 15 agosto | 22 junio - 21 septiembre |
| Otoño | 16 agosto - 30 noviembre | 22 septiembre - 21 diciembre |
| Invierno | 1 diciembre - 15 febrero | 22 diciembre - 20 marzo |

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En el archipiélago de Cabrera se han registrado hasta el 31 diciembre de 2018 un total de 239 especies y 254 taxones de aves, todas pertenecientes a la categoría A. La actualización del estatus ha supuesto la incorporación de 53 especies nuevas para Cabrera, si lo comparamos con las 186 especies de la anterior lista del año 2000 (Tabla 1 y 4).

El trasiego de especies en las distintas épocas del año como son los pasos migratorios pre y postnupcial y la invernada, permite al archipiélago de Cabrera destacar por el gran número de rarezas observadas, 41 especies y cuatro subespecies (Tabla 2). De las cuales en la actual lista hay registradas como nuevas incorporaciones, 19 especies y tres subespecies.

Las 22 nuevas rarezas para Cabrera durante el periodo 2001 a 2018, podemos agruparlas indicando si son rareza a nivel de España, de Baleares o es la primera vez para Cabrera. Así hay una única especie nueva para España; hay cinco especies y una subespecie que son la única cita en Baleares; y 13 especies y dos subespecies se observaron en Cabrera por primera vez (Tabla 3).

De todas las nuevas rarezas destaca la cita del Escribano ceniciento *Emberiza caesia* ya que es la única cita a nivel de España y solo vista en Cabrera, un ejemplar probablemente de segundo año calendario, el 1 de mayo de 2011 por Juan Sagardía, Eduardo Amengual y Xavier Llabrés y que se volvió a ver el 2 de mayo de 2011 por Eduardo Amengual (SAGARDÍA *et al.*, 2013).

Tabla 1. Lista sistemática de las aves del Parque Nacional marítimo-terrestre del archipiélago de Cabrera, pertenecientes a tres categorías (A, D y E), indicando la familia a la cual pertenece cada especie, el nombre científico, el estatus, el nombre común en catalán y castellano. Con fondo amarillo los taxones nuevos.

| Familia/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 | Becmerrall | 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 | Viot | 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 |
| PANDIONIDAE | | | |
| <i>Pandion haliaetus haliaetus</i> | R-S r, M r | Àguila peixatera | Aguila pescadora |
| ACCIPITRIDAE | | | |
| <i>Neophron percnopterus percnopterus</i> | M r | Moixeta voltonera | 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 |

| Familia/Espècie | Estatus | Nom catalán | Nom castellà |
|---|----------------|------------------------|-----------------------|
| <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 codrónics |
| <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 oedicephalus 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 | Chorlitejo chico |
| <i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i> | M r | Tiruril·lo camanegra | Chorlitejo 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 |
| <i>Gallinago gallinago gallinago</i> | M r | Cegall | Agachadiza común |
| <i>Actitis hypoleucos (monotípica)</i> | H r, M e | Xivitona | Andarriós chico |
| <i>Tringa ochropus (monotípica)</i> | M r | Becassineta | Andarriós grande |
| <i>Tringa totanus totanus</i> | M r | Cama-roja | Archibebe común |
| <i>Tringa glareola (monotípica)</i> | M r | Valona | Andarriós bastardo |
| <i>Tringa erythropus (monotípica)</i> | M r | Cama-roja pintada | Archibebe oscuro |
| <i>Tringa nebulosa (monotípica)</i> | M r | Camaverda | Archibebe claro |
| GLAREOLIDAE | | | |
| <i>Glareola pratincola pratincola</i> | M r | Guatlereta de mar | Canastera |

| Familia/Espècie | Estatus | Nom catalán | Nom castellà |
|--|------------|-------------------------|----------------------|
| 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 comú |
| <i>Chlidonias hybrida hybrida</i> | M r | Fumarell carablanc | Fumarel cariblanco |
| <i>Chidonias niger niger</i> | M e | Fumarell | Fumarel comú |
| 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 comú |
| <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 comú |
| 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 |
| <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 |

| Familia/Espècie | Estatus | Nom catalán | Nom castellà |
|--|----------|---------------------------|--------------------------|
| 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 común |
| <i>Lanius senator badius</i> | M m | Capsigrany | Alcaudón común |
| <i>Lanius senator niloticus</i> | Dv | Capsigrany | Alcaudón común |
| <i>Lanius nubicus (monotípica)</i> | Dv | Capsigrany emmascarat | Alcaudón núbico |
| ORIOIIDAE | | | |
| <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 común |
| ALAUDIDAE | | | |
| <i>Lullula arborea arborea</i> | Dv | Cotoliu | Totavía |
| <i>Alauda arvensis arvensis</i> | H e, M e | Terrola | Alondra común |
| <i>Galerida theklae theklae</i> | Ds r | Cucullada | Cogujada montesina |
| <i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i> | M e | Terrolot | Terrera común |
| HIRUNDINIDAE | | | |
| <i>Riparia riparia riparia</i> | M e | Cabot de vorera | Avión zapador |
| <i>Hirundo rustica rustica</i> | M a | Oronella | Golondrina común |
| <i>Ptyonoprogne rupestris (monotípica)</i> | H r, M r | Cabot de roca | Avión roquero |
| <i>Delichon urbicum meridionale</i> | M a | Cabot | Avión común |
| <i>Cecopris daurica rufala</i> | M r | Oronella coa-rogenca | Golondrina dáurica |
| CETTIIDAE | | | |
| <i>Cettia cetti cetti</i> | M r | Rossinyol bord | Ruiseñor bastardo |
| PHYLLOSCOPIIDAE | | | |
| <i>Phylloscopus sibilatrix (monotípica)</i> | M m | Ull de bou siulador | Mosquitero silvador |
| <i>Phylloscopus bonelli (monotípica)</i> | M e | Ull de bou pà.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 común |
| <i>Phylloscopus collybita tristis</i> | Dv | Ull de bou | Mosquitero común |
| <i>Phylloscopus ibericus (monotípica)</i> | M e | Ull de bou ibèric | Mosquitero ibérico |
| ACROCEPHALIDAE | | | |
| <i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i> | M e | Buscarla grossa | Carricero tordal |
| <i>Acrocephalus schoenobaenus (monotípica)</i> | M e | Boscarla | Carricero común |
| <i>Acrocephalus dumetorum (monotípica)</i> | Dv | Boscarla de Blyth | Carricero de Blyth |

| Familia/Espècie | Estatus | Nom catalán | Nom castellà |
|--|-----------------|--------------------------------|------------------------------|
| <i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i> | M m | Boscarla de canyet | Carricero común |
| <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 común |
| <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 | Curruca capiroxada |
| <i>Sylvia borin borin</i> | M a | Busqueret mosquiter | Curruca mosquitera |
| <i>Sylvia nisoria nisoria</i> | M r | Busqueret falcó-tortor | Curruca gavilana |
| <i>Sylvia curruca curruca</i> | M r | Busqueret xerraire | Curruca zarcerilla |
| <i>Sylvia hortensis hortensis</i> | M r | Busqueret emmascarat | Curruca mirlona |
| <i>Sylvia communis communis</i> | M a | Busqueret de batzer | Curruca zarcera |
| <i>Sylvia undata undata</i> | H e, M r | Busqueret roig coallarg | Curruca rabilarga |
| <i>Sylvia sarda (monotípica)</i> | M r | Busqueret sard | Curruca sarda |
| <i>Sylvia balearica (monotípica)</i> | R-S m | Busqueret coallarg | Curruca balear |
| <i>Sylvia conspicillata conspicillata</i> | M r | Busqueret carritxer | Curruca tomillera |
| <i>Sylvia cantillans iberiae</i> | M m | Busqueret garriguer | Curruca carrasqueña |
| <i>Sylvia cantillans albistriata</i> | Dv | Busqueret garriguer oriental | Curruca carrasqueña oriental |
| <i>Sylvia subalpina (monotípica)</i> | R e, M m | Busqueret garriguer de Moltoni | Curruca de Moltoni |
| <i>Sylvia melanocephala melanocephala</i> | R-S a | Busqueret capnegre | Curruca cabecinegra |
| <i>Sylvia ruppeli (monotípica)</i> | Dv | Busqueret de Rüppell | Curruca 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 | Estomino pinto |
| <i>Sturnus unicolor (monotípica)</i> | M r | Estornell negre | Estomino negro |
| <i>Pastor roseus (monotípica)</i> | Dv | Estornell rosat | Estomino 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 tyrrenica 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 |

| Familia/Espècie | Estatus | Nom catalán | Nom castellà |
|---|----------|----------------------------|--------------------------|
| <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 | Xalambri de muntanya | Acentor alpino |
| <i>Prunella modularis modularis</i> | H e, M e | Xalambri | 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 |
| <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 |

| Familia/Espècie | Estatus | Nom catalán | Nom castellà |
|---|--------------|---|-------------------------|
| <i>Loxia curvirostra balearica</i> | H r | Trencapinyons | Piquituerto |
| <i>Carduelis carduelis parva</i> | R-S e | Cadenera | Jilguero |
| <i>Carduelis carduelis carduelis</i> | H e , M e | Cadenera | 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 cirius (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 | Pelicano 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 | Estomino orejazul |
| <i>Lamprotornis purpureus</i> | | Estornell metàl·lic | Estomino 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 |

Hay que recordar que aún hay tres especies de la anterior lista de Cabrera del año 2000 que siguen siendo las únicas citas de Baleares, son: Paiño de Swinhoe *Oceanodroma monorhis*, Carricero políglota *Acrocephalus palustris* y Escribano aureolado *Emberiza aureola* (Tabla 2).

Mientras el presente artículo estaba en revisión, recibimos tres nuevas rarezas observadas en la isla de Cabrera que no están incluidas en la nueva lista. Se trata de una especie pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de Baleares y dos subespecies pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO:

La Terrera marismeña *Calandrella rufescens*, Observada el 13 de junio de 2019. Sería la primera cita para Cabrera.

La subespecie del Pechiazul *Luscinia svecica svecica*, observado un macho el 9 de abril de 2018. De ser homologado sería la primera cita para Baleares.

La subespecie del Colirrojo real *Phoenicurus phoenicurus samamisticus*, observado y fotografiado un macho adulto los días 4 y 5 de abril de 2019. De ser homologado sería la primera cita para España.

| Taxones | Rarezas | | Comentario |
|--------------------------------------|---------|----------|------------------------------|
| | España | Baleares | |
| <i>Circus macrourus</i> | - | RB | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Stercorarius pomarinus</i> | - | RB | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Stercorarius parasiticus</i> | - | RB | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Streptopelia senegalensis</i> | RE | - | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Clamator glandarius</i> | - | RB | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Merops persicus</i> | RE | - | Nueva especie para Baleares |
| <i>Lanius senator niloticus</i> | RE | - | Nueva subespecie en Cabrera |
| <i>Lanius nubicus</i> | RE | - | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Phylloscopus humei</i> | RE | - | Nueva especie para Baleares |
| <i>Acrocephalus dumetorum</i> | RE | - | Nueva especie para Baleares |
| <i>Sylvia nisoria</i> | RE | - | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Sylvia sarda</i> | RE | - | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Sylvia cantillans albistriata</i> | RE | - | Nueva subespecie en Cabrera |
| <i>Sylvia ruppeli</i> | RE | - | Nueva especie para Baleares |
| <i>Tichodroma muraria</i> | - | RB | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Pastor roseus</i> | RE | - | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Ficedula semitorcuata</i> | RE | - | Nueva especie para Baleares |
| <i>Phoenicurus moussieri</i> | RE | - | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Oenanthe isabelina</i> | RE | - | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Anthus hodgsoni yunnanensis</i> | RE | - | Nueva subespecie en Baleares |
| <i>Emberiza cia</i> | - | RB | Nueva especie para Cabrera |
| <i>Emberiza caesia</i> | RE | - | Nueva especie para España |

Tabla 3. Las nuevas rarezas para Cabrera durante el periodo 2001 a 2018. Indicándose si son rareza a nivel de España (RE) o solo de Baleares (RB), si es la única cita en España (1 sp.), si es la única cita en Baleares (5 sp., 1 ssp.), y si es una nueva especie para Cabrera (13 sp., 2 ssp.).

| Cabrera | Especies Registradas | Reproductoras Registradas | Reprod. Estivales | Reprod. Sedentarias | Reprod. Esporádicas |
|------------|----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Lista 2018 | 239 | 30 | 10 | 18 | 2 |
| Lista 2000 | 186 | 26 | 9 | 16 | 1 |
| Lista 1980 | 147 | 14 | 5 | 9 | 0 |

Tabla 4. Comparativa de las especies reproductoras en Cabrera en las tres listas sistemáticas de aves publicadas.

De las 239 especies registradas en el archipiélago de Cabrera, tan solo 32 (13,4 %) se han reproducido al menos una vez a lo largo del periodo 1974-2018, un porcentaje muy bajo debido a la escasez de biotopos. Estas se pueden desglosar en 17 sedentarias, 10 estivales y tres esporádicas (Tabla 4).

Tres han dejado de criar: Estas últimas son el Cernícalo vulgar *Falco tinnunculus*, Cuervo *Corvus corax* y el Gorrión común *Passer domesticus*. De los cinco taxones endémicos presentes en Baleares, en Cabrera podemos encontrar tres criando, dos a nivel de especie y otro como subespecie, estos son: la Pardela balear *Puffinus mauretanicus*, Curruca balear *Sylvia balearica* y la subespecie el Papamoscas gris balear *Muscicapa tyrrrhenica balearica*.

En la lista que presentamos hay 30 especies reproductoras, ya que se han incorporado cuatro especies nuevas nidificantes con respecto a la lista del año 2000 donde se presentaron solo 26 especies reproductoras. El cambio se debe a la incorporación de tres especies no detectadas en la lista del año 2000, son el Vencejo pálido *Apus pallidus*, Mirlo común *Turdus merula* y el Reyzeuelo listado

Regulus ignicapillus. A éstas hay que añadirles una especie considerada como reproductora esporádica el Tarro blanco *Tadorna tadorna*.

Las aves reproductoras que alguna vez han nidificado en Cabrera desde 1974 a 2018, son 32 especies. En esta nueva lista de reproductoras hemos suprimido el *Falco tinnunculus* que crió en la isla de Cabrera hasta el año 1993 y el Cuervo *Corvus corax* que dejó de reproducirse en los años 70' (Tabla 5).

Por lo que respecta a la comunidad de aves reproductoras, desde el punto de vista de las preferencias de hábitat para nidificar, la mayor parte de especies están asociadas a los acantilados marinos y roquedos, con un total de 16 especies, de las cuales tres son nuevas: *Tadorna tadorna* observada en el islote Na Plana como cría probable a partir de 2011 y en la isla de Cabrera se halló un nido con una pareja de adultos y 6 huevos en la punta de Sa Corda el 4 de junio de 2014 (*Servei AMAS Parc Nacional de Cabrera*), posiblemente huyendo de los depredadores terrestres de Mallorca. Por último, se detectó *Apus pallidus* entrando en una cavidad entre el Cap de sa Carabassa y la Cova des Vent en Cabrera (MCMINN & RODRIGUEZ, 2005).

Por lo que respecta a las aves forestales, hay ocho especies que crían en los pinares. Su buen estado ha favorecido la incorporación de dos nuevas especies, *Turdus merula* y *Regulus ignicapillus* (GONZÁLEZ, 2006).

En el caso de la garriga, crían siete especies, no se han detectado nuevos nidificantes.

Mientras que en las construcciones solo se reproducen tres especies. Hay que anotar que *Falco tinnunculus* no cría desde 1993 debido a la restauración del edificio del "Celler" donde nidificaba la única pareja que había y recientemente el Gorrión *Passer domesticus* ha dejado de criar desde el 2014 (Tabla 5).

Como se ha indicado la riqueza total de especies de aves registradas en Cabrera es de 239 especies. Su distribución estacional muestra una concentración significativa de especies durante los pasos migratorios pre o postnupcial donde se han detectado 178 especies (74,5 %). Es aquí donde se ha incrementado más la lista con 22 nuevas especies, repartidas en cinco transaharianas y 17 presaharianas.

Las nuevas especies de largo recorrido en Cabrera son cinco transaharianas: Correlimos zarapitín *Calidris ferruginea*, Canastera *Glareola pratincola*, Charán común *Sterna hirundo*, Cernícalo primilla *Falco naumanni* y Mosquitero ibérico *Phylloscopus ibericus*.

Las nuevas especies presaharianas para Cabrera, para las que su destino es la cuenca Mediterránea, son 17: Porrón común *Aythya ferina*, Somurmujo lavanco *Podiceps cristatus*, Flamenco *Phoenicopterus roseus*, Garceta grande *Ardea alba*, Grulla *Grus grus*, Chorlito dorado *Pluvialis apricaria*, Chorlito gris *Pluvialis squatarola*, Chorlito patinegro *Charadrius alexandrinus*, Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*, Zarapito real *Numenius arquata*, Agachadiza chica *Lymnocyptes minimus*, Archibebe claro *Tringa nebularia*, Archibebe común *Tinga totanus*, Gaviota reidora *Chroicocephalus ridibundus*, Alcaudón real meridional

| Preferencias de hábitat | Nº sp | Especie reproductoras | Comentarios Reproductora |
|-------------------------|-------|--|---|
| Acantilados y roquedos | 16 | <i>Tadorna tadorna</i> <i>Calonectris diomedea</i> <i>Puffinus mauretanicus</i> * <i>Hydrobates pelagicus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Pandion haliaetus</i> <i>Tyto alba</i> <i>Ichthyaetus audouinii</i> <i>Larus michaellis</i> <i>Tachymarptis melba</i> <i>Apus apus</i> <i>Apus pallidus</i> <i>Falco eleonora</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Corvus corax</i> <i>Monticola solitarius</i> | <i>Esporádica desde 2011</i> <i>Estival</i> <i>Estival</i> <i>Sedentario</i> <i>Sedentario</i> <i>Sedentario</i> <i>Sedentario</i> <i>Estival</i> <i>Sedentario</i> <i>Estival</i> <i>Estival</i> <i>Estival</i> <i>Estival</i> <i>Sedentario</i> <i>No cría desde 70'</i> <i>Sedentario</i> |
| Forestal | 8 | <i>Columba palumbus</i> <i>Streptopelia turtur</i> <i>Turdus merula</i> <i>Regulus ignicapilla</i> <i>Muscicapa tyrrhenica balearica</i> * <i>Serinus serinus</i> <i>Chloris chloris</i> <i>Carduelis carduelis</i> | <i>Sedentario</i> <i>Estival</i> <i>Sedentario</i> <i>Sedentario</i> <i>Estival</i> <i>Esporádica</i> <i>Sedentario</i> <i>Sedentario</i> |
| Garriga | 5 | <i>Burhinus oedicnemus</i> <i>Sylvia balearica</i> * <i>Sylvia subalpina</i> <i>Sylvia melanocephala</i> <i>Linaria cannabina</i> | <i>Sedentario</i> <i>Sedentario</i> <i>Estival</i> <i>Sedentario</i> <i>Sedentario</i> |
| Construcciones | 3 | <i>Falco tinnunculus</i> <i>Upupa epops</i> <i>Passer domesticus</i> | <i>No cría desde 1993</i> <i>Sedentario</i> <i>Sedentario (No cría desde 2014)</i> |

Tabla 5. Asociación ambiental de la comunidad de aves reproductoras del archipiélago de Cabrera 1974-2018. Especies reproductoras: 18 sedentarias, 10 estivales, dos esporádicas, dos extinguidas como reproductoras. Tres endemismos se señalan con asterisco *, y con fondo amarillo las nuevas especies reproductoras (4 sp.).

Lanius meridionalis, Estornino negro *Sturnus unicolor* y Escribano montesino *Emberiza cia*.

Durante la invernada, son 53 (22,2 %) las especies que eligen Cabrera como cuartel de invernada. A la nueva lista se han incorporado tres especies no detectadas anteriormente, las tres son aves marinas: Pardela mediterránea *Puffinus yelkouan*, Gaviota tridáctila *Rissa tridactyla* y Gaviota sombría *Larus fuscus*.

Hay que comentar el aumento de las especies consideradas como dispersivas. Si en la anterior lista había 10 especies en esta nueva lista se han sumado otras cinco más. En estos casos se trata de especies que crían en Mallorca y que se dejan ver por Cabrera como son: Buitre leonado *Gyps fulvus*, Águila Bonelli *Aquila fasciata*, Cogujada montesina *Galerida theklae*, Gorrión chillón *Petronia petronia* y el Escribano soteño *Emberiza cirius*.



Foto 1. Águila pescadora *Pandion haliaetus*. Parque Nacional marítimo-terrestre del archipiélago de Cabrera. Autor: Biel Servera.

Debido a los recientes cambios taxonómicos, lo que antes era una subespecie, ha pasado a ser una nueva especie. Tenemos en la nueva lista tres casos:

La especie Papamoscas gris *Muscicapa striata*, que se ha propuesto recientemente su división en dos especies la continental *Muscicapa striata* y la insular *Muscicapa tyrrhenica*, esta última a su vez en dos subespecies, la *tyrrhenica* (de Córcega, Cerdeña y la costa de la Toscana) y la *balearica*, siendo ésta la que cría en Baleares. La *Muscicapa striata* que es la que vemos migrar en los pasos migratorios en Baleares (PONS *et al.*, 2015).

La subespecie Curruca carrasqueña *Sylvia cantillans moltonii* pasa a ser la especie Curruca de Moltoni *Sylvia subalpina*, que cría en Baleares. Durante las migraciones se pueden observar tres subespecies de *Sylvia cantillans*: subespecie *iberiae* (criando en Iberia y sur de Francia), la subespecie *albistriata* (cría en los Balcanes, Grecia y Turquía) y la subespecie *cantillans* (cría en centro-sur de la península Itálica y Sicilia) (SVENSSON 2013, a, b).

Por último, la subespecie *Sylvia sarda balearica* pasa a ser la especie Curruca balear *Sylvia balearica* que cría en Baleares y la Curruca sarda *Sylvia sarda* (Corcega y Cerdeña) es la que se detecta en los pasos migratorios en Baleares (SHIRIHAI *et al.*, 2001).

Creemos que el número de especies en Cabrera seguirá aumentando, sobre todo las rarezas y las especies migrantes en general. Para ello sería recomendable reanudar el seguimiento de la avifauna en el Parque Nacional. Y, por último, si

tuviéramos que destacar el ave emblemática de Cabrera, esta sería el Águila pescadora *Pandion haliaetus* (Foto 1) por su elevada densidad de parejas territoriales (siete, aunque solo realizan puesta 5 parejas de ellas).

AGRADECIMIENTOS

Este artículo va dedicada a Greta Thunberg por haber despertado a muchos de aquellos que seguían durmiendo. Agradecimientos al Parque Nacional Marítimo Terrestre del Archipiélago de Cabrera y a los participantes en las campañas de seguimiento de la migración. A todos los que han aportado sus observaciones y al revisor anónimo, por sus sugerencias para mejorar este artículo.

BIBLIOGRAFIA

- GILL, F & D DONSKER (Eds.) 2019. IOC (*International Ornithologists' Community*) *World Bird List* (v9.1). De forma abreviada: IOC v9.1.
- GONZÁLEZ, J.M. 2006. In: Martínez, O. et al. "Registres Ornitològics 2005". AOB 209: 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. y 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 (*Muscicapa striata*), 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.

(Recibido: 31.05.2019; Aceptado: 14.06.2019)

| 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 pal·lada russa Aguilucho papibabo (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. Sagardía, D. López-Velasco, M.Rouco, i altres | AOB, 30 | Paràsit coaample Págalo marino (ES) CRB, 2018: Cabrera 1 / 1 |
| <i>Stercorarius parasiticus</i> | 1 | imadur segon any | 12 juny 2013 | M. McMinn | AOB, 28 | Paràsit Págalo paràsit (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.Sagardía, 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 |
| <i>Streptopelia senegalensis</i> | 1 | - | 23 d'octubre 2009 | E. Amengual | Ardeola, 58-2 | Tórtola senegalesa (ES) |
| <i>Streptopelia senegalensis</i> | 1 | - | 8 d'octubre 2008 | E. Amengual, J. Notario | Ardeola, 57-2 | CR-SEO, 2017: Cabrera 3 / 3 |
| <i>Gamator glandarius</i> | 1 | primer any? | 21 de febrer 2007 | J.M. González | AOB, 22 | Cucuí real Criado (ES) CRB, 2018: Cabrera 1 / 1 |
| <i>Caprimulgus ruficollis</i> | 3 | - | 4 maig 2017 | M. Rebassa, J. Manchado | AOB, 32 | Siboc |
| <i>Caprimulgus ruficollis</i> | 1 | mascle adult | 28 d'abril 1996 | J.M. González, J. Bonnin, J. Sunyer | AOB, 11 | Chotacabras pardó (ES) |
| <i>Caprimulgus ruficollis</i> | 1 | - | 30 d'abril 1994 | J.M. González, J. Sunyer | AOB, 9 | CRB, 2018: Cabrera 3 / 5 |
| <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. Lladrés | AOB, 24 | Cotoliu |
| <i>Lullula arborea</i> | 1 | - | 12 d'octubre 2007 | E. Amengual, C. Herrero | AOB, 22 | Totovia (ES) CRB, 2018: Cabrera 2 / 2 |
| <i>Anthus hodgsoni</i> | 1 | - | 9 - 11 d'octubre 2012 | E. Amengual, S. Sánchez, G. Braeme | Ardeola, 62-2 | Titina d'esquena olivàcia |
| <i>Anthus hodgsoni</i> | 1 | - | 22 d'octubre 2008 | E. Amengual | Ardeola, 57-2 | Bisbita de Hodgson (ES) |
| <i>Anthus hodgsoni</i> | 1 | - | 5 d'octubre 2008 | E. Amengual, J. Notario, J.M. Pérez | Ardeola, 57-2 | CR-SEO, 2017: Cabrera 4 / 4 |
| <i>Anthus hodgsoni</i> | 1 | imadur | 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. González, 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 Collirjo 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-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1 |
| <i>Acrocephalus dumetorum</i> | 1 | immadur de primer hivern | 6 d'octubre 2007 | E. Amengual, C. Herrero | Ardeola, 56-2 | Boscaria 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 | Boscaria menjamoscards Carricero poliglota (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 Abans <i>Hippolais opaca</i> i <i>Hippolais pallida</i> |
| <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 | |
| <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 | |
| <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 | Referència | 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. Bonnin | 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 mirloña (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. Bonnin | AOB, 10 | - |
| <i>Sylvia hortensis</i> | 1 | jove de l'any | 22 setembre 1994 | J.M. González, J.J. Jurado, J. Bonnin | AOB, 9 | - |
| <i>Sylvia curruca</i> | 1 | - | 20 d'octubre 2017 | J. Sagardia y otros | Ardeola, 66-1 | Busqueret xerraire |
| <i>Sylvia curruca</i> | 1 | - | 22 d'octubre 2016 | J. Sagardia, 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. Bonnin, M. Cuadrado, V. López | AOB, 16 | - |
| <i>Sylvia curruca</i> | 1 | - | 20 d'abril 1999 | J.M. González, J. Bonnin | 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. Gordiob | AOB, 12 | - |
| <i>Sylvia curruca</i> | 1 | jove de l'any | 9 d'octubre 1996 | M. Rebassa, J. Bonnin | AOB, 11 | - |
| <i>Sylvia curruca</i> | 1 | jove de l'any | 1 d'octubre 1996 | J.M. González, J. Bonnin | 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. Bonnin, 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.Sagardia, 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. Uabrés | Ardeola, 59-1 | |
| <i>Phylloscopus inornatus</i> | 1 | - | 17 d'octubre 2009 | E. Amengual, O. Llana | 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. Bonnin, X. Lillo | Ardeola, 44-1 | |
| <i>Phylloscopus humei</i> | 1 | - | 26 d'abril 2014 | D.López-Velasco, M.Rouco, J.Sagardia, N.Castelao, P.Menéndez, X.Piñero | Ardeola, 64-1 | Ull de bou de Hume Mosquitero de Hume (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 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 semitorquata</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. Sagardia, 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. Uabrés, A. Ramos, C. Damián | Ardeola, 60-2 | |
| <i>Ficedula albicollis</i> | 1 | mascle adult | 25 d'abril 2011 | E. Amengual, X. Uabrés, 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. Bonnin, 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. Bonnin, 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. Bonnin | AOB, 12 | - |
| <i>Lanius collurio</i> | 1 | jove de l'any | 13-20 octubre 1996 | M.Rebassa, J.M.González, J.Bonnin, A.Kenedi, J.Campomar | AOB, 11 | - |
| <i>Lanius collurio</i> | 1 | femella | 30 maig 1996 | J. Bonnin, M. Rebassa | AOB, 11 | - |
| <i>Lanius collurio</i> | 1 | mascle adult | 28 maig 1996 | J. Bonnin, M. Rebassa | AOB, 11 | - |
| <i>Lanius collurio</i> | 1 | jove | 24 setembre 1994 | J.M. González, G. Gargallo, J. Sunyer, J. Bonnin | 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. Bonnin | 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. Ujabrés | Ardeola, 60-2 | Capsigrany Alcaudón común (ES) CR-SEO, 2017: Cabrera 1 / 1 |

| Espècie | Núm. Ex. | Sexe/Edat | Data | Autors | Referència | 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 Estomino 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 | Gortón 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. Bonnin, 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. Rodríguez, J.A. Palomar, M. Hingjosa | 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. Bonnin | 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 | Referencia | 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. Garcías, 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. Sagardia, 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. Sagardia, 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.Sagardia, 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. Llma | Ardeola, 58-2 | |
| <i>Emberiza pusilla</i> | 1 | immadur de primer hivern | 26 d'octubre 2009 | E. Amengual, C. Fiol | Ardeola, 58-2 | - |
| <i>Emberiza pusilla</i> | 1 | primer hivern | 1 d'octubre 2001 | M. McMinn, A.Rodríguez, J.A.Palomar, M.Hincjosa | 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. Garcías, 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 | Pelica rosat Pelicano rosado (ES) CR-SEO, 2018: Cabrera 1 / 1 |

Tabla 2. Lista de las rarezas del Parque Nacional marítimo-terrestre del archipiélago de Cabrera. Indicando por columnas: el nombre científico, el número de ejemplares (cuando tiene un asterisco no suma en el contador), sexo y edad, la fecha, los autores, la referencia, el nombre en catalán y castellano, así como el contador, indicando si fueron homologadas por el Comité de Rarezas de la SEO o el Comité de Rarezas de Baleares (CRB), el año indica el último informe, las cifras indican el número de registros / número de especies. Con fondo amarillo los taxones nuevos.

ANEXO

Otras fuentes consultadas no listadas en la bibliografía:

Anuari Ornitològic de les Balears. Desde el volumen 7 al 33.

Ardeola. Desde el volumen 41-1 al 66-1.

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

GOB, 2011. *Atles d'aus nidificants al arxipèlag de Cabrera, 2010-2011*. Palma.
Informe inédito.

Memoria de la campanya de anillamiento de aves durante la migración pre y postnupcial. Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera. GOB. Palma
Informe inédito. Del año 2000 al 2014.

OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN LAS BALEARES EN 2018

Informe 28º del Comité de Rarezas de Baleares

Carles LÓPEZ-JURADO ¹, Jordi MUNTANER ², Steve NICOLL ³,
Miguel MCMINN ⁴, Joan Miquel GONZÁLEZ ⁵ & Rafel TRIAY ⁶

RESUMEN. - *Observaciones de aves raras en Baleares en 2018*. Se presenta el 28º informe anual del Comité de Rarezas de Baleares que consta de 29 registros relativos al año 2018, correspondientes a 18 especies. Se han homologado observaciones de las siguientes especies: Cisne vulgar *Cygnus olor*, Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, Correlimos oscuro *Calidris maritima*, Gaviota cana *Larus canus*, Pagaza piquiroja *Hydroprogne caspia*, Págalo pomarino *Stercorarius pomarinus*, Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*, Terrera marismeña *Alaudala rufescens*, Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*, Zarcero pálido *Iduna opaca*, Curruca mirlona *Sylvia hortensis*, Lavandera cetrina *Motacilla citreola*, Bisbita de Richard *Anthus richardi*, Camachuelo común *Pyrrhula pyrrhula*, Escribano nival *Plectrophenax nivalis* y Escribano cerillo *Emberiza citrinella*. De la categoría D una especie: Urraca *Pica pica*.

También se incluyen a título informativo, 20 observaciones en Baleares correspondientes a 14 taxones homologados por el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología, publicadas en su último informe número 33 correspondiente al 2017, en el que destacan tres registros homologados por primera vez en Baleares: Curruca carrasqueña italiana *Sylvia cantillans cantillans*, Coliazul *Tarsiger cyanurus* y Lavandera boyera balcánica *Motacilla flava feldegg*. Los otros taxones son: Garceta dimorfa *Egretta gularis*, Alcaudón isabelino *Lanius isabellinus*, Corneja cenicienta *Corvus cornix*, Mosquitero subespecie de Siberia *Phylloscopus collybita tristis*, Mosquitero verdoso *Phylloscopus trochiloides*, Curruca sarda *Sylvia sarda*, Curruca carrasqueña oriental *Sylvia cantillans albistriata*, Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*, Papamoscas collarino *Ficedula albicollis* y Hortelano pigmeo *Emberiza pusilla*.

¹ *Coordinador del Comité de Rarezas Ornitológicas a Balears.*

ornitologia@gobmallorca.com

² jmntaner.y@gmail.com

³ estebannic74@hotmail.com

⁴ miguel.mcminn@gmail.com

⁵ oenanthe@hotmail.es

⁶ busqueret@telefonica.net

Este es el 28º informe anual que presenta el Comité de Rarezas de Baleares (CRB). Se presentan 29 registros relativos al año 2018, correspondientes a 18 especies. El porcentaje de homologación de este año ha sido de un 96 %. El informe ha homologado observaciones de las siguientes especies: Cisne vulgar *Cygnus olor*, Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, Correlimos oscuro *Calidris maritima*, Gaviota cana *Larus canus*, Pagaza piquiroja *Hydroprogne caspia*, Págalo pomarino *Stercorarius pomarinus*, Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*, Terrera marismeña *Alaudala rufescens*, Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*, Zarcero pálido *Iduna opaca*, Curruca mirlona *Sylvia hortensis*, Lavandera cetrina *Motacilla citreola*,

Bisbita de Richard *Anthus richardi*, Camachuelo común *Pyrrhula pyrrhula*, Escribano nival *Plectrophenax nivalis* y Escribano cerillo *Emberiza citrinella*. Y de la categoría D una especie, la Urraca *Pica pica*.

En la evaluación de los registros del presente informe han intervenido, Jordi Muntaner (Palma, Mallorca), Steve Nicoll (Palma), Miguel McMinn (Palmanova, Mallorca), Joan Miquel González (Palma) y Rafael Triay (Menorca). Como en años anteriores de coordinador ha actuado Carlos López-Jurado (Palma). Con el objeto de obtener la máxima información sobre las rarezas en Baleares, además de las citas recibidas, el CRB también ha tenido en cuenta los registros y la información publicada, en sitios web como:

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

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

GOB CitAu (<https://citau.gobmallorca.com/>)

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

Birdforum.net (<https://www.birdforum.net/showthread.php?t=337219>)

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

Rare Birds Spain (www.rarebirdspain.net)

Gracias a todos ellos y todos los observadores que han querido comunicar sus datos.

También se incluyen a título informativo, 20 observaciones en Baleares correspondientes a 14 taxones homologados por el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (CR-SEO), publicadas en su último informe número 33 correspondiente al 2017, en el que destacan tres registros homologados por primera vez en Baleares: Curruca carrasqueña italiana *Sylvia cantillans cantillans*, Coliazul *Tarsiger cyanurus* y Lavandera boyera balcánica *Motacilla flava feldegg*. Los otros taxones son: Garceta dimorfa *Egretta gularis*, Alcaudón isabelino *Lanius isabellinus*, Corneja cenicienta *Corvus cornix*, Mosquitero subespecie de Siberia *Phylloscopus collybita tristis*, Mosquitero verdoso *Phylloscopus trochiloides*, Curruca sarda *Sylvia sarda*, Curruca carrasqueña oriental *Sylvia cantillans albistriata*, Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*, Papamoscas collarino *Ficedula albicollis* y Hortelano pigmeo *Emberiza pusilla*.

Los registros no homologados son considerados por el Comité por insuficientemente documentados, que se manifiesta dispuesto a revisarlos en caso de que se pueda suministrar una información más completa que los avale. Por otra parte, ciertos datos de 2018 se encuentran aún en el Comité pendientes de homologación y se incluirán en el próximo informe.

Las especies consideradas en este informe son las que figuran en la "Lista de las especies sometidas a homologación por la SEO y el GOB", publicada en el AOB de 2017 volumen 32: 270-273.

PRESENTACIÓN DEL INFORME

La lista sistemática que sigue se ha elaborado de acuerdo con los siguientes puntos:

- Desde que existen los comités de rarezas de España (CR-SEO, 1984) y de Baleares (CRB, 1991) se han homologado en Baleares registros correspondientes a 117 especies, 10 subespecies, dos híbridos, todos ellos de la categoría A, y una especie de la categoría B, que están consideradas rarezas actualmente. En los informes que se publican en el *AOB* sólo aparecen los registros, aceptados o no, del último informe de cada comité.

La secuencia taxonómica seguida es, a partir de 2018, la lista mundial de aves, editada por International Ornithological Congress (IOC) versión 9.1. Y dejamos la lista europea de la Asociación de Comités de Registros y Rarezas Europeos, y el Comité Asesor Taxonómico (AERC-TAC) versión 2015.

- Al nombre popular le sigue el nombre científico.
- La cifra entre paréntesis que figura a continuación del nombre de la especie indica los registros / ejemplares homologados ya por el Comité: 1) de años anteriores 2018; 2) de 2018 (sin incluir los ejemplares llegados el año anterior, marcados con un * en la lista). En el caso del CR-SEO, los contadores de registros hacen referencia sólo a las islas Baleares.

- En cada registro los datos se ordenan así: 1) isla; 2) localidad; 3) número de aves observados; 4) edad y sexo, si se conocen (sólo se expresa la edad cuando no se trata de plumaje nupcial); 5) indicación sobre si el ave ha sido cazada, trampeada o hallada muerta y si se conserva y donde; también si se disponen de fotografías, video o grabación sonora entre la documentación en poder del Comité; 6) fecha/as; 7) observador/es, por lo general no más de cuatro.

- Un breve comentario sobre cada especie intenta situar las observaciones en relación con lo que se conoce sobre el estatus de la especie en Baleares, teniendo en cuenta lo que se ha dicho ya en informes anteriores e indicando al principio, entre paréntesis, el área esencial de cría en el mundo.

La propiedad de los datos contenidos en el informe corresponde a los diferentes observadores, que deberán ser mencionados como autores en la bibliografía, recomendamos la referencia siguiente: AUTOR / S. In: López-Jurado, C.; Muntaner, J.; Nicoll, S.; McMin, M.; González, J.M.; Triay, R. 2019. Observación de aves raras en Baleares en 2018. *Anuario Ornitológico de Baleares*, 2018. Vol. 33. GOB. Palma.

LISTA SISTEMÁTICA DE LOS REGISTROS HOMOLOGADOS

Cisne común *Cygnus olor*

(CRB, 2018: 3/6, 1/1) (CR-SEO, 2002: Baleares 1/8)

Mallorca: puerto de Palma, un ejemplar fotografiado en el dique del Oeste, el 21 de septiembre de 2018 (Xavier Gassó) (ver foto 1).

Cala Serena, Felanitx, un ejemplar fotografiado el 23 de septiembre de 2018 (Mirella Zeeders).

Parque Natural de S'Albufera de Mallorca, un adulto el 9 de octubre de 2018 (Maties Rebassa, Miquel Cantallops) y el 16-17 de noviembre de 2018 (Maties Rebassa; Josep Manchado).

(Europa y Asia en latitudes medias). Se presentan observaciones en tres localidades, es posible que sea el mismo ejemplar. Antes esta especie era rareza estatal y se homologó un registro de un bando de aves anilladas en Hungría entre el 14 de diciembre de 1989 hasta el 30 de enero de 1990. En Ibiza hay otra observación invernal en diciembre. Y en la Albufera de Mallorca hay otros dos registros de abril y octubre.

Garceta dimorfa *Egretta gularis*

(CR-SEO, 2017: Baleares 2/2, 1/1).

Mallorca: Albufera, un ejemplar, hay fotos, del 19 de mayo hasta el 1 de julio de 2017 (Jordi Muntaner) (ver foto 2).

(África Tropical, mar Rojo, península Arábiga y costa de Irán hasta el subcontinente indio). (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Parece que la última vez que se observó fue en Maristany el 21 de julio de 2017. Tercera cita para Baleares, las anteriores también fueron en Mallorca y en la primavera avanzada.

Aguilucho papialbo *Circus macrourus*

(CRB 2018: 7/9, 4/4) (CR-SEO, 2014: Baleares 12/12)

Mallorca: Parque Natural de S'Albufera, un macho juvenil, hay fotos, visto el 16 de marzo de 2018 (Patrick Moussa).

Atalaya de Albercutx, Pollença, un juvenil, hay foto, visto el 9 de abril de 2018 (Patrick Moussa) (ver foto 3).

Salobrar de Campos, un ejemplar de primer año, hay fotos, el 26 de septiembre de 2018 (Maties Rebassa, Aina Frontera) (ver foto 4).

Menorca: Aeropuerto de Mahón, un macho adulto, hay fotos, visto el 14 de octubre de 2018 (Roman Piris, Galatea Lligoña) (Ver foto 5).

(Este de Europa, Asia). De los registros homologados hasta ahora, 19 corresponden a Mallorca, dos a Menorca y otro a Cabrera. Fechas extremas de este invernante y migrante, con 2 registros invernales, el 13 de enero y el 27 de febrero. Paso prenupcial, con 16 registros del 23 de marzo al 30 de abril. Paso postnupcial con cuatro citas del 26 de septiembre hasta el 14 de octubre.



Foto 1. Cisne común *Cygnus olor*, puerto de Palma de Mallorca, 21 de septiembre de 2018. Autor: Xavier Gassó.



Foto 2. Garceta dimorfa *Egretta gularis*, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 21 de mayo de 2017. Foto: Josep Manchado.



Foto 3. Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, juvenil, atalaya de Albercutx, Pollença (Mallorca), 9 de abril de 2018. Autor: Patrick Moussa.



Foto 4. Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, de primer año, Salobrar de Campos (Mallorca), 26 de septiembre de 2018. Foto: Maties Rebassa.



Foto 5. Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, macho adulto, aeropuerto de Maó (Menorca), 14 de octubre de 2018. Foto: Roman Piris.



Foto 6. Correlimos oscuro *Calidris maritima*, de primer invierno (a la derecha), Portitxol, Palma (Mallorca), 27 de febrero de 2018. Foto: Maties Rebassa.

Correlimos oscuro *Calidris maritima*

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

Mallorca: costa de Portitxol, Palma, un ejemplar de primer invierno, fotografiado el 27 de febrero de 2018 (Maties Rebassa, Aina Frontera) (ver foto 6).

(Holártica). Segundo registro homologado en Baleares. Publicados en el Anuario y anteriores al Comité hay tres registros, siempre de un ejemplar. Fechas extremas: paso prenupcial, con tres registros, primera observación el 17 de febrero y última el 15 de abril; paso postnupcial, con dos registros, primero el 3 de septiembre y último el 15 de octubre.

Gaviota cana *Larus canus*

(CRB, 2018: 20/21, 1/1)

Mallorca: playa de Ciutat Jardí, Palma, ejemplar de tercer invierno, hay fotos, los días 15 (Juan J. Bazán; Dani Hinckley, Carlos López-Jurado, Steve Nicoll, Adolfo Ferrero, Toni Luque, Joan Simonet, Pep Manchado) y 16 de febrero de 2018 (Mika Palmer, Pedro van der Knoop; Toni Soler) (ver foto 7).

(Holártica). Distribuida por gran parte del extremo septentrional del Paleártico, desde el norte de Europa hasta el sector oriental de Rusia, así como Alaska y Canadá. En invierno está presente en Europa, golfo Pérsico, sureste de Asia y sector occidental de América del norte. Algunos pájaros invernantes llegan hasta el Mediterráneo y norte de África (PATERSON, 1997). Fechas extremas en Baleares: invernada, del 7 de diciembre al 21 de febrero; Paso prenupcial, del 4 de marzo hasta el 20 de mayo; Paso postnupcial, primer registro el 8 de agosto, y último el 15 de noviembre.

Pagaza piquirroja *Hydroprogne caspia* (antes *Sterna caspia*)

(CRB, 2017: 24/33, 1/1)

Mallorca: Albufereta, Pollença, un adulto el 18 de abril de 2018, hay fotos (Graham Moffat) (ver foto 8).

(Holártica, Afrotropical y Australasia). Fechas extremas: paso prenupcial escaso con 5 registros (4 / IV, 1 / V), primera observación el 11 de abril y última el 10 de mayo; Presencia estival, tres citas, el 25 y 27 de junio y 2 de julio; Paso postnupcial con 17 citas (3 / VIII, 11 / IX, 3 / X), primero el 6 de agosto y último el 26 de octubre.



Foto 7. Gaviota cana *Larus canus*, tercer invierno, playa de Ciutat Jardí, Palma (Mallorca), 15 de febrero de 2018. Aurtor: Juan J. Bazán.



Foto 8. Pagaza piquirroja *Hydroprogne caspia*, adulto (en el centro), Reserva Natural de la Albufereta, Pollença (Mallorca), 18 de abril de 2018. Autor: Graham Moffat.

Págalo marino *Stercorarius pomarinus*

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

Mallorca: Portocolom, Felanitx, 2 adultos fotografiados volando a ras de mar a 300 metros de la costa, el 12 de mayo de 2018 (Maties Rebassa, Josep Manchado).

(Holártica). Segunda cita para Portocolom. Paso prenupcial, del 29 de marzo al 12 de mayo. Paso postnupcial tan sólo una cita el 3 de octubre. No hay datos bibliográficos en nuestras islas posiblemente debido a una menor atención hacia las aves marinas pelágicas.

Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*

(CRB, 2018: 63/69, 2/2)

Aire: (Sant Lluís), hembra adulta capturada para anillamiento (T17522 Aranzadi), hay foto, el 2 de mayo de 2018 (Marc Illa, Richard Barnes, Beth Megan, Neus Mulet) (ver foto 9).

Mallorca: La Garganta, Pollença, un ejemplar de primer año, hay foto, el 26 de septiembre de 2018 (Graham Moffat, Cristina Fiol).

(Paleártico). Fechas fenológicas de este migrante, paso prenupcial con 37 registros (2 / IV, 33 / V, 2 / VI), primer dato el 27 de abril, y última, el 3 de junio. Paso postnupcial con 28 citas (4 / VIII, 18 / IX, 6 / X), el primero es del 25 de agosto y el último, del 20 de octubre.

Alcaudón isabel *Lanius isabellinus*

(CR-SEO 2017: Baleares puros I: 3/3, 0/0; híbridos II: 0/0, 1/1)

I Aves de la subespecie *Lanius isabellinus isabellinus*:

Sin datos recibidos durante 2017.

II Aves aceptadas como *Lanius isabellinus / phoenicuroides*:

Mallorca: Reseva Natural de la Albufereta, un ejemplar, el 3 de abril de 2017 (William Honeywell, Valerie Honeywell, Christine Beggs).

(Asia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Primera vez que se homologa un híbrido *Lanius isabellinus / phoenicuroides* de esta especie para Baleares y también el primer registro del paso prenupcial. Fechas extremas, en paso prenupcial, el 3 de abril, y tres citas corresponden al paso postnupcial y van del 9 de septiembre hasta el 16 de diciembre.



Foto 9. Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*, hembra adulta, isla del Aire (Sant Lluís, Menorca), 2 de mayo de 2018. Foto: Marc Illa.



Foto 10. Corneja cenicienta *Corvus cornix*, playa de Alcúdia (Mallorca), 26 de marzo de 2017. Foto: Josep Manchado.

Corneja cenicienta *Corvus cornix*

(CR-SEO, 2017, Baleares: Puros I, 2/2, 1/1)

Categoría I: Aves puras:

Mallorca: playa de Alcúdia, un ejemplar, hay fotos, el 26 de marzo de 2017 (Maties Rebassa) (ver foto 10).

(Europa central y oriental, Asia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Tercera cita homologada para Baleares, las anteriores fueron en Andratx, 28 de abril de 2014, y en la playa de Es Cavallet en Ibiza de agosto a noviembre de 2016. No hay citas previas al comité ni históricas para esta especie en las islas.

Terrera marismeña *Alaudala rufescens* (antes *Calandrella rufescens*)

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

Mallorca: Reserva Natural de la Albufereta, Pollença, un ejemplar fotografiado, el 4 de abril de 2018 (Maties Rebassa) (ver foto 11).

(Paleártico). Tercer registro homologado. Sólo hay dos registros previos al CRB, ambos en diciembre. Fechas extremas de este migrante, las observaciones homologadas son todas del paso prenupcial (1 / III, 2 / IV), del 4 de abril hasta el 14 de mayo. Del paso postnupcial (2 / XII), del 1 al 9 de diciembre.

Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*

(CRB, 2018: 10/15 5/7) (CR-SEO, 2014: Baleares 25/31)

Mallorca: camino de la Volta des General, Banyalbufar, un ejemplar el 18 de mayo de 2018 (Steve Nicoll).

Albufera, dos ejemplares en dos lugares diferentes, el primero en el camino de las Senyals y el segundo en el camino de los Polls, el 19 de octubre de 2018 (Maties Rebassa).

Cabo de Formentor, Pollença, dos ejemplares fotografiados el 20 de octubre de 2018 (Bernd Eggert).

Valle de Bóquer, Pollença, escuchado un ejemplar el 21 de octubre de 2018 (Maties Rebassa).

Portocolom, Felanitx, un ejemplar el 28 de octubre de 2018 (Maties Rebassa).

(Norte y este de Siberia y Asia central). Buen año para Mallorca y el primer registro homologado del paso prenupcial. Fechas extremas en Baleares, del paso postnupcial, del 1 de octubre hasta el 12 de noviembre, y tan sólo un registro invernal el 8 de diciembre.

| | | | | | |
|-------------------------------|----------|---------|---------|-----------|------|
| <i>Phylloscopus inornatus</i> | Mallorca | Cabrera | Menorca | Dragonera | Aire |
| Nº citas/Ejemplares | 20/25 | 10/18 | 8/8 | 1/1 | 1/1 |



Foto 11. Terrera marismeña *Alaudala rufescens*, Reserva Natural de la Albufereta, Pollença (Mallorca), 4 de abril de 2018. Autor: Maties Rebassa.



Foto 12. Mosquitero común siberiano *Phylloscopus collybita tristis*, Portocolom, Felanitx (Mallorca), 3 de noviembre de 2017. Foto: Steve Nicoll.

Mosquitero común siberiano *Phylloscopus collybita tristis*

(CR-SEO, 2017, Baleares: categ. I, 2/2, 0/0; categ. II, 0/0, 1/1)

Categoría I: aves aceptadas como *Phylloscopus collybita tristis*.

Sin datos recibidos de 2017.

Categoría II: aves aceptadas como *Phylloscopus collybita* "tipo *tristis*" (se incluyen en esta categoría las aves que, con el material aportado, parecen pertenecer a esta subespecie, aunque no se puede descartar que sean variedades extremas o híbridos de la subespecie *abietinus*):

Mallorca: Portocolom, Felanitx, un ejemplar, hay fotos, el 3 de noviembre de 2017 (Steve Nicoll) (ver foto 12).

(Rusia desde el río Pechora hacia el este a lo largo de Siberia, norte de Mongolia y Kazajistán hasta el noroeste de China) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Tercer registro para Mallorca.

Mosquitero troquiloide *Phylloscopus trochiloides*

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

Aire: (Sant Lluís, Menorca), un ejemplar de primer año de la subespecie *viridanus*, capturado para anillamiento, hay fotos, el 8 de octubre de 2017 (Raül Escandell) (ver foto 13).

(Noreste de Europa y Asia). Cuarta observación en España, todas de ejemplares de primer invierno capturados para anillamiento en otoño. Tres de las cuatro observaciones se produjeron en islas del Mediterráneo (una en Columbretes y dos en la isla del Aire, en el sur de Menorca), además de una en el delta del Llobregat (Barcelona). Aunque aparece regularmente en el Reino Unido (689 observaciones entre 1958 y 2015, con una media de 27 observaciones anuales en el periodo 2010-2015; WHITE Y KEHOE, 2017) en Francia hay sólo 30 observaciones (<http://www.chn-france.org/>), ninguna en Italia y sólo una en Malta. El patrón de aparición en España, con una observación a principios de septiembre, dos a finales del mismo mes y una a principios de octubre, se corresponde con el patrón francés (THOM Y ALTHAUS, 2015) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019).

Zarcero bereber *Iduna opaca* (antes *Hippolais opaca*)

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

Aire: (Sant Lluís), un adulto anillado (2Y84798 Aranzadi), hay foto, el 29 de abril de 2018 (ver foto 14) (David Aitken, Óscar García Febrero).

Mallorca: Parque Natural de la Albufera de Mallorca, un macho cantando el 14 de junio de 2018 (Maties Rebassa).

(Paleártico: Mediterráneo). Con este son nueve los registros homologados en la isla del Aire. Este migrante presenta un paso primaveral más corto que el de otoño, fechas extremas: paso prenupcial con 33 registros (9 / IV, 24 / V), primero el 7 de

abril y último el 26 de mayo. En cambio, en el paso postnupcial, más dilatado con 5 citas (1 / VII, 1 / VIII, 2 / IX, 1 / X), la primera es del 2 de julio y la última del 10 de octubre.

Curruca mirlona *Sylvia hortensis*

(CRB, 2018: 44/44, 2/2)

Mallorca: Comuna de Bunyola, un macho, el 5 de abril de 2018 (Maties Rebassa, Joan Mateu Brunet).

Aire: (Sant Lluís), un macho de segundo año es capturado para anillamiento (2KA13398), hay foto, el 10 de mayo de 2018 (Raül Escandell, Santi Catchot, Luís Betanzos, Lúdia Villalonga, Segas Julià) (ver foto 15).

(Paleártico: Mediterráneo). Este migrante presenta la siguiente fenología en Baleares, fechas extremas: Paso prenupcial con 43 registros (20 / IV, 22 / V, 1 / VI), primero el 4 de abril y último el 3 de junio; Paso postnupcial, tan sólo tres citas el 5, 22 y 25 de septiembre.

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

Curruca sarda *Sylvia sarda*

(CR-SEO, 2017: Baleares 4/4, 1/1)

Cabrera: (Palma), un macho, hay fotos, el 7 de mayo de 2017 (Maties Rebassa y otros) (ver foto 16).

(Córcega y Cerdeña). La cita se produce con la primavera ya avanzada (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Primera cita para Cabrera, los otros cuatro registros son de la isla del Aire.

Curruca carrasqueña oriental *Sylvia cantillans albistriata*

(CR-SEO 2017: Baleares 4/4, 3/5)

Aire: (Sant Lluís), un macho, hay fotos, el 27 de marzo de 2017 (Santi Catchot). Tres machos de segundo año, hay fotos, el 11 de abril de 2017 (Marc Illa) (ver foto 17).

Cabrera: un macho, hay fotos, el 10 de abril de 2017 (Frédéric Malvaud).

(Balcanes, Turquía y Oriente Próximo). Ver comentario a *S.c. cantillans*.



Foto 13. Mosquitero troquiloide *Phylloscopus trochiloide viridanus*, primer año, isla del Aire (Sant Lluís, Menorca), 8 de octubre de 2017. Foto: Raül Escandell.



Foto 14. Zarzero bereber *Iduna opaca*, adulto, isla del Aire, Sant Lluís (Menorca), 29 de abril de 2018. Autor: Oscar García.



Foto 15. Curruca mirlona *Sylvia hortensis*, macho de segundo año, isla del Aire (Sant Lluís, Menorca), 10 de mayo de 2018. Autor: Raül Escandell.



Foto 16. Curruca sarda *Sylvia sarda*, macho, Parque Nacional de Cabrera, 7 de mayo de 2017. Foto: Maties Rebassa.

Curruca carrasqueña italiana *Sylvia cantillans cantillans*

(CR-SEO 2017: Baleares 0/0, 1/1)

Aire: (Sant Lluís), un macho de segundo año, hay fotos, el 11 de abril de 2017 (Marc Illa) (ver foto 18).

(Sicilia, península Itálica). Homologan cuatro observaciones de un total de seis ejemplares de la subespecie oriental (*S. c. albistriata*) además de un ejemplar de la subespecie italiana (*S. c. cantillans*). Todas las observaciones corresponden a las islas Baleares en fechas muy próximas. De hecho, en un sólo día se capturaron cuatro ejemplares, tres *S. c. albistriata* y un *S. c. cantillans* a la estación de anillamiento de la isla del Aire. La llegada de ejemplares de estos taxones en las islas o en la costa mediterránea puede producirse más regularmente de lo que se conoce hasta ahora, por lo que es necesario poner atención especialmente durante el paso prenupcial. Por ello, es crucial documentar los ejemplares detectados (ya sea en el campo o en mano) para una buena identificación, por lo que harán falta buenas fotografías del pájaro mostrando todo el plumaje, detalles de las partes inferiores y de la cola, biometría (en aves capturadas) y, si es posible, grabaciones del reclamo (GIL-VELASCO, *et al.* 2019).

Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*

(CR-SEO 2017: Baleares 16/16, 1/1)(CR-Baleares 2005: 22/24)

Cabrera: un ejemplar, hay fotos, el 20 de octubre de 2017 (Juan Sagardía y otros).

(Eurasia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Ya son 25 las observaciones homologadas para la isla de Cabrera. Fechas extremas de este migrante en Baleares: paso prenupcial, primer registro 20 de abril y último el 30 de mayo; Paso postnupcial, primero el 11 de septiembre y último el 1 de noviembre.

| <i>Sylvia curruca</i> | Cabrera | Aire | Formentera | Menorca | Mallorca | Colom | Dragonera |
|-----------------------|---------|------|------------|---------|----------|-------|-----------|
| Nº ejemplares | 25 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |

Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus*

(CR-SEO, 2017: Baleares 0/0, 1/1).

Mallorca: Bunyola, un ejemplar, hay foto, el 18 de noviembre de 2017 (Josep Manchado) (ver foto 19).

(Holártica, boreal) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Primera cita homologada para Baleares.



Foto 17. Curruca carrasqueña oriental *Sylvia cantillans albistriata*, macho de segundo año, isla del Aire (Sant Lluís, Menorca), 11 de abril de 2017. Autor: Marc Illa.



Foto 18. Curruca carrasqueña italiana *Sylvia cantillans cantillans*, macho de segundo año, isla del Aire (Sant Lluís, Menorca), 11 de abril de 2017. Autor: Marc Illa.



Foto 19. Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus*, Bunyola (Mallorca), 18 de noviembre de 2017. Foto: Josep Manchado.

Papamoscas acollarado *Ficedula albicollis*

(CR-SEO, 2017: Baleares, Categoría I: 35/38, 4/4)

Categoría I, Aves puras:

Cabrera: una hembra, hay fotos, el 6 de mayo de 2017 (Maties Rebassa, José Portillo, Pep Manchado, Nacho Castela, Juan Sagardía, Miguel Rouco).

Mallorca: Albufera, un macho en la zona de la Roca, hay fotos, el 29 y 30 de abril de 2017 (Maties Rebassa) (ver foto 20).

Menorca: Bini Talaiot, Artrutx, Ciutadella, un macho, hay fotos, el 12 de abril de 2017 (Joan Ferrer).

Sant Climent, un macho, hay fotos, el 10 de abril de 2017 (Roman Piris, Galatea Lligoña).

(Centro y este de Europa, extremo occidental de Asia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Fechas extremas, todos los registros corresponden al paso prenupcial y son del 5 de abril hasta el 15 de mayo.

| <i>Ficedula albicollis</i> | Cabrera | Mallorca | Aire | Formentera | Dragonera | Menorca |
|----------------------------|---------|----------|-------|------------|-----------|---------|
| Nº citas/Ejemplares | 17 / 19 | 10 / 10 | 5 / 6 | 3 / 3 | 2 / 2 | 2 / 2 |



Foto 20. Papamoscas acollarado *Ficedula albicollis*, macho, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 29 de abril de 2017. Foto: Maties Rebassa.

Lavandera boyera balcánica *Motacilla flava feldegg*

(CR-SEO, 2017: Baleares 0/0, 1/1)

Mallorca: Albufera, un macho, hay fotos, el 22 y 23 de marzo de 2017 (Maties Rebassa) (ver foto 21).

(Europa sudoriental y Oriente Medio) (GIL-VELASCO, *et al.* 2.019). Primera cita de esta subespecie que se homologa en Baleares.

Lavandera citrina *Motacilla citreola*

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

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

Mallorca: Prat d'Alcúdia en la zona de Maristany, un ejemplar de primer invierno, hay fotos, el 25 de febrero de 2018 (Diego Marín) (ver foto 22).

(Este de Europa y Asia). Segunda vez que se cita en el prado de Alcúdia. La fenología de este migrante en Baleares: Paso prenupcial, con tres citas se presenta del 25 de febrero al 18 de abril; Paso postnupcial, con cuatro registros, del 6 al 28 de agosto y del 18 al 23 de noviembre.



Foto 21. Lavandera boyera balcánica *Motacilla flava feldegg*, macho, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 22 de marzo de 2017. Autor: Maties Rebassa.



Foto 22. Lavandera citrina *Motacilla citreola*, primer invierno, Prat de Alcúdia (Mallorca), 25 de febrero de 2018. Foto: Diego Marin.

Bisbita de Richard *Anthus richardi* (antes *A. novaeseelandiae*)

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

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

Menorca: Lluriach, Es Mercadal, dos ejemplares, el 3 de marzo de 2018 (Galatea Lligoña, Roman Peris).

(Centro y este de Asia). En Baleares los registros de este migrante e invernante raro, se extienden del 3 de octubre al 25 de abril. Todos los datos, citas/ aves/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.

Camachuelo común *Pyrrhula pyrrhula*

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

Mallorca: Oriente, Bunyola, un macho los días 18 de enero de 2018 (Toni Soler), el 20 de enero (Josep Manchado, Daniel Hinckley), y fotografiado el 21 de enero (Maties Rebassa, Lalo Ventoso, Mika Palmer, Xesca Riera) (ver foto 23).

(Paleártico). Segunda cita homologada para Mallorca y primera vez que se fotografía en esta isla. En Baleares los registros de este invernante raro se extienden del 9 de noviembre al 2 de febrero, incluyendo dos citas anteriores al CRB.

Escribano nival *Plectrophenax nivalis*

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

Ibiza: punta de la Torre, San José, un ejemplar, hay una foto, el 1 de diciembre de 2018 (Oliver Martínez).

(Holártica boreal). Este es el primer registro homologado para Ibiza. Datos extremos: paso postnupcial, seis citas (4 / XI, 2 / XII) del 11 de noviembre al 31 de diciembre. Antes del comité hay escasos registros en la bibliografía, un ejemplar capturado y disecado el 15 de diciembre de 1976 en Es Mercadal (Menorca) (MUNTANER Y CONGOST, 1984). En Mallorca hay tres capturas seguras de los años 1961, 1965, y 1967 (NADAL, 1965, 1966 y 1971).

Escribano cerillo *Emberiza citrinella*

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

Mallorca: Caimari, Selva, 3 ejemplares, hay foto, el 13 de febrero de 2018 (Lalo Ventoso).

(Paleártico occidental). Primer registro invernal. Fechas extremas: paso prenupcial, sólo un registro el 9 de marzo; paso postnupcial cinco registros (2 / X, 2 / XI, 1 / XII), del 25 de octubre hasta el 29 de diciembre.



Foto 23. Camachuelo común *Pyrrhula pyrrhula*, macho, Orient (Bunyola, Mallorca), 21 de enero 2018. Autor: Maties Rebassa.

Escribano pigneo *Emberiza pusilla*

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

Cabrera: un ejemplar, hay fotos, el 21 de octubre de 2017 (Daniel López).

Menorca: Maó, un ejemplar *, fotografiado el 15 de febrero de 2017 (Roman Piris, Galatea Lligoña), ampliación de fechas, ave presente desde el otoño de 2016.

(Nordeste de Europa, Rusia y Siberia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2019). Datos extremos de este migrante en Baleares: Paso prenupcial, con una única cita el 23 de febrero, y del paso postnupcial, con 12 registros, del 1 de octubre al 30 de noviembre.

| <i>Emberiza pusilla</i> | Cabrera | Menorca | Mallorca | Formentera | Aire |
|-------------------------|---------|---------|----------|------------|-------|
| Nº citas/Ejemplares | 8 / 8 | 2 / 2 | 2 / 2 | 1 / 1 | 1 / 1 |

ANEXO 1. Categoría D, Especies del origen natural de las cuales es incierto.

Urraca *Pica pica*

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

Ibiza: Sant Josep de Sa Talaia, un ejemplar, hay fotos, del 30 de marzo hasta el 27 de abril de 2018 (José Diego, Lupe Suárez).

(Paleártico occidental). Origen desconocido. Primera cita homologada para Ibiza, los otros registros son de Mallorca. La especie es sedentaria en la península Ibérica y se encuentra ausente en Baleares, como en otras ocasiones parece que podría tratarse de un escape pero no se puede descartar un origen natural.

ANEXO 2. Categoría E, Especies que han escapado de cautiverio.

Los registros de este apartado han sido remitidos por sus autores por si pudieran tratarse de nuevas observaciones de rarezas. Tras valorar estas citas, se considera que la identificación es correcta, pero hay circunstancias que motivan considerar estos registros como aves escapadas o liberadas, por lo que no se incorporan a las citas de rarezas homologadas.

Águila real *Aquila chrysaetos*

Mallorca: Albufera, una hembra adulta el 8 de mayo de 2018 (Jens Köhler y otros).

El ejemplar hembra asilvestrado que se ve por Mallorca huyó de un cetrero en 2004. En la Albufera de Mallorca el águila real se vio durante 2018 los meses de abril, mayo, junio y noviembre.

LISTA DE LOS REGISTROS NO HOMOLOGADOS

Los registros de esta lista no han podido ser homologados por no quedar inequívocamente identificados con la especie propuesta a partir de la información facilitada al comité, requisito esencial para formar parte del archivo de datos homologados. Las razones que motivan la no homologación de cada cita son indicadas de forma resumida en paréntesis. En contra de este fallo se puede aportar documentación de estos registros, incluyendo la ampliación de fechas si la hubiera por parte de terceros autores.

CRB:

Curruca mirlona *Sylvia hortensis*, Cabrera, un ejemplar, el 19 de abril de 2018 (El material aportado es insuficiente para asegurar la identificación).

BIBLIOGRAFIA

AERC TAC, 2015. *AERC TAC's Taxonomic Recommendations*. Online versión: 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*, versión 9.1. Online versión: www.worldbirdnames.org
- MUNTANER, J. y 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.

NOVEDADES ORNITOLÓGICAS DE 2018

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

RESUMEN. - Este informe resume lo que ha sido el año 2018 en cuanto en las aves observadas en Baleares, incluyendo los datos más destacados de reproducción, invernada, migración, datos poblacionales y los avistamientos de aves raras. Se mencionan todas las rarezas observadas, tanto las ya aceptadas y las que están pendientes de homologación por parte de los comités de rarezas.

Este año destaca en Baleares, la observación por primera vez de dos rarezas y un híbrido: la subespecie de Pechiazul *Luscinia svecica svecica* en Cabrera, el Escribano rústico *Emberiza rustica* en el aeropuerto de Maó, y el híbrido de Garceta común y Garcilla bueyera *Egretta garzetta x Bubulcus ibis* en cala Gamba. Y finalmente, un nuevo récord de longevidad de Alimoche *Neophron percnopterus*, con la recaptura de un ejemplar de al menos 22 años de edad en Menorca.

Enero. En Mallorca, una rareza, un Camachuelo común *Pyrhula pyrrhula* en Oriente.

Un nuevo máximo de 38 Alcatraces *Morus bassanus* en el cabo de Ses Salines. Un máximo de 1.441 ej. de Cerceta común *Anas crecca* en la Albufera, el mayor dormitorio de Garcilla bueyera *Bubulcus ibis* se encuentra en el Prat de San Jordi con 553 ej. Unos 10 ejemplares de Garceta grande *Ardea alba* en la Albufera. 803 Chorlito dorado *Pluvialis apricaria* entre tres localidades. Se cita un Chorlito carambolo *Charadrius morinellus* en la Albufera, una Gaviota pico fina *Chroicocephalus genei* en la bahía de Alcúdia, un máximo de 36 ejemplares de Charrán patinegro *Thalasseus sandvicensis* en Ciutat Jardí, y un Alca *Alca torda* en el cabo de Ses Salines.

También se cita en la Albufera, una Avetoro *Botaurus stellaris*, y un Esmerejón *Falco columbarius*.

En Menorca, destaca el paso de 11 Grullas *Grus grus*, la invernada de 30 ejemplares de Pinzón real *Fringilla montifringilla* y Verdecillo *Serinus serinus*, la presencia de una Cigüeña negra *Ciconia nigra*, y la localización de un nuevo dormitorio de Garcilla bueyera *Bubulcus ibis* en el sur de Ciutadella con unas 12 parejas reproductoras.

En Ibiza, un híbrido de garza de arrecife y garceta *Egretta gularis x garzetta*, y unos 375 ejemplares de Flamenco ambos en Ses Salines. Destaca la presencia de un Alcotán *Falco subbuteo* invernando.

En Formentera, un máximo de 599 ejemplares de Zampullín cuellinegro *Podiceps nigricollis*.

Febrero. En Mallorca, se citan cuatro rarezas, una Gaviota cana *Larus canus*, un Correlimos oscuro *Calidris marítima*, una Lavandera cetrina *Motacilla citreola*, y tres ejemplares de Escribano cerillo *Emberiza citrinella*.

En Menorca, se observa el Picogordo *Coccothraustes coccothraustes* en varias localidades, dos águilas culebreras *Circaetus gallicus* y un Gavilán *Accipiter nisus*. En las salinas de Fornells, se observan tres Aguja colinegra *Limosa limosa*.

En Ibiza, dos picogordos *Coccothraustes coccothraustes* invernante en Balàfia.

Marzo. En Mallorca, han llegado a volar 12 pollos de Buitre leonado *Gyps fulvus*, y 26 pollos de Buitre negro *Aegypius monachus*, todos en la sierra de Tramuntana.

En migración, cuatro ejemplares de Gaviota sombría *Larus fuscus intermedius* y un *Larus fuscus graellsii*, ambos en el puerto de Palma.

En Menorca, se citan dos rarezas, un Tántalo africano *Mycteria ibis* y dos bisbitas de Richard *Anthus richardi*.

La presencia de una Golondrina dáurica *Cecropis daurica* en Alfurí de Dalt, como localidad poco habitual para la especie. Otras especies escasas: destaca la observación de un Pájaro moscón *Remiz pendulinus* en Son Bou, cuatro alcatraces *Morus bassanus* en punta Prima y dos citas de Págalo grande *Stercorarius skua*.

En el Aire, destaca la observación de siete vuelvepedras *Arenaria interpres*.

En Ibiza, una rareza, una Urraca *Pica pica* en San José.

En migración, un Cernícalo primilla *Falco naumanni*.

Abril. Es el mes que se han visto más rarezas en Baleares, hasta 19 especies.

En Mallorca, seis rarezas, una Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, una Pagaza piquirroja *Hydroprogne caspia*, un Terrera marismeña *Alaudala rufescens*, un Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*, un Curruca mirlona *Sylvia hortensis*, y un Papamoscas collarino *Ficedula albicollis*.

Este año han criado, entre la Albufera y la Albufereta, el Tarro blanco *Tadorna tadorna* (30/1 parejas) respectivamente, el Pato cuchara *Spatula clypeata* (entre 20 ~ 40 / - parejas), el Ánade friso *Mareca strepera* (30/15 parejas), el Azulón *Anas platyrhynchos* (entre 70 ~ 100/35 ~ 45 parejas), el Colorado *Netta ruffina* (entre 15 ~ 20/2 ~ 6 parejas), el Martinete *Nycticorax nycticorax* (entre 35 ~ 40 / - parejas), el Garcilla bueyera *Bubulcus ibis* (entre 100 ~ 120 / - parejas), la Garceta común *Egretta garzetta* (entre 80 ~ 90 / - parejas), el Calamón *Porphyrio porphyrio* (75 ~ 100/10 ~ 15 parejas), la Focha *Fulica atra* (entre 60 ~ 75/30 ~ 40 parejas), la Cigüeñuela *Himantopus himantopus* (125/18 ~ 20 parejas), el Ruiseñor bastardo *Cettia cetti* (2.339 / 75 parejas), el Carricero tordal *Acrocephalus arundinaceus* (1.092 / 6 pareja), el Carricero común *Acrocephalus scirpaceus* (394 / - parejas), y el Escribano palustre iberoriental *Emberiza schoeniclus witherbyi* (67 / - parejas).

Un máximo de 9.000 ejemplares de Pardela cencienta *Calonectris diomedea* en la punta de N'Amer, 4.442 ejemplares de Pardela balear en el Port Des Canonge, y 1.000 vencejos en Can Guidet.

En migración, tres observaciones de Archibebe fino *Tringa stagnatilis* con dos ejemplares en el Salobrar y un ejemplar en la Albufereta, dos ejemplares de Águila culebrera *Circaetus gallicus*, 20 ejemplares de Gavilán *Accipiter nisus*, 19 zarapitos trinadores *Numenius phaeopus* en el Portitxol, 33 combatientes *Calidris pugnax* en la Albufera, y una única cita de Gaviota enana *Hydrocoloeus minutus* en la balsa de Can Guidet.

También en migración activa hacia el norte se han visto, desde la atalaya de Albercutx, 14 ratoneros *Buteo buteo*.

En Cabrera, hasta nueve rarezas: la subespecie de Pechiazul de medalla roja *Luscinia svecica svecica*, sería la primera vez que se cita en Baleares si es homologado por el CR-SEO, un Mosquitero común siberiano *Phylloscopus collybita tristis*, una Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*, una Curruca mirlona *Sylvia hortensis*, y dos ejemplares de Curruca carrasqueña occidental *Sylvia cantillans cantillans*, una Curruca carrasqueña oriental *Sylvia cantillans albistriata*, dos papamoscas collarinos *Ficedula albicollis*, una Collalba isabel *Oenanthe isabellina*, y una Collalba rubia oriental *Oenanthe hispánica melanoleuca*.

En migración, un Esmerejón *Falco columbarius*.

En Menorca, mencionar la observación de un grupo de 11 bisbitas gorgirrojos *Anthus cervinus* en el aeropuerto y 45 martinetes *Nycticorax nycticorax* en S'Amarador de Ciutadella.

En el Aire, dos rarezas, un Zarcero bereber *Iduna opaca* y una Curruca sarda *Sylvia sarda*.

En paso se observa un Zarapito real *Numenius arqueta* y un Críalo *Clamator glandarius*.

En Ibiza, una rareza, un Corredor sahariano *Cursorius cursor* en Ses Salines.

Se cita una Pardela mediterránea *Puffinus yelkouan* en el Sol Den Serra.

En migración, un Alcotán *Falco subbuteo* en Ses Salines.

En Formentera, este año han criado en el Estany Pudent: el Tarro blanco *Tadorna tadorna* (9 parejas), el Azulón *Anas platyrhynchos* (2 parejas), y la cigüeñuela *Himantopus himantopus* (5 parejas).

En paso un Fumarel cariblanco *Chlidonias hybrida* en la balsa de Sant Francesc.

Mayo. En Mallorca, tres rarezas, dos ejemplares de Págalo pomarino *Stercorarius pomarinus* en Portocolom, un Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus* en Banyalbufar, y una Curruca zarcerilla *Sylvia curruca* en Llenaire.

Este año han criado, entre la Albufera y la Albufereta, la Cerceta pardilla *Marmaronetta angustirostris* (7 / - parejas), el Porrón común *Aythya ferina* (entre 10 ~ 15/2 ~ 3 parejas), el Zampullín chico *Tachybaptus ruficollis* (entre 20 ~ 40/20 ~ 40 parejas), el Morito *Plegadis falcinellus* (entre 7 ~ 8 / - parejas), el Avetorillo *Ixobrychus minutus* (entre 30 ~ 50 / - parejas), la Garcilla cangrejera *Ardeola ralloides* (con 3 ~ 4 / - parejas), la Garza imperial *Ardea purpurea* (23 / - parejas), la Focha cornuda *Fulica cristata* (1 / - pareja), la Avoceta *Recurvirostra avosetta* (27 / - parejas), el Chorlitejo chico *Charadrius dubius* (28 ~ 30/5 ~ 10 parejas), el Chorlitejo patinegro *Charadrius alexandrinus* (104/24 parejas), el Buitrón *Cisticola juncidis* (958/100 parejas), el Ruiseñor *Luscinia megarhynchos* (se estiman 378/40 parejas), y la Lavandera boyera *Motacilla flava iberiae* (se estiman 475/20 - 30 parejas).

También han criado, el Águila Bonelli *Aquila fasciata* sacan 8 pollos, el Milano real *Milvus milvus* un mínimo de 73 pollos.

Un máximo de 4 ejemplares de Pardela mediterránea *Puffinus yelkouan* en Portocolom.

En migración, dos ejemplares de Correlimos gordo *Calidris canutus* en la Albufera y uno en el Salobrar, una Carraca *Coracias garrulus* en varias localidades, 18 ejemplares de Aguilucho cenizo *Circus pygargus*, un máximo de 36 ejemplares de Chorlitejo grande *Charadrius hiaticula* a la Albufera, un Charrancito *Sternula albifrons*, hasta 4 cernícalos primilla *Falco naumanni*, y 8 ejemplares de Cernícalo patirrojo *Falco vespertinus*.

En migración activa hacia el norte se han visto, desde la atalaya de Albercutx, 211 abejeros europeos *Pernis apivorus*, 138 aguiluchos laguneros *Circus aeruginosus*, 22 milanos reales *Milvus milvus*, 73 milanos negros *Milvus migrans*, 59 cernícalos *Falco tinnunculus*, y 31 alcotanes *Falco subbuteo*.

En Cabrera, dos rarezas, un Estornino rosado *Pastor roseus*, y un Papamoscas collarino *Ficedula albicollis*.

En migración hacia el norte, 15 ejemplares de àguilas calzadas *Hieraaetus pennatus*.

En Menorca, destaca una rareza en el aeropuerto de una Lavandera boyera balcánica *Motacilla flava feldegg* como segundo registro en Baleares. Primera cita de nidificación en la isla, de una pareja de Avoceta *Recurvirostra avosetta* en Ses Salines de la Concepción, criando con éxito tres pollos que llegan a volar. Se citan dos lechuzas campestres *Asio flammeus*, una Pagaza piconegra *Gelochelidon nilotica*, una Carraca Coracias garrulus y una Águila Bonelli *Aquila fasciata*. El Porrón pardo *Aythya nyroca* continúa nidificando en Son Saura del Norte y en la Albufera del Grau con un mínimo de 5 y 1 parejas respectivamente.

En Aire, tres rarezas capturadas para anillamiento en la campaña de primavera, un Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*, una Curruca zarcerilla *Sylvia curruca* y una Curruca mirlona *Sylvia hortensis*.

En Ibiza, una rareza, una Tórtola senegalesa *Spilopelia senegalensis*.

En migración, hasta dos lechuzas campestres *Asio flammeus*, una Carraca *Coracias garrulus*, ambos en Ses Salines, hasta 2 ejemplares de Canastera *Glareola pratincola* en Ses Salines, y un Cernícalo primilla *Falco naumanni*.

En Formentera, cría la Avoceta *Recurvirostra avosetta* con 3 parejas.

Junio. En Baleares, en cuanto al Águila pescadora *Pandion haliaetus*, hay 20 parejas que hacen puesta y 20 pollos que consiguen volar. Respecto a la Gaviota de Audouin *Ichthyaetus audouinii* se han censado 861 parejas reproductoras, repartidas entre 11 colonias.

En Mallorca, una rareza, una Zarcero bereber *Iduna opaca* en la Albufera.

Este año, en la Albufera, han criado 3 parejas de Somormujo lavanco *Podiceps cristatus*, 15 parejas de Aguilucho lagunero *Circus aeruginosus*, 31 parejas de Charrán común *Sterna hirundo*, 2 parejas de Gaviota reidora *Chroicocephalus ridibundus*, y 3 parejas de Buscarla unicolor *Locustella luscinioides*.

La colonia reproductora mayor en Baleares de Aviión común *Delichon urbicum* consta de 245 nidos en Son Xigala. Se detectan 5 territorios de Roquero rojo *Monticola saxatilis*, y 24 territorios de Collalba gris *Oenanthe oenanthe*.

En Menorca, destaca la reproducción por primera vez del Pato cuchara *Spatula clypeata* en las salinas de Addaia, el anillamiento de un Petirrojo *Erithacus rubecula* en Alforí de Dalt a finales de junio y la observación de dos ejemplares de Carraca *Coracias garrulus*.

En Ibiza, presencia primaveral-estival de ejemplares de Petirrojo *Erithacus rubecula* en San Antonio y Ses Salines.

En migración, una Carraca en Ses Salines.

En Formentera, el Torcecuello *Jynx torquilla*, cría por primera vez en la isla.

Julio. En Menorca, destaca la reproducción del Aguilucho lagunero *Circus aeruginosus* con éxito por primera vez en Son Saura del Nord. Se cita una Gaviota picofina *Chroicocephalus genei* en la playa de Son Bou, y una observación muy tardía a principios de julio de un Cernícalo patirrojo *Falco vespertinus* en punta Nati.

Agosto. En Mallorca, un máximo de 50 ejemplares de Correlimos zarapitín *Calidris ferruginea* en el Salobrar, y 1.000 vencejos en el cabo de Ses Salinas.

En Cabrera, un máximo de un grupo de 68 ejemplares de Vencejo real *Tachymarptis melba*.

En Menorca, se cita un Fumarel cariblanco *Chlidonias hybrida* y dos observaciones de Archibebe fino *Tringa stagnatilis* con dos ejemplares en la Albufera del Grau y seis ejemplares en Lluriac. Se observan dos Milanos negros

Milvus migrans, cuatro chorlitos carambolos *Charadrius morinellus* en el aeropuerto, y un Morito *Plegadis falcinellus* a la Albufera del Grau.

En Ibiza, anillan 52 pollos de Paiño *Hydrobates pelagicus* al islote del Espartar.

En paso, hasta 14 chorlitos carambolos *Charadrius morinellus*, y una Carraca *Coracias garrulus*, ambos en Ses Salines.

Septiembre. En Mallorca, tres rarezas, una Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, un Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*, y un Escribano aureolado *Emberiza aureola*.

Se cita una Malvasía cabeciblanca *Oxyura leucocephala* en la balsa de Can Guidet, y un máximo de 550 jilgueros *Carduelis carduelis* en la Albufereta.

En migración activa hacia el sur se han visto, desde el cabo de Ses Salines, tres cigüeñas *Ciconia ciconia*, y 62 abejeros europeos *Pernis apivorus*.

También en migración, cinco espátulas *Platalea leucorodia* en la Albufera. Dos citas de Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*, 5 ejemplares en el Puig del Teix y 13 ejemplares en Ses Salines.

En Cabrera, en migración activa hacia el sur se han visto, 200 abejeros europeos *Pernis apivorus*, 23 aguiluchos laguneros *Circus aeruginosus*.

En Menorca, se cita un Correlimos gordo *Calidris canutus* en las salinas de Fornells, una Gaviota sombría *Larus fuscus* en el puerto de Maó, seis chorlitos carambolos *Charadrius morinellus* en punta Nati y un Morito *Plegadis falcinellus* el Prat de Son Bou.

En Ibiza, en paso un Chorlito carambolo *Charadrius morinellus* en el Pou del Lleó.

En Formentera, en migración, 124 ejemplares de Garceta *Egretta garzetta* en el Estany Pudent, y un Alcotán *Falco subbuteo* en el cabo de Barbaria.

Octubre. En Mallorca, dos rarezas, hasta seis ejemplares de Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*, y un Camachuelo carminoso *Carpodacus erythrinus*.

En migración hacia el sur desde el cabo de Ses Salines, 222 ejemplares de àguilas calzadas *Hieraaetus pennatus*, 37 aguiluchos laguneros *Circus aeruginosus*, 51 milanos negros *Milvus migrans*, 980 palomas torcaces *Columba palumbus*, 95 cernícalos *Falco tinnunculus*, y 30 alcotanes *Falco subbuteo*.

Destaca un máximo de 850 fochas *Fulica atra* en la Albufera.

En Cabrera, en migración hacia el sur, 41 ejemplares de àguilas calzadas *Hieraaetus pennatus*.

En Menorca, destacan dos rarezas, la cita por primera vez en Baleares de un Escribano rústico *Emberiza rustica* en el aeropuerto de Maó, y también un Aguilucho papialbo *Circus macrourus*.

Se citan otras especies interesantes, como dos cernícalos primilla *Falco naumanni*, un Esmerejón *Falco columbarius*, y una Espátula *Platalea leucorodia*.

En Ibiza, dos chorlitos carambolos *Charadrius morinellus* en Ses Salines.

En Formentera, se cita en una Gaviota picofina *Chroicocephalus genei* en la balsa de Sant Francesc.

Noviembre. En Mallorca, una rareza, un Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus* en la Gola del puerto de Pollença.

Por segunda vez en Baleares un híbrido de Garceta común y Garcilla bueyera *Egretta garzetta x Bubulcus ibis* en cala Gamba. Y la concentración migratoria con

un nuevo record de 38 alcatraces *Morus bassanus* en el faro de Porto Petro. Un máximo de 150 ejemplares de Porrón común *Aythya ferina* en la Albufera.

En migración, una bandada de 124 grullas *Grus grus*, un grupo de 57 correlimos comunes *Calidris alpina*, ambos en el Salobrar.

En Cabrera, en migración una Águila culebrera *Circaetus gallicus*.

En Menorca, se citan dos ejemplares de Espátula *Platalea leucorodia* en vuelo cruzando el polígono de Maó, 23 grullas *Grus grus* en vuelo sobre el Murtar. Un Lechuza campestre *Asio flammeus* y un Esmerejón *Falco columbarius* a finales de mes ambos en el aeropuerto.

En Ibiza, se cita en una Gaviota picofina *Chroicocephalus genei* en Ses Salines. Dos ejemplares de Serreta mediana *Mergus serrator* en la punta de la Torre, y un Esmerejón *Falco columbarius*.

Diciembre. En Mallorca, una rareza, un Guion de codornices *Crex crex* en la Albufera.

Un máximo de 9 ejemplares de Porrón moñudo *Aythya fuligula* en el Prat de Alcúdia, 271 milanos reales *Milvus milvus* en 13 dormideros, y 450 ejemplares de Chorlitejo patinegro *Charadrius alexandrinus* en el islote de los Porros.

En Menorca, dos rarezas, un Negrón *Melanitta nigra*, y una subespecie de Lavandera blanca *Motacilla alba yarrellii*.

Se citan siete ejemplares de Acentor alpino *Prunella collaris* en el Toro, un Porrón moñudo *Aythya fuligula* en las Salinas de Addaia y ocho Vuelvepiedras *Arenaria interpres* en punta Prima.

En Ibiza, una rareza, un Escribano nival *Plectrophenax nivalis* en la punta de la Torre.

¹ GOB Mallorca. ornitologia@gobmallorca.com

² dnhvicom@yahoo.com

³ SOM Societat Ornitològica de Menorca. informacio@menorcasom.org

Las observaciones de aves de Baleares que publicamos corresponden al año 2018, aunque también se incluyen registros de años anteriores si el interés lo justifica. Todas son una selección de las observaciones que figuran en los archivos del GOB Mallorca, y de la *Societat Ornitològica de Menorca* (SOM). También se han consultado los archivos del Parque Natural de Albufera de Mallorca, la Reserva Natural de la Albufereta (Mallorca), y del *Consorci per la Recuperació de la Fauna de les Illes Balears* (COFIB). Se han tenido en cuenta los siguientes puntos:

— La presente lista de especies sigue, a partir de 2018, el orden sistemático de la lista mundial de aves, editada por *International Ornithological Congress* (IOC) (GILL & DONSKER, 2019). Y dejamos la lista europea de la *Asociación de Comités de Registros y Rarezas Europeas*, y el Comité Asesor Taxonómico (AERC-TAC) versión 2015. De esta lista, Presentamos 393 especies y 23 subespecies de las cuales disponemos de registros desde 1950 (Categorías A y C). Las especies sometidas a homologación por los comités de rarezas de SEO/BirdLife o del GOB figuran también con más detalles en el capítulo que lleva por título "Observaciones de aves raras en las Baleares en 2018".

— De cada especie se proporciona la siguiente información:

Nombre popular. *Nombre científico*

Estatus. Criterio de selección:

Isla: (Mallorca (MA), Menorca (ME), Ibiza (IB), Formentera (FO), localidad, número de ejemplares, fecha, comentarios de los observadores (código de los observadores).

Comentarios de los recopiladores

— Abreviaturas y símbolos utilizados en el texto y las tablas:

- * Indica las fechas extremas
- () Registros aislados
- + Presencia de ejemplares sin evaluar cantidad
- 0 Cero, censo con resultado negativo
- ♀ Hembra y ♂ Macho
- Cuadrícula sin datos
- Ad., A Hace referencia a adulto
- P Hace referencia al número de pollos
- J Hace referencia al número de jóvenes
- Jov. Joven
- Var. Variedad
- PN Parque Natural
- mn Millas náuticas

— El estatus en Baleares figura en el Anexo II. Se emplean los siguientes conceptos:

Reproductor: población que cría.

Sedentario: población presente todo el año.

Estival no reproductor: población presente en primavera y verano, pero no cría.

Invernante: población presente solo en invierno.

Migrante: población presente solo en migración pre y/o postnupcial

Accidental: especie muy rara, alejada de su área normal de distribución, migración o invernada (cuando la especie pertenece al Paleártico occidental).

Divagante: especie que aparece extralimitando su ámbito geográfico de presencia habitual (cuando la especie no pertenece al Paleártico occidental).

Falta información: estatus dudoso.

— Las informaciones sobre cada ave se agrupa por islas; y a su vez, los diferentes registros se han ordenado cronológicamente.

— El criterio de selección de los registros aparece a continuación del estatus de cada especie y se especifica brevemente el criterio seguido para la publicación de las observaciones recibidas. De este modo se pretende informar al lector sobre cuáles son los registros de cada ave que se han seleccionado para su publicación.

— Se publican los datos seguros sobre reproducción, primeros y últimos registros de migrantes, invernantes, concentraciones de una misma especie, aves raras y escasas. En este último caso, no se publican si no van acompañadas de una

buena descripción del ave y de las condiciones en que fue visto. No se publican determinados registros detallados de nidificación por motivos de conservación.

— Los registros son publicados con sus respectivos autores. Cuando el número de observadores es superior en tres, sólo se mencionan los tres primeros seguido de "y otros". Las observaciones publicadas deben consignarse con su autor/es, se recomienda la siguiente manera: AUTOR/S. 2019. Novedades ornitológicas de 2018. *En*: López-Jurado, C. *et al.* AOB: nº 33. pág. GOB. Palma.

— En el caso de aves presentes en Baleares de origen natural desconocido, estas figuran en la lista complementaria. Se indica de qué región son originarias.

— Este año ilustramos este capítulo con los habituales dibujos de campo de Ulf Meyer, un alemán que pasa temporadas en Formentera, en esta ocasión siete láminas.

LISTA SISTEMÁTICA DE OBSERVACIONES DE 2018

CATEGORIAS A y C

Barnacla carablanca *Branta leucopsis*

Estatus: accidental (MA-ME-IB).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Ansar común *Anser anser*

Estatus: invernante escaso (MA-ME) y raro (IB-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC).

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

Ansar campestre *Anser fabalis*

Estatus: accidental.

Selección: Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Ansar careto *Anser albifrons*

Estatus: accidental.

Selección: Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Ansar careto chico *Anser erythropus*

Estatus: accidental.

Selección: Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Cisne común *Cygnus olor**Estatus:* accidental.*Selección:* Todos los registros recibidos.*Mallorca:* Puerto de Palma. **1** ej. el 21-IX.Albufera. **1** ej. el 9 y 12-X, del 7 hasta el 25-XI, 6-XII.Cabo de Ses Salines, Santanyí. **1** ej. el 23-IX.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Cisne chico *Cygnus columbianus**Estatus:* accidental.*Selección:* Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Cisne cantor *Cygnus cygnus**Estatus:* accidental.*Selección:* Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Tarro blanco *Tadorna tadorna**Estatus:* reproductor escaso (MA) y raro (ME-IB-FO). Invernante moderado (MA-IB), escaso (ME) y raro (FO). Migrante escaso (ME-IB-FO).*Selección:* reproducción, fenología y máximos mensuales.

| Fechas | 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 |

Mallorca: Salobrar de Campos. Nidificante. Observación de pollos a partir del 21-VI (BAU). Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; HIN, BND; BAU; MAC).Albufera. Este año se estima que han criado **30** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM). Observación de pollos a partir del 23-V (NIC) hasta el 19-VI (PNAM), y jóvenes hasta el 21-VIII (BAU). Máximos mensuales (PNAM; TOM; BAU; NIC; SOL).Albufereta, Pollença. Nidificante. Este año ha criado **1** pareja. Observación de pollos a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Máximos mensuales (RNSA; LOP, RIR, BRC).

Estaños de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 103 ej. el 14-I (SUA, LOP, BAZ, RIR y otros), 3 ej. el 11-II (LOP), 6 ej. el 21-IV (MUN), 14 ej. el 23-XII (LOP, RIR).

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

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

Islote de Na Cabots (Ses Salines). 2 ej. el 11-II (LOP).

Balsas de Son Navata, Felanitx. 6 ej. el 16-II (ROG).

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

Estany de los Tamarells, Ses Salines. 40 ej. con la lámina de agua al máximo el 30-IV, 45 ej. el 25-VI (MUN).

Cabrera: prenupcial, 3 ej. en el canal el 21-IV (GOBM), 6 ej. 19-IV (GEMI).*Menorca:* Aeropuerto, Maó. El 25-III se observa 1 ej. en vuelo (LIG, PIR).

Son Bou, Alaior. 1 ej. comiendo en las balsas del barranco de Son Boter el 1-IV (VIA).

Salinas de Addaia, Es Mercadal. 19 ej. el 4-IV (CAO). El 12-V se observa una pareja con 8 pollos de pocos días (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Observación de pollos a partir del 4-VI (GOZ). Máximos mensuales (CAR, ESR, LOZ y otros; GOZ; GUI).

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

Formentera: Estany Pudent, Estanyets, Salinas de Marroig. Máximos mensuales (KLA; SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Estany Pudent. Este año se estima que han criado entre 5 y 9 parejas. Observación de comportamientos nupciales a partir del 24-IV, de pollos el 22-V. Un máximo de 34 ej. el 7-IX (KLA; MEY).

Balsa de la depuradora de Sant Francesc. Un máximo del 15 ej. el 10-IX (MEY). Máximos mensuales (KLA; MEY).

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

Tarro canelo *Tadorna ferruginea*

Estatus: invernante raro y migrante raro (MA). Accidental (ME-IB-FO).

Selección: Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Cerceta carretona *Spatula querquedula* (antes *A. querquedula*)

Estatus: invernante raro (MA). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-IB-FO). Cría esporádica en 2007, 2008 (MA).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Son Quint, Palma. 2 hembras el 6-III (MAC).

Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (SOL; MEL; RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, CNA, RNSA; LIS).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas (NIC).

Balsa de Can Guidet, Palma. Un máximo de 28 ej. el 27-III (MAC).

Máximos mensuales y fechas extremas (MAC; NIC; HIN; MUN).

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

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

Formentera: Balsa depuradora Sant Francesc. Presente del 21-IV (2 ej.) hasta el 24-IV (1 ej.) (KLA).

Cerceta alizazul *Spatula discors* (antes *Anas discors*)

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Pato cuchara

Spatula clypeata (antes *Anas clypeata*)

Estatus: reproductor raro (MA). Invernante abundante (MA), moderado (ME), escaso (IB) y raro (FO). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 20 y **40** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM). Máximos mensuales (PNAM; LOP, HIN; MUN; TOM).
 Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; JMO).
 Prat de Alcúdia. Máximos mensuales (PNAM; MUN).
 Salobrar de Campos. Máximos mensuales (MUN).
 Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (CAA, GRC; LOP; MUN, PAM; NIC; JMO).

| Fechas | 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 | 12*/30 | 150 | 55 |
| Prat Alcúdia | 67 | + | 6* | 0 | 0 | 0 | 0 | 1** | + | + | 4 |
| Salobrar | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 30* | - |
| Can Guidet | 31 | + | 18 | 5** | 0 | 0 | 0 | 20* | + | 100 | 49 |

Golf de Son Quint, Palma. 3 ej. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).
 Golf de Santa Ponça, y Ponent (Calvià). 29 ej. el 20-I (MAC, BAZ, PAM y otros).
 Balsas de Son Navata, Felanitx. 58 ej. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).
 Estany de las Gambes, Santanyí. 58 ej. el 17-I (GON, GUT, MAS y otros), 40 ej. el 19-III (MUN).
 Estany des Tamarells, Ses Salines. 19 ej. el 17-I (GON, GUT, MAS y otros).

Menorca: Albufera del Grau, Maó. 1 ej. el 13-V. Primera cita invernando el 2-IX con 20 ej. (LIG, PIR).
 Salinas de Addaia, Es Mercadal. Se observa una pareja con comportamiento reproductor el 13-V (MEN). Una hembra con tres pollos de unas dos semanas el 3-VI, primera vez que cría en la isla (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 4 ej. el 25-I (GUI).

Formentera: Balsa depuradora Sant Francesc. Observación de jóvenes a partir del 27-VIII. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (KLA).

| Fechas | 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 | 1 J | - | 6♀ | - | 3♂, 4♀ |

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

Ánade friso *Mareca strepera* (antes *Anas strepera*)

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (ME). Invernante escaso (MA-ME-IB) y raro (FO). Migrante escaso (MA-ME) y raro (IB-FO).

Selección: reproducción y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 20 y **30** parejas. Observación de pollos a partir del 18-V hasta el 3-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Máximos mensuales (PNAM; TOM; BAU).
Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 10 y **15** parejas. Observación de comportamientos territoriales a partir del 1-V, y pollos el 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Máximos mensuales (RNSA; NIC; LOP, MAC).
Prat de Alcúdia. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (PNAM; MUN; LOP).

| Fechas | 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* | + | + | + |

Salobrar de Campos. 2 ej. el 27-IX (SOL).

Menorca: Golf de Son Parc, Es Mercadal. **1** pareja cría en la balsa artificial (MEN).

Formentera: Balsa depuradora de Sant Francesc. 2 hembras el 9-X, 1 macho el 23-X (MEY).

Ánade silbón *Mareca penelope* (antes *Anas penelope*)

Estatus: invernante moderado (MA-ME), escaso (IB) y raro (FO). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; TOM; CNL; BAU).
Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; MAC, LOP, GON).

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

Salobrar de Campos. 4 ej. el 12-I (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros), 1 ej. el 17-III (MMM).

Prat de Alcúdia. 2 ej. el 12-I (PNAM).

Balsa de Can Guidet, Palma. 3 ej. el 15-I (CAA, GRC).

Balsa de la Vinyola, Campos. 4 ej. el 16-I (MAS, MMM).

Estany del Ponts, Alcúdia. más de 50 ej. el 19-II (NIC).

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

Formentera: Balsa depuradora de Sant Francesc. 1 hembra el 3-III (KLA). 1 macho el 10-X (MEY).

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

Ánade azulón *Anas platyrhynchos*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA-ME) y raro (IB-FO). Invernante abundante (MA-ME), escaso (IB) y raro (FO). Migrante abundante (ME) y escaso (IB-FO).

Selección: reproducción y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 70 y **100** parejas. Observación de pollos a partir del 9-V hasta el 5-VI, y jóvenes el 22-V (RES, VIC, CNA, PNAM). Máximos mensuales (PNAM; LOP, HIN; BAU; PON).
Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 35 y **45** parejas. Observación de comportamientos territoriales a partir del 1-V, primeros pollos el 25-V, y jóvenes el 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Máximos mensuales (RNSA; LOP; MUN).

Prat de Alcúdia. Observación de pollos a partir del 1-V (LOP). Máximos mensuales (PNAM; LOP; MUN).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; GON).

Balsa de Can Guidet, Palma. Observación de pollos a partir del 28-IV (MUN). Máximos mensuales (MUN, PAM; LOP).

Campus de la UIB, Palma. Observación de pollos a partir del 6-III, los pollos desaparecen constantemente el 6-III, y 8-V, se han visto muchos gatos (BAU). Máximos mensuales (BAU; MLL).

| Fechas | 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 universitario UIB | + | 15, P | 30, 1 P | + | 30 | 50 | 100 | + | + | + | 150 | + |

Golfs de Santa Ponça I, II y Ponent (Calvià). 243 ej. el 10-I (MAC, BAZ, PAM y otros).

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

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

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

Estaños de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 9 ej. el 13-14-I (MMM; SUA, BAZ, LOP, RIR y otros).

Balsa de la Vinyola, Campos. 83 ej. el 16-I (MAS, MMM).

Torrente de Son Bauló. 45 ej. el 16-I (RES).

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

Estany de las Gambes, Santanyí. 58 ej. el 17-I (GON, GUT, MAS y otros), 23 ej. el 19-III, 15 ej. el 30-IV, y 4 ej. el 17-X (MUN).

Estany de los Tamarells, Ses Salines. 19 ej. el 17-I (GON, GUT, MAS y otros), 40 ej. el 30-IV, 10 ej. el 25-VI con poca agua, y 5 ej. el 17-X (MUN).

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

Embalse de Cúber y Gorg Blau (Escorca). 4 ej. el 21-I (FIO, MAT), 2 ej. el 15-II (TOM), 2 ej. el 17-III (BAU).

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

Estany de los Ponts, Alcúdia. 2 ej. el 30-III (MUN).

Llano de Vilafranca. 14 ej. con una hembra con pollos el 16-IV (MAC).

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

Torrente de Sant Jordi, Pollença. Hembra con 3 pollos el 19-V (LOP).

Cabrera: 3 ej. en el canal el 21-IV (GOBM).

Menorca: Golf de Son Parc, Es Mercadal. Una pareja cría en la balsa artificial (MEN)

Formentera: Estany Pudent. Este año se estima que han criado **2** parejas. Observación de pollos a partir del 4-V (MEY). Una pareja, en que la hembra es un híbrido de pato doméstico, del 3 al 8-II (KLA). Máximos mensuales, 6 ej. el 30-I, 3 ej. el 4-II, 4 ej. el 26-III (KLA), 19 ej. el 9-IV (MEY), 6 ej. el 29-IX (SEP).

Ánade rabudo *Anas acuta*

Estatus: invernante escaso (MA-ME-IB) y raro (FO). Migrante escaso (IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 1.441 ej. el 12-I. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; TOM).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, CNA, RNSA; NIC; TOM; JMO; LIS; MAC, LOP, GON).

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

ej. el 28-XI (RES), 4 ej. (2♀, 2♂) el 1-XII (BAZ, PAM).

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

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

Formentera: Postnupcial, 2 hembras en la balsa de la depuradora de Sant Francesc el 18 y 23-X (KLA; MEY).

Cerceta común *Anas crecca*

Estatus: invernante abundante (MA), moderado (ME) y escaso (IB-FO). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales, y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; SOL).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RNSA; NIC).

Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (CAA, GRC; MUN, PAM).

| Fechas | 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 | |

Balsas de Son Navata, Felanitx. 3 ej. el 10-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

Balsa de la Vinyola, Campos. 6 ej. el 16-I (MAS, MMM).

Son Real, Santa Margalida. 1 macho el 16-I (ART, MUÑ).

Balsas de Magaluf, Calvià. 13 ej. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP).

Golf de Santa Ponça y Ponent (Calvià). 29 ej. el 20-I (MAC, BAZ, PAM y otros).

Blanquer de María. 23 ej. en los campos inundados el 15-II (RES).

Bahía de Palma. Una bandada de 7 ej. el 28-II (LOP, HIN).

Estany de los Tamarells, Ses Salines. 1 ej. el 25-VI probablemente criando (MUN).

Salobrar de Campos. 7 ej. el 28-VIII (BAU), 1 ej. el 26-IX (RES, FRT).

Menorca: Albufera del Grau, Maó. 1 ej. el 30-VI (LIG, PIR).

Formentera: Balsa depuradora de Sant Francesc. 6 ej. el 2-I (KLA). 2 ej. el 16-X (MEY).

Estany Pudent. Un máximo de 16 ej. el 17-IX (MEY).

Cerceta pardilla *Marmaronetta angustirostris*

Estatus: reproductor raro (MA). Migrante raro. Reintroducido desde el 2009 en la Albufera de Mallorca y 2014 en las Salinas de Ibiza.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **7** parejas. Observación de comportamientos nupciales a partir del 13-IV, pollos a partir del 3-VI, jóvenes el 20-VI. Un máximo de 46 ej. el 20-XI (RES, VIC, CNA, PNAM). Máximos mensuales (PNAM; MAC, BAZ, PAM, AMG; TOM; SOL; MUN).

| Fechas | 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 |

Prat de Alcúdia. 22 ej. en la zona de Maristany, el 1-IX (MAC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 15-V (SEP).

Pato colorado *Netta rufina*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA-ME). Reintroducido en 1991 (MA).

Invernante raro (IB-FO). Migrante raro (IB).

Selección: reproducción y máximos mensuales en MA; todos los registros en ME-IB-FO.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 15 y **20** parejas. Observación de pollos a partir del 21-IV, y jóvenes el 21-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Máximos mensuales (PNAM; LOP, HIN; TOM).
Albufereta, Pollença. Este año han criado entre 2 y **6** parejas. Observación de pollos a partir del 25-V (RES, VIC, CNA, RNSA). Máximos mensuales (RNSA; LOP, RIR; TOM).
Prat de Alcúdia. Nidificante. Máximos mensuales (PNAM; MUN; LOP, GON).

| Fechas | 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 ej. el 9-V (ELK).

Balsa de Can Guidet, Palma. 2 ej. el 30-VIII (MUN, PAM).

La Gola, Pollença. 1 hembra el 10-XI (MAC).

Menorca: Golf de Son Parc, Es Mercadal. Una pareja cría en la balsa (MEN).

Formentera: Estany Pudent. 1 pareja el 17-IV (MEY).

Porrón común *Aythya ferina*

Estatus: reproductor escaso (MA). Invernante moderado (MA-ME), escaso (IB) y raro (FO). Migrante moderado (ME) y escaso (IB-FO). Cría esporádica en 2008, 2013 y 2014 (ME).

Selección: reproducción, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 10 y **15** parejas. Observación de pollos a partir del 3-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Un máximo de 150 ej. el 27-XI (TOM). Máximos mensuales (PNAM; TOM; LOP; MUN).
Albufereta, Pollença. Este año han criado entre 2 y **3** parejas. Observación de pollos a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Máximos mensuales (RNSA; TOM; LOP).
Prat de Alcúdia. Nidificante. Máximos mensuales (TOM; LOP; MUN).
Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (MUN, PAM; NIC; LOP; NIC).

| Fechas | 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 |

- Torrente de Son Bauló, Santa Margalida. 1 ej. el 16-I (RES).
 Balsas de Son Navata, Felanitx. 12 ej. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).
 Golf de Santa Ponça, y Ponent (Calvià). 32 ej. el 20-I (MAC, BAZ, PAM y otros).
 Son Real, Santa Margalida. 2 ej. el 30-I (GON).
 Salobrar de Campos. 1 macho el 1 y 9-III (GAR; SOL).
Menorca: Albufera del Grau, Maó. Primera observación postnupcial el 1-VIII con 40 ej. (LIG, PIR).
 Golf de Son Parc, Es Mercadal. Una pareja cría en la balsa artificial (MEN).
Formentera: balsa depuradora de Sant Francesc. 2 hembras el 18-X, 1 ej. el 12-XII (KLA).

Porrón pardo *Aythya nyroca*

Estatus: reproductor raro y sedentario escaso (ME). Invernante raro (MA-ME). Migrante raro (MA-IB-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

- Mallorca:** Depuradora de Binissalem. Macho y 2 hembras el 12-I (VIC).
 Golf de Santa Ponça, y Ponent (Calvià). 2 ej. el 20-I (MAC, BAZ, PAM y otros).
 Albufera. 1 hembra el 18-V (RES, VIC, CNA, PNAM).
 Prat de Alcúdia. 1 ej. el 28-XI en Maristany (JMO).
Menorca: Son Saura del Nord, Es Mercadal. Detectadas **5** parejas reproductoras. La primera observada el 19-VI con 1 hembra y 4 pollos de entre una y dos semanas (MEN). El 24-VI se vieron tres grupos familiares con jóvenes de diferentes edades, el 17-XI observados 12 ej. (LIG, PIR).
 Golf de Son Parc, Es Mercadal. Por tercer año consecutivo, **1** pareja cría en la balsa artificial, con la primera observación el 19-V. La pareja se vio con 5 pollos durante todo el verano (MEN).
 Albufera del Grau, Maó. Confirmada al menos **1** pareja reproductora con la observación de una hembra con 11 pollos de entre 3/4 semanas el 14-VI (MEN). 8 ej. el 1-VIII (LIG, PIR).

Porrón de collar *Aythya collaris*

Estatus: accidental (MA).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Porrón moñudo *Aythya fuligula*

Estatus: invernante moderado (MA) y escaso (ME), y raro (IB).

Selección: fenología, máximos mensuales y todos los registros en IB.

- Mallorca:** Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, CNA, PNAM; BAU).
 Prat de Alcúdia. Un máximo de 9 ej. el 2-XII (MUN). Máximos mensuales (TOM; MAC, LOP, BEN; RES; MUN).

| Fechas | I | II | 3*27**III | IV | V-VI | VII | VIII | IX | X | 13*X | 17*X | 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 ej. el 3-III (TOM).
 Balsa de Can Guidet, Palma. 1 macho el 4-XI (NIC), 3 ej. el 22-XI (JMO), 2 ej. el 12-XII (MUN).
Menorca: Salinas de Addaia, Es Mercadal. 1 hembra el 16-XII (LIG, PIR).

Porrón bastardo *Aythya marila*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Eider *Somateria mollissima*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Negrón especulado *Melanitta fusca*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Negrón común *Melanitta nigra*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Menorca: Binigaus, Es Migjorn Gran. 1 ej. volando en dirección E-W, cerca de la playa el 13-XII.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de Baleares.

Havelda *Clangula hyemalis*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Porrón osculado *Bucephala clangula*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Serreta mediana *Mergus serrator*

Estatus: invernante escaso (MA-ME) y raro (IB-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: bahía de Alcúdia. 1 ej. el 16-I, 1 hembra el 15-III, ambos en la costa de Son Real (RES).

Salobrar de Campos. Presente del 22-XI (1 ej.) hasta el 12-XII (2 ej.), con un máximo de 3 ej. del 28-XI al 10-XII (MUN; MOU, AMG; RES; SOL; MAC).

Albufera. 2 ej. los días 3, 5 y 11-XII (RES, VIC, CNA, PNAM).

Bahía de Palma. 1 ej. en el Carnatge y cala Gamba el 25-XII (BAZ, PAM; MAC).

Ibiza: Punta de la Torre, Sant Josep. 2 ej. el 28-XI (BAZ).

Malvasía cabeciblanca *Oxyura leucocephala*

Estatus: introducida en la Albufera de Mallorca en 1993, 95 y 04, cría en 1996, 98, 99, 00 y 2001. Extinguido desde 2008. Accidental (IB).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 7-IX (MAC; NIC, SOL, BAZ), y el 10-XI (LOP, MAC).

Perdiz roja *Alectoris rufa*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO).

Población con gestión cinegética.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 8 y 10 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).

Dragonera: 3 ej. en el cabo de Llebeig el 30-VIII (GON).

Formentera: observación de pollos a partir del 27-V en el Brolls (MEY).

Codorniz *Coturnix coturnix*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (ME-IB). Reproductor moderado (MA) y escaso (FO). Migrante moderado (MA-ME-IB) y escaso (FO). Población con gestión cinegética.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeras citas: el 16-IV (3 ej.) en el llano de Vilafranca (MAC), el 15-V (2 ej.) en el Blanquer de María (ELK).

Llano de Vilafranca. Macho cantando el 2-V (RIR), y 2 machos cantando el 7-V (NIC).

Paso postnupcial, último ej. el 7-IX en el camino de Muntanya, Palma (PAM).

Dragonera: 1 ej. el 28-VIII (GON).

Menorca: Aeropuerto, Maó. Se escucha 1 ej. el 26-III (LIG, PIR).

Binimel·là, Es Mercadal. Se escuchan 2 ej. el 22-IX (ELK).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 18-V (GOZ).

Faisán *Phasianus colchicus*

Estatus: reproductor y sedentario (ME), escaso (IB) y raro (MA). Población con gestión cinegética.

Selección: reproducción.

Mallorca: Albufera. 1 ej. el 15-XI y 4-XII (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Macho el 20-X (TOM). 2 ej. el 12-XI y 5-XII (RES, VIC, CNA, RNSA).

Colimbo chico *Gavia stellata*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Colimbo ártico *Gavia arctica*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Paiño europeo *Hydrobates pelagicus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (IB), moderado (MA) y escaso (FO). Reproductor escaso (ME). Falta de información.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Portocolom, Felanitx. Las primeras citas, el 30-IV (5 ej.) en la punta de N'Amer (RES), el 12-V con 3 ej. volando hacia el S (RES, MAC).

Mar adentro. 3 juveniles a 15 mn al S de Palma el 23-IX (RES, MAC, HTN).

Cabo de cala Figuera, Calvià. 1 ej. el 6-X (RAMM).



Paíño europeo *Hydrobates pelagicus*, juvenil, 15 MN al sur del puerto de Palma, 23 de septiembre 2018. Autor: Maties Rebassa.

Cabrera: 1 ej. el 1-VIII (VIC).

S'Espartar: Sant Josep. Se anillan **52** pollos entre el 2 y 23-VIII, posiblemente la mayor colonia de Baleares (CAR, MAR).

Formentera: 1 ej. el 11-VII (SEP).

Paíño de Swinhoe *Oceanodroma monorhis*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Paíño boreal *Oceanodroma leucorhoa*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Pardela cenicienta *Calonectris diomedea*

Estatus: reproductor abundante (ME-FO) y moderado (MA-IB). Invernante escaso (MA-IB-FO).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Primeros registros el 3-II (13 ej.) en la punta de N'Amer (CAA), el 8-III (8 ej.) en la atalaya de Albercutx (SOL), y el 9-III (>40 ej.) en el cabo Gros (RES). Últimas citas, el 1-XII (1 ej.) en el Port Des Canonge (BAZ, PAM, MOU), y el 3-XI (2 ej.) en Portocolom (VIC).

Port Des Canonge, Banyalbufar. Un máximo de 1.727 ej. en vuelo hacia el E, pasando durante 3 h, el 7-IV. Máximo diario durante 3 horas (7:00/10:00 h), indicando la dirección de vuelo (RAMM).

Cabo Gros, Sóller. Máximo diario durante 3 horas (7:00/10:00 h), indicando la dirección de vuelo (RAMM).

Cabo de cala Figuera, Calvià. Máximo diario durante 3 horas (7:00/10:00 h), indicando la dirección de vuelo (RAMM).

Portocolom, Felanitx. Un máximo de 4.504 ej. el 7-IV. Máximo diario durante 3 horas (7:00/10:00 h), indicando la dirección de vuelo (RAMM).

| RAMM | 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 |

Bahía de Alcúdia. 600 ej. el 18-III (MAC).

Punta de N'Amer, Sant Llorenç. Más de **9.000** ej. volando hacia el S, de las 16:30 a las 19:45 h, el 30-IV (RES).

Portopetro, Santanyí. 620 ej. el 9-VII (MON).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. 25 ej. el 14-X (BAZ, PAM).

Datos de reproducción, primeros volanderos el 13-X y último el 23-X, n = 9 (COFIB).

Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresados 3 ej. muertos: por ahogamiento, procedente de Cabrera el 5-VI; por trauma desconocido, procedente de Andratx el 26-X; por anzuelo, procedente de Andratx el 15-XI (COFIB).

Cabrera: un máximo de 200 ej. el 30-IV (JMO).

Menorca: Punta de Nati, Ciutadella. 100 ej. el 19-IX (ELK).

Ibiza: Sant Josep. 130 ej. junto con ejemplares de Pardela balear el 28-VI (SEP).

Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. atraído por las luces del aeropuerto, el 16-X (ALF).

Pardela capirotada *Puffinus gravis*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Pardela mediterránea *Puffinus yelkouan*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (ME). Invernante raro (MA-IB-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Portocolom, Felanitx. **7** ej. el 4-I (RAMM), 1 ej. el 20-V (LOP, HIN). 4 ej. hacia el S el 23-V (MAC), 1 ej. el 2-VI, y 1-IX (RAMM).

Ibiza: Santa Eulària. 1 ej. en una balsa con unos 150 *P. mauretanicus* y algunas *Calonectris diomedea*, delante de *Sol d'en Serra* el 19-IV (SEP).

Pardela balear *Puffinus mauretanicus*

Estatus: reproductor abundante (IB-FO) y moderado (MA).

Selección: reproducción y fenología.

Baleares: Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresados 3 ej. muertos: dos por trauma desconocido, procedentes de Cabrera el 6-III y Formentera el 26-IV; por depredación, procedente de Son Servera el 21-VI (COFIB).

Mallorca: última cita el 3-V (100 ej.) en Portocolom (JMO). Primer registro el 23-IX con 7 ej. a 16 mn al S de Palma (RES, MAC, HTN).
 Port Des Canonge, Banyalbufar. Un máximo de 4.442 ej. en vuelo hacia el E entre les 7:00 y 10:00 h, el 7-IV. Máximos diarios durante 3 horas (7:00/10:00 h), indicando la dirección de vuelo (RAMM).
 Cabo Gros, Sóller. Máximos diarios, durante 3 horas (7:00/10:00 h), indicando la dirección de vuelo (RAMM).
 Cabo de cala Figuera, Calvià. Máximo diario, durante 3 horas (7:00/10:00 h), indicando la dirección de vuelo (RAMM).
 Portocolom, Felanitx. Un máximo de 1.678 ej. el 7-IV. Máximos diarios, durante 3 horas (7:00/10:00 h), indicando la dirección de vuelo (RAMM). Más de 1.000 ej. volando hacia el N, de 8:30 a 10:30 h, el 7-I (RES).

| RAMM | 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 |

Cabo de Ses Salines, Santanyí. 530 ej. durante de 4 h, el 28-I (MAC).
 Baliza de la Puntassa, Colònia de Sant Jordi. 500 ej. durante 20 minutos (14:36/14:56 h) el 11-II (LOP).
 Punta de N'Amer, Sant Llorenç. Un máximo de 2.200 ej. volando hacia el S, de 16:30 a 19:45 h el 30-IV (RES).

Cabrera: Una balsa de 60 ej. el 21-IV (GOBM). Última cita el 3-V (400 ej.). Primer registro el 11-X con 80 ej. en el canal (TOM).

Malgrats: (Calvià). Una Balsa de 71 ej., posiblemente más aves en la bahía de Santa Ponça, el 1-IX en la puesta de sol (20:11 h) (MCM).

Menorca: playa de Binibeca, Sant Lluís. 5 ej. siguiendo una barca de pesca el 14-II (LIG, PIR).

Punta Nati, Ciutadella. 2 ej. el 19-IX (ELK).

Ibiza: última cita el 28-VI con 50 ej. con más de 130 *Calonectris diomedea* en Sant Josep (SEP).

Conillera: Sant Josep. Se anillan 19 pollos del 9-IV al 20-VI (GRC).

Espartar: Sant Josep. Se anillan 9 pollos el 20-VI (GRC).

Espalmador: (Formentera). 7 ej. el 2-IV (SEP).

Zampullín chico *Tachybaptus ruficollis*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA), escaso (ME) y raro (IB).

Invernante escaso (MA-IB) y moderado (ME). Migrante moderado (ME), escaso (IB), y raro (FO). Falta información.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 20 y **40** parejas.

Observación de jóvenes a partir del 3-VI hasta el 20-VII. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 20 y **40** parejas (RES, VIC, CNA, RNSA). Máximos mensuales (RNSA; TOM).

Prat de Alcúdia. Observación de jóvenes hasta el 1-XI (GON). Máximos mensuales (TOM; LOP; MUN; GON).

Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (CAA, GRC; MUN, PAM; LOP; NIC; ROG).

| Fechas | 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 ej. el 10-I (SUA y otros).
 Balsa de San Jordi, Son Servera. 5 ej. el 10-I (SUA y otros).
 Depuradora de Artà. 4 ej. el 10-I (ART, MUÑ y otros).
 Golf de Son Muntaner, Palma. 29 ej. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).
 Balsas de Son Nuviet, Petra. 3 ej. el 12-I (CAA).
 Balsa de la Vinyola, Campos. 11 ej. el 16-I (MAS, MMM).
 Torrente de Son Bauló. 3 ej. el 16-I (RES).
 Depuradora la Ràpita, Campos. 4 ej. el 16-I (MMM).
 Balsas de Son Navata, Felanitx. 12 ej. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).
 Golf de Santa Ponça, y Ponent (Calvià). 43 ej. el 20-I (MAC, BAZ, PAM y otros).
 Balsas de Magaluf, Calvià. 5 ej. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP), 6 ej. el 16-III (NIC), 4 ej. el 5-IX (LOP, RIR) y 2-XII (NIC).
 Salobrar de Campos. 1 ej. el 15-V (BAU). 1 ej. el 24-XI (MAC, LOP), 5 ej. el 1-XII (LOP, SUR).
 Golf de Son Quint, Palma. 4 ej. el 29-V (MAC).
 Estany de los Tamarells, Ses Salines. 1 ej. con la lámina de agua al mínimo el 25-VI (MUN)

Menorca: Son Saura del Nord, Es Mercadal. 10 ej. el 21-IX (ELK).
Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 5-XII (SEP).
Formentera: Estany Pudent. 1 ej. el 24 y 28-IV, 17 y 19-V (KLA; MEY).
 Balsa depuradora de Sant Francesc. 1 ej. el 2-IX (MEY).

Somormujo cuellirrojo *Podiceps grisegena*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Somormujo lavanco *Podiceps cristatus*

Estatus: reproductor y sedentario raro (MA) y escaso (ME). Invernante raro (MA) y escaso (ME). Migrante raro (MA-IB).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año han criado **3** parejas. Observación de jóvenes a partir del 21-VI hasta el 20-VII. (RES, VIC, CNA, PNAM). Máximos mensuales (PNAM; TOM; MUN; NIC; VAS, GRR).
 Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (LOP, RIR; TOM; MAC, BAZ, PAM, HIN; NIC; KOH).
 Prat de Alcúdia. Máximos mensuales (TOM; MOU; MUN).

| Fechas | 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 de los Ponts, Alcúdia. 1 ej. el 7-I (MAC, BRC, LOP, TYS).
 Golf de Santa Ponça, y Ponent (Calvià). 3 ej. el 20-I (MAC, BAZ, PAM y otros).

Bahía de Pollença. 1 ej. el 25-XI (MAC, LOP, GON).

Menorca: Son Saura del Nord, Es Mercadal. Un adulto con **2** pollos el 24-VI (LIG, PIR).

Zampullín cuellirrojo *Podiceps auritus**Estatus:* accidental.*Selección:* todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Zampullín cuellinegro *Podiceps nigricollis**Estatus:* estival no reproductor raro (FO). Invernante abundante (FO), moderado (ME) y escaso (MA-IB). Migrante moderado (ME) y escaso (MA-IB).*Selección:* máximos mensuales y fenología.*Mallorca:* balsa de Can Guidet, Palma. Un ejemplar con plumaje albino el 7-IV (BAZ). Un máximo de 49 ej. el 15-I (CAA, GRC). Máximos mensuales (MUN, PAM; NIC; LOP; BAZ).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (SOL; MUN; GON; MON).

Prat de Alcúdia. Máximos mensuales (PNAM; ART, MUÑ; JMO).

| Fechas | 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 ej. el 12-I (RNSA).

Albufera. 2 ej. el 12-I (PNAM), 1 ej. el 15-III (HOF).

Estany de las Gambes (Santanyí). 1 ej. el 17-I (GON, GUT, MAS y otros).

Gols de Santa Ponça I, II (Calvià). 3 ej. el 20-I (MAC, HIN).

Menorca: Albufera del Grau, Maó. 64 ej. el 5-II (LIG, PIR).

Son Saura del Nord, Es Mercadal. 2 ej. el 26-III. Localidad frecuentada en invierno durante los últimos años, muy rara anteriormente (MEN).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 13 ej. el 30-VIII (GUI).*Formentera:* Estany Pudent. Un máximo de **599** ej. en el Estany Pudent y salinas de Ferrer el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV). Máximos mensuales (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV; KLA; MEY).

| Fechas | 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 del Peix. 2 ej. el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Balsa depuradora de Sant Francesc. 1 ej. el 17-IX, 5-23-X, y 12-XII (KLA; MEY).

Flamenco *Phoenicopterus roseus**Estatus:* estival no reproductor moderado (IB). Invernante escaso (MA-ME-IB).

Migrante moderado (MA-IB) y escaso (ME-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.*Mallorca:* Salobrar de Campos. Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; MUN; MMM; BAU; ACO; MON).

Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; BAU; MUN; ELK; TOM).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM, FIO; BAU; LIS).

Estany de las Gambes, Santanyí. Un máximo de 341 ej. el 7-III (MUN). Máximos mensuales (GON, GUT, MAS y otros; MUN).

| Fechas | 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 de los Tamarells, Ses Salines. 76 ej. el 17-I (GON, GUT, MAS y otros).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. del 2 al 15-I (MUN; CAA, GRC).

Estany de los Ponts, Alcúdia. 3 juveniles el 19-II (NIC).

Prat de Alcúdia. 1 juvenil debilitado en la zona de Maristany el 29-IX (MUN; MAC).

Menorca: Salinas de Addaia, Es Mercadal. 1 adulto y 1 inmaduro el 24-IX (ELK).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Un máximo de 375 ej. el 14-I. Máximos mensuales (CAR, ESR, MAR, GUI; BAZ).

| Fechas | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------|------------|----|-----|----|----|----|-----|------|----|---|----|-----|
| Indiv. | 375 | + | + | + | 52 | - | - | 280 | + | + | 6 | + |

Formentera: Estany Pudent y de los Peix, y salinas de Marroig. Máximos mensuales (adultos, subadultos y juveniles) (KLA; SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV; MEY).

| Fechas | 15-I | 4-II | 26-III | 11-IV | 26-V | 15-VI | 4-VII | 28-VIII | 7-IX | X | 17-XI | 1-XII |
|--------|------|------|--------|-------|------|-------|-------|---------|------|----|-------|-------|
| Indiv. | 56 | 32 | 30 | 26 | 40 | 20 | 3 | 74 | 28 | 20 | 12 | 9 |

Balsa depuradora de Sant Francesc. 7 – 13 ej. casi diariamente del 11-IV al 11-V (MEY).

Cigüeña negra *Ciconia nigra*

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Menorca: Albufera del Grau, Maó. 1 ej. observado del 17-I al 3-II (LIG, PIR, ORF).

Cigüeña blanca *Ciconia ciconia*

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA-IB). Migrante escaso (ME-FO) y raro (MA-IB).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial, Son Massot, Calvià, 1 ej. el 13-III (SOL, NIC), y el 14-III pasada en la torre de las casas de la Porrassa, Calvià (SOL). Albufera. 3 ej. el 15-III (RES), 4 ej. posados en una torre eléctrica el 29-III (MAC, HIN). Palmanyola, Bunyola. 1 ej. el 28-III (ARA). Calvià. 2 ej. volando en círculos a unos 50 m de altura el 15-IV (BAZ). Sant Joan. 2 ej. el 15-IV (PAR). S'Avall, Santanyí. 1 ej. el 1-IX (MOU, SUR). Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por trauma desconocido, procedente de Palma el 21-IV, posteriormente liberado (COFIB). Paso postnupcial. Cabo des Ses Salines, Santanyí. Se vieron en paso activo hacia el S, 3 ej. desde el 1-IX hasta el 7-IX. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 1-IX | 2-IX | 7-IX |
|-------------|------|------|------|
| Cap Salines | 1 | 0 | 2 |

Menorca: balsas de Lluriac-Camino de Tramuntana (Es Mercadal). 1 ej. el 27-I (TAP). 1 ej. el 11-III (PER).

Morito *Plegadis falcinellus*

Estatus: invernante raro (MA-ME). Migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos. Cría esporádica 2016 (MA).

Mallorca: Albufera. Cría por tercer año consecutivo en Baleares, se localizan entre 7 y 8 parejas. Observación de nidos a partir del 22-IV hasta el 30-VI, y pollos el 5-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Un máximo de un grupo de 21 ej. el 9-V (VIC). Máximos mensuales (PNAM; MUN; MAC, BAZ, PAM, AMG; BAU; TOM; PON; MTU; LOP). Salobrar de Campos. Un máximo de 38 ej. el 13-VII (MON). Máximos mensuales (MON; MAC, RES, BAZ, PAM).

| Fechas | 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 |
| Salobrar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3* | 1* | 0 | 0 | 0 | 0 |

Prat de Sant Jordi, Palma. Prenupcial, 2 ej. el 7-IX (BAZ).

Son Sant Martí, Muro. 3 ej. en un cultivo inundado el 3-XI (MAC, MOU).

Menorca: Albufera del Grau, Maó. 1 ej. el 15-VIII (LIG, PIR).

Prat de Son Bou, Alaior. 1 ej. observado del 5-IX al 23-XII (LIG, PIR, ELK).

Espátula *Platalea leucorodia*

Estatus: invernante raro (MA-ME). Migrante raro (MA-ME-IB).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (LOP, MAC; SUA, BAZ, RIR y otros; MMM; MRO, BRM; SOL; HIN, BND; MON; JMO; RES, FRT; SOL; SUR; PON; NIC). Albufera. Un máximo de 5 ej. el 29-IX (MUN). Un ejemplar aislado del 5 al 8-VI (NIC; MOU; BAU). Máximos mensuales, y citas aisladas con paréntesis (RES, VIC, CNA, PNAM; NIC; BAZ; MUN; BAU). Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (MON; RES; TOM).

| Fechas | 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 | 1** | - | 2 | 2 |
| Albufera | 0 | 0 | 0 | 0 | (1) | 0 | 0 | 2*/5 | 3/2* | 0 | 0 |
| Albufereta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2* | - | 1** | 0 | 0 | 0 |

Estany de los Tamarells, Ses Salines. 2 ej. el 30-IV (MUN).

Invernada, 2 ej. en las Fontanelles el 20-XII (LOP).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ej. observado del 20-X al 8-XI (LIG, PIR).

Maó. 2 ej. cruzan el polígono industrial el 7-XI (LIG, PIR).

Espátula africana *Platalea alba*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Avetoro *Botaurus stellaris*

Estatus: reproductor y sedentario raro (MA). Migrante escaso (ME) y raro (MA-IB-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. 1 ej. el 12-I (PNAM).

Menorca: Albufera del Grau, Maó. 1 ej. el 12-III (PER).

Balsas de Lluriac, Es Mercadal. 1 ej. observado del 6 al 12-IV (MEN).

Avetorillo *Ixobrychus minutus*

Estatus: reproductor escaso (MA). Invernante raro (MA). Migrante escaso y raro (IB-FO). Cría esporádica en 2011 y 2012 (ME). Falta información.

Selección: reproducción, fenología, datos de interés y todos los registros en FO.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 30 y **50** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM). Máximos mensuales (PNAM; LOP, HIN; TOM; JMO; CMS; BAU).

| Fechas | 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 ej. el 10 y 20-I (MAC, BAZ, PAM y otros; HIN).

Balsas de Magaluf, Calvià. 1 ej. el 19-VIII (MAC), 3 ej. el 28-VIII (BAZ), 1 ej. el 5-IX (LOP, RIR).

Prat de Alcúdia. 1 ej. en la zona de Maristany el 29-IX (MUN).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. Observados 1 macho el 30-V y 1 hembra el 23-VI (LIG, PIR).

Martinete *Nycticorax nycticorax*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Estival no reproductor raro (ME). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-IB-FO). Invernante escaso (MA).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 35 y **40** parejas. Observación de huevos a partir del 22-IV, y jóvenes del 15-VI hasta el 21-VIII (RES, VIC, CNA, PNAM; BAU). Máximos mensuales (PNAM; TOM; BAU; NIC).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA).

| Fechas | 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 | + | + |

Balsas de Son Nuviet, Petra. 1 ej. el 12 y 16-I (CAA, GRC).

Balsas de Son Navata, Felanitx. 5 ej. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

La Gola, Pollença. 1 ej. el 26-II (FIO, CTOG).

Paso prenupcial. Valldemossa, 1 ej. escuchado al anochecer, en vuelo el 7-IV (GON).

Salobrar de Campos. 7 ej. en vuelo hacia el N el 3-V (JMO).

Son Quint, Palma. 1 ej. el 15-V (MAC).

La Gola, Pollença. 1 ej. el 16 y 25-26-V (FIO, CTOG).

Costitx. Adulto volando hacia el W el 29-V (RES).

Paso postnupcial, Valldemossa, 1 ej. el 22-IX (GON).

La Gola, Pollença. 1 ej. el 27-IX (TOM).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. 26 ej. volando hacia el W el 27-IX (MON).

Cabrera: prenupcial, 6 ej. el 19-IV (GEMI).

Menorca: Es Fonduco, Maó. 3 adultos y 1 juvenil llegan por la costa en el puerto el 19-III, donde los atacan una pareja de gaviotas (VIA).

S'Amarador, Ciutadella. 45 ej. posados en los acantilados el 22-IV (TRI).
Salinas de Addaia, Es Mercadal. 1 ej. de primer año el 12-V (LIG, PIR).

Garcilla cangrejera *Ardeola ralloides*

Estatus: reproductor raro (MA). Migrante escaso (MA-ME-IB) y raro (FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año han criado entre 3 y 4 parejas (RES, VIC, CNA, PNAM). Un máximo de 5 ej. en la Roca el 1-VIII. Máximos mensuales (PNAM; RES; JMO; MAC; TOM; BAU).

| Fechas | 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 |

Paso prenupcial

Albufereta, Pollença. 1 ej. presente del 1 al 8-V (LOP; JMO; TOM; BAZ; LIS; RES, VIC, CNA, RNSA).

Calvià. 1 ej. el 4-IV (NIC).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 15-IV (BRC).

Paso postnupcial

Prat de Alcúdia. 4 ej. en la zona de Maristany el 4-IX (MAC).

La Gola, Pollença. 1 ej. 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).

Ibiza: Prenupcial. Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 15-V (SEP).

Formentera: Prenupcial, 1 ej. del 3-7-V en el Estany Pudent (MEY).

Espalmador: (Formentera). Prenupcial, 1 ej. el 9-V (SEP).

Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (ME). Invernante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO). Cría esporádica en 1997 (FO).

Selección: reproducción, máximos mensuales y todo el registro en FO.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 100 y 120 parejas. Observación de nidos a partir del 12-IV hasta el 13-VI, huevos el 12-IV hasta el 5-VI, pollos el 22-V, y jóvenes del 15-VI hasta el 21-VIII. Un máximo de 304 ej. el 12-I (RES, VIC, CNA, PNAM). Máximos mensuales (PNAM; BAU).

Albufereta, Pollença. Un máximo de 200 ej. el 20-X (TOM). Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; BAU; TOM).

| Fechas | 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 ej. el 6-I (MAC, GDE, LOP),.

Golf de Son Muntaner, Palma. 12 ej. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).

Golfs de Santa Ponça, Calvià. 5 ej. el 10-I (MAC, BAZ, PAM y otros).

Balsa de Selva. 283 ej. el 10-I (SUA y otros).

Balsa depuradora de Binisalem. 333 ej. el 10-I (SUA y otros).

Balsa depuradora de Porreres. 232 ej. el 10-I (SUA y otros).

Prat de Sant Jordi, Palma. 553 ej. el 13-I (MNC, LLA), 42 ej. el 12-III (HIN), 10 ej. el 14-IV (LOP, RIR).

Balsas de Son Nuviat, Petra. 238 ej. el 16-I (CAA, GRC).

Balsas de Son Navata, Felanitx. 250 ej. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

La Gola, Pollença. Presente del 5-II (3 ej.) al 28-III (3 ej.), el 8-V (3 ej.), y un máximo de 9 ej. el 16-II (FIO, CTOG).

- Parc Bit, Palma. 7 ej. el 5-II. En la finca de Sarrià en Establiments una pareja encima de las ovejas, a pesar de que su expansión no ha llegado al valle de Esporles, se pueden ver en S'Esgleieta dentro de los cultivos y cerca de la finca de Son Malferit (BAU).
- Son Quint, Palma. 18 ej. el 18-II (MAC).
- Balsa de Can Guidet, Palma. 2 ej. el 24-III (LOP).
- Son Sardina, Palma. 30 ej. en los cultivos el 28-III (BAU).
- Estany de los Tamarells, Ses Salines. 6 ej. con la lámina de agua muy baja el 25-VI (MUN).
- Paso postnupcial, 16 ej. entrando desde el mar en Artà el 16-IX (SUA).
- Invernada, 23 ej. en Can Trujillo (Calvià) el 28-XII (GON).
- Prat de Sant Jordi, Palma. 100 ej. el 30-XII (LOP).
- Cabrera;*
Menorca: paso prenupcial, 1 ej. los días 20-22-IV (GEMI).
- Sant Cristòfol, Ciutadella. 15 ej. localizado un nuevo dormitorio para la especie el 21-I. Situado en un grupo de pinos donde se observan restos de nidos de años anteriores. El 9-IV se confirma como nueva zona de nidificación con un mínimo de **12** parejas reproductoras (CAO).
- Lluriac, Es Mercadal. 124 ej. el 28-X (LIG, PIR).
- Prat de Tirant, Es Mercadal. **165** ex el 26-IX (ELK).
- Ibiza:* Ses Salines, Sant Josep. 5 ej. el 25-I (GUI).
- Rio de Santa Eulària. 10 ej. el 17-IX (SEP).
- Formentera:* balsa depuradora de Sant Francesc. Un máximo de 38 ej. el 23-I (KLA), 5 ej. el 11-IV, 1 ej. el 20 y 30-IX, 14 ej. el 23-X (MEY).

Garza real *Ardea cinerea*

Estatus: estival no reproductor, raro (MA) y escaso (ME). Invernante moderado (MA-ME-IB) y raro (FO). Migrante moderado. Cría esporádica en 1990 y 91 (MA).

Selección: fenología y máximos mensuales.

- Mallorca:* Albufera. Un máximo de 23 ej. el 12-I (PNAM). Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; TOM).
- Albufereta, Pollença. Un máximo de 16 ej. el 19-X (RES). Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; LOP, HIN).
- Salobrar de Campos. Un máximo de 18 ej. el 14-I. Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; HIN, BND; NIC; BAU; MLL, GON).

| Fechas | 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 |

- Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 2 y 15-I (MUN; CAA, GRC).
- Bahía de Palma. 5 ej. el 14-I (MCM, SEV).
- Golfs de Santa Ponça I, II y Ponent (Calvià). 5 ej. el 10-I (MAC, BAZ, PAM y otros).
- Golf de Son Muntaner, Palma. 1 ej. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).
- Balsas de Magaluf, Calvià. 1 ej. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP), y 8-II (NIC).
- Balsas de Son Navata, Felanitx. 1 ej. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).
- Esporles. 2 ej. el 30-I. En la carretera de Son Cabaspre y en la finca de Son Tries, muchos de chales que tienen estanques con peces han optado por poner una rejilla por encima ya que no dejan ni un pez, incluso en las casas de la villa cerca del torrente pasa lo mismo (BAU).
- La Gola, Pollença. 1 ej. del 2-II al 26-II (FIO, CTOG).
- Embalse de Cúber, Escorca. 1 ej. el 7-II (NIC).
- Embalse del Gorg Blau, Escorca. 1 ej. el 15-II (TOM).
- Paso prenupcial

La Gola, Pollença. 1 ej. del 5-III al 19-V (FIO, CTOG).
 Cala Beltran, Lluçmajor. 1 ej. el 7-IV (BAU).
 Atalaya de Albercutx, Pollença. Se ha visto en paso activo hacia el N, 3 ej. el 12-IV (LOP, RIR, HIN).
 Balsa de Can Guidet, Palma. Un grupo de 3 ej. descansando, siguieron su vuelo hacia el N dos horas más tarde, el 7-IV (HIN). 3 ej. el 15-IV (MUN, PAM).
 Prat de Alcúdia. 1 ej. el 1-V (LOP).
 P.N. de Mondragó, Santanyí. 1 ej. el 8-V (AMG).
 Esporles. 2 ej. el 19-VII (MEL).
 Port Des Canonge, Banyalbufar. 1 ej. en vuelo al W, el 5-V (RAMM).
Paso postnupcial
 Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 6-VIII (NIC), y 8-XI (ROG).
 Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S, 9 ej. desde el 2-IX hasta el 6-X. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 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 |

Balsas de Magaluf, Calvià. 1 ej. el 15-VIII (NIC), 5-IX (LOP, RIR).
 Esporles. 1 ej. sobrevolando el pueblo el 19-VIII (BAU).
 La Gola, Pollença. 1 ej. el 27-IX (TOM).
 Prat de Alcúdia. 2 ej. el 29-IX (MUN).
 Ciutat Jardí, Palma. 1 ej. el 16-XI (GON).
Cabrera: invernada, 1 ej. el 17-I (VIC).
Prenupcial, 2 ej. el 19-IV (GEMI).
Postnupcial, 1 ej. el 16-X (TOM).
Menorca: Albufera del Grau, Maó. 8 ej. el 1-VIII (LIG, PIR).
 Son Saura del Nord, Es Mercadal. 25 ej. el 22-VIII (LIG, PIR).
Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 4 ej. el 16-V (SEP). 2 ej. el 30-VIII (GUI).
Formentera: Estany Pudent. Un máximo de 20 ej. volando hacia el S el 25-VIII (KLA). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (KLA; MEY).
 Estany del Peix. Máximos mensuales (KLA; SEP).
 Salinas de la Savina. Máximos mensuales (KLA).

| Fechas | 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 | - | - | - |

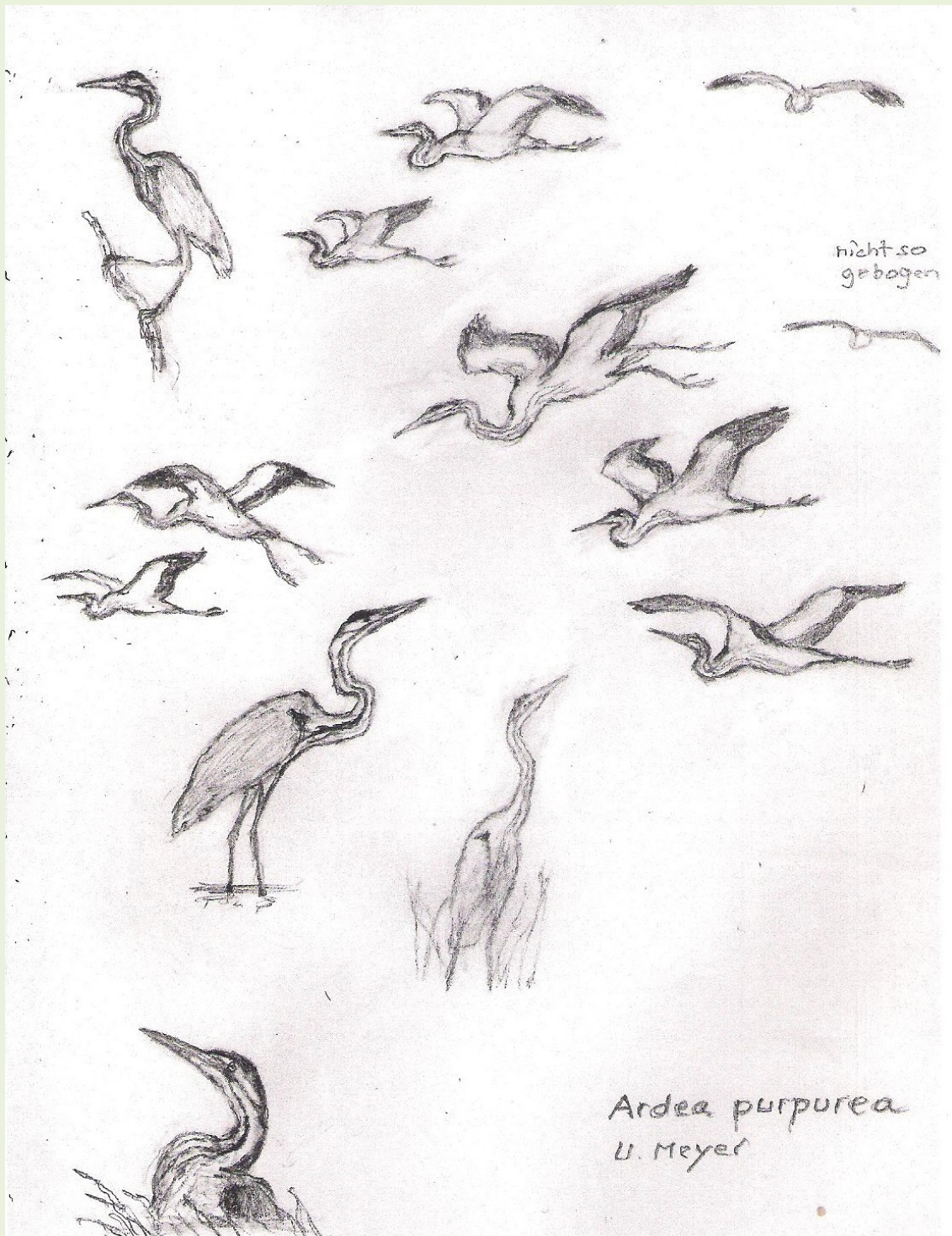
Garza imperial *Ardea purpurea*

Estatus: reproductor moderado (MA) y raro (ME). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-IB-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año han criado **23** parejas. Observación de nidos a partir del 9-V, y jóvenes del 30-VI hasta el 20-VII. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; JMO; BAU; LOP, GON).
 Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM, FIO; GON; BAU; KOH).
 Prat de Alcúdia. En Maristany, 1 ej. herido no puede volar el 17-27-XI (TOM; SOL). Máximos mensuales (LOP, ART, BRC, MUÑ; MAC).

| Fechas | 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 |



Paso prenupcial,

Balsas de Magaluf, Calvià. 1 ej. el 16-III (NIC), y 11 y 27-IV (SOL; BEN).

Bahía de Pollença. 1 ej. el 31-III (MAC, LOP).

La Gola, Pollença. 1 ej. 22-IV (BRC) y 1-V (ANR; CTOG).

Campus de la UIB, Palma. 2 ej. el 8-V (BAU).

Paso postnupcial, 2 ej. en vuelo hacia el S por la carretera Campos-Colònia de Sant Jordi el 23-VII (ROG).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 23-VII (ROG).

Balsas de Magaluf, Calvià. 1 ej. el 15-VIII (NIC).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 3 ej. el 13-IV (LIG, PIR).

Formentera: Estany Pudent. Presente del 22-IV (3 ej. juntos) al 6-V (1 ej.) (MEY; SEP).

Garceta grande *Ardea alba* (antes *Egretta alba*)

Estatus: estival no reproductor raro (MA). Invernante raro (MA) y escaso (ME).

Migrante escaso (MA) y raro (IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 10 ej. el 12-I (PNAM). Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; LOP; MOU).
Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM, FIO; LOP, GAS; MAC; KOH).
Salobrar de Campos. Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; RES, FRT; MMM; KOH).

| Fechas | 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 de Alcúdia. 2 ej. el 30-VII (RES), y 24-VIII (BAZ).

Puerto de Pollença. 1 ej. el 26-XII (MAC).

Menorca: Albufera del Grau, Maó. 6 ej. el 10-I (LIG, PIR).

Son Saura del Nord, Es Mercadal. 1 ej. el 7-VIII (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 15-V (SEP).

Garceta común *Egretta garzetta*

Estatus: reproductor escaso (MA). Estival no reproductor escaso (ME-FO).

Invernante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO). Migrante moderado.

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 80 y **90** parejas. Observación de nidos a partir del 12-IV hasta el 30-VI, de huevos el 22-IV hasta el 5-VI, pollos el 22-V, jóvenes del 5-VI hasta el 20-VII (RES, VIC, CNA, PNAM). Máximos mensuales (PNAM; BAU).
Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM).
Prat de Alcúdia. En Maristany, un máximo de 162 ej. el 21-VIII (SOL). Máximos mensuales (TOM; SOL; MUN).
Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; HIN BND; BAU; MLL, GON).

| Fechas | 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 |

Torrente de Son Bauló. 1 ej. el 16-I (RES).

Bahía de Alcúdia. 2 ej. en la costa de Son Real el 16 y 30-I (RES; GON).

Golf de Son Gual, Palma. 3 ej. el 17-I (MUN).

Balsas de Son Navata, Felantix. 4 ej. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).

Golf de Santa Ponça, Calvià. 2 ej. el 20-I (MAC, BAZ, PAM y otros).

Es Carnatge, Palma. 3 ej. el 21-I (LOP), 2 ej. el 22-II (GON).

Balsas de Son Navata. Felanitx. 1 ej. el 30-I (MMM).

Sa Canova, Artà. 1 ej. el 31-I (GON).

La Gola, Pollença. 1 ej. 2-II, 2 ej. el 7-II (FIO, CTOG).

Bahía de Pollença. 1 ej. sobre una escollera el 16-II (TOM).

Bahía de Palma. 2 ej. en el Molinar el 25-II (BAU).

Paso prenupcial

La Gola, Pollença. Presente del 5-III (1 ej.) al 7-VI (1 ej.), con un máximo de 2 ej. el 27-III (FIO, CTOG; GON).

Bahía de Palma. 2 ej. en Ciutat Jardí-Carnatge el 9 y 10-III (GON; MAT, LLX). 4 ej. en Portitxol-Molinar el 2-IV (BAU).

Port Des Canonge, Banyalbufar. 2 ej. el 7-IV (RAMM).

Balsa de Can Guidet, Palma. 14 ej. el 7-IV (HIN), 42 ej. el 24-IV (MAC, HIN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ej. el 14-IV (LOP, RIR).

Estany de los Tamarell, Ses Salines. 1 ej. el 30-IV y 25-VI (mínima lámina de agua) (MUN).

Paso postnupcial

Sa Canova, Artà. 2 ej. el 9-VIII (ALO).

Puerto de Andratx. 1 ej. el 21-VIII (GON).

Port des Canonge, Banyalbufar. 7 ej. el 1-IX (RAMM).

Balsas de Magaluf, Calvià. 2 ej. el 5-IX (LOP, RIR).

Rafeubetx-Banc de Ibiza, Calvià. 1 ej. el 20-IX y 16-X (GON).

La Gola, Pollença. 2 ej. el 27-IX, y 1 ej. el 24-XI (TOM).

Bahía de Palma. 9 ej. en el Molinar el 12-X (BAU), 1 ej. en la marina de Lluçamet el 12-X, y 8 ej. en Ciutat Jardí-Carnatge el 16-XI (GON).

Playa del Dolç, Ses Salines. 2 ej. el 22-XI (GON).

Invernada, 1 ej. en el cabo de Regana el 11-XII (GON).

Bahía de Pollença. 13 ej. con *Ph. aristotelis* y *L. ridibundus* en la Marina el 22-XII (MAC, LOP).

Bahía de Palma. 7 ej. en Ciutat Jardí el 23-XII (BAU).

Cabrera: prenupcial, 1 ej. el 19-IV (GEMI).

Postnupcial, 1 ej. en la Foradara el 16-VIII, 1 ej. el 22-X (VIC).

Dragonera: postnupcial, 1 ej. en el puerto de cala Lladó el 12-X (ALO)

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 14-IX (SEP).

Formentera: Estany Pudent, del Peix y Marroig. Un máximo de **124** ej. el 22-IX en el Estany Pudent (KLA). Máximos mensuales y fechas extremas (KLA; SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV; MEY).

| Fechas | I | II | III | IV | V | 30-VI* | VII | VIII | 13-IX* | X | XI | XII |
|-----------------|---|----|-----|----|---|--------|-----|------|--------|---|----|-----|
| Lagunas-salinas | 7 | 5 | 4 | 6 | 4 | 1* | - | - | 6*/124 | - | - | 1 |

Balsa depuradora de Sant Francesc. 6 ej. el 23-I (KLA).

Espalmador: (Formentera). 1 ej. el 19-I (CAR, DLV).

Híbrido de Garceta común y Garcilla bueyera

Egretta garzetta x Bubulcus ibis

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Cala Gamba, Palma. **1** ej. el 20-XI y 5-XII-2018 (VDE).

Ciutat Jardí, Palma. **1** ej. desde el 17-I hasta el 18-II-2017 (VDE).

Garceta dimorfa *Egretta gularis*

Estatus: accidental (MA).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.



Garceta común *Egretta garzetta*, Salinas de Fornells, 24 de febrero de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Híbrido de Garceta dimorfa y Garceta común *Egretta gularis x garzetta*

Estatus: accidental (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. a los Estany del Codolar el 14-I.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Alcatraz *Morus bassanus*

Estatus: invernante escaso. Migrante escaso (MA-ME-FO) y raro (IB).

Selección: fenología, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: prenupcial, últimos registros, el 20-V (1 inmaduro) en Portocolom (LOP, HIN), el 21-III con 1 adulto en Portocolom (RES), el 10-III (1 ej.) en el cabo de Cala Figuera (RAMM). Nuevo récord de un máximo de **38** ej., volando hacia el W en el cabo de Ses Salinas el 21-I (MON, CSR), y 10 ej. el 3-II en el cabo de Cala Figuera (RAMM). El anterior récord era de 37 ej. en los Freus (Formentera) el 7-III-2014.

Postnupcial, primeras citas el 1-XI con **38** ej., concentración migratoria en el faro de Porto Petro (MON) el 3-XI con 9 ej. en Portocolom (RAMM) y 6 ej. en el cabo de Cala Figuera (RAMM).

Cabrera: prenupcial, última cita el 4-IV con 2 ej. (Adulto y joven de 2º año) (VIC).

Ibiza: prenupcial, último registro el 25-III con 2 ej. en la torre de Rovira (MMA, LLZ), y un máximo de 5 ej. en los canales el 14-II (BAZ). Postnupcial, primera cita el 28-XI con 3 ej. en los canales (BAZ).

Menorca: faro de Cavalleria, Es Mercadal. 1 ej. el 13-I (LIG, PIR).

Punta Prima, Sant Lluís. 4 ej. el 16-III (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. 1 ej. el 1-IV (CAT, SAB, CAC).

Cormorán moñudo *Phalacrocorax aristotelis*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (ME), moderado (MA-IB-FO).

Selección: reproducción y máximos mensuales.

Cabrera: adultos incubando a partir del 8-II (VIC). Un máximo de 140 ej. el 3-V (TOM).

Menorca: censados un mínimo de **234** parejas reproductoras en todo el litoral e islotes, con una media de puesta de 2,33 huevos y una productividad de 2,09 pollos (la más alta desde el año 1991 desde que se controla la población). Marcados 63 pollos y 7 adultos con anilla de PVC para la lectura a distancia. Desde el año 2003 se han marcado 300 ejemplares (255 pollos y 45 adultos) (PAB, MARB).

Penjats: Sant Josep. Se anillan 16 pollos el 20-II (GRC).

Cormorán grande *Phalacrocorax carbo*

Estatus: migrante abundante (ME), escaso (MA) y raro (IB). Invernante abundante (ME), moderado (MA) y escaso (IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales, Fechas extremas con asterisco (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; BAU; KOH).
Albufereta, Pollença. Máximos mensuales, Fechas extremas (RES, VIC, CNA, RNSA; MAC, BRC, LOP, TYS; TOM; RIR; GON).

| Fechas | 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 |

Salobrar de Campos. 4 ej. el 3-I (LOP, MAC).

Golfs de Santa Ponça y II (Calvià). 5 ej. el 10-I (MAC, BAZ, PAM y otros).

Golf de Son Muntaner, Palma. 1 ej. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).

Saluet, Andratx. 5 ej. el 10-I (BAZ y otros).

P.N. de Mondragó, Santanyí. 1 ej. el 13-I (AMG).

Bahía de Palma, 29 ej. el 14-I (MCM, SEV), 17 ej. el 25-II (BAU), 10 ej. en el Carnatge-Portixol el 9-III (GON).

Balsa de Son Nuviat, Petra. 2 ej. el 16-I (CAA, GRC).

Embalse de Cúber, Escorca. 25 ej. el 21-I (FIO, MAT), 16 ej. el 7-II (NIC), 11 ej. el 17-III (BAU).

Bahía de Alcúdia. 10 ej. en Son Real el 30-I (GON), 3 ej. en Son Real el 15-III (RES).

Sa Canova, Artà. 2 ej. el 31-I (GON).

La Gola, Pollença. Presente entre el 2-II (1 ej.) hasta el 5-III (1 ej.), con un máximo de 2 ej. el 9-II (FIO, CTOG).

Prat de Alcúdia. 1 ej. el 30 y 31-III (LOP, ART, BRC, MUÑ; MAC. BEN), 1 ej. el 1-V (LOP).

Estany de los Ponts, Alcúdia. 2 ej. el 22-II (NIC), 3 ej. el 30-III (MUN).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 31-III (LOP, MAC, VEN, BEN), 1 juvenil el 15-IV (MUN, PAM).

Paso prenupcial, últimos registros, el 20-V con 2 ej. en vuelo hacia el N en el faro de Formentor (BAZ, PAM), el 9-V (2 ej.) en la Albufereta (LOP, RIR), el 5-V con 1 ej. hacia el E en el Port Des Canonge (RAMM).

Paso postnupcial, primeras citas, el 19-VII (1 ej.) en la Albufera (BAU), el 30-VIII (1 ej.) en la Albufereta (TOM). Un máximo de 62 ej. en Ciutat Jardí el 23-XII (BAU).

Cabrera: 2 ej. en vuelo hacia Mallorca el 4-IV (VIC).

Menorca: Aeropuerto, Maó. Se recoge 1 ej. debilitado de la vía perimetral el 23-VIII. Se entregó al centre de recuperación (LIG, PIR).

Albufera del Grau, Maó. 4 ej. el 24-IX (ELK). 57 ej. el 14-XI (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines. Sant Josep. 1 ej. el 27-XI (BAZ), y 3 ej. el 5-XII (SEP).
Formentera: Estany Pudent. Un máximo de 72 ej. el 13-II. Prenupcial, última cita el 24-II con 52 ej. (KLA).

Águila pescadora *Pandion haliaetus*

Estatus: reproductor y sedentario raro (MA-ME-IB). Invernante raro (MA-IB-FO). Migrante escaso (MA-IB-FO) y raro (ME). Extinguido como reproductor (FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

Baleares: Este año se han localizado 25 parejas territoriales de las cuales 20 efectuaron puesta y volaron un mínimo de **20** pollos. El reparto por islas fue: en Mallorca se localizan 12 parejas de las cuales 11 han hecho puesta volando un mínimo de 14 pollos. Del archipiélago de Cabrera no se dispone de una información completa, ha habido 7 parejas territoriales de las que 4 han efectuado puesta, pero solamente hay información de un pollo que voló, seguramente, han sido más. En Menorca hubo 4 parejas reproductoras que sacaron 5 pollos. En Ibiza hubo 2 parejas, lo cual es una muy buena noticia, y las dos con puesta, desgraciadamente no voló ningún pollo (MTZ, MAL, MUN, ORL, MAR, Servei d'Agents de Medi Ambient; TRI, Departament de Medi Ambient y Reserva de la Biosfera del CIME).

| | Nidos ocupados | Con puesta | Pollos |
|----------|----------------|------------|-----------|
| Mallorca | 12 | 11 | 14 |
| Cabrera | 7 | 4 | 1 |
| Menorca | 2 | 4 | 5 |
| Ibiza | 2 | 2 | 0 |
| TOTAL | 25 | 21 | 20 |

Mallorca: paso prenupcial, atalaya de Albercutx y Formentor (Pollença), se han visto en paso activo hacia el N, 3 ejemplares desde el 22-IV hasta el 23-V. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 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 |

Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. muerto por inanición, procedente de Andratx el 8-VII (COFIB).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 3 ej. en vuelo alto el 6-VI (GOZ).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, 1 ej. posado los días 14-II, 2 y 21-IV, 19-V (KLA; SEP; MEY). Postnupcial, 1 ej. el 20-VII, 25-VIII, 22-IX, 4 y 21-X (KLA; MEY).

Fe de erratas: el registro publicado en el AOB 32, pág. 123, *Baleares:* en la tabla donde dice Menorca "2 nidos ocupados y con puesta" debe decir "5 nidos ocupados y con puesta" (TRI, Departament de Medi Ambient y Reserva de la Biosfera del CIME).

Alimoche *Neophron percnopterus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (ME) y raro (MA). Migrante raro (MA-IB).

Selección: reproducción y todos los registros en MA.

Mallorca: P.N. de Mondragó, Santanyí. 1 adulto el 7-IV (MUN).

Bec de Ferrutx, Artà. 1 ej. en vuelo el 9-IV (ROG).

Atalaya de Albercutx, Pollença. 1 ej. el 4-IV (MOU), 1 pareja el 21-IV (GORA).

Valle de Bòquer, Pollença. 1 ej. en el bosque el 30-IV (LIS).

Son Pons, Campanet. 1 ej. el 21-V (TAP).

Cala Sant Vicenç, Pollença. 1 ej. el 7-VII (TOM).

Ternelles, Pollença. 1 ej. el 13-VII (AMG).

Búger. 1 adulto a media altura el 19-VII (AMG).
Cala Estremer, Pollença. 2 ej. el 22-VIII (TOM).

Menorca: Población formada por un mínimo de 52 parejas territoriales de las cuales 39 parejas tuvieron éxito, y volaron **48** pollos. Durante los últimos años, la población se encuentra estabilizada y próxima a la saturación. La población reproductora se encuentra distribuida mayoritariamente en la parte de poniente con 35 parejas (Ciutadella y Ferreries) mientras que en el resto de los municipios se localizan 17 territorios. La productividad es de 0,92 (pollos volados/parejas territoriales), y la tasa de vuelo de 1,22 pollos (pollos volados/pareja con éxito) (PAB, MARB).
Nuevo record de longevidad, una pareja con la hembra de al menos **22** años de edad (17 años desde que se anilló y un mínimo de 5 años al tratarse de un adulto), marcada el 11-V-2002 como adulto, con la anilla 00U. Otra pareja con los dos ejemplares marcados como pollos, en el mismo nido, el año 1999 (macho de 19 años, con la anilla 93L,) y en el año 2002 (hembra de 16 años, con la anilla 0C1) (CAO, MARB).

Abejero europeo *Pernis apivorus*

Estatus: migrante moderado.

Selección: máximos mensuales y fenología.

Mallorca: paso prenupcial,

Camino de las Senyals 38 ej. el 15-IV (ALO).

Atalaya de Albercutx, Formentor (Pollença). Se han visto en paso activo hacia el N, **211** ej. desde el 22-IV hasta el 8-VI. Máximos diarios (GORA). 3 ej. posados durante una hora el 8-V (BAZ, MOU).

| Fechas | 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 | 19-V |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|------------|------|------|------|------|
| Albercutx | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 | 3 | 3 | 5 | 3 | 107 | 3 | 10 | 5 | 11 |

| Fechas | 20-V | 21-V | 23-V | 8-VI |
|--------|------|------|------|------|
| Indiv. | 17 | 1 | 4 | 1 |

Llenaire, Pollença. 1 ej. el 7-V (LIS).

La Gola, Pollença. 2 ej. el 7-V (FIO, CTOG).

Sa Ràpita, Campos. 3 ej. hacia el N el 7-V (MMM).

Castillo del Rei, Pollença. 2 ej. el 20-V (TAP).

Paso postnupcial,

Son Espanyolet, Palma. 1 ej. hacia el S el 1-IX (NIC).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Se han visto en paso activo hacia el S, **62** ej., desde el 2-IX hasta el 6-X. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 2-IX | 7-IX | 8-IX | 16-IX | 17-IX | 19-IX | 22-IX | 23-IX | 29-IX | 30-IX | 6-X |
|--------------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Cabo Salines | 2 | 0 | 2 | 32 | 4 | 3 | 8 | 8 | 0 | 2 | 1 |

Puig del Teix, Bunyola. 1 ej. el 4-IX (GON).

Rafeubetx, Calvià. 1 ej. el 10 y 20-IX (NIC; GON).

Sierra de Na Burguesa, Calvià. 1 ej. el 13-IX (GON).

Artà. 4 ej. hacia el S el 16-IX (SUA).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 21-IX (BAU).

Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por colisión con ventana, procedente de Santa Margalida el 15-IX, posteriormente liberado (COFIB).

Cabrera: paso prenupcial, en migración activa hacia el norte se vieron, 3 ej. desde el 28-IV hasta el 26-V. Máximos diarios (GORA; VIC).

paso postnupcial, en migración activa hacia el sur se vieron, **200** ej. desde el 9-VII hasta el 20-IX. Máximos diarios (VIC).

| Prenupcial Postnupcial | 28-IV | 26-V | 9-VII | 4-IX | 16-IX | 17-IX | 19-IX | 20-IX |
|---------------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------------|
| Cabrera/Indiv. | 2 | 1 | 1 | 4 | 42 | 4 | 36 | 113 |

Menorca: Camino de Tramuntana, Es Mercadal. 3 ej. el 6-V (MEN).
Torrepetxina, Ciutadella. 1 ex el 22-V (CAO).
Son Parc, Es Mercadal. 1 ej. el 7-VI (ACC).
Aeropuerto, Maó. 2 ej. el 28-IX (LIG, PIR).

Formentera: postnupcial, 1 ej. en el Racó de la Pujada el 18-IX (SEP).

Buitre leonado *Gyps fulvus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Accidental (ME-IB-FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Sierra de Tramuntana. Este año iniciaron la reproducción un total de 16 parejas, una menos que el año 2017, que fue la cifra más alta obtenida desde que se reproducen aquí en el 2012. Fracasaron 4 parejas y volaron **12** pollos, uno más que el año anterior. Parece que la población está estabilizada, al menos de momento. No se han encontrado nuevas parejas nidificantes fuera de la zona donde siempre se han reproducido. La isla ofrece muchos recursos alimentarios y buenas zonas de nidificación, es de esperar que esta población aumente con los años (MUN, MTZ, Servei d'Agents de Medi Ambient). Escorca. 66 ej. en el censo en dormitorios del 30-XII (MUN, LLO).

Buitre negro *Aegypius monachus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Accidental (ME-IB).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Sierra de Tramuntana. Este año ha aumentado el número de nidos ya que se han visitado 60 plataformas y se localizan 39 territorios, 3 más que el año anterior. El número de puestas localizadas ha sido de 33. Han perdido la puesta, 7 parejas por no haber eclosionado el huevo, pero no se ha muerto ningún pollo. Por tanto, han volado **26** pollos, uno menos que el año anterior. Sin embargo, una vez finalizada la reproducción, se encontró un nido no conocido parecer estuvo ocupado, por lo que es posible que hayan volado 27 pollos. El número de parejas territoriales es el más alto desde que se hace el seguimiento de esta especie. Con estos datos, parece que el crecimiento se ha estabilizado en estos últimos tres años y se puede afirmar que la población mallorquina de Buitre negro se encuentra en un buen estado de conservación. No se encontró ningún nido fuera de la zona habitual de reproducción (MUN, MTZ, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Menorca: El ejemplar «Zarza» procedente de la península desde noviembre de 2016 continúa en la isla y se observa de forma regular. Se realiza un seguimiento periódico del ejemplar mediante localizaciones GPS según los datos facilitados por Grefa. Utiliza una zona como dormitorio principal (Muntanya Mala) y otros dos dormitorios alternativos de uso más esporádico. Su área de campeo se encuentra preferentemente en el norte de la isla, aunque las localizaciones al NW y SW también son frecuentes. No suele visitar la parte E de la isla aunque se han obtenido algunas posiciones esporádicas (FLO, CAO).



Águila calzada *Hieraetus pennatus*, Aeropuerto de Menorca, Maó, 27 de noviembre de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Águila culebrera *Circaetus gallicus*

Estatus: migrante raro. Invernante raro (ME).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: prenupcial, 1 ej. en Mortitx el 6-IV (TOM), y 1 ej. en Sant Joan el 15-IV (PAR).

Cabrera: postnupcial, 1 ej. el 8-XI (BAZ, PAM).

Menorca: invernada. Algaiarens, Ciutadella. 2 ej. en vuelo el 3-II (CAO).

L'Enzell, Es Mercadal. 2 ej. en vuelo el 4-II (CAO).

Prenupcial. S'Almudaina, Ciutadella. 1 ej. posado en un pino el 23-IV.

El 24-IV se observó probablemente el mismo ejemplar volando en Son Àngel (CAO).

Águila pomerana *Clanga pomarina* (antes *Aquila pomarina*)

Estatus: accidental (MA-ME).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Águila calzada *Aquila pennata* (antes *Hieraaetus pennatus*)

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA-ME). Invernante escaso (IB).

Migrante moderado (MA) y escaso (IB-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, atalaya de Albercutx y Formentor (Pollença). Se vieron en paso activo hacia el N, **14** ejemplares desde el 29-III hasta el 23-V. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |

| Fechas | 29-IV | 6-V | 9-V | 11-V | 22-V | 23-V | 12-V | 13-V | 14-V | 21-V | 16-V | 18-V | 19-V | 20-V |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Indiv. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |

Cabo de Ses Salines, Santanyí. **12** ej. el 15-IV (TOM, FIO).

Andratx. 8 ej. el 23-IV (NIC).

Paso postnupcial, cabo de Ses Salines, Santanyí. paso migratorio activo hacia el S, **222** ej. desde el 16-IX hasta el 14-X. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 23-IX | 29-IX | 30-IX | 6-X | 7-X | 9-X | 10-X | 11-X | 12-X | 13-X | 14-X |
|--------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|-----------|------|
| Cabo Salines | 4 | 4 | 11 | 31 | 0 | 16 | 46 | 0 | 37 | 68 | 5 |

Cabrera: Paso prenupcial, en migración activa hacia el N, con **15** ej. desde el 5-IV hasta el 6-V. Máximos diarios (VIC; GEMI; GORA).

| Fechas | 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 |

Paso postnupcial, en migración activa hacia el S, con **41** ej. del 18-VIII hasta el 20-X (VIC; TOM).

| Fechas | 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 |

Dragonera: paso postnupcial, un máximo de 4 ej. el 20-IX (TOM).

Menorca: Puerto de Maó. 38 ej. el 10-X (LIG, PIR).

Ibiza:

paso prenupcial,

Cala Comte, Sant Josep. 9 ej. el 21-III (CAA, ARC).

Ses Païsses de Cala d'Hort, Sant Josep. 5 ej. el 4-V, y 1 ej. el 5-V (MMR).

Sant Josep. 1 ej. el 6-V (SEP).

Sant Joan. 1 ej. el 7-VI (SEP).

Paso postnupcial,

Sant Antoni. 2 ej. el 15-X (MAR).

Formentera: invernada, 1 ej. acosado por *Falco tinnunculus* el 2-I (KLA).

Prenupcial, 1 ej. el 27-IV (MEY).

Postnupcial, 3 ej. el 1-X (SEP). 1 ej. en el Estany Pudent el 13-X (KLA).

Águila real *Aquila chrysaetos*

Estatus: accidental. Extinto como reproductor (MA).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.



Aguilucho lagunero *Circus aeruginosus*, Aeropuerto de Menorca, Maó,
4 de septiembre de 2018. Autor: Roman Piris.

Águila de Bonelli *Aquila fasciata* (antes *Hieraaetus fasciatus*)

Estatus: reproductor raro y sedentario escaso (MA). Accidental (ME-IB). Extinguido como reproductor en Mallorca, último año de cría 1964. Reproducción en Mallorca en 2014, 2015 y 2016 como consecuencia de su reintroducción.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: durante el 2018, se tiene constancia de 8 territorios de Águila de Bonelli, 4 de ellos situados en la sierra de Tramuntana y 4 en la zona sur de la isla. De las 6 parejas que al inicio de año reformaron o construyeron su nido (3 de ellos ubicados en roca y otros 3 en *Pinus halepensis*), 5 se han reproducido, dando lugar al nacimiento de **8** pollos durante los meses de III-IV. Seis de estos pollos (4 hembras y 2 machos) han sido marcados en el nido con transmisores vía satélite. Este año se ha constatado la muerte de 3 individuos: El 27-V uno de los pollos, una hembra, muere a los 2 meses de edad, siendo sus restos encontrados bajo el nido con el arnés del emisor satelital roto y considerándose la depredación por un mamífero carnívoro como causa probable. El 8-X se encuentra el cadáver de 1 hembra territorializada en un coto de caza de la zona de Lluçmajor, con impacto por arma de fuego. Finalmente, el 3-XII, 1 pollo hembra fue localizado muerto por electrocución bajo una torre eléctrica en el Puig de Escorca. La información de los transmisores vía satélite que llevaban a la espalda permitió detectar la falta de movimiento de los ejemplares, encontrar los sus cadáveres y constatar su muerte y su causa. Esto, deja a finales de año, una población de Águila de Bonelli de 31 individuos conocidos, configurada mayoritariamente por adultos y con mayor abundancia de hembras. Más información en: www.aquilaa-a-life.org. (TYS, AQUILA a-LIFE, FUNP, COFIB-Servei de Protecció d'Espècies). Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresados 3 ej. por diversas causas: tiro, electrocución, trauma desconocido (COFIB).

Cabrera: observado 1 juvenil nacido en Porreres, en dos ocasiones, una el 17-IX-2016 (durmió en Cabrera) y la otra el 25-IX-2016. Otro juvenil

nacido en Mortitx (Escorca), visto en Cabrera, también en IX- 2016 (COFIB-Servei de Protecció d'Espècies). Nueva especie para la isla.

Menorca: Son Saura del Nord, Es Mercadal. 1 ej. sobrevuela por la zona húmeda en dirección norte el 12-V (MEN).

Gavilán *Accipiter nisus*

Estatus: invernante escaso. Migrante escaso (MA-ME-IB) y raro (FO).

Selección: fenología.

Mallorca: invernada, último ej. el 20-I en Orient (MAC, HIN).

Paso prenupcial, atalaya de Albercutx y Formentor (Pollença). Se vieron en paso activo hacia el N, **18** ejemplares desde el 29-III hasta el 24-IV. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 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 ej. el 1-IV (TAP).

El Paragua, Puig de Ternelles (Pollença). 1 ej. el 2-IV (TAP).

Castillo del Rei, Pollença. 3 ej. el 8-IV (TAP).

Paso postnupcial, cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso migratorio activo hacia el S, con 1 ej. el 29-IX (GORA).

Formentor, Pollença. 1 ej. el 24-X (GON).

Invernada, 1 ej. en Galatzó el 21-XII (SOL).

Cabrera: paso prenupcial, migración activa hacia el N, con 2 ej. el 27-IV (GORA).

Paso postnupcial, migración activa hacia el S, con 1 ej. el 19-IX (VIC).

Menorca: Lluriac, Es Mercadal. 1 ej. el 3-II (LIG, PIR).

Mongofre, Maó. 1 ej. el 29-IX (SLB).

Ibiza: Sant Josep. 1 ej. el 8-X (SEP).

Sant Antoni. 1 ej. el 29-XI (MAR).

Azor *Accipiter gentilis*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Aguilucho lagunero *Circus aeruginosus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Invernante escaso (MA-ME) y raro (IB-FO). Migrante moderado.

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año han criado **15** parejas. Observación de nidos a partir del 12-IV, y jóvenes el 19-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Máximos mensuales (PNAM).
Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; LIS).
Salobrar de Campos. Máximos mensuales (CAA; LOP, HIN; BAU; SOL; NIC; KOH).

| Fechas | 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 |

Paso prenupcial, atalaya de Albercutx y Formentor (Pollença), se vieron en paso activo hacia el N, **138** ejemplares desde el 9-III hasta el 23-V. Máximos diarios (GORA; KOH).

| Fechas | 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 |
|-----------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Albercutx | 1 | 2 | 1 | 0 | 12 | 6 | 1 | 4/5 | 13 | 10 | 3 | 1 | 0 | 16 | 21 |

| Fechas | 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 |
|--------|-----------|-------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Indiv. | 22 | 4 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 6 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |

El Paragua, Puig de Ternelles (Pollença). 2 ej. el 2-IV (TAP).

Castillo del Rei, Pollença. 1 ej. el 7-IV (TAP).

Estany de las Gambes, Santanyí. 2 ej. el 19-III (MUN).

Balsas de Magaluf, Calvià. 1 macho el 3-IV (BEN).

Campus de la UIB, Palma. 1 ej. el 24-IV (BAU).

Llano de Vilafranca. 1 macho el 30-IV (LOP).

Prat de Alcúdia. 1 ej. el 18 y 27-XI (TOM).

Paso postnupcial, cabo de Ses Salines, Santanyí, paso migratorio activo hacia el S, con **37** ej. desde el 8-VIII hasta el 13-X. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 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 |
|------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| C. Salines | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 |

| Fechas | 23-IX | 29-IX | 30-IX | 6-X | 7-X | 9-X | 10-X | 11-X | 12-X | 13-X |
|--------|----------|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Indiv. | 9 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 |

Llano de Vilafranca. 18 ej. el 3-VIII, 15 ej. el 27-VIII (BAZ, PAM), 12 ej. el 8-X (BAZ).

Balsas de Son Navata, Felanitx. 3 ej. el 22-VIII (BAZ).

Esporles. 1 ej. el 9-IX (MEL).

Rafeubetx, Calvià. 1 ej. hacia el S el 16-X (GON).

Invernada, 1 ej. en el Prat de Sant Jordi el 8-XII (LOP).

Cabrera: Prenupcial, paso migratorio activo hacia el N, con 5 ej. desde el 7-IV hasta el 28-IV (VIC; GEMI; GORA).

Postnupcial, paso migratorio activo hacia el S, con **23** ej. desde el 20-VIII al 20-IX (VIC).

| Prenupcial Postnupcial | 7-IV | 19-IV | 20-IV | 21-IV | 22-IV | 28-IV | 20-VIII | 2-IX | 4-IX | 19-IX | 20-IX |
|---------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|
| Cabrera/Indiv. | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 5 | 3 | 8 |

Menorca: Son Saura del Nord, Es Mercadal. Este año por primera vez una pareja cría con éxito en esta localidad. Después del intento fracasado del año anterior (2017). Este año se observaron dos jóvenes volanderos practicando sus primeros vuelos acompañados por una hembra adulta el 28-VII. A finales del mes de marzo comenzaron los vuelos nupciales y los gritos del macho en vuelo. En abril construyeron el nido. Durante toda la primavera y el verano se observó la pareja en la zona húmeda en diferentes visitas (MEN).

Barranco de Son Boter, Alaior. 1 ex el 28-III (VIA).

Carretera Maó-Fornells (Maó). 1 ej. el 12-X (VIA).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, 1 ej. el 11-IX (SEP).

Invernada, 2 ej. el 5-XII (SEP).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, 1 ej. el 24-IV (SEP; MEY). Invernada, 1 hembra el 12-XII (KLA).



Aguilucho cenizo *Circus pygargus*, Camino de Favaritx, Maó, 22 de abril de 2018.
Autor: Galatea Lligoña

Aguilucho pálido *Circus cyaneus*

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA-IB-FO). Migrante escaso.

Selección: fenología.

Mallorca: Invernada,

Albufera. 2 ej. el 12-I (PNAM).

Salobrar de Campos. 2 ej. el 17-I (CAA), 1 macho el 14 y 15-II (LOP, HIN; MON).

Paso prenupcial

Salobrar de Campos. 1 macho el 7-III (MON), y 1 ej. el 15-V (BAU).

Albufera, Presente del 8-III (1 macho) (SOL) hasta el 14-IV (1 hembra) (BAZ, PAM).

Paso postnupcial,

Albufera. Presente del 31-X (1 macho) hasta el 25-XI (1 macho) (BAZ; RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, GON; SOL; MAC).

Invernada, Albufera. Presentes del 6-XII (1 ej.) al 31-XII (1 macho) (BAZ, PAM; RES, VIC, CNA, PNAM; LOP).

Cabrera: postnupcial, 1 ej. el 2-IX (VIC).

Menorca: Son Bou, Alaior. 1 ej. sale de madrugada del carrizal el 23-I (CAT).

Lluriac, Es Mercadal. 1 ej. el 21-IV (LIG, PIR).

Aeropuerto, Maó. 1 ej. sobrevuela campeando el 7-IX (LIG, PIR).

Aguilucho papialbo *Circus macrourus**Estatus:* migrante raro.*Selección:* todos los registros recibidos.*Mallorca:* Albufera. **1** ej. el 15 y 16-IIIAlbufereta, Pollença. **1** macho adulto en Can Cullerassa el 7 y 8-IV.Atalaya de Albercutx, Pollença. Se ha visto, en paso activo hacia el N, **1** ej. el 9-IV.Salobrar de Campos. **1** juvenil el 26-IX.Cabo de Ses Salines, Santanyí. **1** ej. el 9-X.*Menorca:* Aeropuerto, Maó. **1** macho adulto observado en vuelo y posado el 14-X.

Para más información sobre estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Aguilucho cenizo *Circus pygargus**Estatus:* migrante escaso. Cría esporádica en 2001, 03 y 04 (MA).*Selección:* fenología.*Mallorca:* paso prenupcial, se vieron en paso **18** ej., entre el primer registro el 21-IV y último el 6-V, en las localidades de la atalaya de Albercutx ^A (GORA), Blanquer de María ^B (MAC), Sant Elm ^C (NIC), Llano de Vilafranca ^D (BRC), Calvià ^E (BEN), Mortitx ^F (JMO), Campanet ^G (RES), Albufereta ^H (MAC, BEN), Llenaire y puerto de Pollença ^J (LIS).
Máximos diarios:

| Fechas Mallorca | 21-IV | 22-IV | 23-IV | 24-IV | 25-IV | 2-V | 5-V | 6-V |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|
| Indiv. | 4 | 1 | 1 | 1 | 3♂ | 1♀ | 3♀1♂ | 3 |
| Localidades | A.B | A | C | A | B.D.E | F | G.H.I | A.J |

Paso postnupcial, se vieron en paso **5** ej., entre la primera cita el 27-VIII y última el 17-IX, en las localidades del Llano de Vilafranca ^A (BAZ, PAM), Prat de Sant Jordi ^B (BAZ, PAM), y Blanquer de María ^C (RES). Máximos diarios:

| Fechas Mallorca | 27-VIII | 5-IX | 9-IX | 17-IX |
|-----------------|---------|--------|------|-------|
| Indiv. | 1♀ | 1♀,1 J | 1 J | 1 |
| Localidades | A | A | B | C |

Menorca: Aeropuerto, Maó. **1** macho volando bajo el 20-IV. **1** inmaduro el 30-V y **3** ej. (**1** joven y **2** hembras) el 3-IX (LIG, PIR).Pla de Favàritx, Maó. **1** ej. el 22-IV (SLB).*Ibiza:* Ses Salines, Sant Josep. paso prenupcial, se vieron en paso **5** ej., entre el primer registro el 10-III y último el 24-IV. Máximos diarios (GOZ).Paso postnupcial, se han visto **5** ej., entre la primera cita el 29-VIII y la última el 3-X. Máximos diarios (GOZ).

| Fechas Ibiza | 10-III | 10-IV | 12-IV | 13-IV | 24-IV | V-VI-VII | 29-VIII | 11-IX | 19-IX | 3-X |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|-------|-------|-----|
| Ses Salines | 1 | 1 | 1 | 1 | 1♂ | 0 | 1 | 1 | 2 | 1♂ |

Milano real *Milvus milvus**Estatus:* reproductor y sedentario escaso (MA-ME). Invernante raro (MA). Migrante raro (MA-IB-FO).*Selección:* reproducción y fenología.*Mallorca:* este año se han visitado 104 nidos de los cuales 62 estaban ocupados. De estos, 47 tenían puesta y 41 fueron controlados con pollos de diferentes edades. El total de pollos vistos ha sido 73. Estos datos son

incompletos debido al crecimiento que ha experimentado la población de milanos en Mallorca, la dificultad de cubrir todo el territorio, visitar los nidos conocidos y localizar los nuevos (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Paso prenupcial, atalaya de Albercutx y Formentor (Pollença). Se vieron en paso activo hacia el N, **22** ejemplares desde el 3-IV hasta el 22-V. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 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 | 6-V | 9-V | 11-V |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|------|
| Albercutx | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |

| Fechas | 12-V | 13-V | 14-V | 16-V | 18-V | 19-V | 20-V | 21-V | 22-V |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Indiv. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 |

Mortitx, Escorca. 1 ej. el 10-III (TOM).

El Paragua, Puig de Ternelles (Pollença). 4 ej. el 30-III (TAP, MOU).

Escorca. 2 ej. el 9-V (SUA).

Puig del Teix, Bunyola. 2 ej. el 12-V (BAU).

Andratx. 4 ej. volando con 5 milanos negros y una Águila calzada el 17-V (SUA), 1 ej. el 18-V (LLA).

Port Des Canonge, Banyalbufar. 1 ej. el 18-V (NIC).

Paso postnupcial,

Cabo de Formentor, Pollença. 1 ej. el 3-X (TOM).

Cabo de Ses Salines, Santanyí, se vieron en paso activo hacia el S, 2 ej. el 12-X (GORA).

Marina de Lluçmajor. 10 ej. en vuelo hacia Son Alberti el 12-X (GON).

Cabo Blanc, Lluçmajor. 4 ej. el 9-XI (NIC).

La Trapa, Andratx. 1 ej. el 13-XI (SUA).

Campos. **36** ej. en el censo previo al dormitorio el 21-XI (VDE, PAM).

Prat de Sant Jordi, Palma. 6 ej. el 23-XI (RES).

Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresados 18 ej. por diversas causas: electrocución (6), caída en estanque (1), atropellado (2), intoxicación secundaria por rodenticida (1), entrada en una nave (1), inanición (1), enfermedad (1), pollo con deformación en el pico (1), tiro (2), y por trauma desconocido (2). Posteriormente liberados 6 ej. (COFIB).

La población invernante en el censo en dormitorios fue de **271** aves registradas en 13 localidades de las cuales dos dieron resultado negativo, realizado el 15-XII (GOB Mallorca).

Menorca: la población reproductora está formada por un mínimo de 43 parejas territoriales (35 parejas en el año 2017). Con una productividad de 1,5 pollos/pareja territorial. Se comprueba que vuelan un mínimo de **59** jóvenes (el año 2017 volaron un mínimo de 36 jóvenes) (PAB, MARB).
Albufera del Grau, Maó. 30 ej. volando en una térmica el 6-I (LIG, PIR).

Camino de Sa Boval, Maó. 30 ej. el 15-IX (LIG, PIR).

Milano negro *Milvus migrans*

Estatus: estival no reproductor raro (ME). Invernante raro (MA-ME). Migrante escaso (MA-IB) y raro (ME-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, atalaya de Albercutx, Formentor (Pollença). Se vieron en paso activo hacia el N, **73** ej. desde el 29-III hasta el 19-V. Máximos diarios (GORA; KOH).

| Fechas | 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 | 0 | 0 | 1 | 23 | 0 | 1 | 13 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 8 |

| Fechas | 29-IV | 6-V | 9-V | 11-V | 12-V | 13-V | 14-V | 16-V | 18-V | 19-V |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| Indiv. | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 2 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|

Port Des Canonge, Banyalbufar. Un grupo de 14 ej. en vuelo hacia el norte el 7-IV (RAMM).

Valle de Bòquer, Pollença. 14 ej. el 19-IV (TOM).

Andratx. 5 ej. con 4 milanos reales y una Águila calzada el 17-V (SUA).

Puig del Teix, Bunyola. 4 ej. el 29-V (SOL).

Paso postnupcial, cabo de Ses Salines, Santanyí, Se vieron en paso activo hacia el S, **51** ej. desde el 1-VIII hasta el 13-X. Máximos diarios (GORA; TOM).

| Fechas | 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 |
|------------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| C. Salines | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 17 | 3 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 5 |

| Fechas | 23-IX | 29-IX | 30-IX | 4-X | 6-X | 7-X | 9-X | 10-X | 11-X | 12-X | 13-X |
|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Indiv. | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |

Es Llombards, Santanyí. 1 ej. el 2-VIII (MON).

Llano de Vilafranca. 1 ej. el 22-VIII (BAZ).

Santanyí. 3 ej. el 30-VIII (MON).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 23-X (BAU).

Cabrera: 5 ej. el 8-XI (BAZ, PAM).

Menorca: Albufera del Grau, Maó. 1 ej. el 28-I (LIG, PIR).

Camino de Sa Boval, Maó. 1 ej. el 18-IV (LIG, PIR).

Aeropuerto, Maó. 1 ej. los días 21-IV y 11-V. 2 ej. el 18-VIII (LIG; PIR).

Son Serra, Es Mercadal. 1 ej. el 17-V (CAO).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 15-V (GOZ).

Pigargo *Haliaeetus albicilla*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Ratonero común *Buteo buteo*

Estatus: reproductor raro (MA), Invernante escaso (ME) y raro (MA-IB-FO).

Migrante escaso.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Paso prenupcial,

Atalaya de Albercutx y Formentor (Pollença). Se vieron en paso activo hacia el N, **14** ejemplares desde el 9-III hasta el 21-IV. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 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 ej. realizando la parada nupcial el 22-III (MTU).

Ses Algorfes, Calvià. 2 ej. en vuelo juntos con entrelazamiento de las garres el 25-IV (MUN).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 6-V (RES, FRT).

Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por caída al agua, procedente de Palma el 24-VIII, posteriormente fue liberado (COFIB).

Paso postnupcial,

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Se vieron en paso activo hacia el S, **4** ej. desde el 18-IX hasta el 12-X. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 18-IX | 23-IX | 29-IX | 30-IX | 6-X | 7-X | 9-X | 10-X | 11-X | 12-X |
|--------------|-------|----------|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Cabo Salines | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Invernada, 1 ej. el 14-XII en Son Claret (Calvià) (SOL).

Menorca: Son Àngel, Ciutadella. 1 ej. el 24-IV (CAO).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Invernada, 1 ej. el 27-II (GOZ).

Paso prenupcial, se vieron en paso activo hacia el N, **9** ej. desde el 3-III hasta el 26-IV. Máximos diarios (GOZ).

Paso postnupcial, se vieron en paso activo hacia el S, 1 ej. el 3-X. Máximos diarios (GOZ).

| Fechas | 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 |

Sisión *Tetrax tetrax*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Rascón *Rallus aquaticus*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (ME-IB). Invernante raro (FO). Migrante raro (IB-FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 100 y **150** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM). Se estima en 250 ej. el 12-I (PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 15 y **20** parejas (RES, VIC, CNA, RNSA). Se estima un máximo de 50 ej. el 12-I (RNSA).

Salobrar, Campos. 2 ej. el 5-I (MMM). 1 ej. el 10-VIII (TOM). 2 ej. el 22 y 24-XI (JMO; MAC).

Balsas de Magaluf, Calvià. 1 ej. el 6-VIII (SOL).

Estany del Tamarells, Ses Salines. 2 ej. el 17-X (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex el 29-XII (BAZ, PAM).

Formentera: Estany Pudent. Escuchado el 3 y 11-X (MEY).

Guion de codornices *Crex crex*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. **1** ej. los días 6, 28 y 30-XII en el Estany del *Crex*.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Polluela bastarda *Porzana parva*

Estatus: invernante raro (ME). Migrante raro. Falta información.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Polluela chica *Porzana pusilla*

Estatus: accidental. Falta información.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Polluela pintoja *Porzana porzana*

Estatus: invernante escaso (ME-IB) y raro (MA). Migrante escaso. Falta información.

Selección: fenología y datos de interés.

Mallorca: prenupcial, 1 ej. en el Prat de Sant Jordi el 27-III (BAZ).
Postnupcial, 1 ej. en las balsas de Magaluf del 15 al 28-VIII (NIC; SOL; MAC; BAZ).

Calamón *Porphyrio porphyrio*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (ME). Reintroducido en 1991 (MA). Accidental (IB-FO). Cría desde 2000 (ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Golf de Santa Ponça (Calvià). 3 ej. el 10-I (MAC, BAZ, PAM y otros).
Golf de Son Muntaner, Palma. 5 ej. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).
Albufera. Este año se estima que han criado entre 75 y **100** parejas. Observación de jóvenes a partir del 15-VI hasta el 20-VII. Se estima en 150 ej. el 12-I (RES, VIC, CNA, PNAM).
Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 10 y **15** parejas. Observación de jóvenes a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Se estima un máximo de 15 ej. el 12-I, y 11 ej. el 20-X (RNSA).
Balsas de Son Navata, Felanitx. 3 ej. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).
Balsas de Magaluf, Calvià. 2 ej. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP), 1 ej. el 8-II y 2 ej. el 30-III (NIC). Observación de 2 adultos y 1 pollo el 23-VII (SOL) se confirma la **nueva localidad** de cría. 5 ej. el 19-VIII (MAC), 3 ej. el 5-IX (LOP, RIR).
Prat de Alcúdia. En Maristany, 2 ej. el 30-III (MUN), y 1 ej. el 1-V (LOP). 1 ej. el 27-XI (TOM).

Calamoncillo africano *Porphyrio alleni*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Polla de agua *Gallinula chloropus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA), moderado (ME), escaso (IB) y raro (FO). Invernante escaso (MA-IB). Migrante moderado (ME) y escaso (MA-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Golfs de Santa Ponça, y Ponent (Calvià). 44 ej. el 10-I (MAC, BAZ, PAM y otros).
Golfs de Son Muntaner, Son Quint y Son Vida (Palma). 28 ej. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).
Albufera. Este año se estima que han criado entre 150 y **200** parejas. Observación de pollos a partir del 24-V, y jóvenes del 21-VI hasta el 20-VII. Se estima en 300 ej. el 12-I (RES, VIC, CNA, PNAM).
Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 40 y **50** parejas (RES, VIC, CNA, RNSA). Se estima en 75 ej. el 12-I (RNSA).
Prat de Sant Jordi, Palma. 31 ej. el 13-I (MNC, LLA).
Balsa de la Vinyola, Campos. 7 ej. el 16-I (MAS, MMM).
Formentera: Salinas de la Savina. 3 ej. el 8-V, 1 joven el 13-IX (KLA).
Estany Pudent. 1 joven el 24-VII (KLA).

Focha cornuda *Fulica cristata*

Estatus: reproductor y sedentario raro (MA). Accidental (ME).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año ha criado **1** pareja. Observación de nidos a partir del 30-III, pollos del 22-V hasta el 1-VI, y jóvenes el 20-VII (RES, VIC, CNA, PNAM; MUN). Máximos mensuales (PNAM; TOM; MUN; MAC; BAU).

| Fechas | 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 |

Focha *Fulica atra*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (ME). Invernante abundante (MA-ME), escaso (IB) y raro (FO). Migrante abundante (ME) y escaso (MA-IB-FO).

Selección: reproducción y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 60 y **75** parejas. Observación de nidos a partir del 13-IV, pollos del 22-IV hasta el 30-VI, y jóvenes del 9-V al 20-VII. Un máximo de 472 ej. el 12-I. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM).
Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 30 y **40** parejas. Observación de pollos a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Un máximo de **850** ej. el 9-X (RES, CNA). Máximos mensuales (RNSA; TOM).
Prat de Alcúdia. en Maristany un máximo de 410 ej. el 16-X (RES), Máximos mensuales (PNAM; LOP; MAC; RES; MUN).
Balsa de Can Guidet, Palma. Un máximo de 18 ej. los días 15-I (CAA, GRC) y 15-IV (MUN, PAM). Máximos mensuales (CAA, GRC; MUN, PAM).

| Fechas | 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 ej. el 10-I (PAY, AMG, HRB, CLN).
Golfs de Son Muntaner, Son Quint y Son Vida (Palma). 58 ej. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).
Balsas de Son Nuviet, Petra. 12 ej. el 12-I (CAA).
Balsa de la Vinyola, Campos. 8 ej. el 16-I (MAS, MMM).
Torrente de Son Bauló. 36 ej. el 16-I (RES).
Golf de Son Gual, Palma. 31 ej. el 17-I (MUN).
Balsas de Son Navata, Felanitx. 6 ej. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR), 12 ej. el 16-II (ROG).
Golf de Santa Ponça, y Ponent (Calvià). 250 ej. el 20-I (MAC, BAZ, PAM y otros).
Balsas de Magaluf, Calvià. 6 ej. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP), 8 ej. el 16-III (NIC), 2 ej. con la lámina de agua al mínimo el 5-IX (LOP, RIR), 2 ej. el 2-XII (NIC).
Estany de los Ponts, Alcúdia. 43 ej. el 29-I (LOP, RIR).
Sa Canova, Artà. 4 ej. el 30-I (GON).
Son Real, Santa Margalida. 30 ej. el 30-I (GON).
Balsas de Magaluf, Calvià. 6 ej. el 8-II (NIC).
Menorca: Son Saura del Norte, Es Mercadal. 1 ej. con 4 pollos de pocos días el 5-IV (LIG, PIR).
Albufera del Grau, Maó. Unos **1.100** ej. el 24-IX (ELK).

Formentera: Estany Pudent. En la zona del Brolls, 1 adulto el 9-V y 23-X (MEY).
Balsa de la depuradora de Sant Francesc. 1 ej. el 24-IX, 9-21-X (KLA; MEY).

Grulla *Grus grus*

Estatus: invernante escaso (MA-ME-IB). Migrante escaso y raro (IB).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada,
Albufera. Un máximo de 16 ej. el 12-I (PNAM) y 8-II (RES).
Sa Barrala, Campos. 3 ej. el 13-I (MMM).
Paso prenupcial,
Salobrar de Campos. 8 ej. volando hacia el N el 21-III (RES, FRT).
Paso postnupcial,
Salobrar de Campos. 4 ej. el 15-X (MMM), **124** ej. el 22-XI (BAZ),
nuevo record, el anterior era de 113 ej. en la Albufera del 29-X-2012.
Ses Salines. 6 ej. el 8-XI (MON).
Invernada,
Prat de Sant Jordi, Palma. 41 ej. el 1-XII (ART, MUÑ).
Puerto de Andratx. 27 ej. el 4-XII (GND).
Salobrar - Sa Barrala, Campos. Un máximo de **72** ej. el 23-XII (VAS, GRR).
Albufera. 5 ej. el 9-XII (RES, VIC, CNA, PNAM).
Santa Margalida. 2 ej. el 11-XII (MON).
Campus de la UIB, Palma. 28 ej. el 21-XII (BAU).
Menorca: Invernada, 11 ej. cruzan el aeropuerto, Maó el 2-I (LIG, PIR).
Paso postnupcial, 23 ej. en el Murtar (Maó) el 16-XI (MRL).
Ibiza: Paso postnupcial, un máximo de 5 ej. el 12-XI en Sant Josep (GOZ),
16 ej. en el llano de San Antoni el 21-XI (YAR).

Torillo *Turnix sylvaticus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Alcaraván *Burhinus oedicnemus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO).

Invernante y migrante escaso (MA-ME-FO).

Selección: reproducción, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 27 y 32 parejas.
Observación de pollos a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). 26 ej. el 12-I (PNAM).
Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 15 y 20 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).
Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. Un bando de 8 ej. el 23-XII (LOP, RIR).
Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 3-VI y último el 22-IX, n= 11 (COFIB).
Cabrera: Nidificante raro. 2 ej. el 26-IV, 6 ej. el 27-IV y 6 ej. el 28-IV (GORA).
Dragonera: 1 escuchado en cala Lladó el 22 y 29-VIII (GON). 1 ej. en el coll Roig el 28-VIII (ALO).
Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 10 ej. el 4-V (SEP), 2 ej. el 27-V (GOZ).
Llano de Sant Mateu, Sant Antoni. 1 ej. el 6-VI (SEP).

Ostrero *Haematopus ostralegus*

Estatus: migrante escaso (MA) y raro (ME-IB-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial,

Albufereta, Pollença. Un bando de 9 ej. posados en la playa el 10-II (LOP, HIN).

Ciutat Jardí, Palma. 2 y 1 ej. el 14 y 19-II (BRC, NIC; MOU), 4 ej. el islote de Na Galera-Ciutat Jardí, Palma. 4 ej. el 28-II (LOP, HIN, PAM, VRA; BRC, BAZ).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. **13** ej. el 25-IV (MON).

Albufera. 1 ej. del 4 al 12-V (RES, VIC, CNA, PNAM; ART, MUÑ; MAC).

Paso postnupcial

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 24-XI (MAC, LOP).

Menorca: Favàritx, Maó. 1 ej. el 12-III (LIG, PIR).

Salinas de Addaia, Es Mercadal. 1 ej. el 5-V (LIG, PIR).

Aire: (Sant Lluís). 2 ej. el 4-IV (ESC, AIT, HAR, GUZ). 1 ej. el 15-IV (CAT,

PIO, AIT, HAR, GUZ). 1 ej. el 26-IV (GRI, AIT).

Cigüeñuela *Himantopus himantopus*

Estatus: reproductor moderado (MA-IB), escaso (ME-FO). Invernante escaso (MA), raro (IB). Migrante moderado (MA-ME-IB).

Selección: reproducción, máximos mensuales y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **125** parejas. Observación de nidos a partir del 22-IV, pollo del 21-V hasta el 1-V, y jóvenes el 21-VI (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC, BEN; TOM). Máximos mensuales (PNAM; BAU).

Albufereta, Pollença. Este año han criado entre 18 y **20** parejas.

Observación de pollos a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Máximos mensuales (RNSA; TOM; LOP).

Salobrar de Campos. Un máximo de 100 ej. el 26-VII (BAU). Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; BAU; GON).

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. Máximos mensuales (MMM; LOP, HIN, BND; MUN; ACO; RIR).

Prat de Sant Jordi, Palma. Máximos mensuales (MNC, LLA; LOP, RIR; MUN; RES).

| Fechas | 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* | - | - |
| Estany Sal | 4 | + | 30 | 20 | 2* | - | - | - | - | - | - | 23 |
| Prat S. Jordi | 10 | - | - | 4* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12*/29 | 5 |

Estany de las Gambes, Santanyí. 25 ej. el 17-I (GON, GUT, MAS y otros), 6 ej. el 7 y 19-III, 45 ej. el 30-IV, 60 ej. el 25-VI (MUN).

Balsa de Can Guidet, Palma. Presente del 24-III (3 ej.) al 28-IV (2 ej.) (LOP; MUN).

La Gola, Pollença. 1 ej. el 6-IV (FIO, CTOG; TOM).

Son Quint, Palma. 1 ej. el 10-IV (MAC).

Estany del Tamarells, Ses Salines. 3 ej. el 30-IV, 2 ej. con la lámina de agua al mínimo el 25-VI (MUN).

Mondragó, Santanyí. 1 ej. el 10-V (AMG).

Menorca: Vergers de Sant Joan, Maó. 2 ej. el 1-III (LIG, PIR).

Son Bou, Alaior. 2 ej. el 28-III (VIA). Segundo año consecutivo que cría esta especie en esta localidad. Si el año pasado lo hizo una pareja, este año han sido dos. El 21-VI se observaron los progenitores con 2 y 3 pollos de pocas semanas respectivamente (MEN).

Albufera del Grau, Maó. 50 ej. el 28-VII (LIG, PIR).

- Salinas de Addaia, Es Mercadal. 1 ej. con pollos de pocos días el 9-VI (LIG, PIR).
- Aire:* (Sant Lluís). 22 ej. se detienen en la isla a descansar el 22-IV (GRI, AIT).
- Ibiza:* Ses Salines, Sant Josep. 2 ej. el 25-V (GUI), 1 ej. el 30-VIII (GUI), 3 ej. el 5-XII (SEP).
- Formentera:* Estany Pudent y Salines. Este año se estima que han criado **5** parejas. Observación de comportamientos nupciales a partir del 18-V (MEY), nidos a partir del 19-V, pollos el 12-VI (KLA). Máximos mensuales (KLA; SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

| Fechas | 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 |

Balsa de la depuradora de Sant Francesc. Un máximo de 6 ej. el 24-IV, 6 ej. el 2-V y 2 ej. el 27-VIII (KLA; MEY).

Avoceta *Recurvirostra avosetta*

Estatus: reproductor escaso (MA) y raro (FO). Invernante escaso (ME) y raro (MA-IB). Migrante escaso.

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

- Mallorca:* Salobrar de Campos. Nidificante. Un máximo de 150 ej. el 6-III (MOU). Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; HIN; MOU; BAU; ELK; MON; GON; MAC, LOP).
Albufera. Este año han criado **27** parejas. Observación de copulas a partir del 2-IV, nidos el 12-IV, huevos hasta el 15-VI (segunda puesta), pollos del 22-IV, y jóvenes el 8-V (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP; KOH). Máximos mensuales (PNAM; MUN; CMS; MAC; BAZ, PAM).
Estany de las Gambes, Santanyí. No se ha podido confirmar la nidificación. Máximos mensuales (GON, GUT, MAS y otros; MUN).

| Fechas | 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 del Tamarells, Ses Salines. 2 ej. el 17-I (GON, GUT, MAS y otros).
- Estany del Ponts, Alcúdia. 10 ej. el 19-II (NIC).
- Pas prenupcial.
- Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 14 ej. el 21-IV (MUN).
- Estany del Tamarells, Ses Salines. 30 ej. el 30-IV (MUN).
- Menorca:* Salinas de Addaia, Es Mercadal. 2 ej. el 24-II (LIG, PIR).
Còs des Síndic-Favàritx, Maó. 1 ej. el 27-III (VIZ).
Son Bou, Alaior. 1 ej. en los cercados inundados próximos al barranco de Son Boter el 28-III (VIA).
Salinas de la Concepció, Es Mercadal. Primera cita de **cría en** Menorca. Se observa una pareja con claros signos de cría desde finales de abril. El 24-V se detecta un nido con 4 huevos. A partir del 18-VI se observan sucesivamente 3 pollos que llegan a volar con éxito (MEN).
- Aire:* (Sant Lluís). 4 ej. el 12-IV (CAT, PIO, POP, AIT).
- Ibiza:* Ses Salines, Sant Josep. 3 ej. el 25-I (GUI), 8 ej. el 26-III (PAL), 6 ej. el 4 y 15-V (SEP).
- Formentera:* Estany Pudent. Este año se estima que han criado **3** parejas. Observación de comportamientos nupciales a partir del 2-V, nidos el 6-V (i el 14-V abandonados por inundación) y nuevos nidos a partir del 19-V,

copulas el 19-V, huevos el 26-V, pollos el 6-VI. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (KLA; MEY).

| Fechas | 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 | - | - | - | - | - |

Balsa de la depuradora de Sant Francesc. Un máximo de 3 ej. el 22 y 26-IV, 4 ej. el 29-V (KLA; MEY).

Avefría *Vanellus vanellus*

Estatus: invernante abundante (MA), moderado (ME-IB) y escaso (FO). Migrante moderado (MA) y escaso (IB-FO).

Selección: máximos mensuales y fenología.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 1.680 ej. el 12-I. Máximos mensuales, y fechas extremas (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM).
 Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RNSA; TOM; JMO).
 Prat de Sant Jordi, Palma. Máximos mensuales (MNC, LLA; MAC, LOP, GAS).
 Salobrar de Campos. Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; NIC; SOL; MAC, LOP, SUR; KOH).

| Fechas | 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 ej. el 3-I (MAC, LOP).
 Balsas de Son Nuviet, Petra. 199 ej. el 12-I (CAA).
 Balsas de Son Navata, Felanitx. 140 ej. el 18-I (GUT, MIQ, MLT, CPR).
 Estany del Tamarells, Ses Salines. 9 el 17-I (GON, GUT, MAS y otros).
 La Gola, Pollença. 1 ej. el 14-III (FIO, CTOG).

Menorca: Aeropuerto, Maó. 4 ej. el 17-V y 1 ej. el 8-X (LIG, PIR).
 Albufera del Grau, Maó. 100 ej. el 6-I (LIG, PIR).

Formentera: Prenupcial. 9 ej. sobre Can Parra el 21-VI (KLA).
Postnupcial, 1 juvenil el 25-X en el Estany Pudent (MEY).

Chorlito sociable *Vanellus gregarius*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.



Chorlito dorado *Pluvialis apricaria*

Estatus: invernante moderado. Migrante moderado (MA-ME) y escaso (IB).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: censo del 14 de enero registró **803** ej. en tres localidades: islote de Na Cabot, islote de Na Llarga, y el Salobrar, figuran en la tabla desglosados con asterisco.

Islote de Na Cabot, Ses Salines. Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; MAC; SUR, MAS).

Islote de Na Llarga, Ses Salines. Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR, PAM y otros; HIN, BND; GON).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; MON; MOU; MUN; RES; SUR).

Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; MTU).

| Fechas | 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 Llargà | 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 |

Islote de Na Guardis, Ses Salines. 250 ej. el 27-II (VIC).

Albufereta, Pollença. 2 ej. el 28-IX (RES, RAD).

Menorca: Addaia, Es Mercadal. 1 ej. el 17-VII (PER).

Aeropuerto, Maó. 1 ej. el 29-IX (LIG, PIR).

Formentera: invernada, 22 ej. en punta Gavina el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Preupcial, última cita el 11-II con 120 ej. en las Salinas Marroig (KLA).

Chorlito gris *Pluvialis squatarola*

Estatus: invernante escaso (MA-ME-IB) y raro (FO). Migrante escaso.

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; MON; HIN, BND; AMG; SOL; BAU; MAC; RES, FRT; KOH; LIG, PIR).
Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RNSA; ART, MUÑ; MOU; TOM; LOP; NIC; MAC, HIN).

| Fechas | 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 | - | - | - |

Islote del Porros, Santa Margalida. 3 ej. el 30-I (GON), 2 ej. el 15-III (RES). 2 ej. el 7-XII (BAZ, PAM).

Albufera. 1 ej. el 12-IV y 4-V (RES, VIC, CNA, PNAM; ART, MUÑ).

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 25-IV (SUA).

Formentera: Estany del Peix. 1 ej. el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Preupcial, 1 ej. el 30-IV y escuchado el 4-V (MEY).

Espalmador: (Formentera). 1 ej. el 19-I (CAR, DLV).

Chorlito grande *Charadrius hiaticula*

Estatus: invernante escaso (IB) y raro (MA-ME-FO). Migrante moderado (MA-ME), escaso (IB) y raro (FO). Cría esporádica en 1989 (MA).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas (LOP, MAC; TOM, FIO; ACO; BAU; GON; PON).
Albufera. Un máximo de 36 ej. el 8-V (BAZ). Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC; BAU; BAZ; ELK).
Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; NIC).

| Fechas | 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* | - | - |

Bahía de Alcúdia. 1 ej. el 16 y 30-I (RES; GON), 2 ej. el 6-II (BAZ), ambos en la costa de Son Real. 2 ej. en el islote del Porros el 31-XII (MAC).

Bahía de Palma. 2 ex el 21-I (LOP) y el 22-II (BAZ), 1 ej. el 16-XI (GON), ambos en el Carnatge.

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 25-III, y 8-XII (LOP).

Playa del Carbó, Ses Salines. 1 ej. el 22-XI (GON).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 2 ej. El 15-V (SEP).

Formentera: Estany Pudent. paso prenupcial, Presente entre el 24-IV (1 ej.) (SEP) y el 29-V (1 ej.), con un máximo de 3 ej. el 16-V (KLA). Escuchado el 7 y 8-IX (MEY).

Espalmador: (Formentera). 1 ej. el 19-V (SEP).

Chorlito chico *Charadrius dubius*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Reproductor escaso (ME) y raro (IB). Invernante escaso (MA) y raro (IB). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO). Cría esporádica 2015 (EI).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 28 y **30** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM). Observación de juvenes a partir del 19-VII (BAU). Máximos mensuales (PNAM; TOM; LOP, MAC, HIN; RIR; BAU; BAZ).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 5 y **10** parejas (RES, VIC, CNA, RNSA). Máximos mensuales (RNSA; ART, MUÑ; KOH).

Salobrar de Campos. Un máximo de 30 ej. el 28-VIII (BAU). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (LOP, HIN, BTD; BAU; ACO).

Prat de Sant Jordi, Palma. Máximos mensuales. (HIN; BAZ, PAM; NIC).

| Fechas | 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 |
| Sant Jordi | 0 | - | 8/2** | - | - | 0 | 5* | + | 10/3* | - | 0 |

Paso prenupcial, Presente entre el 10-III (1 ej.) en la Albufereta (ART, MUÑ), y el 18-V (5 ej.) en el embalse de Cúber (SUA).

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 18-III (LOP, HIN, BND), 1 ej. el 12-V (LOP, ACO).

Prat de Alcúdia. En Maristany, 2 ej. el 30-III (MUN).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 8-IV (NIC).

Balsas de Magaluf, Calvià. 2 ej. el 16-IV (SOL).

La Gola, Pollença. Presente entre el 18-IV (1 ej.) y el 4-V (2 ej.) (FIO, CTOG).

Paso postnupcial, Presente entre el 29-VII (5 ej.) (BAZ, PAM), y el 11-IX (3 ej.) (NIC), ambos en el Prat de Sant Jordi.

Embalse de Cúber, Escorca. 2 ej. el 15-VIII (GON).

Balsas de Magaluf, Calvià. 6 ej. el 19-VIII (MAC).

Menorca: Vergers de Sant Joan, Maó. 2 ej. el 1-III (LIG, PIR).

Aeropuerto, Maó. 2 ej. el 21-III (LIG, PIR).

Còs des Síndic-Favàritx, Maó. 2 ej. el 27-III (VIZ).

Salinas de Addaia, Es Mercadal. Una pareja con tres pollos el 21-VI (LIG, PIR). 4 ej. el 24-IX (ELK).

Prat de Tirant, Es Mercadal. 11 ej. descansando el 26-IX (ELK).

Ibiza: Ses Salines. Sant Josep. 8 ej. el 15-V (SEP).

Formentera: Salinas de Marroig. 1 ej. el 2-V (SEP).

Estany Pudent. Escuchado 1 ej. el 8-IX (MEY).

Espalmador: (Formentera). 1 ej. el 9-V (SEP).



Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*, Aeropuerto de Menorca, Maó, 4 de septiembre de 2018. Autor: Roman Piris.

Chorlito patinegro *Charadrius alexandrinus*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA-IB) y escaso (ME-FO). Invernante moderado (MA-IB), escaso (ME). Migrante abundante (MA), moderado (IB) y escaso (ME).

Selección: reproducción y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Nidificante. Un máximo de 421 ej. el 24-XI (MAC, LOP). Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; HIN, BND; BAU; GON; MAC).

Albufera. Este año se estima que han criado **104** parejas. Observación de huevos a partir del 24-V, pollos del 5 al 15-VI (RES, VIC, CNA, PNAM). Máximos mensuales (PNAM; TOM).

Albufereta, Pollença. Este año han criado **24** parejas. Observación de huevos a partir del 9-V, y pollos el 24-V (RES, VIC, CNA, RNSA). Máximos mensuales (RNSA; TOM; ART, MUÑ; JMO).

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. Nidificante. Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; MMM; PAM; MUN; ACO).

Costa de Son Real-Islote del Porros, Santa Margalida. Un máximo de 450 ej. en el islote del Porros el 31-XII (MAC). Máximos mensuales (RES, FRT; ALO; MAC; SOL).

| Fechas | 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 |

Ses Covetes, Campos. 17 ej. el 8-I (MMM).
 Estany de las Gambes, Santanyí. 9 ej. el 17-I (GON, GUT, MAS y otros).
 Es Carnatge, Palma. 2 ej. el 21-I (LOP), 7 ej. el 22-II, 2 ej. el 9-III, 3 ej. el 16-XI (GON).
 Sa Canova, Artà. 4 ej. el 31-I (GON).
 Islote de la Galera, Palma. 7 ej. el 3-II (SUA).
 Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 25-III, y el 8-XII (LOP).
 Llano de Vilafranca. 1 ej. el 16-IV (MAC).
 Embalse de Cúber, Escorca. 7 ej. el 4-V (ALO).
 Balsas de Magaluf, Calvià. 2 ej. con la lámina de agua al mínimo el 5-IX (LOP, RIR).
 Playa del Carbó, Ses Salines. 6 ej. el 22-XI (GON).
 Bahía de Pollença. 17 ej. el 6-XII (BAZ, PAM).
Menorca: Salinas de Fornells, Es Mercadal. Un ejemplar con 3 pollos el 7-VII. 23 ej. el 18-VIII (LIG, PIR).
Formentera: Salinas de Marroig. 49 ej. el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).
 Estany del Peix. 2 ej. el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV). 2 ej. el 29-IX (KLA).
 Estany Pudent. Este año se estima que han criado 3 parejas (MEY).
 Observación de nidos a partir del 8-V, pollos el 22-V (KLA). Un máximo de 43 ej. el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV). Una pareja expulsó un *Charadrius hiaticula* de su territorio el 3-V (MEY). Máximos mensuales (KLA; MEY).

| Fechas | 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 | + | + |

Espalmador: (Formentera). 2 ej. el 19-I (CAR, DLV). 3 ej. en S'Alga el 12-VIII (SEP).

Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*

Estatus: invernante raro (MA). Migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada, 1 ej. en la Albufera el 12-I (PNAM), y 1 ej. en el Salobrar de Campos el 17-I (CAA).

Paso postnupcial

Puig des Teix, Sóller. 5 ej. el 4-IX (GON).

Ses Salines. **13** ej. el 9-IX (MAC, BRC, BAZ, PAM).

Menorca: Paso postnupcial

Aeropuerto, Maó. 4 ej. el 23-VIII y 8-XI (LIG, PIR).

Punta Nati, Ciutadella. 6 ej. el 12-IX (LIG, PIR, RCC, FLO).

Ibiza: Paso postnupcial

Ses Salines, Sant Josep. 2 ej. el 15 y 16-VIII (GOZ), 11 ej. el 23-VIII (GOZ, SUR), **13** ej. el 24-VIII, 1 ej. el 19-21-IX, 2 ej. el 11-X (GOZ).

Pou des Lleó, Santa Eulalia. 1 ej. el 22-IX (LUN, TOR).

Zarapito trinador *Numenius phaeopus*

Estatus: invernante raro (MA-IB). Migrante escaso.

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: paso prenupcial

Es Portitxol, Palma. **19** ej. volando hacia el W, el 8-IV (RIR).

Albufera. 1 ej. el 12 y 14-IV (RES; MAC).

paso postnupcial

Albufereta, Pollença. 2 ej. el 16-VII (MON), 1 ej. en la playa el 20-IX (RES, FRT).



Zarapito trinador *Numenius phaeopus*, Punta Prima, Sant Iluis, 28 de agosto de 2018.
 Autor: Roman Piris.

Islote de Na Cabot, Ses Salines. 2 y 1 ej. el 21 y 28-VII (BAZ, PAM).
 Albufera. 1 ej. el 30-VII (RES).
 Salobrar de Campos. 1 ej. el 10 y 28-VIII (TOM; BAU).
 Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 9-IX (BAZ, PAM).

Zarapito real *Numenius arquata*

Estatus: invernante escaso (MA) y raro (ME-IB). Migrante escaso (MA) y raro (ME-IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Un máximo de 18 ej. el 14-I (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MMM; JMO; MON; MLL, GON; LOP, GAS; RES, FRT).

| Fechas | I | II | III | IV | V | VI | 23-VII* | VIII | IX | X | XI | XII |
|----------|----|----|-----|----|---|----|---------|------|----|---|----|-----|
| Salobrar | 18 | 12 | + | - | - | 0 | 1*/3 | 6 | 8 | 2 | 8 | 9 |

Albufera. 1 ej. el 12-IV. 2 ej. el 19-XI (RES, VIC, CNA, PNAM).
 Estany de las Gambes, Ses Salines. 1 ej. el 30-IV (MUN).

Cabrera: 8 ej. hacia el N el 21-IV (LOP, SUR, MCM).

Aire: Sant Lluís. 1 ej. observado el 15 y 16-IV (CAT, PIO, POP, AIT).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 18-VII (GOZ).

Aguja colipinta *Limosa lapponica*

Estatus: invernante raro (IB). Migrante escaso (MA-IB-FO) y raro (ME).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: invernada, 1 ej. el 17-II en la Albufera (MUN).

Prenupcial

Costa de Son Real, Santa Margalida. 1 ej. el 15-III (RES).

Salobrar de Campos. Presente del 21-III (2 ej.) (RES, FRT) hasta el 17-V (2 ej.) (BAZ, AMG). Un máximo de 3 ej. el 3-V (JMO).

Albufera. 1 ej. el 4 y 5-V (RES, VIC, CNA, PNAM; ART, MUÑ; MUN).

Menorca: Mongofre, Maó. 1 ej. el 30-IV (SLB).

Formentera: playa de Illetas. 1 ej. el 2-V (SEP).

Estany Pudent. 1 ej. el 26-IX (BAZ).

Aguja colinegra *Limosa limosa*

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA). Migrante escaso (MA-ME-FO) y raro (IB).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC, AMG; BAU).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (MOU; MON, MAC; SOL; BAU; LIG, PIR).

| Fechas | 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 ej. el 24-I (LIG, PIR).

Salinas de Fornells, Es Mercadal. 3 ej. el 25-II (LIG, PIR).

Vuelvepiedras *Arenaria interpres*

Estatus: invernante raro (MA-IB-FO). Migrante escaso (MA-ME) y raro (IB-FO).

Selección: fenología, máximos mensuales y todos los registros en ME-IB.

Mallorca: Bahía de Palma. Máximos mensuales a: Cala Gamba (BAZ^A, NIC^B, BAU^D), Ciutat Jardí (GON^C, BAU^F), Portitxol (BAZ, PAM)*, Es Carnatge-Portitxol (GON)^E.

Bahía de Alcúdia. Máximos mensuales a: Son Real (RES^{A,C,D}, SOL^E, KOH^{**}), Can Picafort (RES)^B,

Bahía de Pollença. Máximos mensuales a: el Grau (TOM)^A, Albufereta (BAZ, PAM)*.

Colònia de Sant Jordi-Sa Ràpita. Máximos mensuales a: Ses Covetes (MMM)^A, Colònia Sant Jordi (LOP, PAM, BAZ^B; LOP, RIR^D), Estany de la Sal (MON^{**}, GON^C).

| Fechas | I | II | III | IV | 1*8**V | VI | VII | 17*24**VIII | IX | X | XI | XII |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----|-----|-----------------|----|----------------|-----------------|----------------|
| Bahía de Palma | 15 ^A | 12 ^B | 11 ^C | - | 0 | 0 | 0 | 2* | + | 3 ^D | 15 ^E | 5 ^F |
| Bahía de Alcúdia | 15 ^A | + | 8 ^B | 12 ^C | 10 ^E /1 ^{**} | 0 | 0 | - | - | - | - | 5 ^D |
| Bahía de Pollença | - | 1 ^A | - | - | 1* | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| Col. S. Jordi-Ràpita | 9 ^A | 1 ^B | - | - | 0 | 0 | 0 | 5 ^{**} | + | + | 5 ^C | 2 ^D |

Paso prenupcial, última cita el 1-V con 10 ej. en Son Real (SOL) y la Albufereta (1 ej.) (BAZ, PAM).

Paso postnupcial, primer registro el 4-VII con 1 ej. en el Arenalet de Aubarca (Artà) (LLA).

Menorca: Punta Prima, Sant Lluís. 3 ej. el 13-VIII y 8 ej. el 19-XII (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. 5 ej. revolotean por la orilla de la isla el 9-III (ESC). Un máximo de 7 ej. entre el 25-III y el 16-IV (AIRE).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 5 ej. el 14-II, 2 ej. el 28-XI (BAZ).

Formentera: Salinas de Marroig. 6 ej. el 24-IV (SEP).

Prenupcial, en el Estany Pudent, última cita el 19-V con 1 ej. (KLA), y un máximo de 3 ej. el 3-V (MEY).



Correlimos gordo *Calidris canutus*, Salinas de Fornells, 3 de octubre de 2018.
Autor: Galatea Lligoña

Correlimos gordo *Calidris canutus*

Estatus: invernante raro (IB). Migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales, fechas extremas con asterisco (RES, VIC, CNA, PNAM; SOL, BEN; MAC; ART, MUÑ).
Salobrar de Campos. Máximos mensuales (RES, FRT; GON; KOH).

| Fechas | 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: Fornells salt flats, Es Mercadal. 1 bird 30-IX (LIG, PIR).

Combatiente *Calidris pugnax* (antes *Philomachus pugnax*)

Estatus: invernante escaso (MA) y raro (IB). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales, fechas extremas con asterisco (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; HIN, BND; NIC; SOL; JMO; KOH).
Albufera. Un máximo de 33 ej. el 22-IV (RES, VIC, CNA, PNAM).
Máximos mensuales (PNAM; BAU; SOL; BAZ, PAM; SOL).

| Fechas | 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 |

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 6 y 2 ej. el 21 y 25-IV (MUN; SUA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ej. el 5-IX (NIC).

Menorca: Lluriac, Es Mercadal. 2 ej. el 3-III (LIG, PIR).

Prat de Tirant, Es Mercadal. 1 ej. el 26-IX (ELK).

Albufera del Grau, Maó. 5 ej. el 28-VII (LIG, PIR).

Correlimos Falcinelo *Calidris falcinellus* (antes *Limicola falcinellus*)*Estatus:* accidental.*Selección:* todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Correlimos zancolín *Calidris himantopus**Estatus:* divagante.*Selección:* todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Correlimos zarapitín *Calidris ferruginea**Estatus:* migrante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO).*Selección:* fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Un máximo de 50 ej. el 10-VIII (MLL, GON). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (TOM, FIO; MMM; RES, FRT; BAZ, PAM; BAU).
Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; BAZ, PAM; ELK).

| Fechas | 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 ej. el 1-V (BAZ, PAM), 2 ej. el 8-V (RES, VIC, CNA, RNSA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 29-VII (BAZ, PAM).

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 29-VII (BAZ, PAM).

Menorca: Mongofre, Maó. 2 ej. el 30-IV (SLB).

Salinas de Addaia, Es Mercadal. 1 ej. el 5-V (LIG, PIR).

Albufera del Grau, Maó. 12 ej. el 28-VII (LIG, PIR).

Salinas de Fornells, Es Mercadal. 1 ej. observado el 13 y 20-XI (FLO).

Formentera: Estany Pudent. Presente entre el 30-IV (3 ej.) hasta el 19-V (1 ej.), con un máximo de 4 ej. el 9 y 12-V (MEY).

Estanyets. 3 ej. el 16-V (MEY).

Correlimos de Temminck *Calidris temminckii**Estatus:* invernante escaso (MA). Migrante escaso (MA) y raro (ME-IB-FO).*Selección:* fenología.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC, BRC, LOP, TYS; BAZ, PAM; MOU).

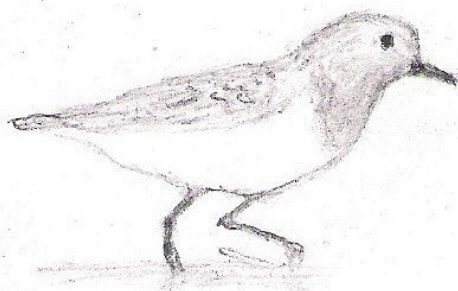
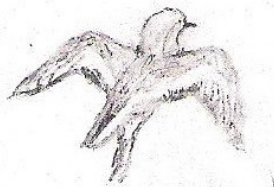
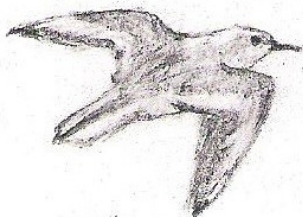
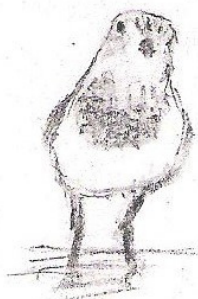
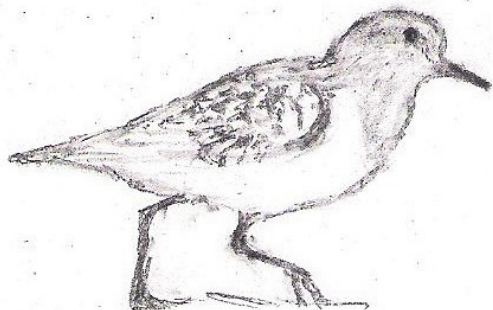
Salobrar de Campos. Máximos mensuales (LOP, HIN; MAC; NIC; RES, FRT; SOL).

| Fechas | I | 14*II | III | 22*IV | 6*V | VI | 23*VII | 23*VIII | IX | X | 16-19*XII | 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 ej. el 14-III (LIG, PIR).

Salinas de Addaia, Es Mercadal. 2 ej. el 5-V (LIG, PIR) y 1ej. el 9-V (MEN).

Calidris
alba
L. Meyer



Correlimos tridáctilo *Calidris alba*

Estatus: invernante raro (MA-IB). Migrante escaso (MA-ME-FO) y raro (IB).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales (MON; SOL).

Bahía de Palma (Carnatge, Ciutat Jardí). Máximos mensuales (LOP, HIN, VRA; BAZ; GON, MAT, LLX; LIG, PIR).

| Fechas | 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* |
| Bahía de Palma | 3 | 3 | 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 25-IV (SUA).

Bahía de Alcúdia. En Son Real: 2 ej. el 29-IV (RES), y 2 ej. el 1-V (SOL).

Albufera. Presente del 4-V (2 ej.) (RES, VIC, CNA, PNAM; ART, MUÑ) hasta el 8-V (1 ej.) (ELK).

Albufereta, Pollença. Presente del 1-V (1 ej.) (BAZ, PAM) hasta el 10-V (3 ej.) (LIS).

Formentera: Invernada, 1 ej. en las Salinas de Marroig el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Estany Pudent. Prenupcial, 1 ej. el 24-V (MEY). Postnupcial, 1 ej. el 11-VIII (KLA).

Correlimos común *Calidris alpina*

Estatus: invernante moderado (MA), escaso (IB) y raro (ME-FO). Migrante moderado y escaso (IB).

Selección: fenología y Máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Un máximo de 57 ej. el 24-XI (MAC, LOP).

Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; HIN, BND; NIC; ACO; SOL; GON; MAC; PON).

Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; BAU; ELK; LOP, HIN; BAZ, PAM; MTU).

| Fechas | 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 |

Bahía de Palma. 5 ej. el 5-I (MAC), y 6 ej. el 22-II (GON) ambos en el Carnatge. 1 ej. en Ciutat Jardí el 24-III (RIR, VDE).

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 2 ej. el 14-I (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros), 2 ej. el 17-II (LOP, PAM, BAZ), 1 ej. el 12-V (LOP, ACO).

Son Real, Santa Margalida. 2 ej. en la costa el 16-I (RES), 5 ej. el 18-III (MAC, BAZ). 3 ej. el 7-XII (BAZ, PAM).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 6-VIII (NIC).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 5-6-XII (RES, VIC, CNA, RNSA; BAZ, PAM).

Menorca: Salinas de Addaia, Es Mercadal. 1 ej. el 19-V (LIG, PIR).

Salinas de Fornells, Es Mercadal. 1 ej. el 16-X (LIG, PIR).

Formentera: invernada, 2 ej. el 15-I en el Estany Pudent (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).

Prenupcial, 1 ej. el 24 y 26-V en el Estany Pudent (MEY; KLA).

Correlimos oscuro *Calidris maritima**Estatus:* accidental.*Selección:* todos los registros recibidos.*Mallorca:* Portitxol, Palma. 1 ej. de primer invierno el 27-II.

Para más información sobre estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Correlimos de Baird *Calidris bairdii**Estatus:* divagante.*Selección:* todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Correlimos menudo *Calidris minuta**Estatus:* invernante moderado (MA), escaso (IB) y raro (FO). Migrante moderado y escaso (IB-FO).*Selección:* fenología, máximos mensuales y datos de interés.*Mallorca:* Salobrar de Campos. Un máximo de 55 ej. el 14-I (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (LOP, HIN, BND; NIC; ACO; JMO; MLL, GON; MAC; BAU).
Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; TOM; VAS).

| Fechas | 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* | + | - | - | - |

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 17-II (LOP, PAM, BAZ),
4 ej. el 21-IV (MUN). 2 ej. el 19-VIII (BAZ, PAM).

Albufereta, Pollença. 3 ej. el 5-V (JMO), y 1 ej. el 18-V (RES, VIC, CNA, RNSA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 6 ej. el 29-VII (BAZ, PAM).

Balsas de Magaluf, Calvià. 2 ej. el 6-VIII (SOL).

Balsa de Can Guidet, Palma. 2 ej. el 6-VIII (NIC).

Menorca: Albufera del Grau, Maó. 3 ej. el 19-V (LIG, PIR).

Salinas de Addaia, Es Mercadal. 6 ej. el 28-VII (LIG, PIR).

Formentera: Invernada, 3 ej. en el Estany Pudent y 2 ej. en les salinas de Marroig,
ambos el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).Prenupcial, 2 ej. el 12-V en el Estany Pudent (MEY).**Correlimos culiblanco** *Calidris fuscicollis**Estatus:* divagante.*Selección:* todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.



Chocha perdiz *Scolopax rusticola*, Aeropuerto de Menorca, Maó, 22 de diciembre de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Correlimos canelo *Calidris subruficollis* (antes *Tryngites subruficollis*)

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Correlimos pectoral *Calidris melanotos*

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Agujeta escolopácea *Limnodromus scolopaceus*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Chocha perdiz *Scolopax rusticola*

Estatus: invernante abundante (ME) y moderado (MA-IB-FO). Migrante abundante (ME) y moderado (MA-IB).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: prenupcial, último ej. el 14-II en Rafeubetx (NIC).

Postnupcial, primera cita, el 21-XI (2 ej.) en Valldemossa (BAU).

Menorca: aeropuerto, Maó. 9 ej. en la madrugada buscando alimento en un prado el 25-I (LIG, PIR).

Agachadiza chica *Lymnocyptes minimus*

Estatus: invernante escaso (ME-IB) y raro (MA). Migrante escaso.

Selección: todos los registros y máximos mensuales.

Mallorca: invernada. 2 ej. en la Albufera el 12-I (RES, VIC, CNA, PNAM).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ej. el 6-I (MAC).

Prenupcial

Balsas de Magaluf, Calvià. 1 ej. del 21-III (SOL) al 3-IV (BEN).

Postnupcial,

Son Hortolà, Calvià. 1 ej. el 25-IX (LOP).

Albufera. 1 ej. el 6-XI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Agachadiza real *Gallinago media*

Estatus: migrante raro (MA-ME).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Agachadiza común *Gallinago gallinago*

Estatus: invernante abundante (MA), moderado (ME-IB) y escaso (FO). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO).

Selección: fenología y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN, MAC; JMO; BAZ; PON).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM).

| Fechas | 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 ej. el 13-I (MNC, LLA).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 14-I (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros).

Balsas de Magaluf, Calvià. 15 ej. el 20-I (SOL, MAC, HIN, BAZ, LOP).

Balsas de Son Navata, Felanitx. 1 ej. el 30-I (MMM).

Postnupcial

Salobrar de Campos. 4 ej. el 23-VII (ROG), 1 ej. el 28-VIII (BAU), 3 ej. el 27-IX (SOL).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 11-IX (NIC), 1 ej. el 8-XII (LOP).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1ej. el 8-VIII (FLO).

Lluriac, Es Mercadal. 1 ej. el 18-VIII (LIG, PIR).

Andarríos de Terek *Xenus cinereus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Falaropo tricolor *Phalaropus tricolor*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Falaropo picofino *Phalaropus lobatus**Estatus:* accidental.*Selección:* todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Andarríos chico *Actitis hypoleucos**Estatus:* estival no reproductor raro (ME-IB). Invernante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO). Migrante moderado.*Selección:* fenología y máximos mensuales.*Mallorca:* Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; BAU; PON).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; TOM; LOP, RIR, BRC).

Prat de Alcúdia. Máximos mensuales (LOP, BRC, ART, MUÑ; MAC, HIN; MUN; TOM).

Balsa Can Guidet, Palma. Un máximo de 12 ej. el 24-IV (MAC, HIN).

Máximos mensuales (NIC; LOP; JMO; MUN).

| Fechas | 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 ej. el 8-I (MMM).

Mondragó, Santanyí. 1 ej. el 13-I (SUA y otros).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 14-I (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros).

Torrente de Son Bauló. 1 ej. el 16-I (RES), 1 ej. en la desembocadura el 28-IV (MMA).

Estany de las Gambes, Santanyí. 1 ej. el 17-I (GON, GUT, MAS y otros).

Golfs de Santa Ponça, y Ponent (Calvià). 5 ej. el 20-I (MAC, BAZ, PAM y otros).

Paso prenupcial

La Gola, Pollença. Presente del 2-II (1 ej.) hasta el 16-V (1 ej.) con un máximo de 2 ej. el 7-V (FIO, CTOG).

Port des Canonge, Banyalbufar. 2 ej. el 5-V (RAMM).

Son Quint, Palma. 1 ej. el 8-V (MAC).

Paso postnupcial

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 2 ej. el 5-VIII (BAZ, PAM).

Salobra de Campos. 2 ej. el 10 y 28-VIII (MLL, GON; BAU), 2 ej. el 12-IX (GON), 1 ej. el 13 y 23-X (LOP, GAS; BAU).

Embalse de Cúber, Escorca. 1 ej. el 15-VIII (GON).

Cabo de Cala Figuera, Calvià. 1 ej. el 20-IX (GON), y el 6-X (RAMM).

Es Carnatge, Palma. 1 ej. el 16-XI (GON).

S'Avall, Ses Salines. 3 ej. el 22-XI (GON).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ej. el 22-XI (JMO).

La Gola, Pollença. Presente del 24-XI (1 ej.) (TOM).

Cabrera: Prenupcial, 3 ej. el 26-IV (GORA).*Dragonera:* Postnupcial, escuchado 1 ej. en cala Lladó el 23 y 29-VIII (GON).*Ibiza:* postnupcial, 1 ej. en Ses Salinas (Sant Josep) el 30-VIII (GUI).*Formentera:* invernada, 5 ej. en el Estany Pudent, 1 ej. en las Salinas de Marroig, 3 ej. en el Estany del Peix, ambos el 15-I (SEP, MAR, MSS, TTT, CAR, COS, DLV).Prenupcial, Presente entre el 17-IV (1 ej.) en la balsa de la depuradora de Sant Francesc, y el 18-V (2 ej.) en el Estany Pudent (KLA; MEY). Un máximo de 4 ej. el 6-V en el Estany Pudent (MEY).

Postnupcial, Presente entre el 11-VIII en la playa de Migjorn (1 ej.) (SEP) y en el Estany Pudent (1 ej.). Hasta el 16-X (2 ej.) en la balsa de la depuradora de Sant Francesc (KLA; MEY).

Espalmador: (Formentera). 3 ej. el 19-I (CAR, DLV).

Andarríos grande *Tringa ochropus*

Estatus: invernante escaso (ME-IB) y raro (MA). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; SOL; BAZ; TOM).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; BAZ).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (NIC; MMM; MLL, GON; BAU; LOP, SUR; JMO).

| Fechas | 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 de la UIB, Palma. 1 ej. el 6 y 18-III (BAU; MLL).

Pla de Vilafranca. 1 ej. el 20-III (BAZ).

Estany de las Gambes, Santanyí. 3 ej. el 25-VI (MUN).

Postnupcial

Prat de Sant Jordi, Palma. 4 ej. el 29-VII (BAZ, PAM), 3 ej. el 11-IX (NIC), 2 ej. el 22-XI (JMO).

Balsas de Magaluf, Calvià. 7 ej. el 6-VIII (SOL).

Salat Den Tugores, Santanyí. 1 ej. el 22-XI (GON).

Prat de Alcúdia. 1 ej. el 28-XI (JMO).

Menorca: Prenupcial, Salinas de Addaia, Es Mercadal. 1 ej. el 9-VI (LIG, PIR).

Postnupcial, Salinas de Fornells, Es Mercadal. 15 ej. el 20-IX, 10 ej. el 22-IX y 8 ej. el 26-IX (ELK).

Formentera: Prenupcial, Presente del 15-IV (6 ej.) en el Estany Pudent, hasta el 19-V (1 escuchado) (MEY).

Postnupcial, Presente entre el 12 y 23-IX (escuchado 1 ej.) en el Estany Pudent (MEY).

Archibebe patigualdo chico *Tringa flavipes*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Archibebe común *Tringa totanus*

Estatus: reproductor escaso (MA). Invernante moderado (MA), escaso (IB) y raro (ME-FO). Migrante moderado.

Selección: reproducción, máximos mensuales y fenología.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; BAU; ELK; TOM).

Salobrar de Campos. Observación de comportamientos nupciales a partir del 12-V (LOP, ACO). Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; BAU; MLL, GON; PON).

| Fechas | 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 las Gambes, Santanyí. 2 ej. el 30-IV (MUN).
 Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 3 ej. el 12-V (LOP, ACO).
 Albufereta, Pollença. 2 ej. el 1-V (LOP). 1 ej. el 23-XI (RES, VIC, CNA, RNSA).
 Son Sant Martí, Muro. 1 ej. en un campo inundado el 3-XI (MAC, MOU).
 La Gola, Pollença. 2 ej. el 6-XI (TOM).
Menorca: Salinas de Fornells, Es Mercadal. 1 ej. el 13-III (LIG, PIR).
 Aeropuerto, Maó. 2 ej. observados en un día de lluvia el 4-V (LIG, PIR).
Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 6 ej. el 4-V (SEP).
Formentera: paso prenupcial, en el Estany Pudent, Presente entre el 16-IV (escuchado 1 ej.) (MEY) hasta el 12-VI (1 ej.) (KLA), con un máximo de 4 ej. del 22-IV al 21-V (MEY).
Paso postnupcial, Presente entre el 4-VII (1 ej.) en el Estany Pudent (SEP) hasta el 15-X (1 ej.) en la balsa de la depuradora de Sant Francesc (KLA).
Espalmador: (Formentera). 3 ej. el 9-V (SEP).

Archibebe fino *Tringa stagnatilis*

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

- Mallorca:** Paso prenupcial
 Albufereta, Pollença. 1 ej. el 13-IV (RES, VIC, CNA, RNSA).
 Salobrar de Campos. Presente entre el 18-IV (2 ej.) (RES, FRT), y el 12-V (1 ej.) (LOP, ACO).
Menorca: Paso postnupcial
 Albufera del Grau, Maó. 2 ej. el 15-VIII (LIG, PIR).
 Lluriac, Es Mercadal. 6 ej. el 18-VIII (LIG, PIR).

Andarriós bastardo *Tringa glareola*

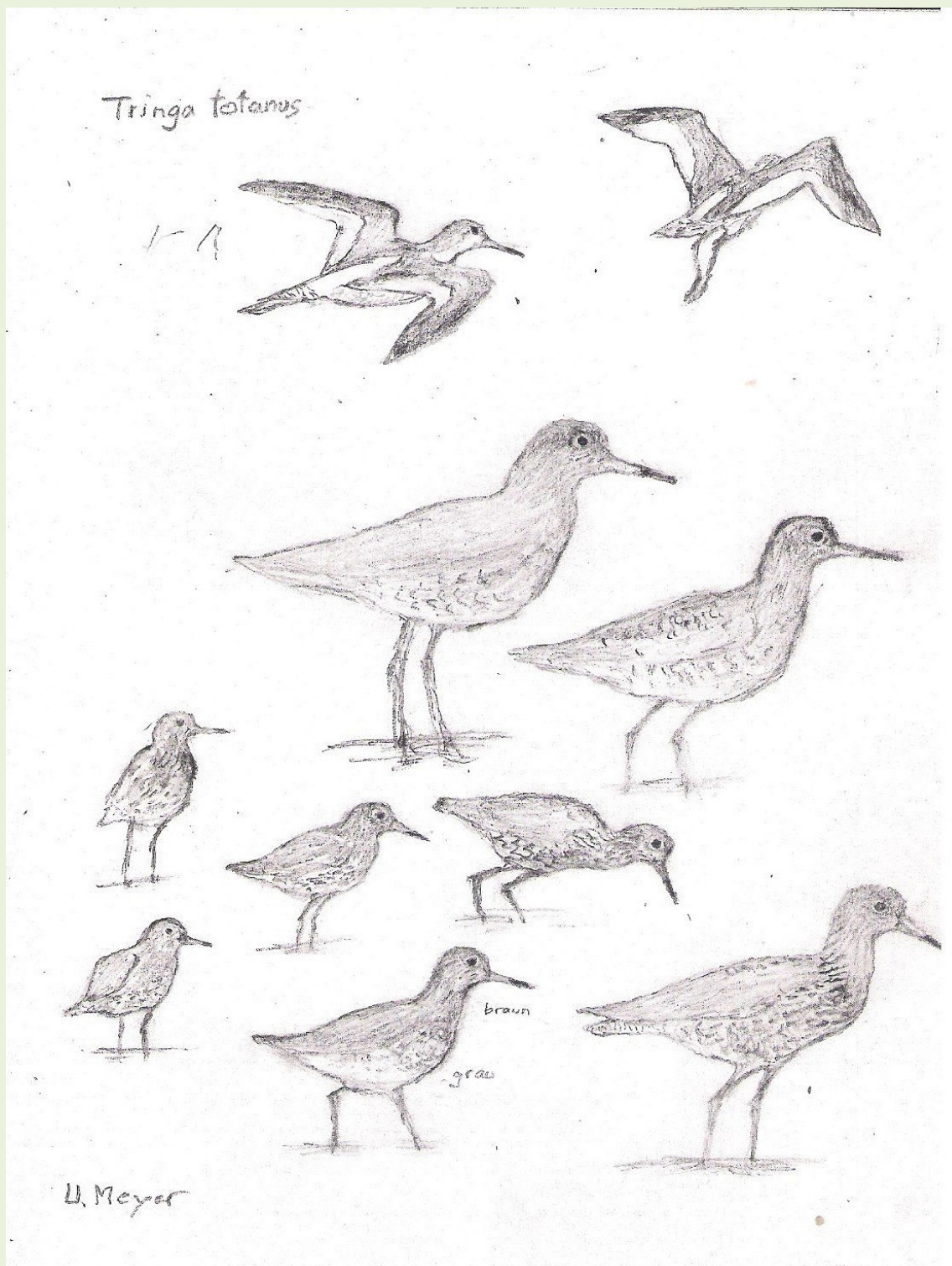
Estatus: invernante raro (MA). Migrante moderado y escaso (IB).

Selección: fenología y máximos mensuales.

- Mallorca:** Albufera. Un máximo de 15 ej. el 14-IV (BAZ, PAM). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, CNA, PNAM; BAZ; MUN; JMO; BAU).
 Salobrar de Campos. Máximos mensuales (NIC; JMO; BAU; SOL; GON).

| Fechas | 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. Presente desde el 22-IV (1 ej.) (FIO, CTOG).
 Estany de las Gambes, Santanyí. 2 ej. el 30-IV (MUN).
 Albufereta, Pollença. 7 ej. el 5-V (JMO), 1 ej. el 8-V (RES, VIC, CNA, RNSA; LIS). 1 ej. el 31-VII (RES), y 2-XII (MUN).
 Estany del Tamarells, Ses Salines. 2 ej. con la lámina de agua al mínimo el 25-VI (MUN).
 Prat de Sant Jordi, Palma. 6 ej. el 5-IX (NIC), 1 ej. el 22-XI (JMO), y 25-XII (BAZ, PAM).
Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 15 ej. el 25-IV (LIG, PIR).
 Son Saura del Norte, Es Mercadal. 4 ej. el 24-VI (LIG, PIR).
Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, Presente del 24-IV (2 ej.) al 28-IV (escuchado 1 ej.) (MEY).



Archibebe oscuro *Tringa erythropus*

Estatus: estival no reproductor raro (MA). Invernante escaso (MA) y raro (ME-IB). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; TOM; MUN; BAZ, SOL).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; MMM; HIN; RES, FRT; JMO).

| Fechas | 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 ej. el 12-I (RNSA), y 2 y 12-IV (TOM; LOP, RIR, HIN), 1 ex el 9-V (LOP, RIR).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 24-III (LOP).

Son Sant Martí, Muro. 2 ej. en un campo inundado el 3-XI (MAC, MOU).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ej. el 17-VI (LIG, PIR).

Mongofre, Maó. 1 ej. el 29-IX (SLB).

Formentera: Balsa de la depuradora de Sant Francesc. 1 juvenil el 15 y 16-X (MEY).

Archibebe claro *Tringa nebularia*

Estatus: invernante escaso (MA-IB) y raro (ME-FO). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Dos ejemplares aislados el 20-VI (RES). Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, HIN; MAC; TOM; MUN).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA; SUA; TOM; JMO).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales, Fechas extremas con asterisco (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; LOP, HIN, BND; NIC; JMO; BAU; MLL, GON; RES, FRT; MAC).

| Fechas | 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 |

Paso prenupcial

La Gola, Pollença. Presente del 3-III (1 ej.) hasta el 23-IV (1 ej.) (FIO, CTOG).

Paso postnupcial

Balsas de Magaluf, Calvià. 2 ej. el 5-IX (LOP, RIR).

Estany de las Gambes, Santanyí. 2 ej. el 17-X (MUN).

Son Sant Martí, Muro. 5 ej. en un campo inundado el 3-XI (MAC, MOU).

Salat Den Tugores, Santanyí. 3 ej. el 22-XI (GON).

Menorca: Postnupcial, Prat de Son Bou, Alaior. 3 ej. el 26-VII (LIG, PIR).

Albufera del Grau, Maó. 6 ej. el 24-IX (ELK).

Salinas de Fornells, Es Mercadal. 19 ej. el 22-X (LIG, PIR, FLO).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 5-XII (SEP).

Formentera: invernada, un máximo de 2 ej. en el Brols el 23-I (KLA).

Prenupcial, último ej. el 18-V en el Estany Pudent (MEY).

Postnupcial, Presente entre el 7-IX (1 ej.), hasta el 12-X (escuchado 1 ej.), ambos en el Estany Pudent (MEY).

Archibebe patigualdo grande *Tringa melanoleuca*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Corredor sahariano *Cursorius cursor*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos.

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep, 1 ejemplar el 27-IV.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO/BirdLife.

Canastera *Glareola pratincola*

Estatus: migrante escaso (MA) y raro (ME-IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: paso prenupcial

Albufereta, Pollença. Presente entre el 6-IV con 1 ej. (SOL, EN) y el 26-IV (2 ej.) (NIC).

Albufera. Presente entre el 8-IV (1 ej.) (BAZ, PAM) y el 23-V (1 ej.) (RES, VIC, CNA, PNAM; VAS, GRR). Un máximo de 2 ej. el 19-IV (MOU) y 6-V (TOM).

Salobrar de Campos. Presente entre el 18-IV (2 ej.) (RES, FRT) y el 15-V (2 ej.) (BAU).

Paso postnupcial

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 11-X (BAZ).

Menorca: balsas de Lluriac, Es Mercadal. 3 ej. el 6-V (MEN).

Aeropuerto, Maó. 1 ej. encontrado muerto en la pista aterrizaje el 10-V (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 3-V, 2 ej. el 13-V (GOZ), 2 ej. el 16-V (SEP).

Canastera alinegra *Glareola nordmanni*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Gaviota tridáctila *Rissa tridactyla*

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA-IB-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

Gaviota picofina *Chroicocephalus genei* (antes *Larus genei*)

Estatus: invernante raro (MA-IB-FO). Migrante escaso (MA-FO) y raro (ME-IB).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada

Bahía de Alcúdia. 1 ej. en Can Picafort-Son Real el 2-I (CAA; BAZ).

Paso prenupcial

Albufereta. 2 adultos el 21 y 22-III (RES; SOL).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 18-VI (GAR).

Paso postnupcial

Albufera. 1 adulto el 24-VII (RES).

Menorca: playa de Son Bou, Alaior. 1 juvenil en la balsa de la playa entre el 26-VII y el 5-VIII (LIG, PIR).

Ibiza: Postnupcial. Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 27-XI (BAZ).

Formentera: Postnupcial, 1 ej. el 15 y 16-X en la balsa de la depuradora de Sant Francesc (KLA).



Gaviota picofina *Chroicocephalus genei*, playa de Son Bou, Alaior, 26 de julio de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Gaviota reidora *Chroicocephalus ridibundus* (antes *Larus ridibundus*)

Estatus: estival no reproductor escaso (MA). Invernante abundante (MA) y moderado (ME-IB-FO). Migrante abundante (MA-FO), moderado (IB) y escaso (ME). Cría esporádica en 1989 y 2015 (MA).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: bahía de Palma (Puerto de Palma, islote de la Galera, Cala Estància, Ciutat Jardí). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MCM, SEV; BAU; MAC; VDE).

Albufera. Este año han criado **2** parejas. Observación de nidos a partir del 18-V, huevos el 1-VI, juvenes el 25-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Máximos mensuales (PNAM; MAC, LOP).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, RNSA).

Prat de Alcúdia. Máximos mensuales (PNAM; MUN; BAZ).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (SUA, BAZ, LOP, RIR y otros; BAU; MLL, GON; GAS).

| Fechas | I | II | 30*III | IV | 18*V | VI | 26*VII | 24*VIII | IX | 9*14**X | XI | XII |
|----------------|------------|-----|--------|----|------|--------|--------|---------|-----|---------|-----|-----|
| Bahía de 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 ej. el 16-II, 8 ej. el 5-III (FIO, CTOG).

Portocolom, Felanitx. 2 ej. (Adulto y ejemplar de segundo año) el 22-V (RES, FRT).

Puerto de Sóller. 1 ej. el 19-VII (MEL).

Balsa de Can Guidet, Palma. 150 ej. el 12-XII (MUN).

Estany de la Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 23-XII (LOP, RIR).

Menorca: Albufera del Grau, Maó. 8 ej. el 28-VII (LIG, PIR). 1 ej. el 24-IX (ELK).
Son Bou, Alaior. 1 ej. el 23-IX (ELK).

Ibiza: puerto de Ibiza. 76 ej. el 25-I (GUI).

Formentera: balsa de la depuradora de Sant Francesc. Postnupcial, 1 ej. el 15-X (MEY).

Gaviota enana *Hydrocoloeus minutus* (antes *Larus minutus*)

Estatus: invernante raro. Migrante raro (MA-ME-IB).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial, 1 ej. en la balsa de Can Guidet el 18-IV (NIC).

Gaviota de Audouin *Ichthyaetus audouinii* (antes *Larus audouinii*)

Estatus: reproductor y sedentario moderado (FO). Reproductor moderado (MA-ME-IB). Invernante moderado (IB-FO), escaso (MA) y raro (ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Baleares: este año se han censado **861** parejas reproductoras, repartidas entre 11 colonias: 379 parejas en Ibiza (en dos colonias), 154 parejas en la isla de Espardell (Parque Natural de Ses Salinas de Ibiza y Formentera), 125 parejas en la isla del Conills (Parque Nacional de Cabrera), 51 parejas en Mallorca (en cuatro colonias), 84 parejas en la isla del Aire, 50 parejas en el Parque Natural de Dragonera, y 18 parejas en Menorca (MUN, CAR, Servei d'Agents de Medi Ambient; PAB, MARB).

Mallorca: este año se censaron 51 parejas reproductoras, repartidas entre cuatro colonias: isla de Formentor (Pollença) con 35 parejas, en la Reserva Natural de las islas Malgrats (Calvià) con 7 parejas, punta de Ses Meleres (Manacor) con 5 parejas, y en cala Figuera (Santanyí) con 4 parejas (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Cabrera: este año se estima en 125 parejas en la única colonia en la isla del Conills, (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient). Un máximo de 250 ej. el 26-VII (TOM).

Dragonera: (Andratx). Este año se censaron 50 parejas reproductoras (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Menorca: Estimada una población total de 102 parejas reproductores entre las dos colonias situadas en la isla del Aire (84 p.) y al norte de Ciutadella (18 p.), lo que supone una reducción de un 50 % respecto al año 2017. Con una media de puesta de 2,44 huevos y una productividad de 2,05 pollos/nido y 0,69 pollos/nido por cada colonia. Con un total de 95 pollos, de los cuales se marcaron 65 ejemplares con anillas de PVC para la lectura a distancia. Ha desaparecido la colonia situada en las islas Bledes donde crio el año anterior (PAB, MARB).

Punta Prima, Sant Lluís. 3 ej. el 16-III (LIG, PIR).

Sant Tomàs, Es Migjorn Gran. Un máximo de 4 ej. del 15 al 20-IX (ELK).

Son Bou, Alaior. 6 ej. el 23-IX (ELK). 1 ej. en la playa el 1-XI (LIG, PIR).

Ibiza: Este año solamente han criado en dos colonias, se censaron 379 parejas reproductoras, repartidas entre la Reserva Natural de la isla de Conillera (Sant Antoni) con **297** parejas, y la isla de Santa Eulària con 82 parejas. La colonia de Conillera con el 39.1 % de les parejas reproductoras, es la colonia más numerosa de las Baleares desde el 2012 y no deja de crecer (CAR, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Espardell: (Formentera). Este año se censaron 154 parejas reproductoras (CAR, Servei d'Agents de Medi Ambient).

| Localidad\2018 | Nº de parejas reprod. | % |
|-------------------------------|-----------------------|------|
| Isla Conillera / Ibiza | 297 | 34.5 |
| Isla S'Espardell / Formentera | 154 | 17.9 |
| Isla del Conills/Cabrera | 125 | 14.5 |
| Isla del Aire / Menorca | 84 | 9.7 |
| Isla Santa Eulària /Ibiza | 82 | 9.5 |
| Isla Dragonera / Mallorca | 50 | 5.8 |
| Isla Formentor /Mallorca | 35 | 4.1 |
| Norte Ciutadella/Menorca | 18 | 2.1 |
| Islas Malgrats /Mallorca | 7 | 0.8 |
| Punta de Meleres/Mallorca | 5 | 0.6 |
| Cala Figuera/Mallorca | 4 | 0.5 |
| Total Baleares | 861 | 100 |

Gaviota cabecinegra *Ichthyaetus melanocephalus* (antes *Larus melanocephalus*)

Estatus: invernante escaso (MA-IB) y raro (ME-FO). Migrante raro (ME) y escaso (MA-IB). Cría esporádica en 1984 (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Invernada,

Bahía de Palma (Carnatge, cala Estància, Ciutat Jardí, puerto de Palma). Un máximo de 7 ej. (4 Ad, 2 ej. de primer invierno, 1 segundo invierno) en el puerto de Palma el 21-III (RES). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES; BAZ).

| Fechas | I | II | 21-III* | IV | V | VI | VII | VIII | 23-IX* | X | XI | XII |
|----------------|---|----|---------|----|---|----|-----|------|--------|---|----|-----|
| Bahía de Palma | 1 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - | - |

Paso prenupcial. Últimas citas, el 2-IV (2 ej.) en la Albufera (LOP), el 28-III (1 ad.) en Portopetro (MON).

Paso postnupcial. Primer registro, el 23-IX (1 ej.) en el puerto de Palma (RES).

Gaviota cana *Larus canus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Ciutat Jardí-Cala Gamba, Palma, **1** ejemplar de primer invierno el 15 y 18-II.

Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Gavión *Larus marinus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Gaviota argétea *Larus argentatus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.



Gaviota cabecinegra *Ichthyaetus melanocephalus*, Puerto de Maó, 29 de octubre de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Gaviota del Caspio *Larus cachinnans*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*

Estatus: reproductor y sedentario abundante.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufereta, Pollença. Este año han criado 1 pareja (RES, VIC, CNA, RNSA). 65 ej. el 12-I (RNSA).
Golfs de Son Muntaner, Son Quint y Son Vida (Palma). 169 ej. el 10-I (MAC, PAM, VDE, LOP).
Bahía de Palma (Puerto de Palma, Ciutat Jardí). Un máximo de **913** ej. en el puerto de Palma el 14-I (MCM, SEV).
Golfs de Santa Ponça, y Ponent (Calvià). 120 ej. el 20-I (MAC, BAZ, PAM y otros).
Cabo de Formentor, Pollença. 100 ej. el 19-III (TOM).
S'Illeta, Sóller. 250 ej. el 21-IV (BAU).
Embalse de Cúber, Escorca. Un máximo de 300 ej. el 26-V. 125 ej. en la parte derecha del embalse donde está seca y los peces han quedado muertos en el lugar en donde acabó desapareciendo finalmente el agua, hasta había una serpiente, el 8-VII (BAU).
Cabrera: Nidificante. 250 ej. el 21-IV (GOBM).
Ibiza: puerto de Ibiza. 101 ej. el 25-I (GUI), **400** ej. el 1-III (MMM).
Ses Salines, Sant Josep. 95 ej. el 25-I (GUI).

Formentera: Estany Pudent y del Peix, salinas y balsa de la depuradora de Sant Francesc. Máximos mensuales (KLA; MEY).

| Fechas | 9-I | II | 26-III | 4-IV | 17-V | 21-VI | VII |
|-------------|------|----|---------------------------|--------|----------------|--------|-----|
| Indiv. | 50 | + | 22 | 40 | 96 | 80 | + |
| Localidades | Peix | - | Laguna, Pudent, S. Savina | Pudent | Salinas Ferrer | Pudent | - |

| Fechas | 25-VIII | 28-IX | 4-X | XI | XII |
|-------------|--------------------|-------------------|------|------|-----|
| Indiv. | 112 | 81 | 14 | 12 | + |
| Localidades | Marroig salt flats | Ferrer salt flats | Pond | Pond | - |

Gaviota sombría *Larus fuscus*

Estatus: invernante escaso (MA) y raro (ME-IB). Migrante escaso (MA-ME) y raro (IB-FO).

Selección: fenología y subespecies.

Mallorca: Invernada

Golf de Son Vida, Palma. 1 ej. visto por tercer año consecutivo en la misma zona, el 10-I (MAC, LOP, PAM, VDE).

Cabo Blanc, Lluçmajor. Un máximo de 15 ej. el 8-II (LOP).

Palma. 1 ej. en el patio del Colegio del Sagrat Cor, en la misma zona que el año anterior el 16-II (NIC).

Paso prenupcial, últimos registros, el 5-V (2 ej.) en la Albufereta (KOH), el 30-III (2 ej.) en Maristany (LOP, ART, BRC, MUÑ), el 24-III (2 ej. en el Prat de Sant Jordi (RIR, VDE). Un máximo de 17 ej. en Maristany, casi todos de la ssp *intermedius* el 23-III (MAC). Y 8 ej. en el puerto de Palma (3 juveniles, 4 ssp *intermedius*, y 1 ssp *graellsii*) el 21-III (RES).

Paso postnupcial, primera cita el 7-IX (1 ej.) en la balsa de Can Guidet (BAZ, SOL), el 27-IX (1 ej.) en el Salobrar de Campos (SOL).

Cabrera: 1 ej. el 17-I (VIC).

Menorca: puerto de Maó. 1 ej. el 22-IX (LIG, PIR).

Ibiza: puerto de Ibiza. 2 ej. el 25-I (GUI).

Ses Salines, Sant Josep. 2 ej. el 30-VIII (GUI).

Gaviota sombría *Larus fuscus intermedius*

Estatus: invernante escaso (MA) y raro (ME-IB). Migrante escaso (MA-ME) y raro (EI-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Paso prenupcial

Puerto de Palma. 4 ej. el 21-III (RES).

Gaviota sombría *Larus fuscus graellsii*

Estatus: invernante escaso (MA) y raro (ME-IB). Migrante escaso (MA-ME) y raro (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Paso prenupcial

Puerto de Palma. 1 ej. el 21-III (RES).

Pagaza piconegra *Gelochelidon nilotica* (antes *Sterna nilotica*)

Estatus: migrante escaso (MA-FO) y raro (ME-IB).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: paso prenupcial, Presente entre el 22-IV (1 ej.) en el Salobrar (MMA, RAR, NEG), y el 27-VI (1 ej.) en la Albufera (RES). Un máximo de 3 ej. el 14-VI (RES).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MMA, PAR, NEGÇ; NIC; MMM).

Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; LOP, RIR; MAC, PAM; SOL, BEN).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Paso postnupcial, Presente entre el 10-VII (1 ej.) en la Albufera (RES), y el 13-VII (2 ej.) en el Salobrar (MON).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MON).

Albufera. Máximos mensuales (RES; SOL).

| Fechas | I-II-III | 22*IV | 4*13**V | 27*VI | 10*VII | 13*VII | VIII-II |
|----------|----------|-------|---------|-------|--------|--------|---------|
| Salobrar | 0 | 1* | 2* | 0 | 0 | 2* | 0 |
| Albufera | 0 | 0 | 1**/2 | 3/1* | 1* | 0 | 0 |

Menorca: Prenupcial

Mongofre, Maó. 1 ej. el 3-V (SLB).

Aeropuerto, Maó. 1 ej. en vuelo de paso el 8-VI (LIG, PIR).

Postnupcial

Prat de Son Bou, Alaior. 1 ej. el 22-VII (LIG, PIR).

Punta Prima, Sant Lluís. 1 ej. el 13-VIII (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. 1 ej. el 4-V (ILL, BAR, MEG, MLT).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, Presente entre el 26-V (1 ej.) y el 14-VI (1 ej.), con un máximo de 2 ej. el 27-V (GOZ).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, **3** ej. el 24-IV (SEP).

Pagaza piquirroja *Hydroprogne caspia* (antes *Sterna caspia*)

Estatus: migrante raro (MA-ME-IB).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufereta, Pollença. **1** adulto l 18-IV.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Charrán bengalí *Thalasseus bengalensis* (antes *Sterna bengalensis*)

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Charrán patinegro *Thalasseus sandvicensis* (antes *Sterna sandvicensis*)

Estatus: invernante moderado (IB) y escaso (MA-ME-FO). Migrante escaso.

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: invernada

Bahía de Alcúdia. 7 ej. en Son Real el 16-I (ART, MUÑ).

Bahía de Palma. Un máximo de 36 ej. en Ciutat Jardí el 20-I (RIR, VDE).

Paso prenupcial

Bahía de Palma (Cabo Cala Figuera, Puerto Palma, Playa de Palma, Ciutat Jardí, Cala Gamba, Cala Estància). Máximos mensuales, Fechas extremas con asterisco (RIR, VDE; NIC; MMM; BAU; RES; BAZ; GON; GUI).

Bahía de Alcúdia. Máximos mensuales (MOU).

Bahía de Pollença. Máximos mensuales (TOM).

| Fechas | I | II | 16*23**III | 2-IV* | V | VI-VII | VIII | 6-IX* | 11*20**X | XI | XII |
|----------------|-----------|----|------------|-------|---|--------|------|-------|----------|----|-----|
| Bahía de Palma | 36 | 13 | 15 | 17* | 0 | 0 | 0 | 3*/12 | 2 | 9 | 12 |
| Bahía Alcúdia | 7 | + | 1* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2* | + | 8 |
| Bahía Pollença | - | - | 1** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2** | + | 13 |

Islote Na Llarga, Ses Salines. 3 ej. el 9-III (SOL).
 Portocolom, Felanitx. 2 ej. el 21-III (RES), 3 ej. alimentándose con
 Pardelas cenicientas el 20-V (LOP, HIN, MAC, BEN).

Paso postnupcial

Albufera. 2 ej. el 7-X (BAZ, PAM), 22 ej. el 9-XI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Bahía de Alcúdia. 2 ej. el 11-X (MAC).

Bahía de Pollença. 2 ej. el 20-X (TOM).

Invernada

Albufera. Más de 2 ej. el 6-XII (RES, VIC, CNA, PNAM).

Bahía de Pollença. 13 ej. en la Marina el 22-XII (MAC, LOP).

Bahía de Alcúdia. 8 ej. en Son Real el 9-XII (RES).

Menorca: Puerto de Maó. 1 ej. el 10-X (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 5 ej. el 25-I (GUI).

Formentera: Estany del Peix. 1 ej. el 14-II (KLA).

Charrancito *Sternula albifrons* (antes *Sterna albifrons*)

Estatus: migrante escaso (MA) y raro (ME-IB-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. 1 ej. los días 3, 4, 9 y 15-V (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC; JMO), 1 ej. el 15-VI (RES).

Charrán rosado *Sterna dougallii*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Charrán común *Sterna hirundo*

Estatus: reproductor raro (MA). Migrante escaso (MA) y raro (ME-IB-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año han criado **31** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM). Observación de nidos a partir del 4-V, pollos el 1-VI, y juvenes del 15-VI hasta el 20-VII. Máximos mensuales, y fechas extremas con asterisco (PNAM; MAC; ELK; TOM; BAU).
 Albufereta, Pollença. Este año han criado entre 2 y **3** parejas. Observación de pollos a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Máximos mensuales (RNSA; NIC).

| Fechas | I- II | III | 1*IV | V | VI | 19*20**VII | VIII | IX | X | XI-XII |
|------------|-------|-----|-------|----|-----------|------------|------|----|---|--------|
| Albufera | 0 | 0 | 2*/24 | 30 | 16A, P, J | 5A*, J | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Albufereta | 0 | 0 | 1* | 4 | 2A, P | 3A**, J | 0 | 0 | 0 | 0 |

Ciutat Jardí, Palma. 2 ej. el 14 y 22-VI (BAZ, PAM).

Fumarel cariblanco *Chlidonias hybrida*

Estatus: migrante moderado (MA), escaso (ME-IB) y raro (FO).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial

Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, CNA, PNAM; HIN; JMO; KOH).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (MON).

| Fechas | 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 |



Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 9 y 15-V (BAZ).

Paso postnupcial

Salobrar de Campos. 1 ej. el 10-VIII (MLL, GON).

Cabrera: 8 ej. el 21-IV (GOBM).

Menorca: Son Saura del Nord, Es Mercadal. 1 ej. el 13-V (MEN). 11 ej. el 17-V (LIG, PIR).

Albufera del Grau, Maó. 1 ej. el 15-VIII (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Presente del 10-III con 1 ej., hasta el 24-IV (1 ej.) (GOZ).

Formentera: prenupcial, 1 ej. en la balsa de la depuradora de Sant Francesc el 11 y 12-IV (KLA; MEY).

Fumarel aliblanco *Chlidonias leucopterus*

Estatus: migrante escaso (MA) y raro (ME-IB-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

Fumarel común *Chlidonias niger*

Estatus: migrante escaso (MA-ME) y raro (IB-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: paso prenupcial

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 5-V (KOH), 2 ej. el 7-V (TOM).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 11-V (MMM).

Págalo grande *Stercorarius skua*

Estatus: invernante y migrante escaso (MA-ME-FO) y raro (IB).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: invernada

Portocolom, Felanitx. 1 ej. el 7 y 28-I (RES; MAC).

Paso prenupcial, últimas citas 4-VI (1 ej.) en la bahía de Alcúdia (BAZ, PAM), el 20-V (1 ej.) en Portocolom (LOP, HIN). Un máximo de 3 ej. en Portocolom el 21 y 27-III (RES).

Paso postnupcial, primer registro el 6-X (1 ej.) en el Port Des Canonge (RAMM).

Cabrera: prenupcial, 1 ej. el 13-VI (SAL).

Menorca: Favàritx, Maó. 1 ej. el 16-III (SLB).

Punta Prima, Sant Lluís. 1 ej. atacando Charranes patinegros el 17-III (LIG, PIR).

Págalo pomarino *Stercorarius pomarinus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Portocolom, Felanitx. 2 ej. volando juntos el 12-V.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Págalo parásito *Stercorarius parasiticus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Págalo rabero *Stercorarius longicaudus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Arao común *Uria aalge*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Alca *Alca torda*

Estatus: invernante escaso (MA-IB-FO) y raro (ME).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: cabo de Ses Salines, Santanyí. 2 ej. el 21-I (MON, CSR).

Frailecillo *Fratercula arctica*

Estatus: invernante escaso.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por trauma desconocido, procedente de Campos el 22-XI, permanece en el CR (COFIB).

Paloma bravía *Columba livia*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-ME) y escaso (IB). Invernante raro (FO).

Selección: reproducción y máximos.

Mallorca: Ariant, Pollença. Un máximo de 30 ej. el 4-X (GON).

Paloma zurita *Columba oenas*

Estatus: accidental (MA-ME).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Paloma torcaz *Columba palumbus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (ME-IB-FO).

Invernante moderado (ME-IB) y escaso (MA). Migrante escaso (MA).

Selección: reproducción, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 150 y 170 parejas. Observación de juvenes a partir del 12-IV hasta el 3-VI. (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 10 y 15 parejas. Observación de juvenes a partir del 5-VI. Un máximo de 51 ej. el 19-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Palma. 800 ej. hacia el W en bandos de 30 y 70 ejemplares, durante media hora, hacia el dormitorio del bosque de Bellver el 6-IX (BAU).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. **980** ej. hacia el S el 21-X (MON).

Cabrera: un máximo de 50 ej. el 28-IV (GORA).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 4 ej. el 24-V (GOZ, SUR). 4 ej. el 11-IX (GOZ).

Formentera: Estany Pudent. Un máximo de un bando de 20 ej. el 22-IV, y 13 ej. el 1-X (MEY).

Balsa de la depuradora de Sant Francesc. Un bando de 15 ej. el 16-X y 2-XI (MEY).

Tórtola común *Streptopelia turtur*

Estatus: reproductor abundante (IB) y moderado (MA-ME-FO). Migrante abundante (ME) y moderado (MA-IB).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Prenupcial, primeras citas: el 7-IV en la balsa de Can Guidet (HIN), el 8-IV (1 ej.) en Palma (NIC), el 12-IV (1 ej.) (SOL).

Primeros cantos, el 22-IV en el Salobrar de Campos (MMA), el 28-IV (1 ej.) Son Real (MMA).

Postnupcial, últimos registros, el 16-X (1 ej.) en Sencelles (MOU), y el 10-IX con 20 ej. en Son Llebre-Son Flor (NIC). Un máximo de 40 ej. el 19-VIII en S'Avall (BAZ, PAM).

Cabrera: Nidificante raro. Primer registro, el 3-IV (1 ej.) (VIC), y un máximo de 6 ej. el 19 y 27-28-IV (GEMI; GORA).

Menorca: Prenupcial, primer ej. el 6-IV en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR).

Albufera del Grau, Maó. Primer juvenil capturado para anillamiento el 30-VI (GRI).

Prat de Son Bou, Alaior. 20 ej. alimentándose en un prado el 2-VII (LIG, PIR).

Postnupcial, última cita el 24-IX (2 ej.) en Sant Tomàs (Es Migjorn Gran) (ELK).

Aire: Sant Lluís. paso prenupcial, anillados 29 ej. entre el 1-IV y 15-V, un 38 % **menos** de la media del proyecto para los años 1995-2018. Especie en regresión general, también en Menorca (AIRE).



Tórtola europea *Streptopelia turtur*, Aeropuerto de Menorca, Maó, 12 de abril de 2018.
Autor: Roman Piris.

Ibiza: Sant Agustí, Sant Josep. Anillado 1 adulto el 26-IV (CAR).
Formentera: prenupcial, primera cita el 12-IV (2 ej.) en Can Parra (KLA).
Postnupcial, último ej. el 23-X en el Estany Pudent (MEY).

Tórtola turca *Streptopelia decaocto*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-ME-IB) y raro (FO). Colonización reciente: década de los 90 en MA, 1997 en ME, 1999 en IB y 2004 en FO.

Selección: reproducción y nuevas localidades.

Mallorca: Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 5 y 10 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).
Albufera. Observación de comportamientos nupciales a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).
Esporles. 150 ej. en diferentes lugares dentro del pueblo el 15-II (BAU).
Pollença. 12 ej. en diferentes lugares dentro del pueblo el 20-II.
Observación de pollos a partir del 27-II (TOM).

Cabrera: 2 ej. el 21-IV (GEMI), 1 ej. el 28-IV (GORA).

Formentera: Estany Pudent. Un bando de 21 ej. el 25-X, y 8 ej. el 4-XI (MEY).

Tórtola senegalesa *Streptopelia senegalensis*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 2 ej. el 6-V.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de la SEO.

Críalo *Clamator glandarius*

Estatus: migrante raro

Selección: todos los registros recibidos.

Aire: Sant Lluís. 1 ej. capturado para anillamiento el 14-IV (AIRE).

Cuculillo piquigualdo *Coccyzus americanus*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Cuco *Cuculus canorus*

Estatus: reproductor (¿FO?), moderado (MA) y escaso (ME-IB). Migrante moderado.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeras citas: el 27-III (1 ej.) en Esporles (MEL), el 21-IV (1 ej.) en el castillo del Rei (TAP), hasta el 6-V (1 ej.) en Albercutx (GORA).

Primeros cantos, el 22-IV (1 ej.) en Son Moragues (GON), el 7-V (1 ej.) en la Comuna de Bunyola (MTU).

Menorca: Llano de Favàritx, Maó. 1 ej. el 24-IV (SLB).

Aeropuerto, Maó. 1 hembra el 26-IV (LIG, PIR).

Salinas de Addaia, Es Mercadal. Escuchado 1 ejemplar el 12-V (LIG, PIR).

Formentera: Prenupcial, Presente entre el 24-IV (1 ej.) hasta el 4-VI (1 ej.) ambos en Can Parra (KLA).

Lechuza común *Tyto alba*

Estatus: reproductor y sedentario moderado.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 24-V y último el 31-VIII, n=13 (COFIB).

Autillo *Otus scops*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-IB) y moderado (ME). Cría esporádica en 2001 y 2002 (FO). Invernante moderado (ME) y escaso (MA-IB-FO). Migrante moderado (ME) y escaso (MA-FO).

Selección: reproducción, subespecies y datos de interés.

Mallorca: primeros cantos, el 23-II (1 ej.) dentro del pueblo de Esporles ya hace unos días (BAU).

Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 30-V y último el 9-VIII, n=38 (COFIB).

Puig del Teix, Valldemossa. Un máximo de 4 ej. el 27-VII (JMO).

Cabrera: Paso prenupcial, 1 ej. el 27-IV (GORA).

Menorca: Cala Galdana, Ferreries. Escuchados 4 ej. el 23-V (LIG, PIR).

Sant Tomàs, Es Migjorn Gran. 4 ej. el 25-IX (ELK).

Aire: Sant Lluís. paso prenupcial, 2 ej. el 16-IV y 1 ej. el 23-IV capturados para anillamiento (AIRE).

Formentera: Can Parra. 1 ej. cantando el 15-IV (KLA).

Mochuelo *Athene noctua*

Estatus: invernante raro (MA-ME-IB). Migrante escaso (IB). Accidental (FO). Cría esporádica en 1973, 75 y 83 (MA) y (ME). Falta información.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.



Lechuza campestre *Asio flammeus*, Aeropuerto de Menorca, Maó, 4 de mayo de 2018.
Autor: Roman Piris.

Búho chico *Asio otus*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA-FO), escaso (IB) y raro (ME).
Migrante escaso (MA-ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: primeros cantos, el 31-I con 1 ej. durante la noche en la Canova (Artà) (GON).

Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 11-IV y último el 7-VIII, n=16 (COFIB).

Castillo de Alaró. Adulto y joven el 15-VII (AGI, ZAN).

Menorca: Aeropuerto, Maó. 1 ej. posado en tierra en un prado segado el 9-I. 1 ej. persiguiendo una lechuza el 6-IX. 1 ej. el 8-X (LIG, PIR).

Torre Saura, Ciutadella. Nueva localidad de reproducción para la especie. El 9-IV observado 1 ej. incubando en el nido situado en un pino de poca altura, en el margen de un campo de cultivo y el bosque. No se pudo comprobar el éxito reproductor, ya que en una visita demasiado tardía no se observó ningún ejemplar, el nido estaba vacío (CAO).

Lechuza campestre *Asio flammeus*

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA). Migrante escaso. Cría esporádica en 1976 (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Paso prenupcial

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 14-IV (BRC).

Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. atropellado, procedente de Palma el 10-IV, posteriormente fue liberado (COFIB).

Paso postnupcial

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Se vio en paso activo hacia el S, 1 ej. el 14-X (GORA).

Sa Barrala, Campos. 1 ej. incordiando por dos aguiluchos, se refugió en un tamarindo, el 29-XI (SOL).

Cabrera: prenupcial, 1 ej. volando hacia el N el 21-IV (GEMI).

Menorca: Paso prenupcial

Aeropuerto, Maó. 1 ej. descansando en un prado el 4-V (LIG, PIR).

Cavalleria, Es Mercadal. 1 ej. volando en dirección al cabo de Cavalleria el 7-V (VIA).

Paso postnupcial, 1 ej. el 26-XI en el aeropuerto (LIG, PIR).

Ibiza: Prenupcial, Ses Salinas (Sant Josep). 1 ej. el 24 y 25-IV (GOZ, SUR), 1 ej. el 2, 3 y 4-V, 2 ej. el 5-V (GOZ).

Chotacabras pardo *Caprimulgus ruficollis*

Estatus: migrante raro

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Chotacabras gris *Caprimulgus europaeus*

Estatus: reproductor moderado (MA-ME) y escaso (IB). Migrante moderado (MA-ME-IB) y escaso (FO). Falta información.

Selección: reproducción, fenología.

Mallorca: Prenupcial, primera cita, el 29-III escuchado 1 ej. en el comino de la Torre (Llucmajor) (TAP). Primeros cantos el 23-V (1 ej.) en el faro de Cala Figuera (Calvià) (ALO). Un máximo de 4 ej. en Mondragó el 4-VI (MON).

Albufera. Este año ha criado 1 pareja (RES, VIC, CNA, PNAM).

Cabrera: Paso prenupcial, 1 ej. el 20-IV (GEMI), y 27-28-IV (GORA). 2 machos cantando el 9-VI (VIC).

Paso postnupcial, 2 ej. el 30-VIII (VIC).

Menorca: Aeropuerto, Maó. 1 ej. el 30-IX (LIG, PIR).

Ibiza: Sant Jordi de Ses Salines, Sant Josep. Primeros cantos el 13-V (SEP).

Formentera: Can Parra. 1 ej. cantando el 25-VI (KLA).

Vencejo real *Apus melba*

Estatus: reproductor raro (¿IB?) y escaso (MA-ME). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-IB).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primeras citas el 8-III (1 ej.) en la Albufereta (SOL), el 19-III (1 ej.) en la Gola (FIO, CTOG), el 20-III en Palma (MUÑ).

Hasta el 29-IV (1 ej.) en puerto de Pollença (LIS).

Castillo de Santueri, Felanitx. Nidificante. 8 ej. el 3-V (JMO).

Sant Salvador, Felanitx. Nidificante. 7 ej. el 11-VI (MON).

Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por colisión con ventana, procedente de Pollença el 21-III, posteriormente liberado (COFIB).

Paso postnupcial, últimos registros el 8-XI con escuchas en la Mola de Son Cotoner (Puigpunyent) (GON), el 19-VIII con 3 ej. volando sobre la mar después de la tormenta (BAU).

Cabrera: Nidificante. Primera cita el 4-IV (5 ej.) (VIC). Unos máximos de un grupo de **68** ej. volando bajo en círculos y gritando fuerte el 18-VIII

(última cita), y un grupo de 54 ej. volando alto y gritando el 20-VII (VIC).

Menorca: Son Saura del Nord, Es Mercadal. 3 ej. el 12-IV (MEN).
Aeropuerto, Maó. 5 ej. el 20-IX cruzan hacia el sur, junto con un bando de un millar de aviones comunes y golondrinas (LIG, PIR).

Ibiza: paso prenupcial, 1 ej. en Ses Salinas el 15-III (GOZ).

Vencejo común *Apus apus*

Estatus: reproductor abundante. Migrante abundante.

Selección: fenología y reproducción.

Mallorca: Paso prenupcial, primeras citas, el 3-II (1 ej.) en Son Real (Santa Margalida) (CAA), el 3-III (2 ej.) en la balsa de Can Guidet (BRC), el 5-III (9 ej.) en Porto Petro (MON), y también con 2 ej. en Rafeubetx (NIC). Hasta el 22-V (50 ej.) en Albercutx (GORA). Un máximo de más de **1.000** ej. en la balsa de Can Guidet el 8-IV (NIC).

Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 30-V y último el 23-VIII, n=233 (COFIB).

Paso postnupcial, últimos registros, el 24-X (1 ej.) en la finca de Cala Murta (Pollença) y el 16-X (1 ej.) en Rafeubetx (GON), el 9-X (5 ej.) en la Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA). Un máximo de **1.000** ej. en el cabo de Ses Salinas el 5-VIII (MON).

Cabrera: Nidificante. Un máximo de 50 ej. el 26 y 28-IV (GORA).

Dragonera: Nidificante. Postnupcial, un máximo de 60 ej. el 21 y 22-VIII (GON).

Menorca: Son Saura del Sud, Ciutadella. Primera cita prenupcial el 6-III (1 ej.) (LIG, PIR).

Formentera: Estany Pudent. Postnupcial, último ej. el 22-X (MEY).

Vencejo pálido *Apus pallidus*

Estatus: reproductor moderado (MA-ME-IB). Migrante moderado (MA-ME-IB). Falta información.

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Pas prenupcial, primera cita el 11-III (2 ej.) en la Albufereta (MAC), el 22-III (3 ej.) en la Albufera (BAZ), el 31-III (1 ej.) en la balsa de Can Guidet (LOP, MAC, VEN, BEN).

Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresados **12** pollos caídos de los nidos procedentes de Inca (6), Palma (4), Alcúdia (1), y Calvià (1), entre los días 5-VII y 6-VIII. Posteriormente fueron liberados 9 ej. También ingresan muertos por trauma desconocido 3 ej. procedentes de: Palma (2) el 14-IV, e Inca (1) el 11-IX. y es libera 1 ej. ingresado por colisión con ventana, procedente de Sant Llorenç el 9-III (COFIB).

Paso postnupcial, último registro el 4-XI (3 ej.) en Mancor del Vall (MUN), el 3-XI (1 ej.) en Portocolom (VIC), el 31-X (3 ej.) en la Albufera (BAZ).

Cabrera: prenupcial, primera cita el 5-IV (8 ej.) (VIC). Un máximo de 25 ej. el 28-IV (GORA).

Menorca: Lluriac, Es Mercadal. 1 ej. el 31-III (LIG, PIR).

Ibiza: Cas Mallorca, Santa Eulària. 1 adulto es anillado el 3-III (COFIB).

Carraca *Coracias garrulus*

Estatus: migrante escaso (ME) y raro (MA-IB-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Paso prenupcial

Albufera. 1 ej. el 6-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

Son Sant Martí (Muro). 1 ej. el 6-V (MAC).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 9-V (RES, VIC, CNA, RNSA; MAC, BEN), y también el 10-V (LIS).



Carraca *Coracias garrulus*, Aeropuerto de Menorca, Maó, 1 de junio de 2018.
Autor: Roman Piris.

- Menorca:** Paso prenupcial
Cavalleria, Es Mercadal. 1 ej. el 6-V (MEN).
Aeropuerto, Maó. 1 ej. el 2-VI (LIG, PIR).
Camino de Binifamis, Alaior. 1 ej. el 27-VI (LIG, PIR)
Paso postnupcial
Aeropuerto, Maó. 1 ej. el 18-IX (LIG, PIR).
- Ibiza:** Ses Salines, Sant Josep. paso prenupcial, 1 ej. el 11-V (GOZ, SUR), y del 16 al 20-VI (GOZ). paso postnupcial, 1 ej. el 4-VIII (GOZ).

Martín pescador *Alcedo atthis*

Estatus: invernante escaso. Migrante moderado (MA) y escaso (ME-IB-FO).

Selección: fenología.

- Mallorca:** Paso prenupcial, última cita el 9-V (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM).
Paso postnupcial, primeros registros, el 17-VII (1 ej.) en el Caló del Cabo Alt (Llucmajor) (RES, FRT), y el 19-VIII (1 ej.) en las balsas de Magaluf (MAC).
Estany del Tamarells, Ses Salines. 1 ej. el 17-X (MUN).
- Cabrera:** Paso postnupcial, 1 ej. el 2-IX (VIC).
- Dragonera:** postnupcial. Puerto de Lladó: 1 ej. el 28-VIII y 12-X (ALO).
- Menorca:** Postnupcial
Mongofre, Maó. 1 ej. el 16-VIII (SLB).
Aeropuerto, Maó. Encontrado muerto 1 joven que se había golpeado con las vidrieras de la terminal el 27-VIII (LIG, PIR).
Albufera del Grau, Maó. 1 ej. el 25-IX (SLB).
- Ibiza:** Postnupcial

Labritja. 2 ej. en la costa, cerca del Caló de S'Illa, el 17-IX (SEP).
Bahía de Sant Antoni. 1 ej. el 23-X (NIC).

Formentera: Estany Pudent. Último ej. el 8-III (1 ej.) (KLA).

Abejaruco papirrojo *Merops persicus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Abejaruco común *Merops apiaster*

Estatus: reproductor moderado (ME) y escaso (MA-IB-FO). Migrante abundante (MA) y moderado (ME-IB-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primeros registros, el 29-III (1 ej.) en Sencelles (VIC), el 9-IV (12 ej.) cerca de Pollença (TOM), el 16-IV (1 ej.) en Calvià (SOL). Hasta el 30-V (4 ej.) en el Puig del Teix (Valldemossa) (NIC), y el 22-V (1 ej.) en Albercutx (GORA). Un máximo de 139 ej. pasaron directos al N durante 2 horas, en Llenaire (Pollença) el 7-V (LIS).

Paso postnupcial, primera cita, el 28-VII (24 ej.) en Bunyola (PAR), hasta el 22-IX (8 ej.) en S'Avall (Ses Salines) (BAZ, PAM).

Paso activo, saliendo hacia el mar hacia el S, con **302** ej. desde el 1-IX hasta el 22-IX. Máximos diarios en las localidades: S'Avall^A (BAZ, MON, MOU, SUR), Portopetro^B (MON), cabo de Ses Salines^C (MON; BAZ, PAM), Mondragó^D (AMG), el Toro-Rafeubetx^E (NIC), Salobrar^F (NIC).

| Fechas Postnupcial | 1-IX | 6-IX | 7-IX | 9-IX | 10-IX | 15-IX | 19-IX | 22-IX |
|--------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Indiv. | 35 | 6 | 63 | 50 | 85 | 15 | 40 | 8 |
| Localidades | A | B | C.D | C | E | F | D | A |

Cabrera: Prenupcial, paso activo al menos entre el 21-IV (6 ej.) (GEMI), hasta el 26-V (5 ej.) (VIC). Un máximo de 60 ej. el 28-IV (GORA).

Menorca: Lluriac, Es Mercadal. 4 ej. el 21-IV (LIG, PIR).

Son Saura del Nord, Es Mercadal. 8 ej. el 2-V (MEN).

Sant Tomàs, Es Migjorn Gran. 7 ej. el 16-IX (ELK).

Aire: Sant Lluís. 10 ej. el 22-IV (GRI, AIT).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, paso activo hacia el N, con **93** ej. desde el 3-V hasta el 16-V. Máximos diarios.

Postnupcial, paso activo hacia el S, con 61 ej. desde el 8-VIII hasta el 16-IX. Máximos diarios.

| Prenupcial Postnupcial | 3-V | 4-V | 22-V | 16-VI | 8-VIII | 13-IX | 16-IX |
|---------------------------|-----|-----|------|-------|--------|-------|-------|
| Indiv. | 51 | 30 | 2 | 10 | 30 | 1 | 30 |
| Autor | GOZ | SEP | GOZ | SEP | SEP | SEP | SEP |

Formentera: prenupcial, primera cita el 24-IV con 20 ej. en la playa de Llevant (SEP).

Postnupcial, último ej. el 12-IX en el Estany Pudent (MEY).

Abubilla *Upupa epops*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA), moderado (ME-IB) y escaso (FO). Invernante escaso (MA). Migrante moderado (ME-IB) y escaso (MA).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 7 y 10 parejas. Observación de pollos a partir del 22-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado 5 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).
 Pla de na Tesa, Marratxí. Un máximo de 50 ej. alimentándose el 23-VII (SUR).
 Son Sant Martí, Muro. 24 ej. juntos en un cable el 26-XII (MAC).
Cabrera: Nidificante raro. 8 ej. el 26-IV, 12 ej. el 27-IV, 20 ej. el 28-IV (GORA).
Aire: Sant Lluís. 12 ej. capturados para anillamiento el día 29-III (AIRE).

Torcecuello *Jynx torquilla*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA), moderado (IB). Reproductor raro (ME). Invernante moderado (MA-IB) y escaso (ME-FO). Migrante moderado.
Selección: reproducción, fenología y datos de interés.
Mallorca: escuchados los primeros machos cantando 8-III (1 ej.) en Santa María (MMA), el 10-III (4 ej.) en Mortitx (Escorca) (TOM), el 19-III (1 ej.) en Rafeubetx (Calvià) (GON).
 Primeras cópulas a partir del 19-IV (1 pareja) en el valle de Bòquer (Pollença) (TOM).
Cabrera: Paso prenupcial, última cita el 28-IV con 1 ej. (GORA).
Menorca: balsas de Lluriac, Es Mercadal. 1 ej. cantando en un tamarindo el 29-I (FLO).
 Son Saura del Nord, Es Mercadal. 1 ej. el 25-III (LIG, PIR).
 Aeropuerto, Maó. 1 ej. el 19-IV y 2 ej. escuchados el 6-IX (LIG, PIR).
Formentera: Can Parra. 1 ej. el 21-VI, 1 adulto y 2 pollos el 24-VI, 1 ej. el 16-VII y 28-30-VIII, y escuchado 1 ej. el 7-IX (KLA). Se confirma la cría por primera vez en la isla.
 Estany Pudent. Escuchado entre el 14-IX (escuchado 1 ej.) hasta el 16-X (escuchado 1 ej.) (MEY).

Pico menor *Dendrocopos minor*

Estatus: accidental.
Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.
 Ningún registro recibido.

Pico picapinos *Dendrocopos mayor*

Estatus: accidental.
Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.
 Ningún registro recibido.

Pito real *Picus sharpei* (antes *Picus viridis*)

Estatus: accidental.
Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.
 Ningún registro recibido.

Cernícalo primilla *Falco naumanni*

Estatus: migrante raro (MA-ME). Extinto como reproductor (ME). Falta información.
Selección: todos los registros recibidos.
Mallorca: paso prenupcial, se vieron del 30-IV hasta el 10-V. Máximos diarios en las localidades del llano de Vilafranca^A (JMO; LOP, RIR; TOM; MAC), atalaya de Albercutx-Formentor-valle de Bòquer^B (GORA; LIS), y Artà^D (KOH).

Paso postnupcial, se vieron los días 21-IX y 4-X. Máximos diarios en las localidades de Mortitx^C (TOM), y llano de Vilafranca^A (BAZ).

| Prenupcial Postnupcial | 30-IV | 2-V | 3-V | 4-V | 6-V | 7-V | 8-V | 10-V | 21-IX | 4-X |
|---------------------------|-------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|
| Indiv. | 4 | 3 | 1♂, 3♀ | 1♂ | 1♂ | 1 | 3 | 1 | 1 | 1♂ |
| Localidades | A | A | A | A | B | A | A | D | C | A |

Menorca: Aeropuerto, Maó. 1 macho posado en un prado el 16-V. 2 ej. el 31-X (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, 1 ej. muerto es devorado por un cernícalo (posiblemente fue capturado por otro depredador) el 3-III. y 1 macho con un gorrión en las garras el 26-V (GOZ).

Cernícalo *Falco tinnunculus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (ME-IB-FO). Invernante moderado (ME) y escaso (MA-IB). Migrante moderado (MA-ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año han criado 2 parejas. Observación de huevos a partir del 7-V, y juvenes del 19-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Paso prenupcial, atalaya de Albercutx y Formentor (Pollença). Se vieron en paso activo hacia el N, **59** ejemplares desde el 29-III hasta el 22-V. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 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 |

| Fechas | 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 |
|--------|-------|-------|-----------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Indiv. | 2 | 1 | 16 | 4 | 3 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 |

Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 1-VI y último el 27-VII, n=63 (COFIB).

Son Pacs, Palma. 1 ej. suelta una presa después de ser acosado por dos gaviotas, el 8-IV (MMA).

Paso postnupcial, cabo de Ses Salines, Santanyí. Se vieron en paso activo hacia el S, **95** ej. desde el 8-IX hasta el 14-X. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 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 |
|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------|
| C. Salines | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 3 | 19 | 1 | 0 | 0 | 3 | 8 | 21 | 27 |

Cabrera: 2 ej. el 26 y 27-IV, y 1 ej. el 28-IV (GORA).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. alimentándose de los restos de un Cernícalo pequeño (posiblemente fue capturado por otro depredador) el 3-III (GOZ).

Formentera: postnupcial, un grupo de 6 ej., después de varios vuelos en círculo y sin coger mucha altura, salen hacia el S, con viento moderado del E, el 26-IX (BAZ).

Cernícalo patirrojo *Falco vespertinus*

Estatus: migrante escaso (MA-ME-IB) y raro (FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial, se vieron del 29-IV hasta el 19-V. Máximos diarios en las localidades de: Albufera^A (TOM; MAC; KOH), llano de Vilafranca^B (JMO; LOP, RIR; SOL, BEN; TOM; MAC; NIC), bahía de Pollença^C (MUÑ), Llenaire^D (RES, FRT; LIS), atalaya de Albercutx^E (GORA),

Albufereta^F (LOP, MAC, BEN), y 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 |
| Indiv. | 1♂ | 2♂, 2♀ | 4 | 2♂, 3♀ | 3♂, 3♀ | 1♂ | 7+1♂ | 2♀ | 1 | 1+1♂ | 5 |
| Localidad | A | B | B | B | B | C | B,D | B | A,E | E,F | G |

Cabrera: 1 ej. el 26-IV (GORA).

Menorca: Prenupcial. Aeropuerto, Maó. 1 hembra el 27-IV (LIG, PIR).
Camino de Tramuntana, Es Mercadal. 1 hembra el 28-IV (LIG, PIR). 3 ej. el 2-V (MEN).

Punta Nati, Ciutadella. Cita muy tardía de 1 joven el 2-VII (MEN).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, 3 ej. (2♂, 1♀) el 27-IV (GOZ, SUR). Postnupcial, 1 macho el 7-VII (GOZ).

Halcón de Eleonor *Falco eleonora*

Estatus: reproductor moderado (MA-IB). Migrante escaso (ME-FO).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: primeras llegadas, el 22-IV (5 ej.) en Formentor (MAC, HIN), el 24-IV (1 ej.) en el cabo de Ses Salinas (SOL), el 25-IV (7 ej.) en Capdepera (ART). Unos máximos de, 32 ej. el 7-V en la Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM), y 23 ej. el 13-X en el cabo de Formentor (TOM).

Cas Català, Calvià. 3 ej. cazando insectos (¿cigarras?) sobre el pinar junto con *Larus michahellis* y *Falco tinnunculus*, el 18-VI (WIL).

Valle de Esporles. 3 ej. cazando seguramente hormigas aladas que hace unos días caen por la tarde encima de la terraza y hacen las delicias de los dragones, el 7-VII (BAU).

Últimas citas, el 24-X (4 ej.) en el cabo de Formentor (TOM), el 21-X (3 ej.) en cala Murta (Pollença) (RES)

Cabrera: Nidificante. Presente entre el 19-IV y 16-X. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco.

| Fechas | 19-IV* | 27-IV | 3-V | 26-VII | 11-X | 16-X* |
|---------|--------|-------|-----|--------|------|-------|
| Cabrera | 2 | 9 | 29 | 16 | 27 | 4 |
| Autores | GEMI | GORA | TOM | TOM | TOM | TOM |

Dragonera: 7 ej. el 20-IX (TOM).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 3 ej. el 26-V y 20-VII (GOZ).

Tagomago: (Santa Eulària). 1 ej. el 7-V (SEP).

Esmerejón *Falco columbarius*

Estatus: invernante y migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada, 1 ej. en la Albufera el 13-I (MON).

Pas prenupcial

Albufera. 1 ej. el 11-III (MAC). Último ej. (hembra) el 5-V (RES).

Son Bordils, Inca. 1 ej. el 13-III (RES).

Paso postnupcial, 1 ej. en la Albufereta el 19-X (RES).

Invernada, 1 ej. en el Blanquer de María el 21-XII (RES).

Cabrera: paso prenupcial, 1 ej. el 28-IV (GORA).

Menorca: Aeropuerto, Maó. 1 joven el 2-X y 1 ej. el 26-XI (LIG, PIR).

Ibiza: Aeropuerto de Ibiza. Anillado 1 joven el 7-XI (COFIB).



Esmerejón *Falco columbarius*, Aeropuerto de Menorca, Maó, 5 de octubre de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Alcotán *Falco subbuteo*

Estatus: migrante escaso (MA-ME) y raro (IB-FO). Cría esporádica en 1988, 89 y 90 (MA) y 2003 (ME).

Selección: fenología y todos los registros en IB-FO.

Mallorca: paso prenupcial, atalaya de Albercutx, Formentor, valle de Bòquer (Pollença). Se vieron en paso activo hacia el N, **31** ejemplares desde el 30-III (TOM) hasta el 22-V. Máximos diarios (GORA; LIS).

| Fechas | 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 | 12-V | 13-V |
|-----------|--------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Albercutx | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 8 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Fechas | 14-V | 16-V | 18-V | 19-V | 20-V | 21-V | 22-V |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| Indiv. | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 |

Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por trauma desconocido, procedente de Puigpunyent el 23-IV, posteriormente liberado (COFIB).

Albufereta, Pollença. 2 ej. el 5-V (KOH).

Albufera. 1 ej. el 9-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

Pla de Mala Garba, Deià. 1 ej. el 20-V (LOP, HIN).

Paso postnupcial

Puig del Teix, Bunyola. 1 ej. el 4-IX (GON).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S, **30** ej. desde el 16-IX hasta el 14-X. Máximos diarios (GORA).

| Fechas | 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 |

- Sierra de Na Burguesa, Calvià. 1 ej. el 26-IX (GON).
Cabrera: Paso prenupcial, 2 ej. el 19-IV (GEMI).
Menorca: Paso prenupcial
 Aeropuerto, Maó. 1 ej. en vuelo el 8-I, y 1 ej. el 26-V (LIG, PIR).
 Son Xoriguer, Ciutadella. 1 ej. posado en un pino el 9-IV (CAO).
 Calòritx, Alaior. 1 ej. en vuelo sobre un pinar el 24-IV (CAO).
 Algondaret, Maó. 1 ej. el 14-VII (MEN, BAR).
Paso postnupcial, 1 ej. en el Aeropuerto, Maó el 16-IX (LIG, PIR).
Ibiza: Invernada. Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. cazando lavanderas y fringílidos de 8:00 a 9:30 h, del 13 al 15-I. Prenupcial, 1 ej. el 9 y 13-IV (GOZ).
Formentera: cabo de Barbaria. Postnupcial, 2 ej. saliendo hacia el S el 26-IX (BAZ).

Halcón borní *Falco biarmicus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Halcón sacre *Falco cherrug*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Halcón peregrino *Falco peregrinus*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (ME-IB-FO). Invernante escaso (IB) y raro (MA).

Selección: reproducción y datos de interés.

Ibiza: Vila. Macho acosado por *Larus michahellis* (19 ej.) al final pierde la presa a causa del ataque de las gaviotas, en Vía Romana, el 23-II (GUI).

Halcón peregrino *Falco peregrinus bookei*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (ME-IB-FO). Invernante escaso (IB) y raro (MA).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Atalaya de Albercutx, Pollença. Adulto nidificante en la zona, mata a un *Falco subbuteo* migrante, en paso por su territorio, el 20-V (GORA). Es Capdellà, Calvià. 3 juveniles reclamado el 31-V (SOL).

Cotorra argentina *Myiopsitta monachus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (IB). Cría esporádica (MA, ME).

Selección: reproducción.

Mallorca: Palma. 8 ej. en la calle Ramón y Cajal el 26-I (BRC). 3 ej. encima del nido en el Tennis Club el 4-II (MMA), 2 ej. en Son Cotoner el 15-VI (MMA), 2, 7 y 5 ej. en la calle Ramón y Cajal los días 19-VI, 29-IX y 12-X (LLA).
 Pinaret de la playa de Santa Ponça, Calvià. Nidificante. 2 ej. en el nido, el 12-XI (LOP).

Debido a su potencial colonizador y constituir una amenaza grave para las especies autóctonas, los hábitats o los ecosistemas, esta especie ha sido incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, aprobado por Real Decreto 630/2013.

Cotorra de Kramer *Psittacula krameri*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (IB).

Selección: reproducción.

Mallorca: Son Pacs, Palma. Nidificante. Un máximo de 7 ej. el 29-V y 26-VII (MMA).
Palma. 2 ej. junto con Cotorra argentina en los nidos, en el Tennis Club el 30-I (LOP).
Son Sardina, Palma. 1 ej. en la plaza Molí dels Reis el 29-III (MMA).
Parc del Sagart Cor, Palma. 1 ej. el 1-IV y 24-V (NIC).
Son Bonet, Marratxí. 1 ej. el 23-X (GRI).

Debido a su potencial colonizador y constituir una amenaza grave para las especies autóctonas, los hábitats o los ecosistemas, esta especie ha sido incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, aprobado por Real Decreto 630/2013.

Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: La Gola, Pollença. 1 ej. el 26-IX.

Aire: Sant Lluís. 1 ej. capturado para anillamiento el 2-V.

Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Alcaudón isabel *Lanius isabellinus*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Alcaudón chico *Lanius minor*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Alcaudón real *Lanius excubitor*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Alcaudón real meridional *Lanius meridionalis*

Estatus: invernante raro (MA-IB-FO). Migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

Alcaudón común *Lanius senator*

Estatus: reproductor abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO). Migrante abundante y moderado (ME).

Selección: reproducción, fenología y subespecies.

Mallorca: Paso prenupcial, primeros registros el 28-III (1 ej.) en Llenaire (Pollença) (MOU), el 2-IV (1 ej.) en la Albufereta (GON), y también en el valle de Bòquer (TOM).
Primeros cantos el 12-IV (1 ej.) en el camino de Son Cabaspre (Esporles) (BAU).

- Paso postnupcial, últimas citas, el 23-XI (1 ej.) en Sa Barrala (Campos) (MON), el 27-IX (1 ej.) en Son Real (Santa Margalida) (TOM), el 17-IX (1 ej.) en Palma (NIC).
- Cabrera*: Paso prenupcial, primer ej. (cantando) el 8-IV (VIC).
- Dragonera*: paso postnupcial, 1 ej. el 23-VIII (GON).
- Menorca*: paso prenupcial, primera cita el 30-III (2 ej.) en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR).
- Paso postnupcial, primer registro el 18-IX (2 ej.) en Son Bou (Alaior) (ELK), último el 12-X (1 ej.) en el Aeropuerto (LIG, PIR).
- Aire*: Sant Lluís. paso prenupcial, 7 ej. capturados para anillamiento entre el 1-IV al 15-V. Un 65,8 % **menos** en relación a la media 1995-2018 para las mismas fechas. Tendencia negativa de captures de los últimos años, en fuerte regresión (AIRE).
- Ibiza*: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primer ej. el 30-III (GOZ).
- Formentera*: Prenupcial, primera observación el 29-III (1 ej.) en la Mola (SEP).

Alcaudón común *Lanius senator senator*

Estatus: migrante abundante y moderado (ME).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primer registro el 29-IV (1 ej.) en el Parc Bit (Palma) (NIC).

Cabrera: paso prenupcial, 1 ej. el 27 y 28-IV (GORA).

Alcaudón común *Lanius senator badius*

Estatus: reproductor abundante (MA-IB), moderado (ME) y escaso (FO). Migrante abundante y moderado (ME).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primeros registros el 5-IV (1 ej.) en Son Hortolà (Calvià) (LOP), el 29-IV (1 ej.) en el Parc Bit (Palma), el 30-IV en el Toro (Calvià) (NIC).
Albufera. Este año se estima que han criado entre 7 y 10 parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).
Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 8 y 10 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).
Observación de juvenes a partir del 6-VII con 3 juvenes en el campus de la UIB (Palma) (BAU).

Cabrera: Paso prenupcial, al menos presente entre el 19-IV (2 ej.) (GEMI) y el 28-IV (2 ej.) (GORA).

Formentera: Can Parra. Observación de juvenes a partir del 27-VI hasta el 11-VIII (KLA).
Estany Pudent. Prenupcial, primer ej. el 9-IV (MEY). Postnupcial, último ej. el 4-IX (1 joven) (KLA).

Alcaudón núbico *Lanius nubicus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Oropéndola *Oriolus oriolus*

Estatus: migrante escaso. Cría esporádica en 1978 (MA).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primeros registros, el 9-IV (1 macho) en Bàltx de Avall (Fornalutx) (MUN), el 22-IV (1 macho) en el Parc Bit (Palma), el 23-IV (1 macho) en Sant Elm (Andratx) (NIC), y también en el Port Des Canonge (Banyalbufar) (1 macho) (NIC). Últimos el 29-V (1 ej.)

en Escorca, y el 14-V (1 macho) en Alaró (SUA), el 13-V (3 ej.) en Cases Velles (Pollença) (GORA).

Paso postnupcial, primer ej. el 30-VIII en Sant Salvador (Felanitx) (SUA, NIC, JMO), el 31-VIII (1 macho) en Mondragó (Santanyí) (AMG). Últimos, el 19-IX (1 ej.) en Mondragó (AMG), el 8-IX (2 ej.) en el comino del cabo de Ses Salinas (Santanyí) (MAC).

Cabrera: Paso prenupcial, al menos presente entre el 20-IV (1 ej.) (GEMI) y el 28-IV (3 ej.) (GORA).

Paso postnupcial, 1 ej. el 26-X (VIC).

Menorca: Paso prenupcial, 1 macho el 18-VI cruza volando el camino de cala Galdana en Macarella (Ciutadella) (FLO).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, un total de 3 ej. capturados para anillamiento los días 3, 10 y 16-V (AIRE).

Formentera: Paso prenupcial, presente entre el 8-IV (1 ej.) hasta el 26-V (1 ej.) ambos en Can Parra (KLA). Un máximo de 2 ej. en el Estany Pudent el 3-V (MEY).

Arrendajo *Garrulus glandarius*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Chova piquirroja *Pyrrhocorax pyrrhocorax*

Estatus: invernante raro (MA-ME-IB).

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

Chova piquigualda *Pyrrhocorax graculus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Grajilla *Coloeus monedula* (antes *Corvus monedula*)

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido

Graja *Corvus frugilegus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Corneja negra *Corvus corone*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Corneja cenicienta *Corvus cornix*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Cuervo *Corvus corax*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (ME), escaso (MA) y raro (IB-FO).

Selección: reproducción, máximos mensuales y en IB-FO todos los registros.

Mallorca: Bunyola. Un máximo de 118 ej. en el dormitorio el 26-I (MTU).

Es Capdellà, Calvià. Un máximo de 65 ej. el 21-III (SOL).

Castillo del Rei, Pollença. 50 ej. el 8-IV (TAP).

Cabrera: 2 ej. del 4-IV (VIC) al 22-IV (GEMI). 1 ej. el 16-V (TOM).

Menorca: Sa Font Santa, Ciutadella. 30 ej. posados en una peña el 27-I (CAO).

El Toro-Puig de L'Enzell, Es Mercadal. 55 ej. en el dormitorio, juntamente con 4 alimoche el 26-III (VIA, TOL).

La Vall, Ciutadella. 69 ej. volando el 24-XI (TRI).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 28-III (SEP).

Puig des Savinar, Sant Josep. 1 ej. el 4-X (SEP).

Vertedero de Ca Na Putxa, Santa Eulària. 1 ej. perseguido por gaviotas el 7-XI (PAL).

Carbonero garrapinos *Periparus ater* (antes *Parus ater*)

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Herrerillo común *Cyanistes caeruleus* (antes *Parus caeruleus*)

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA). Accidental (IB). Falta información.

Selección: reproducción y todos los registros recibidos (IB).

Mallorca: Esporles. Un grupo familiar de 6 ej. desplazándose por las ramas el 9-VI (MEL).

Parc Bit, Palma. 2 adultos cebando al menos a 3 pollos volanderos el 16-VI (NIC).

Cabrera: 1 ej. el 19-IV y 2 ej. el 20 y 21-IV (GEMI).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Escuchado 1 ej. el 17-V (GOZ).

Carbonero común *Parus major*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-IB) y moderado (ME). Invernante escaso (ME).

Selección: reproducción.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 35 y 40 parejas.

Observación de juvenes a partir del 30-VI hasta el 20-VII (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 5 y 7 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).

Santa María. 2 pollos volanderos persiguiendo a los adultos en el camino des Jardí de Ferrer, el 30-V (MMA).

Son Pacs, Palma. 3 pollos volanderos persiguiendo a los padres el 1-VI (MMA).

Menorca: Algondaret Nou, Maó. Primer juvenil capturado para anillamiento el 15-VI (MEN).



Pájaro moscón *Remiz pendulinus*. S'Amarador, s'Albufera de Mallorca, 21 de febrero 2018. Autor: Steve Nicoll.

Pájaro moscón *Remiz pendulinus*

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA-IB). Migrante raro (MA).

Selección: fenología.

Mallorca: Prenupcial, presente en la Albufera, entre el 19-II (8 ej.) al 22-III (6 ej.) (NIC; SOL).

Balsas de Magaluf, Calvià. 2 ej. el 30-III (NIC).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ej. el 14-III (LIG, PIR).

Terrera colinegra *Ammomanes cinctura*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Totovía *Lullula arborea*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Alondra común *Alauda arvensis*

Estatus: invernante abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO). Migrante abundante (MA), moderado (ME-IB) y raro (FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

- Mallorca:* Invernada, un máximo de 20 ej. en Santa Margalida el 17-II (BRC).
Paso prenupcial, últimos registros, el 17-IV (1 ej.) en la Albufereta, el 7-IV (2 ej.) en el Blanquer de María (RES).
Paso postnupcial, primeros registros, el 1-IX (4 ej.) en el Puig de S'Esclop (Calvià) (SOL), el 30-IX (1 ej.) a las afueras de Costitx (RES), el 12-X escuchado 1 ej. en la Marina de Llucamet (Llucmajor) (GON).
Invernada, un máximo de un grupo de **92** ej. en Sa Barrala (Campos) el 1-XII (BAZ, PAM).
- Cabrera:* Postnupcial, 1 ej. el 11-X (TOM).
- Menorca:* Aeropuerto, Maó. 4 ej. el 7-X (LIG, PIR).
- Ibiza:* invernada, 1 ej. el 5-XII en Ses Salinas (SEP).
- Formentera:* Estany Pudent. Postnupcial, presente desde el 17-X (10 ej.) hasta el 3-XI (6 ej.) (MEY).

Cogujada montesina *Galerida theklae*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (IB) y moderado (MA-ME-FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

- Mallorca:* Marratxí. Comportamientos nupciales a partir del 16-IV (HIN).
 Cabo de Ses Salines, Santanyí. Un máximo de 15 ej. el 9-X (TOM).
 Son Real, Santa Margalida. Un máximo de 14 ej. en la costa el 9-XII (RES).
- Ibiza:* Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 19-V (SEP).

Terrera común *Calandrella brachydactyla*

Estatus: reproductor moderado (MA-ME-IB) y escaso (FO). Migrante moderado (MA-ME-IB).

Selección: reproducción y fenología.

- Mallorca:* Prenupcial, primeros registros el 4-IV (1 ej.) en el llano de Vilafranca (SOL), el 7-IV (10 ej.) en el Blanquer de María (RES), el 17-IV (2 ej.) en el Salobrar de Campos (BAU).
 Albufera. Este año se estima que han criado entre 5 y 7 parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).
Postnupcial, Última cita el 17-IX (1 ej.) en el Blanquer de María (RES).
- Cabrera:* Paso prenupcial, 1 ej. el 7-IV (VIC), 2 ej. del 19 hasta 21-IV (GEMI).
- Menorca:* Aeropuerto, Maó. 6 ej. el 29-III y 1 ej. el 9-X (LIG, PIR).
- Ibiza:* prenupcial. Primera cita el 12-IV (1 ej.) en Ses Salines, Sant Josep (SEP).
 Llano de Sant Mateu, Sant Antoni. 1 ej. el 6-VI (SEP).

Calandria *Melanocorypha calandra*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.



Cogujada montesina *Galerida theklae*, Aeropuerto de Menorca, Maó, 24 de enero de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Terrera marismeña *Alaudala rufescens* (antes *Calandrella rufescens*)

Estatus: accidental. Cría esporádica (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufereta, Pollença. 1 ej. el 4-IV.

Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Avión zapador *Riparia riparia*

Estatus: migrante abundante (MA), moderado (ME-IB) y escaso (FO).

Selección: fenología.

Mallorca: Pas prenupcial, primeros registros, el 3-III (2 ej.) en la balsa de Can Guidet (Palma) (BRC), el 3-III (30 ej.) en Esporles (MEL), el 5-III (20 ej.) en el Toro (Calvià) (NIC). Últimos el 9-V (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM), el 6-V en Albercutx (GORA), el 2-V (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Paso postnupcial, primeras citas el 6-IX (4 ej.) en el Salobrar de Campos (SOL). Últimos el 21-IX (25 ej.) en el Salobrar de Campos (BAU).

Menorca: Lluriac, Es Mercadal. 9 ej. el 3-III (LIG, PIR).

Aeropuerto, Maó. 4 ej. el 31-III (LIG, PIR).

Camino de Tramuntana, Es Mercadal. 3 ej. el 6-IV (MEN).

Golondrina común *Hirundo rustica*

Estatus: reproductor moderado (MA-IB) y escaso (ME-FO). Migrante abundante.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: invernada,

Pollença. 15 ej. sobre volando el pueblo el 27-I (TOM).

Petra. 2 ej. el 3-II (CAA).

Albufera. 1 ej. volando con aviones roqueros el 10-II (LOP, HIN).

Parc Bit, Palma. 1 ej. el 26-II (MEL).

El Toro, Calvià. 1 macho el 28-II (NIC).

Albufereta, Pollença. Un máximo de 300 ej. el 6-IV (TOM).

La Gola, Pollença. 1 ej. cogiendo fango a partir del 18-IV (FIO, CTOG).

Paso prenupcial, últimos registros el 13-V (10 ej.) en Cases Velles (Pollença), y el 6-V (1 ej.) en Albercutx (GORA).

Cas Moliner, Son Sardina, Palma. Este año se ocuparon dos nidos por primera vez. Primera observación de la pareja nidificante durmiendo en el nido (A) el 29-III. Un ejemplar recogiendo fango y reparando el nido artificial (A) el 30-III. Primera observación de la hembra incubando el 6-IV, este año no se pudo cuantificar con exactitud la puesta en el nido (A). Primera observación de restos de huevos bajo el nido (A) el 1-V. Primera observación de un tercer ejemplar (macho) utilizando la cochera como dormitorio el 1-V, se producen persecuciones durante los siguientes tres días para echar a fuera dicho ejemplar, a partir del cuarto día cesan. Durante el 6-V, todo el día una segunda pareja repara el segundo nido artificial (B), cuando llega la noche la nueva pareja duerme en el nido (B). Cuatro huevos en el nido artificial (B) el 16-V. Cuatro jóvenes abandonan el nido artificial (A) el 19-V. Cuatro pollos de unos 4 o 5 días en el nido (B) el 3-VI, no hay observaciones de la primera pareja reproductora ni tampoco de los jóvenes, la actitud de la pareja reproductora B a la presencia humana es muy agresiva con vuelos y gritos de alarma constantemente. El 29-VI, 3 de los cuatro jóvenes duermen en el nido (B), es el último día que lo hacen. No hay segunda puesta en este nido (B). Primera observación de la hembra (segunda pareja) durmiendo dentro del nido artificial (A) el 30-VI. Un grupo de al menos 16 ej. volando por la zona, persiguiendo con vuelos y gritos de alarma a una Águila calzada *Aquila pennata* el 11-VII. El 15-VII, hasta 5 ej. (al menos 2 jóvenes) volando por la zona del nido (A), la segunda puesta es de 5 huevos, al menos 1 joven intenta dormir en la cochera, no hay gritos de alarma por parte de los adultos, pero sí reiteradas persecuciones que impiden al joven conseguir su objetivo. Primera observación de restos de huevos bajo el nido (A) el 20-VII. El 2-VIII, un joven es introducido en el nido (A) donde están los pollos, la pareja adulta continúa alimentándolos sin cambiar de comportamiento y sin intentar expulsar el intruso. Última observación de la hembra del nido (A) es el 3-VIII, a partir de este día solo será el macho quien alimentará a los pollos. El 7-VIII, primera observación de los jóvenes abandonando el nido (A). El 8-VIII, dos jóvenes y el macho duermen en el nido. El 11-IX, última observación de los dos jóvenes durmiendo en el nido. El 14-IX, última observación del macho durmiendo en el nido (MOL).

Paso postnupcial, últimas citas, el 3-XI (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC, MOU), y 23-X (1 ej.) en la Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA).

Paso activo, ejemplares saliendo a la mar hacia el S o en dormitorios del S, con **1.721** ej. desde el 5-VIII hasta el 13-X. Máximos diarios en las localidades: Colònia de Sant Jordi^A (BAZ, PAM), balsas de Magaluf^B (Dormidor, MAC), Es Portitxol^C (VDE), Lluçmajor^D (VDE), cabo de Ses

Salines^E (MON; TOM), El Toro-Rafeubetx^F (NIC; GON), S'Avall^G (TOM), cabo de cala Figuera^H (GON), Salobrar de Campos^I (LOP, GAS).

| Fechas 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 |
|--------------------|--------|---------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| Ejemplares | 15 | 800 | 10 | 1 | 80 | 350 | 20 | 90 | 20 | 85 | 110 | 120 | 20 |
| Localidades | A | B | C | D | E | F | G | F | H | E | E | E | I |

Cabrera: Paso prenupcial, primeras citas, el 19-IV (6 ej.) (GEMI). Un máximo de 31 ej. el 28-IV (GORA).

Paso postnupcial, 1 ej. el 11-VII (VIC). Última cita el 11-X (20 ej.) (TOM).

Menorca: Prenupcial

Albufera del Grau, Maó. 1 ej. el 17-II (LIG, PIR).

Puerto de Maó. 1 ej. en el Fonduco el 17-III (VIA).

Postnupcial

Lluriac, Es Mercadal. 1 ej. el 28-X (LIG, PIR).

Ibiza: Prenupcial, primera cita el 1-III (4 ej.) en los acantilados del faro de Portinatx (MMM).

Postnupcial, último registro el 7-IX (20 ej.) en Ses Salinas (Sant Josep) (SEP).

Formentera: prenupcial, primera cita el 2-III (5 ej.) en el puerto de la Savina (PAL).

Postnupcial, último registro el 23-X (1 ej.) (MEY).

Avión roquero *Ptyonoprogne rupestris*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y escaso (IB). Invernante moderado (MA-IB) y escaso (ME-FO). Migrante escaso (ME-FO).

Selección: reproducción, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: Invernada

Son Hortolà, Calvià. Un máximo de 100 ej. el 3-I (LOP).

Albufereta, Pollença. Un máximo de **250** ej. el 3-II y 120 ej. el 3-III (TOM).

La Gola, Pollença. Presente entre el 23-II (1 ej.) hasta el 12-IV (1 ej.) (FIO, CTOG).

Balsas de Magaluf, Calvià. 30 ej. en el dormitorio el 16-III (NIC).

Prat de Alcúdia. Un máximo de **250** ej. el 4-V (TOM).

Cabrera: paso prenupcial, 2 ej. el 26-IV (GORA).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 3 ej. el 5-III (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Balandres, Sant Antoni. 8 ej. el 16-V (SEP).

Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 4-X (SEP).

Avión común *Delichon urbicum*

Estatus: reproductor abundante (MA) y moderado (ME-IB). Migrante abundante.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primeros registros el 3-II en Son Real (Santa Margalida) (CAA) y también en el Prat de Alcúdia (1 ej.) (HIN), el 6-II (2 ej.) en la Albufera (RES).

Balsas de Magaluf, Calvià. 70 ej. el 15-III (BAZ), 50 ej. en el dormitorio junto con golondrinas, aviones roqueros y golondrinas dáuricas, el 16-III (NIC).

Últimos ej. el 22-V (12 ej.) en Albercutx, el 14-V (9 ej.) en el valle de Bóquer (ELK), el 13-V (100 ej.) en Cases Velles (GORA).

Nidificación

Artà. La colonia reproductora consta de **230** nidos ocupados, 79 nidos rotos, 53 no ocupados, y 4 en construcción (GOBA).

Banyalbufar. La colonia reproductora consta de **100** nidos ocupados, 51 nidos rotos, 9 no ocupados, y 2 nidos utilizados por Gorrión común *Passer domesticus* (VDE, PAM).

Campos. La colonia reproductora consta de **114** nidos ocupados, 11 nidos rotos, y 4 no ocupados (LOP, GAS).

Esporles. La población reproductora consta de un total de 34 nidos ocupados (cuatro de ellos artificiales). El número total de nidos existentes en la localidad es de 56 (12 artificiales). Han desaparecido 11 nidos y hay 2 de nuevos. Otros 4 nidos artificiales han sido ocupados por Gorrión común *Passer domesticus* (MOL).

Felanitx. La colonia reproductora consta de 84 nidos ocupados, y 6 nidos rotos, y 1 no ocupado (LOP, GAS).

Santa Ponça, Calvià. La colonia reproductora consta de 69 nidos ocupados, 9 nidos rotos, y 4 no ocupados (PAM, VDE, LOP).

Ses Salines. La colonia reproductora consta de 75 nidos ocupados, y 3 rotos (GAS, SUR, LOP).

Sineu. La colonia reproductora consta de 68 nidos ocupados, 16 nidos rotos, y 24 no ocupados. Este año se han observado delante de dos nidos, un adulto enganchado por la cabeza con un hilo (LOP, SOE).

Son Dameto, Palma. La colonia reproductora consta de 15 nidos ocupados, y 2 nidos rotos (VIA).

Son Rapinya, Palma. La colonia reproductora consta de 47 nidos ocupados, 14 nidos rotos, y 1 nido ocupado por *Passer sp* (BAZ, VDE, PAM).

Son Xigala, Palma. La colonia reproductora consta de **245** nidos ocupados, 4 nidos rotos, y 2 no ocupados. Esta es la colonia más grande de Baleares, tiene graves problemas con los vecinos (LOP, GAS).

| NIDOS COLÓNIA REPRODUCTORA | OCUPADOS | ROTOS | NO OCUPADOS | POR OTRAS ESPECIES |
|----------------------------|------------|-------|-------------|--------------------|
| Artà | 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 / Palma | 15 | 2 | - | - |
| Son Rapinya / Palma | 47 | 14 | - | 1 |
| Son Xigala / Palma | 245 | 4 | 2 | - |
| Σ MALLORCA | 1.081 | 195 | 119 | 7 |

Paso postnupcial, último registro el 8-XI (10 ej.) en Llucmajor (BAC), el 14-X (10 ej.) en cala Gamba (VDE), el 8-X (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM).

Salobrar de Campos. Un máximo de **350** ej. el 6-IX (SOL).

Mortitx, Escorca. Un máximo de 250 ej. el 5-X (TOM).

Cabrera: Paso prenupcial, último registro el 28-IV (6 ej.). Un máximo de 40 ej. el 26-IV (GORA).

Paso postnupcial, un máximo de 90 ej. el 11-X (TOM).

Menorca: Lluriac, Es Mercadal. Primera cita el 3-III con 10 ej. (LIG, PIR).

Es Mercadal. La colonia reproductora consta de **69** nidos ocupados, 52 rotos, y 3 no ocupados (MEN).

Sant Lluís. La colonia reproductora consta de 49 nidos ocupados, 2 no ocupados, y 18 ocupados por otras especies (MEN).

Ibiza: Portinatx, 2 ej. en los acantilados el 2-III (MMM).

Formentera: paso prenupcial, 2 ej. en el puerto de la Savina el 2-III (PAL).

Paso postnupcial, 1 ej. el 21-VII (ESB).



Golondrina dáurica *Cecropis daurica*, Albufera del Grau, Maó, 2 de junio de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Golondrina dáurica *Cecropis daurica* (antes *Hirundo daurica*)

Estatus: migrante escaso (MA-IB) y raro (ME-FO). Cría esporádica en 2007, 2011 y 2014 (MA) y 2011 (ME).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Paso prenupcial, primeros registros el 7-III (3 ej.) en la Albufera (RES), el 14-III (5 ej.) en Son Quint (Palma) (MAC), el 15-III (3 ej.) en las balsas de Magaluf (BAZ). Último ej. el 15-V en Sa Barrala (Campos) (BAU), el 13-IV (2 ej.) en la Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA), y el 1-IV (1 ej.) en el coll del Coloms, Ternelles (Pollença) (TAP).

Cabrera: Paso prenupcial, última cita el 21-IV (2 ej.) (GEMI).

Menorca: Alfurí de Dalt, Ciutadella. 1 ej. sobre vuela el aparcamiento del Pilar el 6-III (ARL).

Lluriac, Es Mercadal. 1 ej. el 22-III (LIG, PIR).

Albufera del Grau, Maó. 4 ej. el 2-VI cogiendo fango de una balsa para hacer el nido en la misma localización que el año anterior. Observados 6 juveniles y dos adultos el 28-VII volando cerca del nido (LIG, PIR).

Albufera del Grau. Confirmada la cría con la observación de una pareja cogiendo fango para hacer el nido y siguiéndoles vimos donde hacían el nido el 10-VI-2017. Les hicimos un seguimiento durante las semanas siguientes, hasta que el 20-VII-2017 vimos un adulto saliendo del nido con un saco fecal. El día 6-VIII-2017 vimos salir 5 juveniles

Ruiseñor bastardo *Cettia cetti*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-ME) y escaso (IB). Migrante raro (FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **2.339** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 50 y 75 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).

Primeros cantos, el 30-I (1 ej.) en la Canova (Artà) y también escuchado 1 ej. en Son Real (Santa Margalida) (GON). El 16-II (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturado para anillamiento el 15-VI (MEN).

Mito *Aegithalos caudatus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Son Quint, Palma. 5 ej. el 1-I, 8 ej. el 13-I, 4 ej. el 14-V (MAC), 3 ej. el 10-XII (LOP, GAS).

Sa Coma den Vidal, Estellencs. 2 ej. el 11-II (BAZ, RIR, PAM, HIN).

Valldemossa. 2 ej. el 20-II (GON).

Bosque de Bellver, Palma. 2 ej. el 8-III (RIR).

Torrente de Santa Ponça, Calvià. 4 ej. el 13-III (NIC).

Camino del Correu, Banyalbufar. 2 ej. el 13-V (BAU).

Esporles. 3 ej. en unos tilos en la plaza del Brollador el 27-V. Y 3 ej. el 9-X (BAU). 7 ej. el 24-X (MEL).

Son Creus, Banyalbufar. 4 ej. el 18-VI (NIC).

Es Capdellà, Calvià. 8 ej. se desplazan por los pinos con 2 Reyezuelos listados *Regulus ignicapilla* el 3-X (SOL).

Galatzó, Calvià. 6 ej. el 8-X (SOL).

Selva. 2 ej. el 11-XII (SUA).

Mosquitero silbador *Phylloscopus sibilatrix*

Estatus: migrante moderado (MA-FO) y escaso (ME-IB).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primeras citas del 2 al 13-IV (1 y 2 ej.) en la Albufereta (MAC, BAZ; MOU), el 15-IV (1 ej.) en el Parc Bit (Palma) (NIC). Un máximo de 3 ej. en Es Capdellà (Calvià) el 27-IV (BEN). Últimos registros, el 5-V (1 ej.) en Pollença (JMO), el 4-V (1 ej.) en Mortitx (Escorca) (TOM), el 1-V (1 ej.) en la Gola (Pollença) (LIS).

Cabrera: Paso prenupcial, al menos presente entre el 19-IV (1 ej.) hasta el 28-IV (2 ej.), con un máximo de 16 ej. el 21-IV (GEMI; GORA).

Menorca: Prenupcial, último ej. el 17-IV en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, presente entre el 15-IV (2 ej.) hasta el 15-V. Anillados 19 ej. entre el 1-IV al 15-V, supone un 1,3 % **menos** con relación a la media entre 1995-2018 para las mismas fechas. De esto, se anillan 13 ej. entre el 1 y el 5-V, constatando un paso muy intenso de esta especie en pocos días (AIRE).

Mosquitero papialbo *Phylloscopus bonelli*

Estatus: migrante moderado (IB) y escaso (MA-ME-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primera cita el 29-IV (1 ej.) en el valle de Bòquer (Pollença) (JMO; MAC). Última el 10-V (1 ej.) en Artà (KOH).

Paso postnupcial, una única cita el 17-VIII (1 ej.) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ).

Cabrera: Paso prenupcial, primeras citas el 19-V (1 ej.), 2 ej. el 20-IV, 6 ej. el 21-IV (GEMI).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, presente entre 30-III y 15-V. Anillados 7 ej. entre el 1-IV y 15-V, supone un 30 % **menos** con relación a la media entre 1995-2018 para las mismas fechas (AIRE).

Mosquitero de Hume *Phylloscopus humei*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*

Estatus: migrante raro (MA-ME-IB).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: Paso prenupcial, **1** ej. el 18-V en el camino de la Volta del General (Banyalbufar).

Paso postnupcial

Albufera. **2** ej. el 19-X.

Portocolom, Felanitx. **1** ej. el 19, 26 y 28-X.

Cabo de Formentor, Pollença. **2** ej. el 20-X.

Valle de Bóquer, Pollença. **1** ex el 21-X.

Para más información sobre estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Mosquitero de Pallas *Phylloscopus proregulus*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Mosquitero de Schwarz *Phylloscopus schwarzi*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Mosquitero sombrío *Phylloscopus fuscatus*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Mosquitero musical *Phylloscopus trochilus*

Estatus: migrante abundante.

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primeras citas el 7-III (1 ej.) en la Albufera (RES), el 17-III (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG), el 18-III (1 ej.) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ).

La Gola, Pollença. Entrada acusada el 28-III (FIO, CTOG).

Últimos registros el 12-V (1 ej.) en el Salobrar de Campos (LOP, ACO), el 6-V (2 ej.) en Es Capdellà (SOL), el 5-V (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Paso postnupcial, primeros registros el 15-VIII (2 ej.) en la Coma de Son Torrella (Escorca) (GON), el 17-VIII (1 ej.) en S'Evangèlica (BAZ), el 19-VIII (1 ej.) en cabo de Ses Salinas (BAZ, PAM).

Últimas citas el 30-IX (4 ej.) en Mortitx (Escorca) (TOM), el 23-IX (1 ej.) en el Parc Bit (Palma) (NIC), el 14-X (1 ej.) en el campus de la UIB (BAU).

Cabrera: Paso prenupcial, última cita el 11-V (2 ej.) (KOH). Un máximo de más de **100** ej. los días 19 al 22-IV (GEMI).

Paso postnupcial, 2 y 3 ej. el 3 y 4-IX (VIC). Último ej. el 11-X (TOM).

- Dragonera*: paso postnupcial, 1 ej. en Na Popi el 22-VIII, y 3 ej. el 28-VIII (GON).
3 ej. el 20-IX (TOM).
- Menorca*: paso prenupcial, primera cita el 6-IV (1 ej.) en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR).
Paso postnupcial, primera cita el 19-VIII (1 ej.) en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR). Último ej. el 22-X (escuchado) en Lluriac (Es Mercadal) (LIG, PIR, FLO).
- Aire*: Sant Lluís. Paso prenupcial, presente entre el 1-IV hasta el 15-V con 1.611 ej. capturados para anillamiento, supone un 5,6 % más con relación a la media entre 1995-2018 para las mismas fechas. De estos se anillan 505 ej. entre el 3 y 5-V, y 477 ej. entre el 17 y 18-IV (AIRE).

Mosquitero común *Phylloscopus collybita*

- Estatus*: estival no reproductor raro (MA). Invernante abundante. Migrante abundante (MA-ME-FO) y moderado (IB). Cría esporádica en 2008 y 2009 (MA).
- Selección*: fenología y subespecies.
- Mallorca*: Paso prenupcial, últimas citas el 22-V (1 ej.) en la Gola (FIO, CTOG), el 20-V (1 ej.) en Cases Velles (Pollença) (BAZ, PAM).
Presencia primaveral, macho cantando insistentemente en un bosque mixto en el km 5 de la carretera de la ermita de Betlem (Artà), el 20-V (RES).
Puig de la Victòria, Alcúdia. Macho cantando insistentemente en el pinar el 21-V (RES).
Albufera. Macho cantando insistentemente en un pinaret, el 22-V (RES).
Puig del Teix, Valldemossa. Macho con reclamo territorial, el 30-V (NIC).
Canova de Artà. 2 ej. reclamado en un pinar cerca del torrente de Na Borges, el 7-VI (RES).
Paso postnupcial, primeras citas, el 30-IX (3 ej.) en Mortitx (Escorca) (TOM), el 6-X (1 ej.) en S'Evangèlica (BAZ), y también en Es Capdellà (1 ej.) (SOL).
- Cabrera*: Paso prenupcial, un máximo de 6 ej. el 28-IV (GORA). Último ej. el 11-V (KOH).
Paso postnupcial, 2 ej. el 11-X (TOM).
- Menorca*: Paso prenupcial, última cita el 31-V (1 ej.) en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR).
Paso postnupcial, primera cita, el 16-X (1 ej.) en Lluriac (Es Mercadal) (LIG, PIR)
- Aire*: (Sant Lluís). Paso prenupcial, destaca el paso tardío y abundante con 30 ej. anillados entre el 5 y 19-V (AIRE).
- Formentera*: Prenupcial, último registro el 8-V (1 ej.) en el Estany Pudent (KLA).
Postnupcial, primera cita el 30-VIII (1 ej.) en Can Parra (KLA).

Mosquitero común *Phylloscopus collybita tristis*

- Estatus*: accidental.
- Selección*: todos los registros recibidos.
- Cabrera*: 1 ej. los días 19, 20 y 21-IV.
Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Mosquitero ibérico *Phylloscopus ibericus*

- Estatus*: migrante escaso (MA-ME), raro (IB-FO).
- Selección*: todos los registros recibidos.
Ningún registro recibido.

Mosquitero verdoso *Phylloscopus trochiloides*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Carricero tordal *Acrocephalus arundinaceus*

Estatus: reproductor moderado (MA) y escaso (ME). Invernante raro (MA). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-IB). Accidental (FO).

Selección: reproducción, fenología y todos los registros en FO.

Mallorca: Paso prenupcial, primeros registros el 6-IV con 5 machos cantando en la Albufera (RES), el 16-IV (1 ej.) en las balsas de Magaluf (Calvià) (SOL).

Albufera. Este año se estima que han criado **1.092** parejas.

Observación de juvenes a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 5 y 6 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).

Prat de Alcúdia. Este año han criado 3 parejas (LOP). Un máximo de 3 ej. el 4-V (TOM).

Paso postnupcial, último ej. el 12-X en la Albufera (TOM).

Menorca: paso prenupcial, primeros registros el 5-IV (1 ej.) en Son Saura del Nord (Es Mercadal) (MEN), escuchado 1 ej. el 21-IV en Lluriac (Es Mercadal) (LIG, PIR).

Son Saura del Nord, Es Mercadal. 1 ej. el 12-VII (LIG, PIR).

Carricerín real *Acrocephalus melanopogon*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y escaso (ME). Invernante raro (IB). Migrante escaso (MA).

Selección: reproducción.

Mallorca: Albufera. Primeros cantos a partir del 19-II (NIC). Observación de juvenes a partir del 9-V hasta el 24-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 8-XII (LOP).

Fe de erratas del AOB 32: La foto en la página 197, es una Carricerín real *Acrocephalus melanopogon*, y no un Buitrón *Cisticola juncidis*.

Carricerín cejudo *Acrocephalus paludicola*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Carricerín común *Acrocephalus schoenobaenus*

Estatus: migrante escaso.

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primer registro el 6-IV (macho cantando) en la Albufera, y el 9-IV (1 ej.) en la Albufereta (RES). Último ej. el 3-V en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Paso postnupcial, última cita el 23-X (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM; BAZ).

Carricero de Blyth *Acrocephalus dumetorum*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Carricero común *Acrocephalus scirpaceus*

Estatus: reproductor moderado (MA-ME-IB) y raro (FO). Migrante abundante (MA) y moderado (ME-IB-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primera cita el 29-III (1 ej.) en la Albufera (LOP, MAC, HIN). Último registro el 24-V (2 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Albufera. Este año se estima que han criado **394** parejas. Observación de jóvenes a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Paso postnupcial, últimos registros, el 7-XI (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM).

Cabrera: Paso prenupcial, 1 ej. el 19-IV (GEMI). 1 ej. el 3-V (TOM).

Menorca: Paso prenupcial, escuchado 1 ej. el 13-V en la Albufera del Grau (Maó) (LIG, PIR).

Formentera: Estany Pudent. En la zona del Brolls, el 20-V (2 machos) y 26-28-V (1 macho), se escucharon machos cantando en dos sitios diferentes con caña *Arundo donax* (KLA; MEY).

Carricero polígloto *Acrocephalus palustris*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Zarcero escita *Iduna caligata* (antes *Hippolais caligata*)

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Zarcero bereber *Iduna opaca* (antes *Hippolais opaca*)

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. **1** macho el 14-VI.

Aire: Sant Lluís. **1** ej. capturado para anillamiento el 29-IV.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Zarcero común *Hippolais polyglotta*

Estatus: migrante moderado.

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, 1 ej. el 3-V en Portocolom (JMO).

Paso postnupcial, 1 ej. el 4-IX en el Prat de Alcúdia (MAC).

Cabrera: Paso prenupcial, 1 ej. el 19 y 22-IV (GEMI).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, 11 ej. anillados entre el 1-IV y 15-V. Un 36,5 % **menos** con relación a la media entre 1995-2018 para las mismas fechas (AIRE).

Zarcero icterino *Hippolais icterina*

Estatus: migrante moderado.

Selección: fenología.

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, primer ejemplar capturado para anillamiento el 1-V (El paso comienza normalmente el 16-V). Anillados 15 ej. entre el 1-V y 20-V (AIRE).



Buitrón *Cisticola juncidis*, s'Albufera de Mallorca, 27 de octubre 2018.
Autor: Emilio Colom.

Buscarla pintoja *Locustella naevia*

Estatus: migrante escaso.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial, el 24-IV (1 ej.) en la Albufera (RES, RAD), el 3-V (1 ej.) y el 6-V (2 ej.) ambos en la Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA; LIS; MAC).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, primer ejemplar capturado para anillamiento el 28-IV. Anillados 11 ej. entre el 1-IV al 15-V. Un 9 % **menos** con relación a la media entre 1995-2018 para las mismas fechas (AIRE).

Buscarla unicolor *Locustella luscinioides*

Estatus: reproductor raro (MA). Migrante raro (ME-IB).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año han criado **3** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM). Macho cantando en el Racó el 13-III (RES), macho cantando a tope en el comino de Pep del 29-III al 24-IV (LOP, MAC, HIN; RES, FRT; SOL; RAD), macho cantando en la Roca el 13 y 19-IV (RES, FRT; MOU), el 24-IV (1 ej.) en el comino de los Polls (RES, RAD), macho cantando el 19-V y 2 macho cantando el 28-V ambos en las Puntetes (ELK; RES).

Buitrón *Cisticola juncidis*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA), moderado (ME-IB) y raro (FO).

Selección: reproducción.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **958** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 75 y 100 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).

Dragonera: 3 ej. el 21-VIII, hasta 12 ej. en pequeños grupos el 22-VIII, 3 ej. en el coll Roig el 29-VIII (GON).

Formentera: Estany Pudent. Presente y escuchado en su zona de cría del Brolls entre el 11-IV (1 ej.) hasta el 14-X (escuchado 1 ej.) con un máximo de 4 ej. el 20-VII (KLA; SEP; MEY).

Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA), moderado (ME) y raro (IB).

Invernante abundante (MA-IB), moderado (ME-FO). Migrante abundante.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año han criado 2 parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que ha criado 1 pareja.

Observación de comportamientos nupciales a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Cabrera: Paso prenupcial, último registro el 28-IV (4 ej.) (GORA).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturado para anillamiento el 15-VI (MEN).

Ibiza: Sant Joan. 1 macho el 4-VIII (SEP).

Formentera: paso postnupcial, primer ej. el 21-IX (escuchados 2 ej.) en el Estany Pudent (MEY).

Curruca mosquitera *Sylvia borin*

Estatus: migrante abundante.

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primer ej. el 23-IV en Sant Elm (Andratx) (NIC), hasta el 13-V (1 ej.) en Calvià (SOL).

Paso postnupcial, presente entre el 25-VIII (2 ej.) hasta el 6-X (2 ej.) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ).

Cabrera: Paso prenupcial, primer registro el 5-IV (1 ej.) (VIC). Un máximo de 6 ej. el 28-IV (GORA).

Paso postnupcial, 1 ej. el 4-IX (VIC). 1 ej. el 28-IX (GUI, GNR).

Menorca: Paso prenupcial, primer registro el 14-III (1 ej.) en el Prat de Son Bou (Alaior) (LIG, PIR), y último el 12-IV (1 ej.) en Son Saura del Nord (Es Mercadal) (MEN).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, presente entre el 1-IV hasta el 15-V con 39 ej. anillados. Un 61,6 % **menos** con relación a la media entre 1995-2018 para las mismas fechas (AIRE).

Curruca gavilana *Sylvia nisoria*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*

Estatus: migrante raro (MA-ME-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Llenaire, Pollença. **1** ej. el 7-V.

Cabrera: **1** ej. el 21-IV.

Aire: Sant Lluís. 1 ej. capturado para anillamiento el 5-V.

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de SEO.

Curruca mirlona *Sylvia hortensis*

Estatus: migrante escaso (ME) y raro (MA-IB-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Comuna de Bunyola. **1** macho el 5-IV.

Cabrera: **1** ej. el 19-IV.

Aire: Sant Lluís. **1** ej. capturado para anillamiento el 10-V.

Para más información sobre estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Curruca zarcera *Sylvia communis*

Estatus: migrante abundante (MA-ME-FO) y moderado (IB).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, presente entre el 1-IV (1 ej.) en la Gola (FIO, CTOG) hasta el 10-V (1 ej.) en la Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA).

Paso postnupcial, presente entre el 25-VIII (1 ej.) en S'Évangèlica (Andratx) (BAZ) hasta el 30-IX (1 ej.) en el embalse de Cúber (TOM).

Cabrera: Paso prenupcial, presente entre el 8-IV (3 ej.) (VIC), y el 3-V (1 ej.) (TOM). Un máximo de 20 ej. el 27-IV (GORA).

Paso postnupcial, último el 4-IX (1 ej.) (VIC).

Menorca: Aeropuerto (Maó). 1 ej. el 16-IV (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, Presente entre el 1-IV hasta el 15-V con 62 ej. anillados. Un 57 % **menos** con relación a la media entre 1995-2018 para las mismas fechas (AIRE).

Curruca rabilarga *Sylvia undata*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (ME) y escaso (MA). Invernante moderado (MA-IB) y escaso (ME). Migrante escaso.

Selección: fenología, reproducción y datos de interés.

Mallorca: Son Real (Santa Margalida). 1 ej. el 23-I, y 2 ej. el 18-III (MON).

Paso prenupcial, 2 machos el 8-VI en Portocolom (Felanitx) (MON).

Cabrera: 1 macho el 19-I (VIC).

Curruca sarda *Sylvia sarda*

Estatus: migrante raro (ME).

Selección: todos los registros recibidos.

Aire: Sant Lluís. **1** ej. capturado para anillamiento el 5-IV. Con este, son 11 ej. anillados durante las campañas de primavera en la isla del Aire desde 1993.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de SEO.

Curruca balear *Sylvia balearica*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-IB) y moderado (FO). Extinguido como reproductor (ME).

Selección: reproducción y todos los registros recibidos en ME.

Mallorca: Rafeubetx (Calvià). 10 machos con canto territorial el 5-III (NIC).

Cabrera: un máximo de 10 ej. el 28-IV (GORA). Observación de juvenes a partir del 13-VI (VIC).

Dragonera: 8 ej. el 20-IX (TOM).

Curruca tomillera *Sylvia conspicillata*

Estatus: reproductor escaso (ME) y raro (MA). Migrante escaso (ME-IB-FO) y raro (MA).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Puig del Teix, Deià. Presente entre el 12-V (1 ej.) (BAU) y el 24-VI (1 macho) (GON). Un máximo de 5 machos y 1 hembra en el llano de Mala Garba el 27-V (MAC, BAZ, PAM).

Curruca carrasqueña *Sylvia cantillans*

Estatus: migrante moderado.

Selección: fenología y subespecies.

Mallorca: Paso prenupcial, primera cita el 28-III (1 ej.) en la Gola (FIO, CTOG). Última el 18-VI (1 macho y 1 hembra) en Banyalbufar (NIC).

Cabrera: Paso prenupcial, 1 y 2 ej. el 7 y 8-IV (VIC).

Menorca: paso prenupcial, presente entre el 26-III (1 ej.) (MEN), y el 25-IV (1 ej.) (LIG, PIR), ambos en Son Bou (Alaior).

Formentera: Can Parra. 1 hembra el 1-V, y 1 macho el 2-V (KLA).

Curruca carrasqueña occidental *Sylvia cantillans cantillans*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos

Cabrera: 1 ej. el 19-IV, y 2 ej. el 20-21-IV.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Fe de erratas: en el AOB 32: las citas del taxón de la página 203, sobre la subespecie de *Curruca carrasqueña Sylvia cantillans cantillans*, corresponden realmente a la subespecie *Sylvia cantillans iberiae*, son estos registros:

Mallorca: *Albufereta, Pollença. 1 ej. el 13-IV-2017 (MAC).*

Cases Velles, Pollença. 1 ej. 15-IV-2017 (MAC, HIN).

Curruca carrasqueña oriental *Sylvia cantillans albistriata*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Cabrera: 1 ej. el 22-IV.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Curruca carrasqueña *Sylvia cantillans iberiae*

Estatus: migrante moderado.

Selección: fenología.

Mallorca: La Gola, Pollença. 2 ej. el 2-IV (MAC, BAZ).

Cabrera: Paso prenupcial, 2 ej. del 19 al 22-IV (GEMI). 2 ej. el 27-IV, y 1 ej. el 28-IV (GORA).

Curruca de Moltoni *Sylvia subalpina* (antes *Sylvia cantillans moltonii*)

Estatus: reproductor moderado (MA). Migrante moderado. Cría esporádica 2004 (ME).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: prenupcial, primera cita el 12-IV (1 ej.) en la Gola (LOP, RIR, HIN). Son Creus, Banyalbufar. 2 machos cantando el 25-IV, 1 ej. el 18-VI (NIC).

Paso postnupcial, últimas citas, el 30-IX (2 ej.) en el embalse de Cúber (TOM).

Cabrera: Nidificante. Primera llegada el 19-IV (2 ej.) (GEMI). Un máximo de 10 ej. el 26-IV (GORA).

Curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala*

Estatus: reproductor y sedentario abundante y moderado (FO). Invernante escaso (MA). Migrante escaso (MA-ME).

Selección: reproducción.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **247** parejas. Observación de pollos a partir del 19-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 50 y 75 parejas. Observación de pollos a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Rafeubetx, Calvià. 20 machos cantando el 5-III (NIC).

Cabrera: un máximo de 52 ej. el 27-IV (GORA).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturado para anillamiento el 15-VI (MEN).

Curruca de Rüppell *Sylvia ruppeli* (antes *Sylvia rueppellii*)

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Reyezuelo listado *Regulus ignicapilla*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-IB), moderado (ME) y escaso (FO). Invernante escaso (MA). Migrante escaso (MA-ME-FO).

Selección: reproducción, fenología y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado 7 parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).

Cabrera: un máximo de 10 ej. el 28-IV (GORA).

Reyezuelo sencillo *Regulus regulus*

Estatus: invernante moderado (ME-IB) y escaso (MA). Migrante moderado (ME), escaso (MA-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: invernada, 2 ej. el 12-II en Son Cabaspre (Esporles) (BAU). 1 ej. el 21-II en Mondragó (Santanyí) (MON).

Paso postnupcial, primera cita el 4-XI (2 ej.) en Banyalbufar (BAU).

Cabrera: invernada, 5 ej. el 17-I (VIC).

Formentera: Paso postnupcial, 1 macho el 13-IX en Can Parra (KLA).

Chochín *Troglodytes troglodytes*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (IB). Invernante escaso (ME). Migrante escaso (ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado 4 parejas. Cantos del 12-IV hasta el 23-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

Puigpunyent. 1 ej. llevando una ramita más gorda que el pico, el 6-V (BAU).

Ibiza: Llano de Sant Mateu (Sant Antoni). 1 ej. el 21-IV (SEP).

Formentera: La Mola. 1 ej. el 16-III (SEP).

Treparriscos *Tichodroma muraria*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Agateador común *Certhia brachydactyla**Estatus:* accidental.*Selección:* todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Estornino rosado *Pastor roseus* (antes *Sturnus roseus*)*Estatus:* accidental.*Selección:* todos los registros recibidos.*Cabrera:* 1 ej. el 28-V.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Estornino pinto *Sturnus vulgaris**Estatus:* reproductor y sedentario escaso (MA). Invernante abundante (MA-ME-IB), moderado (FO). Migrante abundante (MA-ME) y moderado (IB-FO).*Selección:* reproducción, fenología y máximos mensuales.*Mallorca:* Albufera. Máximos mensuales en los dormideros (RES; TOM).

Prat de Sant Jordi, Palma. Máximos mensuales (LOP, RIR; GAS).

| Fechas | 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 ej. el 3-I (MMM).

Albufereta, Pollença. 15 ej. el 25-II (TOM).

Prenupcial, últimas citas el 15-IV (1 ej.) en el faro de Formentor (MAC, RES).Postnupcial, primeros registros el 12-IX (50 ej.) en Ses Salinas (BAZ), el 21-IX (35 ej.) en el Salobrar de Campos (BAU), 24-IX (2 ej.) en el faro de Formentor (TOM).*Cabrera:* invernada, 2 ej. el 20-II (VIC).Prenupcial, 1 ej. el 21-IV (GEMI). 1 ej. el 26 y 27-IV (GORA).Postnupcial, primeros el 11-X (95 ej.) VIC).*Menorca:* Prenupcial, último registro el 24-IV (1 ej.) en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR).Postnupcial, primeras citas, el 22-IX (3 ej.) en Binimel·là (Es Mercadal) (ELK), el 29-IX con 60 ej. en el Prat de Son Bou (Alaior) (LIG, PIR).*Ibiza:* postnupcial, primer registro el 25-IX con 1 ej. volando hacia el SE contra el viento, en alta mar entre Ibiza y Mallorca (BAZ).*Formentera:* invernada, 50 ej. en Sant Francesc el 24-II (KLA).Postnupcial, primer registro el 1-X (30 ej.) en la Mola (SEP). Un máximo de 130 ej. el 21-X en el Estany Pudent (MEY).**Estornino negro** *Sturnus unicolor**Estatus:* reproductor y sedentario escaso (ME-MA-IB). Accidental (FO).*Selección:* todos los registros recibidos.*Mallorca:* Albufereta, Pollença. Presente todo el año en Can Cuarassa. Un máximo de 8 ej. el 10-IV (TOM).

Ciutat Jardí, Palma. 5 ej. el 20-I (RIR, VDE).

Prat de Sant Jordi, Palma. 3 ej. el 28-III (NIC).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. 1 ej. el 24-IV (SOL).

Palma. 5 ej. el 5-VI (PAR).

Son Pacs, Palma. 13 ej. entre adultos y juvenes el 15-VI, 18 ej. el 6-VII (MMA).

Polígono de Son Castelló, Palma. 5 ej. el 2-VIII (NIC).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 20 juveniles el 23-VI (LIG, PIR).

Binimel·là, Es Mercadal. 8 ej. el 26-IX (ELK).

Zorzal Dorado *Zoothera dauma*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Mirlo capiblanco *Turdus torquatus*

Estatus: invernante moderado (MA) y escaso (IB). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-IB-FO).

Selección: fenología y datos de interés.

Mallorca: Paso prenupcial, últimas citas, el 12-IV (1 ej.) en las Cases de Neu del Galileu (Escorca) (ALO), el 3-IV (1 ej.) en la Mola de S'Esclop (Calvià) (SOL).

Paso postnupcial, primeros registros el 5-X (1 ej.) en Estellenc (NIC), el 2-X (11 ej.) en la Mola de S'Esclop (Calvià) (SOL).

Cabrera: Paso postnupcial, primera cita el 26-X (1 ej.) (VIC).

Menorca: Invernada, el 18-I, 1 ej. posado sobre un acebuche en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR), no registrada anteriormente en la isla como invernante.

Mirlo común *Turdus merula*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-IB) y moderado (ME). Invernante moderado (MA-ME-IB) y escaso (FO). Migrante moderado.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **227** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 40 y 50 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).

Pollença. Como mínimo 9 ej. por diversas zonas del pueblo el 14-II (TOM).

Esporles. Como mínimo 90 ej. por diversas zonas del pueblo, el 15-II (BAU).

Campos. Observación de pollos a partir del 24-II (MMM).

Campus de la UIB. 50 ej. entre adultos y juvenes, el 16-VIII (BAU).

Cabrera: 2 ej. el 26-28-IV (GORA).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturado para anillamiento el 15-VI (MEN).

Formentera: Can Parra. Presente todo el año. Observación de 1 pollo el 3-VII y 1 joven el 30-VIII (KLA). Se confirma la cría por segundo año consecutivo.

Ses Bardetes. Escuchado 1 ej. el 24-VII (ESB).

Zorzal real *Turdus pilaris*

Estatus: invernante escaso (MA-ME-IB). Migrante escaso (MA-ME-IB) y raro (FO).

Selección: fenología y datos de interés.

Mallorca: Invernada, unos máximos de, 50 ej. en la Coma Den Vidal (Estellencs) el 11-II (BAZ, RIR, PAM, HIN), 22 ej. en Orient (Bunyola) el 2-I (MAC, BRC), y 22 ej. en Son Fornés (Montuïri) el 28-II (última cita) (CAA).

Menorca: Invernada, último ej. el 24-II en el camino de la Boval (Maó) (LIG, PIR).

Zorzal alirrojo *Turdus iliacus*

Estatus: invernante escaso (MA-ME-IB) y raro (FO). Migrante escaso (MA-ME-IB), y raro (FO).

Selección: fenología.

Mallorca: invernada, 5 ej. el 2-I en Orient (Bunyola) (MAC, BRC). Última cita con 1 ej. en el olivar de Son Cabaspre (Esporles) el 12-II (BAU).

Menorca: Aeropuerto, Maó. 1 ej. el 4-XII (LIG, PIR).

Zorzal común *Turdus philomelos*

Estatus: invernante abundante. Migrante abundante.

Selección: fenología y datos de interés.

Mallorca: Paso prenupcial, últimos registros el 12-IV (1 ej.) en la sierra de Na Burguesa (Calvià) (GON), el 9-IV (1 ej.) en la Albufereta (Pollença) (LOP, MAC, HIN), el 7-IV (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG). Un máximo de 33 ej. en Galatzó (Calvià) el 4-I (WIL), y 20 ej. en Ariant (Pollença) el 29-III (GON).

Paso postnupcial, primeras citas el 3-X (3 ej.) en Ariant (Pollença) (GON), el 5-X (2 ej.) en Son Real (Santa Margalida) (RES, FRT), el 7-X (2 ej.) en el Clot d'Aubarca (Escorca) (RES). Un máximo de más de 30 ej. en el valle de Bóquer (Pollença) el 21-X (RES), y 25 ej. en Rafeubetx (Calvià) el 17-X (GON).

Menorca: Paso postnupcial, primer ej. el 6-X en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR). Son Saura del Nord, Es Mercadal. Gran entrada, con un centenar de ejemplares el 21-X (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, último ej. capturado para anillamiento el 17-IV (AIRE).

Ibiza: postnupcial. 1 ej. Ses Salinas (Sant Josep) el 10-X (GOZ).

Formentera: Paso postnupcial, primer ej. el 8-X en el Estany Pudent (MEY).

Zorzal charlo *Turdus viscivorus*

Estatus: invernante moderado (MA-IB) y escaso (ME). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-IB-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, última cita el 12-IV (1 ej.) en la sierra de Na Burguesa (Calvià) (GON). Un máximo de más de 50 ej. en la Comuna de Bunyola el 4-I (RES), y 40 ej. (en dos bandos) en Orient (Bunyola) el 19-I (GON).

Paso postnupcial, primeros registros el 5-X (1 ej.) en Son Real (Santa Margalida) (RES, FRT), el 21-X (42 ej.) en el cabo de Ses Salines (MON, VEN, QUI), el 26-X (6 ej.) en el Puig Des Teix (Bunyola) (SOL).

Cabrera: Postnupcial, primer registro el 20-X (4 ej.) (VIC).

Menorca: invernada, 2 ej. el 21-I en Son Bou (Alaior) (CAT).

Postnupcial, primer ej. el 8-X en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR).

Alzacola *Cercotrichas galactotes*

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Papamoscas gris *Muscicapa striata / thyrrhenica*

Estatus: reproductor abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO). Migrante abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO).

Selección: reproducción, fenología y subespecies.

- Mallorca:* Prenupcial, primeros registros el 14-IV (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG), el 20-IV (1 ej.) en Palma (MEL), el 22-IV (1 ej.) en la Albufereta (MAC, HIN). Un mínimo de 25 ej. en Pollença el 2-V (TOM). Postnupcial, últimas citas, el 16-X (2 ej.) en Palma (LLA), el 27-IX (2 ej.) en el Campus de la UIB (BAU).
- Cabrera:* Paso prenupcial, presente entre el 21-IV con 2 ej. volando a ras del mar hacia el N (GOBM), hasta el 3-V (3 ej.) (TOM).
- Ibiza:* Paso prenupcial, primeras citas, el 21-IV con 3 ej. en Sant Antoni (SEP), el 25-IV con 1 ej. en Ses Salinas (Sant Josep) (GOZ, SUR).

Papamoscas gris *Muscicapa striata striata*

Estatus: reproductor abundante (MA-IB-FO) y moderado (ME).

Selección: fenología.

- Mallorca:* Paso prenupcial, último registro el 9-V (2 ej.) en la Albufera (LOP, RIR). Paso postnupcial, primeros registros el 23-IX (1 ej.) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ).
- Cabrera:* Paso prenupcial, al menos presente entre el 19-IV (2 ej.) (GEMI) y el 28-IV (2 ej.) (GORA).
- Menorca:* Aeropuerto (Maó). 1 ej. el 27-IV. 1 ej. el 12-X (LIG, PIR). Son Saura del Nord (Es Mercadal). 1 ej. el 2-V (MEN).
- Aire:* Sant Lluís. Paso prenupcial, 110 ej. capturados para anillamiento entre el 1-IV al 15-V, supone un 48,6 % más con relación a la media de 1995-2018 para las mismas fechas. Durante este período de campaña se capturó el primer ejemplar el 17-IV con un paso intenso el 10-V con 28 ej. anillados (AIRE).

Papamoscas balear *Muscicapa thyrrhenica balearica*

Estatus: reproductor abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO).

Selección: reproducción y fenología.

- Mallorca:* Prenupcial, primeras citas el 17-V (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG), el 20-IV (1 ej.) en Pollença (TOM), el 22-IV (4 ej.) en el Parc Bit (Palma) (NIC) y también en Valldemossa (1 ej.) (GON). Albufera. Este año se estima que han criado 45 parejas (RES, VIC, CNA, PNAM). Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 20 y 30 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA). Santa María. 1 ej. incubando en un nido hecho sobre una rama de pino con musgos y líquenes el 1-VI (MMA). Campus de la UIB, Palma. Un máximo de 30 ej. con muchos juvenes el 31-VII (BAU). Postnupcial, últimos el 5-XI (1 ej.) en Pollença (TOM), el 13-X (2 ej.) en el Parc Bit (Palma) (NIC).
- Cabrera:* Postnupcial, al menos presente entre el 19-IV (>6 ej.) (GEMI) y el 3-V (25 ej.) (TOM).
- Dragonera:* Postnupcial, 5 ej. el 20-IX (TOM).
- Menorca:* Maó. Una pareja saca dos polladas en ciudad. El primer juvenil salió el 7-VII, mientras que en la segunda puesta el primer joven salió el 28-VIII (GRI).
- Ibiza:* 3 ej. el 11-VIII (SEP). 4 ej. el 30-VIII (GUI).
- Formentera:* Can Parra, Presente del 4-VI (2 ej.) hasta el 9-VIII (1 ej.). El 17-VI un adulto con el pico lleno de insectos (KLA).

Postnupcial, última cita el 28-VIII (1 ej.) en el Estany Pudent (KLA).

Petirrojo *Erithacus rubecula*

Estatus: reproductor y sedentario raro (MA). Invernante abundante. Migrante abundante.

Selección: fenología y datos de interés.

Mallorca: Paso prenupcial, últimas citas el 1-V (1 ej.) en cala Sant Vicenç, y el 30-IV (1 ej.) en el valle de Bòquer (TOM).

Presencia primaveral-estival:

Son Moragues, Valldemossa. 2 machos cantando el 30-V (NIC).

Son Pacs, Palma. En una plantación de cítricos, Presente del 16-III (2 ej. reclamando juntos) hasta el 23-VIII (3 ej.) (MMA).

Puig Des Teix, Valldemossa. 1 ej. reclamando el 30-V. 1 ej. el 27-VII (JMO).

Sa Comuna de Bunyola. Escuchado 3 ej. el 1-VII (BAZ, PAM).

La Gola, Pollença. 1 ej. reclamando el 2-VI (FIO, CTOG).

Paso postnupcial, primeras citas el 13-IX (1 ej.) en la sierra de Na Burguesa (Calvià) (GON), el 23-IX (1 ej.) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ) y en Valldemossa (1 ej.) (GON). Un máximo de 30 ej. en el Campus de la UIB (Palma) el 25-X (BAU), más de 20 ej. en Son Real (Santa Margalida) el 5-X (RES, FRT), y más de 20 ej. en el Clot d'Albarca (Escorca) el 7-X (RES).

Cabrera: Paso prenupcial, última cita el 20-IV con 1 ej. (GEMI).

Paso postnupcial, 3 ej. el 28-IX (GUI, GNR), 6 ej. el 11-X (TOM).

Menorca: Presencia primaveral-estival:

Alforí de Dalt, Ciutadella. 1 ej. capturado para anillamiento el 20-VI (GRI).

Paso postnupcial, primer ej. el 23-IX en Alaior (ELK).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, última cita 1 ej. capturado para anillamiento el 8-V (AIRE).

Ibiza: Presencia primaveral-estival: 1 ej. en Sant Antoni el 6-VI (SEP).

Ses Salines, Sant Josep. 2 ej. el 8-VI, 1 ej. el 16-VIII (GOZ).

Vila. 1 ej. en el 24-VIII (SEP).

Paso postnupcial, primera cita el 9-X (1 ej.) en el cabo del Falcó (Sant Josep) (GOZ).

Formentera: Paso prenupcial, última cita el 7-IV (2 ej.) en Can Parra (KLA).

Paso postnupcial, primera cita el 22-IX (escuchado 1 ej.) en el Estany Pudent (MEY).

Pechiazul *Luscinia svecica*

Estatus: invernante moderado (MA) y escaso (ME-IB). Migrante escaso (MA-ME-IB) y raro (FO).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, última cita el 4-V (1 ej.) en la Albufereta (RES, VIC, CNA, RNSA; LIS).

Paso postnupcial, primeros registros el 5-X (1 ej.) en la Albufereta (TOM), el 9-X (1 macho) en la Albufera (BAZ), el 22-XI (1 ej.) en el Salobrar de Campos (MOU).

Menorca: cabo de Cavalleria, Es Mercadal. 1 ej. en el aparcamiento del faro el 6-IX (ARL).

Aire: Sant Lluís. 1 ej. capturado para anillamiento el 6-IV (AIRE).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 5-XII (SEP).

Pechiazul de medalla roja *Luscinia svecica svecica*

Cabrera: 1 macho el 9-IV.

La subespecie de medalla roja nidifica en el norte de Europa, N de Asia, N de Alaska y NW de Canadá. Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO. Esta ave no figura en esta lista y si es aceptada, será el primer registro del Comité en las Baleares.

Ruiseñor común *Luscinia megarhynchos*

Estatus: reproductor abundante (MA), moderado (ME) y escaso (IB). Migrante abundante (MA-IB-FO) y moderado (ME).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primeras citas el 30-III (escuchado 1 ej.) en la Albufera (LOP, MAC, BRC), el 5-IV (escuchado 1 ej.) en Calvià (BEN), el 8-IV (4 ej.) en la balsa de Can Guidet (Palma) (NIC).

Albufera. Este año se estima que han criado **378** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 30 y 40 parejas. Observación de juvenes a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Paso postnupcial, último registro el 23-X (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM).

Cabrera: Pas prenupcial, primer registro el 19-IV (2 ej.) (GEMI). Un máximo de 6 ej. el 27-IV (GORA).

Menorca: Albufera del Grau, Maó. 1 ej. el 7-IV (LIG, PIR). 3 ej. el 9-IV (MEN). Aeropuerto, Maó. 1 ej. el 7-IV (LIG, PIR).

Sant Tomàs, Es Migjorn Gran. Escuchado 1 ej. el 16-IX (ELK).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, 59 ej. capturados para anillamiento entre el 1-IV y el 15-V, supone un 47,7 % **menos** con relación a la media de 1995-2018 para las mismas fechas. Durante este período de campaña se capturó el primer ejemplar el 7-IV (AIRE).

Ibiza: Balàfia (Sant Joan). 1 ej. el 25-IV (SEP).

Tagomago: (Santa Eulària). 1 ej. el 17-IV (SEP).

Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: La Gola, Pollença. 1 ej. el 6 y 7-XI.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Papamoscas cerrojillo *Ficedula hypoleuca*

Estatus: migrante abundante (MA-ME) y moderado (IB-FO). Cría esporádica en 1993 (MA).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primeras citas el 6-IV en el golf de Ponent (1 macho) (GON), en Es Capdellà (1 hembra) (SOL), y también en Mortitx (1 macho) (TOM).

Últimos registros el 8-V (1 ej.) en la Albufera (KOH), el 6-V (2 ej.) en Ternelles (Pollença) (TAP), el 6-V (1 ej.) en el huerto de Son Noguera (Puigpunyent) (BAU), y el 5-V (2 machos, 4 hembras) en Llenaire (Pollença) (LIS).

Paso postnupcial, primeros registros el 25-VIII (1 ej.) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ), el 14-IX (1 ej.) Campus de la UIB (Palma) (BAU).

Últimas citas el 8-X (1 ej.) en Galatzó (Calvià) (SOL), el 6-X (2 ej.) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ), el 4-X (1 ej.) en Ariant (Pollença) (GON).

Cabrera: Paso prenupcial, al menos presente entre el 6-IV con 1 macho (VIC) y el 16-V (2 machos) (TOM). Un máximo de 35 ej. el 30-IV (JMO).

- Dragonera*: paso postnupcial, 2 ej. el 20-IX (TOM).
Menorca: Paso prenupcial, primeras citas el 9-IV (1 ej.) en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR). Último ej. el 2-V (1 ej.) en Son Saura del Nord (Es Mercadal) (MEN).
Paso postnupcial, primeros registros el 3-IX con 1 ej. encontrado muerto, último ej. el 11-X, ambos en el Aeropuerto (LIG, PIR).
Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, 182 ej. capturados para anillamiento entre el 1-IV al 15-V, supone un 98,4 % más con relación a la media entre 1995-2018 para las mismas fechas. En aumento en los últimos años. Durante este período de campaña se capturó el primer ejemplar el 6-IV (AIRE).
Ibiza: Paso prenupcial, 1 macho en el Fornàs, Sant Rafel (Sant Antoni) el 14-IV (SEP).
 Cas Orvais, Sant Josep. 1 ej. el 29-IV (SEP).
Formentera: Paso prenupcial, presente entre el 5-V (1 hembra) en el Estany Pudent (MEY), hasta el 7-V (1 ej.) en Can Parra (KLA).

Papamoscas collarino *Ficedula albicollis*

- Estatus*: migrante raro (MA-ME). Accidental (IB).
Selección: todos los registros recibidos.
Mallorca: Mortitx, Escorca. 1 macho el 2-IV.
Cabrera: 1 ej. el 27 y 28-IV. 1 macho el 30-IV y 3-V.
 Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de SEO.

Papamoscas semicollarino *Ficedula semitorcuata*

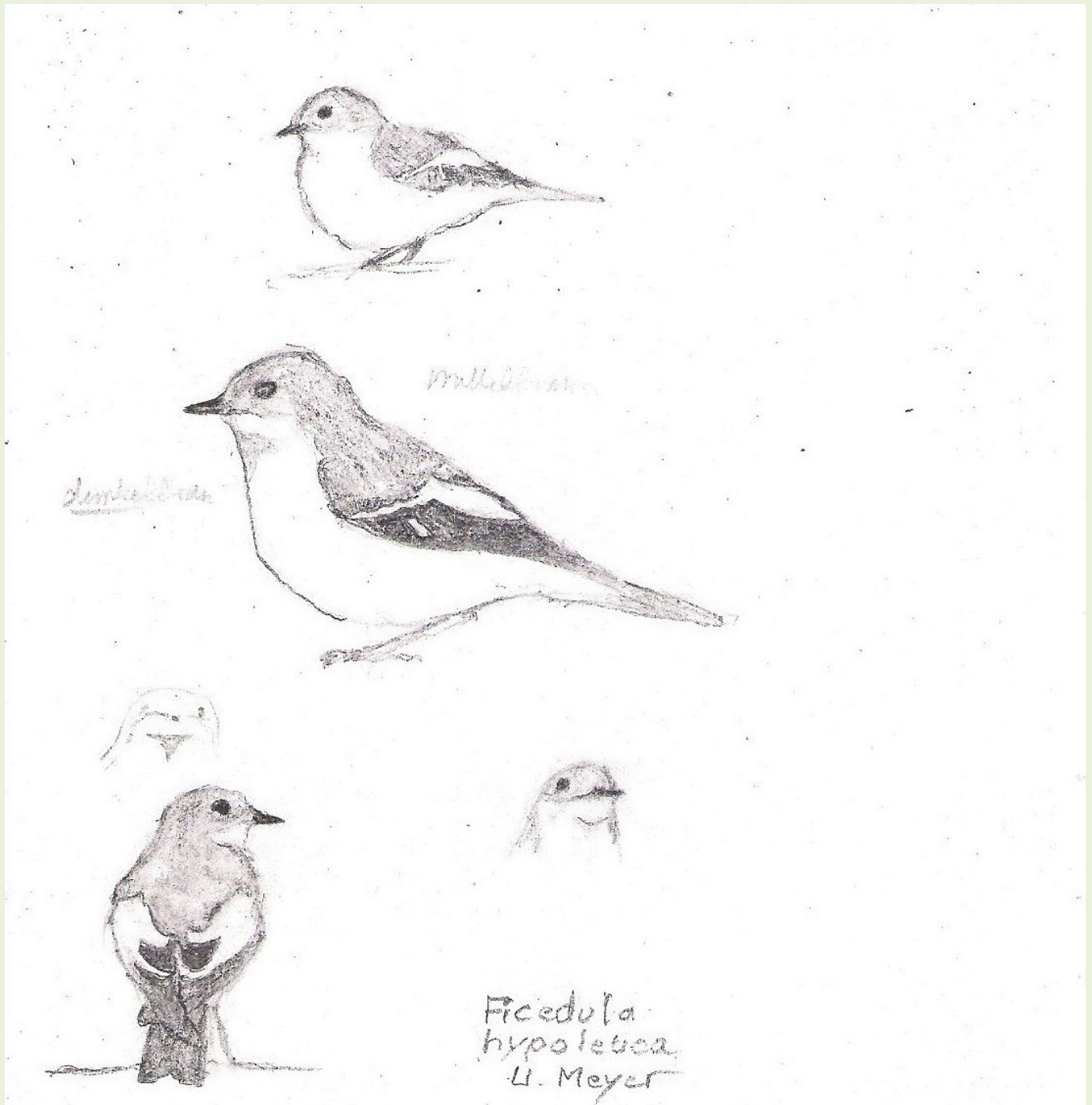
- Estatus*: accidental (ME).
Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.
 Ningún registro recibido.

Papamoscas papirrojo *Ficedula parva*

- Estatus*: accidental.
Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.
 Ningún registro recibido.

Colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros*

- Estatus*: invernante abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO). Migrante abundante (MA) y moderado (ME-IB-FO).
Selección: fenología.
Mallorca: Paso prenupcial, último registro, el 6-V en el Port Des Canonge (Banyalbufar) (VDE, PAM). Un máximo de 25 ej. en Rafeufetx (Calvià) el 5-III (NIC).
Paso postnupcial, primeras citas el 11-IX (2 ej.) en Son Real (Santa Margalida) (TOM), el 17-IX (2 ej.) en Mortitx (Escorca) (TOM). Un máximo de 80 ej. en la Coma Den Vidal (Estellencs) el 22-X (SOL).
Cabrera: Paso prenupcial, 41 ej. el 19-IV (GEMI). Último ej. el 11-V (KOH).
Paso postnupcial, primer registro el 13-IX (1 ej.) (TOM).
Menorca: Aeropuerto, Maó. Prenupcial, última cita el 23-IV con 1 macho (LIG, PIR).
Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, último ejemplar el 25-IV capturado para anillamiento (AIRE).
Ibiza: bahía de Portmany. Postnupcial, primer registro el 22-X con un macho cantando (NIC).
Formentera: estany Pudent. Postnupcial, primera cita el 25-X (2 ej.) (MEY).



Colirrojo real *Phoenicurus phoenicurus*

Estatus: migrante abundante (MA) y moderado (ME-IB-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primer registro el 3-IV (1 macho) en la Coma Den Vidal (Estellencs) (SOL), el 6-IV (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG) y en Mortitx (2 machos) (TOM), el 7-IV (1 ej.) en el Castillo del Rei (Pollença) (TAP).

Últimos registros el 25-V (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG), el 12-V (1 ej.) en Valldemossa (KOH), el 7-V en Gotmar (Pollença) (LIS), el 5-V (2 ej.) en Es Capdellà (SOL).

Paso postnupcial, primeras citas el 25-VIII (1 macho, 1 hembra) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ), el 1-IX (3 ej.) en la Mola de S'Esclop

- (Calvià) (SOL), el 5-IX (3 ej.) en el Puig Des Teix (Valldemossa) (GON).
 Últimos registros el 19-X (1 ej.) en la Albufera (RES), el 8-X (7 ej.) en Galatzó (Calvià) (SOL).
- Cabrera:** Paso prenupcial, presente del 3-IV (2 machos) (VIC), hasta el 3-V (>40 ej.) (TOM). Un máximo de 58 ej. el 27-IV (GORA).
Paso postnupcial, al menos presente desde el 2-IX (1 macho, 1 hembra) (VIC) hasta el 16-X (6 ej.) (TOM). Un máximo de 10 ej. el 11-X (TOM).
- Dragonera:** Paso postnupcial, 1 ej. el 20-IX (TOM).
- Menorca:** Aeropuerto, Maó. Paso prenupcial, primer ej. el 30-III, y último el 16-V con un macho y una hembra (LIG, PIR).
- Aire:** Sant Lluís. Paso prenupcial, un total de 200 ej. capturados para anillamiento entre el 1-IV y el 15-V, supone un 8,8 % **menos** en relación a la media entre 1995-2018 para las mismas fechas. Un máximo de 53 ej. anillados entre el 3 y 4-V, y 47 ej. anillados entre el 9 y 10-V (AIRE).
- Ibiza:** Paso prenupcial
 Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 9-IV (GOZ), 1 ej. el 9-V (GOZ, SUR).
 Llano de Sant Mateu, Sant Antony. 1 ej. el 21-IV (SEP).
Paso postnupcial, 1 ej. en el llano de Corona (Sant Antony) el 19-IX (SEP).
- Formentera:** Paso postnupcial, primera cita el 14-IX (1 macho), y último el 31-X (2 ej.) (MEY).

Colirrojo diademado *Phoenicurus moussieri*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Roquero rojo *Monticola saxatilis*

Estatus: reproductor raro (MA). Migrante escaso (MA-ME) y raro (IB-FO).

Selección: reproducción y fenología.

- Mallorca:** primeras citas, el 13-IV (1 macho) en la Albufereta (TOM, FIO), el 22-IV (1 ej.) en Albercutx (Pollença) (GORA).
 Este año se detectan **5** territorios de nidificación:
 Puig Des Teix. 2 machos marcando territorio, del 12-V (BAU) hasta el 31-V (GON).
 Puig Major, Escorca. 3 macho marcando territorio el 18-VI (GON).
- Menorca:** paso prenupcial, el 15-IV 1 macho volando entre el encinar en cala Turqueta (Ciudadella) (MNT).

Roquero solitario *Monticola solitarius*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA), moderado (ME-IB) y escaso (FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

- Mallorca:** Mondragó, Santanyí. Observación de juvenes a partir del 4-VI (AMG).
- Cabrera:** Observación de juvenes a partir del 26-V (VIC). Un máximo de 5 ej. el 27-IV (GORA).
- Menorca:** punta de S'Escullar, Ciudadella. Una hembra con 3 pollos voladeros el 16-VI (LIG, PIR).
- Ibiza:** Ses Salines, Sant Josep. Presente entre el 9-IV (1 ej.) y 22-VI (1 joven). Observación de juvenes a partir del 22-VI (GOZ).
- Formentera:** Can Parra. Observación de juveniles a partir del 6-VI (KLA).



Roquero solitario *Monticola solitarius*, Punta de S'Escullar, Ciutadella, 16 de junio de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Tarabilla norteña *Saxicola rubetra*

Estatus: migrante abundante (MA), moderado (ME-IB) y escaso (FO). Cría esporádica (MA).

Selección: fenología.

- Mallorca:** Paso prenupcial, primeras citas, el 6-IV (1 ej.) en Mortitx (Escorca) (TOM), y también en Calvià con 2 ej. (GON), el 7-IV (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).
Últimos registros el 29-V (1 macho) en Costitx (RES), el 4-V (1 ej.) en la Albufera (JMO).
Paso postnupcial, primeros registros el 27-VIII (1 ej.) en el llano de Vilafranca (BAZ, PAM), el 1-IX (4 ej.) en la Mola de S'Esclop (Calvià) (SOL), el 5-IX (1 ej.) en el Puig Des Teix (Bunyola) (GON).
Últimas citas el 4-X (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM), el 27-IX (3 ej.) en la Albufereta (TOM).
- Cabrera:** Paso prenupcial, primera cita el 7-IV (2 ej.) (VIC), y último ej. el 30-IV (JMO). Un máximo de 53 ej. el 27-IV (GORA).
Paso postnupcial, 1 ej. el 11-X (TOM).
- Menorca:** Aeropuerto, Maó. Prenupcial, primera cita el 4-IV (2 ej.), y última el 28-V (1 ej.). Postnupcial, primer registro el 24-VIII (5 ej.) (LIG, PIR).
- Ibiza:** Prenupcial
Sant Antoni. 3 machos y 1 hembra el 11-IV (SEP).
Ses Salines, Sant Josep. 2 machos y 1 hembra el 20 y 26-IV (GOZ, SUR).
Postnupcial, 1 ej. en Ses Salinas el 11-X (GOZ).
- Formentera:** Postnupcial, 1 hembra en el cabo de Barbaria el 26-IX (BAZ).

Tarabilla común *Saxicola rubicola* (antes *Saxicola torquata rubicola*)

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-ME-IB). Invernante moderado (MA) y escaso (ME-FO). Migrante moderado (MA-IB) y escaso (ME-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **311** parejas. Observación de jóvenes a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 40 y 60 parejas. Observación de jóvenes a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Sa Barrala, Campos. Observación de jóvenes a partir del 15-V (BAU).

Cabrera: Paso prenupcial, primer registro el 19-IV (2 ej.) (GEMI).

Paso postnupcial, primer el 11-X (5 ej.) (TOM).

Menorca: Binimel·là, Es Mercadal. 3 ej. el 22-IX (ELK).

Formentera: paso postnupcial, primera cita el 10-X (2 ej.) en el Estany Pudent (MEY).

Collalba gris *Oenanthe oenanthe*

Estatus: reproductor escaso (IB) y raro (MA). Migrante abundante (MA) y moderado (ME-IB-FO).

Selección: reproducción, fenología y datos de interés.

Mallorca: Paso prenupcial, presente entre el 29-III (1 ej.) en Cases Velles (Pollença) (MAC), el 2-IV (2 ej.) en el Paragua, Puig de Ternelles (Pollença) (TAP), el 6-IV (1 ej.) la Gola (Pollença) (FIO, CTOG). Últimos registros, el 14-V (1 ej.) en el Parc Bit (Palma) (MEL), el 11-V (2 hembras) en el Salobrar de Campos (MMM) y también 1 ej. en la carretera del dique del Oest (Palma) (GUI). Un máximo de 12 ej. en el Puig Des Teix el 12-V (BAU), y también en el Puig Mayor el 18-VI (GON).

Este año se detectaron **24** territorios de nidificación:

Puig Des Teix. Un mínimo de 2 territorios el 31-V (GON).

Puig de Massanella. Un mínimo de 7 territorios el 14-VI (GON).

Puig de Galileu. Un mínimo de 4 territorios el 15-VI (GON).

Puig Major. Un mínimo de 12 territorios el 18-VI (GON).

Paso postnupcial, presente entre el 27-VIII (1 ej.) en el llano de Vilafranca (BAZ, PAM), el 1-IX (7 ej.) en la Mola de S'Esclop (SOL), el 7-IX (2 ej.) en Son Pacs (Palma) (MMA). Un máximo de 12 ej. en el Blanquer de María el 17-IX (RES). Últimas citas el 22-XI (1 ej.) en Sa Barrala (Campos) (BAZ), el 23-X (2 ej.) en el Salobrar de Campos (BAU).

Cabrera: Paso prenupcial, presente a partir del 5-IV (1 macho, 2 hembras) (VIC). Un máximo de 16 ej. el 21-IV (GEMI). Última cita el 16-V (2 ej.) (TOM).

Paso postnupcial, primera cita el 2-IX (5 ej.) (VIC). Última cita el 16-X (6 ej.) (TOM).

Dragonera: postnupcial, 1 ej. en el cabo de Llebeig el 28-VIII (GON).

Menorca: Paso prenupcial, primera cita el 6-IV (8 ej.) en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR).

Paso postnupcial, primer ej. el 12-VIII, y último ej. el 3-XI, ambos en el Aeropuerto (Maó) (LIG, PIR).

Ibiza: Paso prenupcial, 1 ej. en Ses Salinas (Sant Josep) el 20-IV (GOZ, SUR), y 1 ej. en el llano de Sant Mateu (Sant Antoni) el 21-IV (SEP).

Paso postnupcial, 1 ej. en Ses Salinas el 14 y 19-IX (GOZ), y 1 macho en Sant Antoni el 19-IX (SEP).

Formentera: Paso prenupcial, 2 ej. en el cabo de Barbaria el 16-IV (KLA; MEY).

Paso postnupcial, primera cita el 26-IX con 6 ej. en el cabo de Barbaria (BAZ).

Collalba Isabel *Oenanthe isabellina*

Estatus: accidental (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Cabrera: 1 ej. el 27-IV.

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Collalba desértica *Oenanthe deserti*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Collalba rubia *Oenanthe hispanica*

Estatus: migrante escaso.

Selección: fenología y subespecies.

Mallorca: Paso prenupcial, primeras citas el 29-III (1 hembra) en Ariant (Pollença) (GON), también en Cases Velles (1 macho) (GORA), el 8-IV (1 ej.) en Gotmar (Pollença) (BRC). Últimos ej. el 14-IV (1 ej.) en el Prat de Sant Jordi (Palma) (LOP, RIR).

Cabrera: Paso prenupcial, primer ej. el 5-IV (VIC). Último ej. el 28-IV (GORA).

Menorca: Paso prenupcial, primer ej. el 26-III (macho) en el Aeropuerto (Maó), y último ej. el 6-V en punta Prima (Sant Lluís) (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. 1 ej. capturado para anillamiento el 20-IV. Especie escasa, de la cual solamente se han anillado 13 ej. durante los 26 años de campaña (AIRE).

Conillera: (Sant Josep). Prenupcial, 1 ej. el 8-IV (CAA).

Collalba rubia oriental *Oenanthe hispanica melanoleuca*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Cabrera: Paso prenupcial, 1 ej. el 19 y 20-IV.

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Collalba negra *Oenanthe leucura*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Gorrión común *Passer domesticus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 35 y 50 parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 100 y **125** parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).

Esporles. Recorriendo todo el pueblo, un mínimo de **250** ej., uno de ellos ya llevaba material para la construcción del nido el 15-II (BAU).

Menorca: Algondaret Nou, Maó. Primer juvenil capturado para anillamiento el 15-VI (MEN).

Gorrión moruno *Passer hispaniolensis*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Gorrión molinero *Passer montanus*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (IB). Migrante raro (MA-ME).

Selección: reproducción, fenología y todos los registros en ME.

Mallorca: Campus de la UIB, Palma. Presente del 18-III (2 ej.) (MLL), hasta el 17-X (6 ej.) (BAU).

Salobrar de Campos. 4 ej. el 17-VII (SOL).

Aeropuerto de Son Bonet, Palma. 1 ej. el 22-VII (NIC).

Albufera. 1 ej. el 17-IV (SOL).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. 1 ej. el 14-X (BAZ, PAM).

S'Indioteria, Palma. más de **30** ej. el 22-XI (RES).

Son Tous, Palma. 5 ej. el 23-XI (RES).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 25-I (GUI).

Gorrión chillón *Petronia petronia*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (FO), moderado (IB) y escaso (MA). Accidental (ME). Falta información.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: cabo Blanc, Lluçmajor. 2 ej. el 7-IV (BAU), 3 ej. el 26-VI (SOL), 2 ej. el 9-XI (NIC).

Camino al cabo de Ses Salines, Santanyí. Un máximo de 4 ej.

cantando el 12-V (LOP, ACO), 20 ej. el 17-IX (MON).

Ibiza: cueva de la Torre, Santa Eulària. Dato de nidificación, un mínimo de 6 ej. reclamando y presentes los agujeros de los acantilados marinos el 23-IV-2017 (MMA, PAR).

Torre de Valls, Santa Eulària. 1 ej. reclamando dentro el pinar el 24-IV-2017 (MMA, PAR).

Formentera: cabo de Barbaria. 10 ej. el 10-IV (BAZ).

Gorrión alpino *Montifringilla nivalis*

Estatus: invernante raro (MA).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Pico de coral *Estrilda astrild*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA), raro (IB).

Selección: reproducción.

Mallorca: Albufera. Nidificante. Máximos mensuales (RES, VIC, CNA, PNAM; MAC, LOP, HIN).

| Fechas | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|----------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|----|----|-----|
| Albufera | + | 13 | 13 | 15 | 2 | + | + | + | + | >5 | >8 | >6 |

Albufereta, Pollença. 15 ej. el 5-IX (RES), 3 ej. el 19-X (RES, VIC, CNA, RNSA).

La Gola, Pollença. 1 ej. el 11-XI (RES, RDR).

A causa de su potencial colonizador y constituir una amenaza grave para las especies autóctonas, los habitats o los ecosistemas, esta especie ha sido incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, aprobado por Real decreto 630/2013.

Acentor alpino *Prunella collaris*

Estatus: invernante escaso (MA-ME-IB). Migrante escaso (MA) y raro (IB).

Selección: fenología y distribución geográfica.

Mallorca: Paso prenupcial, últimas citas el 30-III (2 ej.) con un poco de nieve en el Puig de Massanella (AMG), el 2-III (4 ej.) en el Puig de Galileu (ALO).

Paso postnupcial, primeros registros, el 3-XII (5 ej.) en Formentor (TOM), el 4-XII (1 ej.) en el Toro (Calvià) (RES), el 22-XII (3 ej.) en el coll de la Creueta (Pollença) (LOP, MAC). Un máximo de 12 ej. el 27-XII en la Coma Den Vidal (Estellencs) (BAZ, PAM).

Menorca: faro de Cavalleria. Es Mercadal. 1 ej. el 13-I (LIG, PIR).

El Toro, Es Mercadal. 7 ej. el 9-XII (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. 1 ej. en el muelle del 25 al 27-IV (GRI, AIT).

Acentor común *Prunella modularis*

Estatus: invernante moderado (MA-ME-IB). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, últimas citas, el 29-III (2 ej.) en Ariant (Pollença), y el 22-III (2 ej.) en la sierra de la Burguesa (Calvià) (GON), el 11-III (1 ej.) en el coll de la Creueta (Pollença) (TOM). Un máximo de 6 ej. el 18-I en Orient (Bunyola) (MAC, RES).

Paso postnupcial, primeras citas el 13-X (escuchado 1 ej.) en el Putxet en la finca de Planícia (Puigpunyent) (BAU), el 21-X (2 ej.) en cala Murta (Pollença) (RES), el 24-X (1 ej.) en Cases Velles (Pollença) (GON).

Lavandera boyera *Motacilla flava*

Estatus: reproductor moderado (MA-IB) y raro (FO). Migrante abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO).

Selección: reproducción, fenología, subespecies y datos de interés.

Mallorca: Paso prenupcial, primeros registros, el 8-III (1 macho) en Sa Pobla (SOL), 9-III (1 ej.) en la Albufera (HIN), el 10-III (4 ej.) en el Salobrar de Campos (MAC). Un máximo de **130** ej. en la Albufereta el 5-V (MAC). Últimos registros el 28-V (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG), el 5-V (1 macho) en Llenaire (Pollença) (LIS).

Paso postnupcial, un máximo de 50 ej. en un cultivo con sandias sin recoger el 12-IX en Ariany (VIC). Últimos registros, el 23-X (2 ej.) en el Salobrar de Campos (BAU), el 29-IX (4 ej.) en la carretera Dique del Oest (Palma) (GUI), el 21-IX (>10 ej.) en Can Trujillo (Calvià) (GON).

Cabrera: Paso prenupcial, última cita el 16-V con 2 ej. (TOM).

Paso postnupcial, primeros registros, 1 ej. el 6-VII y 2 ej. el 17-VIII (VIC). Último ej. el 11-X (TOM).

Menorca: Paso prenupcial, 17 ej. el 26-III en el comino de la Boval (Maó) (MEN).

Paso postnupcial

Lluriac, Es Mercadal. 1 ej. el 7-VII (LIG, PIR).

Binimel·là, Es Mercadal. 4 ej. el 22-IX (ELK)

Ibiza: Prenupcial. Ses Feixes de Talamanca (Ibiza). 2 ej. en el Prat de Ses Monges el 8-III (PAL).

Postnupcial, 2 ej. en Sant Josep el 11-IX (SEP).

Mar adentro. 1 ej. volando junto al barco durante 15 minutos el 25-IX (BAZ).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, primer ej. el 11-IV. Postnupcial, último ej. el 4-X (MEY).



Lavandera boyera *Motacilla flava flavissima*, Aeropuerto de Menorca, Maó, 14 de septiembre de 2018. Autor: Roman Piris.

Lavandera boyera *Motacilla flava cinereocapilla*

Estatus: migrante abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO). Cría esporádica 2008 (MA).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. 1 macho el 17-III (LOP, HIN; MAC), 1 ej. el 1 y 15-IV (NIC; LOP, HIN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 25-III (LOP).

La Gola, Pollença. 1 ej. el 6 y 7-IV (FIO, CTOG).

Cabrera: Paso prenupcial, 1 ej. el 20-IV (GEMI), 2 ej. el 26 y 27-IV (GORA).

Menorca: Paso postnupcial, 4 ej. el 4-IX en el Aeropuerto, Maó (LIG, PIR).

Lavandera boyera *Motacilla flava flava*

Estatus: migrante abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Cabrera: Paso prenupcial, presente del 19 (2 ej.) hasta el 22-IV (1 ej.) (GEMI).

Menorca: Paso postnupcial, 16 ej. el 4-IX en el Aeropuerto, Maó (LIG, PIR).

Lavandera boyera *Motacilla flava flavissima*

Estatus: migrante abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Menorca: Paso postnupcial, 6 ej. el 4-IX en el Aeropuerto, Maó (LIG, PIR).

Lavandera boyera *Motacilla flava iberiae*

Estatus: reproductor moderado (MA-IB) y raro (FO). Migrante abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Salobrar de Campos. Primer ej. el 18-III (LOP, HIN, BND). Observación de juvenes a partir del 26-VII (BAU).

Albufera. Primera cita el 2-IV (1 ej.) (LOP). Este año se estima que han criado **475** parejas. Observación de juvenes a partir del 19-VI (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 20 y 30 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).

Cabrera: Paso prenupcial, 2 ej. el 28-IV (GORA).

Menorca: Paso prenupcial, 1 ej. el 1-III en Vergers de Sant Joan (Maó) (LIG, PIR).

Lavandera boyera *Motacilla flava thunbergi*

Estatus: migrante abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Llenaire, Pollença. 1 macho el 7-V (LIS).

Cabrera: Paso prenupcial, 1 macho el 7-IV (VIC), 1 ej. el 20 y 21-IV (GEMI). 1 ej. el 26-IV, 2 ej. el 27-IV, y 10 ej. el 28-IV (GORA), 2 ej. el 30-IV (JMO).

Menorca: Aeropuerto, Maó. 15 ej. el 5-V (LIG, PIR).

Lavandera boyera *Motacilla flava feldegg*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Menorca: Aeropuerto, Maó. **1** ej. el 5-V.

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Lavandera cetrina *Motacilla citreola*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Prat de Alcúdia. Un macho el 25-II.

Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Lavandera cascadeña *Motacilla cinerea*

Estatus: invernante moderado (MA), escaso (ME-IB) y raro (FO). Migrante moderado (MA), escaso (ME-IB) y raro (FO).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, últimos registros, el 9-III (1 ej.) en el Carnatge (Palma) (GON), el 8-III (1 ej.) en un charco en Esporles (BAU). Paso postnupcial, primeras citas, el 12-IX (2 ej.) en Ariany (VIC), el 30-IX (2 ej.) en el cabo de Formentor (Pollença) (RES, MAC).

Cabrera: Paso postnupcial, 1 ej. el 16-X (VIC).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ej. el 6-X (LIG, PIR).

Lavandera blanca *Motacilla alba*

Estatus: invernante abundante. Migrante abundante.

Selección: fenología, máximos y subespecies.

Mallorca: Invernada, un máximo de 45 ej. en el dormitorio en las balsas de Magaluf (Calvià) el 16-III (NIC).

Paso prenupcial, últimos registros el 17-VI (1 ej.) en el cabo de Formentor (Pollença) (BAZ, PAM), el 27-IV (1 ej.) en la Gola (Pollença) (FIO, CTOG).

Paso postnupcial, primeras citas, el 6-X (3 ej.) en el cabo de Cala Figuera (RAMM), el 12-X (2 ej.) en la balsa del Águila en la marina de Llucmajor (GON), el 14-X (1 ej.) en el polígono de Son Castelló (Palma) (NIC) y también en el cabo de Ses Salinas (2 ej.) (BAZ, PAM). Un máximo de **1.800** ej. en el dormitorio del aeropuerto de Palma el 23-XII (NIC).

Cabrera: postnupcial, 15 ej. el 11-X, 5 ej. el 16-X (TOM).
Menorca: Aeropuerto, Maó. 1 ej. el 16-IV y 1 ej. el 29-IX (LIG, PIR).
Aire: Sant Lluís. 1 ej. el 6-IV (ESC, AIT, HAR, GUZ).
Ibiza: postnupcial. 1 ej. en Ses Salinas (Sant Josep) el 10-X (GOZ).
Formentera: Estany Pudent. Pre-nupcial, último ej. el 9-IV. Postnupcial, primera cita el 21-X (escuchado 1 ej.) (MEY).

Lavandera blanca *Motacilla alba yarrellii*

Estatus: invernante raro. Migrante raro.
Selección: todos los registros recibidos.
Menorca: Aeropuerto, Maó. **1** ej. el 4-XII (LIG, PIR).

Bisbita de Richard *Anthus richardi*

Estatus: invernante raro (MA). Migrante raro (MA-ME).
Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.
Menorca: Lluriac, Es Mercadal. **2** ej. en vuelo el 3-III.
 Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Bisbita campestre *Anthus campestris*

Estatus: reproductor moderado (MA-ME) y escaso (IB-FO). Migrante moderado (MA-ME-FO) y escaso (IB).
Selección: reproducción y fenología.
Mallorca: Pre-nupcial, primeras citas, el 27-III (1 ej.) en la Albufera (BAU), el 24-IV (4 ej.) en el cabo de Ses Salinas (Santanyí) (SOL), el 25-IV (2 ej.) en el cabo Blanc (Llucmajor) (NIC). Un máximo de 15 ej. (8♂, 7♀) en el llano de Malagarba, Puig del Teix el 27 y 30-V (MAC, BAZ, PAM; NIC).
 Llano de Malagarba, Puig del Teix. 3 ej. uno de ellos con material en el pico para el nido, el 20-V (LOP, HIN).
Postnupcial, últimos registros el 29-IX (2 ej.) en Mortitx (Escorca) (BAU), el 11-IX (1 ej.) en Son Real (Santa Margalida) (TOM).
Cabrera: Pas pre-nupcial, último registro el 22-IV (1 ej.) (GEMI).
Paso postnupcial, 1 ej. el 13-IX (TOM) y el 28-IX (GUI, GNR).
Menorca: Aeropuerto, Maó. Primer ej. el 18-III y último ej. el 10-X (LIG, PIR).
 Punta Nati, Ciutadella. 2 ej. el 19-IX (ELK).
Ibiza: Pre-nupcial, 1 ej. el Ses Salinas (Sant Josep) el 21-V (GOZ).

Bisbita común *Anthus pratensis*

Estatus: invernante abundante. Migrante abundante (MA-ME), moderado (IB), y raro (FO).
Selección: fenología.
Mallorca: Invernada, un máximo de **80** ej. en Orient (Bunyola) el 19-I (GON).
Paso pre-nupcial, últimas citas el 5-V (1 ej.) en la Albufereta (KOH), el 30-III (3 ej.) en Ariant (Pollença) (GON), el 28-III (50 ej.) en el Prat de Sant Jordi (Palma) (NIC), el 27-III (>10 ej.) en la Albufera (BAU).
Paso postnupcial, primeros registros, el 19-X (5 ej.) en la Albufereta, y el 21-X (2 ej.) en cala Murta (Pollença) (RES), el 25-X (10 ej.) en el Campus de la UIB (Palma) (BAU).
Invernada, un máximo de 50 ej. en el Salobrar de Campos el 11-XII (BAU).
Cabrera: Paso pre-nupcial, último registro el 21-IV (2 ej.) (GEMI).
Menorca: Aeropuerto, Maó. 10 ej. el 10-X (LIG, PIR).
Aire: Sant Lluís. Paso pre-nupcial, última cita el 9-IV con 1 ej. capturado para anillamiento (AIRE).
Formentera: Postnupcial, 2 ej. el 8-II en el Estany Pudent (KLA).

Bisbita arbóreo *Anthus trivialis*

Estatus: migrante moderado.

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, primeras citas el 8-IV (2 ej.) en la Albufereta (MAC, HIN), el 18-IV (1 ej.) en Galatzó (Calvià) (SOL). Últimas citas el 7-V (1 ej.) en el embalse de Cúber (Escorca) (KOH), y el 3-V (2 ej.) en el Salobrar de Campos (JMO).

Paso postnupcial, primer ej. el 1-IX (2 ej.) en la Mola de S'Esclop (Calvià) (SOL), el 4-IX (2 ej.) en el Puig del Teix (GON).

Últimos el 19-X (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM), 4-X (1 ej.) en Ariant (Pollença) (GON).

Cabrera: Paso prenupcial, primer ej. el 9-IV (VIC), últimos registros el 11-V (1 ej.) (KOH), y el 27-IV (2 ej.) (GORA).

Paso postnupcial, 2 ej. el 2-IX (VIC), 1 ej. el 28-IX (GUI, GNR).

Menorca: Prenupcial, 3 ej. el 8-IV en el Aeropuerto, Maó (LIG, PIR).

Postnupcial

Aeropuerto, Maó. 2 ej. el 2-IX (LIG, PIR).

Punta Nati, Ciutadella. 8 ej. el 12-IX (LIG, PIR, RCC, FLO).

Bisbita de Hodgson *Anthus hodgsoni*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Bisbita gorgirrojo *Anthus cervinus*

Estatus: migrante raro (MA-ME-IB).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Paso prenupcial

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 11-IV (RES), y 4-V (RES, VIC, CNA, RNSA; LIS).

Paso postnupcial

Salobrar de Campos. 1 ej. el 28-XI (RES).

Menorca: Paso prenupcial. Primer ej. el 27-III y un máximo de 11 ej. del 21-IV al 6-V ambos en el Aeropuerto, Maó (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Observado 1 ej. el 1-V (ILL, BAR, MEG, MLT).

Bisbita ribereño alpino *Anthus spinoletta*

Estatus: invernante moderado (MA) y escaso (ME-IB-FO). Migrante escaso (MA-ME-IB).

Selección: fenología.

Mallorca: Paso prenupcial, últimas citas el 13-IV (1 ej.) en la Albufereta (TOM, FIO), el 9-IV (1 ej.) en la Albufera (LOP, MAC, HIN). Un máximo de 7 ej. el 9-IV en la Albufereta (MOU).

Paso postnupcial, primeros registros el 18-X (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, CNA, PNAM), el 19-X (2 ej.) en la Albufereta (RES), el 22-X (6 ej.) en el Castellet de la Mola de S'Esclop (Calvià) (SOL). Un máximo de más de 30 ej. el 28-XI en el Salobrar de Campos, y más de 20 ej. en el Prat de Sant Jordi (Palma) (RES).

Menorca: Postnupcial, 6 ej. el 22-X en el Prat de Son Bou (Alaior) (LIG, PIR, FLO).



Bisbita gorgirrojo *Anthus cervinus*, Aeropuerto de Menorca, Maó, 5 de mayo de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Bisbita ribereño costero *Anthus petrosus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Pinzón vulgar *Fringilla coelebs*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (ME). Invernante abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO). Migrante abundante (MA) y moderado (ME-IB-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Invernada, un máximo de 50 ej. en Mortitx (Escorca) el 29-I (LOP, HIN).

Albufera. Este año han criado 4 parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).

Cabrera: Paso prenupcial, al menos presente entre el 19-IV (2 ej.) (GEMI) y el 28-IV (1 ej.), un máximo de 3 ej. el 26-IV (GORA).

Menorca: Algondaret Nou, Maó. Primer juvenil capturado para anillamiento el 15-VI (MEN).

Formentera: Postnupcial, primer registro el 20-X (1 macho) (MEY).

Pinzón real *Fringilla montifringilla*

Estatus: invernante escaso (MA-ME) y raro (IB). Migrante escaso (MA-ME).

Selección: fenología y localidades.

Mallorca: Invernada, un máximo de **25** ej. en Mortitx (Escorca) el 2-I (MAC, BRC).

Paso prenupcial, últimos registros, el 6-IV (1 ej.) en Alcúdia (ART, MUÑ), el 31-III (1 ej.) en Albercutx (Pollença) (GORA), el 1-III (3 ej.) en Mortitx (GON).

Menorca: Invernada, **30** ej. en la Albufera del Grau (Maó) el 6-I (LIG-PIR).

Paso postnupcial, 1 ej. en el Aeropuerto (Maó) el 6-XII (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, 1 ej. anillado el 1-IV (AIRE).

Picogordo *Coccothraustes coccothraustes*

Estatus: invernante moderado (MA), escaso (ME) y raro (IB). Migrante escaso (MA-ME) y raro (IB-FO).

Selección: fenología y todos los registros en IB-FO.

Mallorca: Invernada, un máximo de más de **40** ej. en la Comuna de Bunyola el 10-I (RES).

Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado muerto 1 ej. por trauma desconocido procedente de Santa Eugènia el 10-III (COFIB).

Paso prenupcial, últimos registros, el 9-IV (1 ej.) Es Capdellà (Calvià) (SOL), el 5-IV (1 ej. reclamando) en Galatzó (Calvià) (BEN), 5-IV (escuchados 2 ej.) en la Comuna de Bunyola (RES, MTU). Un máximo de 12 ej. en Son Real (Santa Margalida) el 22-III (BAZ).

Paso postnupcial, el 4-XI (1 ej.) en el Clot de Aubarca (Escorca) (RES), el 13-XI (2 ej.) en Mortitx (Escorca) (SOL).

Cabrera: Invernada, 3 ej. el 17-I, y 12 ej. el 18-I (VIC).

Menorca: Invernada, 1 ej. en cala Galdana (Ferrerries) el 4-II (LIG-PIR).

Paso prenupcial, 2 ej. capturados para anillamiento el 10-III en las Capelletes (Ciutadella) (TRI, CAO).

Ibiza: Invernada, Balàfia (Sant Joan). 2 ej. el 12-II (SEP).

Camachuelo común *Pyrrhula pyrrhula*

Estatus: accidental (MA-ME-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Orient, Bunyola. **1** macho del 18 al 21-I.

Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Camachuelo trompetero *Bucanetes githagineus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Camachuelo carminoso *Carpodacus erythrinus*

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: la Gola, Pollença. **1** reclamando el 18-X.

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Verderón común *Chloris chloris* (antes *Carduelis chloris*)

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-IB), moderado (ME) y escaso (FO). Invernante moderado (ME-IB) y escaso (MA). Migrante moderado (ME) y escaso (MA).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **101** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 50 y 60 parejas. Observación de juvenes a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).

Parc Bit, Palma. Adultos con 2 pollos volanderos el 22-IV (NIC).

Cabrera: Nidificante, al menos más de 6 ej. del 20 hasta el 22-IV (GEMI). Un máximo de 30 ej. el 27-IV (GORA).

Menorca: Algendaret Nou, Maó. Primer juvenil capturado para anillamiento el 15-VI (MEN).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Hembra con 3 pollos cola cortos el 22-VIII (SEP).

Pardillo común *Linaria cannabina* (antes *Carduelis cannabina*)

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-IB) y moderado (ME-FO).
Invernante moderado (ME) y escaso (MA). Migrante moderado (ME) y escaso (MA).
Selección: reproducción y datos de interés.

- Mallorca:* Albufera. Este año se estima que han criado **31** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).
Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 10 y 15 parejas. Observación de jóvenes a partir del 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).
Cabrera: Nidificante. Un máximo de más de 41 ej. del 19 hasta el 22-IV (GEMI).
12 ej. el 28-IV (GORA).
Menorca: Albufera del Grau, Maó. Primer juvenil capturado para anillamiento el 12-V (GRI).
Formentera: Estany Pudent. Un máximo de 70 ej. el 18-X (MEY).

Pardillo sizerín *Acanthis flammea* (antes *Carduelis flammea*)

Estatus: accidental.
Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.
Ningún registro recibido.

Piquituerto *Loxia curvirostra*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (IB). Accidental (ME-FO).
Selección: reproducción, subespecies y todos los registros en ME-FO.
Ibiza: cala Albarca, Sant Antoni. Grupo familiar de 4 ej. entre adultos y jóvenes el 6-VI (SEP).

Jilguero *Carduelis carduelis*

Estatus: reproductor y sedentario abundante y moderado (FO). Invernante abundante (IB), moderado (ME) y escaso (MA). Migrante moderado (ME-IB) y escaso (MA).
Selección: reproducción y datos de interés.
Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **54** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).
Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 25 y 35 parejas. Observación de jóvenes a partir del 30-VI (RES, VIC, CNA, RNSA). Un máximo de **550** ej. en un campo con cardos el 29-IX (MAC).
Campus de la UIB, Palma. Un máximo de 130 ej. el 27-IX (BAU).
Cabrera: Nidificante, un máximo de 8 ej. el 28-IV (GORA).
Menorca: Algondret Nou, Maó. Primer juvenil capturado para anillamiento el 15-V (MEN).
Ibiza: Sant Josep. Un grupo de 50 ej. el 14-IX (SEP).
Formentera: Can Parra. Observación de jóvenes del 29-V hasta el 9-VIII (KLA).

Verderón serrano *Carduelis citrinella* (antes *Serinus citrinella*)

Estatus: accidental.
Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.
Ningún registro recibido.

Verdecillo *Serinus serinus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-IB-FO). Invernante abundante (IB) y escaso (MA-ME). Migrante escaso (MA-ME-IB).

Selección: reproducción y datos de interés.

- Mallorca:* Albufera. Este año se estima que han criado **98** parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).
Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 40 y 50 parejas (RES, VIC, CNA, RNSA).
Salobrar de Campos. Un máximo de un grupo compacto 50 ej. el 26-VII (BAU).
Campus de la UIB, Palma. Un bando compacto de **60** ej. el 16-VIII (BAU).
- Cabrera:* Paso prenupcial, al menos presente entre el 19-IV (>6 ej.) (GEMI) y el 25-V (3 ej.) (VIC). Un máximo de más de 16 ej. el 20 y 21-IV (GEMI).
Paso postnupcial, 1 macho el 4-IX (VIC).
- Menorca:* Son Bou, Alaior. Unos **200** ej. el 24-I y 40 ej. el 20-X (LIG-PIR).

Lúgano *Carduelis spinus*

Estatus: invernante moderado (MA-IB) y escaso (ME-FO). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-IB). Cría esporádica (MA).

Selección: fenología.

- Mallorca:* Invernada, 80 ej. en Costitx el 4-II (MAC, BAZ).
Paso prenupcial, últimas citas el 20-V en las Cases Velles (1 macho) y en el faro de Formentor (1 hembra) (BAZ; PAM). Un máximo de **111** ej. comiendo semillas de olmo siberiano *Ulmus pumila*, junto con verderones y verdecillos, el 3-IV en Son Russinyol (Palma) (MMA),
Paso postnupcial, primeros registros el 15-XI (6 ej.) en las Fonts Ufanés (Campanet), y el 21-XI (> 6 ej.) en Son Tous (Palma) (RES).
- Cabrera:* Pas prenupcial, 1 ej. el 19-IV, 2 ej. el 20-IV (GEMI).
- Menorca:* Invernada, 5 ej. en la Albufera del Grau (Maó) el 28-I (LIG, PIR).
- Aire:* Sant Lluís. Paso prenupcial, 1 ej. observado el 13-IV (CAT).
- Ibiza:* Invernada, 1 ej. en Sant Josep el 5-XII (SEP).
- Formentera:* Prenupcial, última cita el 1-IV con 1 ej. en Can Marroig (SEP).

Escribano lapón *Calcarius lapponicus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Escribano nival *Plectrophenax nivalis*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Ibiza: Sant Josep. **1** macho el 1-XII.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Triguero *Emberiza calandra*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-ME-FO) y moderado (IB).
Migrante escaso (FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

- Mallorca:* Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre 30 y 50 parejas. Últimos cantos hasta el 5-VI (RES, VIC, CNA, RNSA).
Campus de la UIB, Palma. Un máximo de 50 ej. el 25-X (MLL).
- Cabrera:* paso prenupcial, al menos presente entre el 19-IV (2 ej.) (GEMI) y el 27-IV (1 ej.) (GORA).
- Menorca:* Aeropuerto, Maó. 1 juvenil aun con plumón el 3-V (LIG, PIR).

Escribano cerillo *Emberiza citrinella*

Estatus: accidental (MA-ME-IB).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Escribano montesino *Emberiza cia*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Escribano hortelano *Emberiza hortulana*

Estatus: migrante escaso (MA-ME), moderado (FO) y raro (IB).

Selección: fenología.

Mallorca: Pas prenupcial, 1 ej. en el camino de Can Mosson (Pollença) el 1-V (LIS).

Albufereta, Pollença. 1 ej. los días 3 y 4-V (LIS), 4 y 5-V (RES, VIC, CNA, RNSA).

Menorca: Paso prenupcial, 2 ej. alimentándose en un prado del Aeropuerto (Maó) del 26 al 28-IV (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, un total de 4 ej. capturados para anillamiento el 23 y 27-IV y el 5 y 18-V (AIRE).

Escribano ceniciento *Emberiza caesia*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Escribano soteño *Emberiza cirlus*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (IB). Accidental (ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Clot de Aubarca, Escorca. Más de 25 ej. el 4-XI (RES).

Ibiza: Sant Antoni. Macho cantando cerca de Sant Mateu el 13-V (SEP).

Escribano pigmeo *Emberiza pusilla*

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Escribano rústico *Emberiza rustica*

Menorca: Aeropuerto, Maó. **1** ej. observado el 30 y 31-X.

Su área de cría es muy rara en Noruega-Suecia, más extendido en Finlandia y el este de Rusia. Migra hacia el sureste en septiembre-octubre, volviendo en mayo. Divagante raro en el oeste de Europa en septiembre-octubre. El registro mencionado está pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO. Este pájaro no figura en esta lista y, si es aceptado, será el primer registro del Comité en las Baleares.

Escribano aureolado *Emberiza aureola*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufereta, Pollença. **1** hembra el 29-IX.

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.



Escribano hortelano *Emberiza hortulana*, Aeropuerto de Menorca, Maó, 26 de abril de 2018.
Autor: Galatea Lligoña.

Escribano cabecinegro *Emberiza melanocephala*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Escribano palustre *Emberiza schoeniclus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Invernante moderado (MA) y escaso (ME-IB). Migrante moderado (MA), escaso (ME) y raro (IB-FO).

Selección: reproducción, fenología y subespecies.

Menorca: Paso prenupcial

Albufera del Grau, Maó. 1 ej. el 17-II (LIG, PIR).

Vergers de Sant Joan, Maó. 2 ej. el 3-III (LIG, PIR).

Paso postnupcial

Aeropuerto, Maó. 14 ej. el 1-XI (LIG, PIR).

Vergers de Sant Joan, Maó. 1 ej. el 5-XI (LIG, PIR).

Formentera: Estany Pudent. Paso postnupcial, presente entre el 30-X (2 ej.) y el 3-XI (escuchado 1 ej.) en la zona del Brolls (MEY).

Escribano palustre *Emberiza schoeniclus schoeniclus*

Estatus: Invernante moderado (MA) y escaso (ME-IB). Migrante moderado (MA), escaso (ME) y raro (IB-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: Prat de Sant Jordi, Palma. Un máximo de más de 20 ej. el 27-II (RES).

Paso prenupcial

Albufera. Presente hasta el 6-IV (1 hembra) (RES).

Paso postnupcial

La Gola, Pollença. 2 ej. el 6-XI (RES, FIO).

Salobrar de Campos. 4 ej. el 24-XI (MAC, LOP).

Invernada

Balsas de Magaluf, Calvià. 3 ej. el 2-XII (NIC).

Escribano palustre *Emberiza schoeniclus witherbyi*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Invernante escaso (ME). Migrante raro (IB).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **67** parejas. Primer macho cantando el 4-V (RES, VIC, CNA, PNAM).

LISTA COMPLEMENTARIA

Los taxones de las categorías D y E no forman parte propiamente de la lista de aves de las Islas Baleares.

CATEGORIA D

Tántalo africano *Mycteria ibis*

Selección: todos los registros recibidos.

Menorca: balsas de Lluriac, Es Mercadal. Primera observación el 22-III con **1** ej. junto a un bando de garzas reales.

Sa Nitja, Es Mercadal. **1** ej. fotografiado el 27-III.

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Urraca *Pica pica*

Selección: todos los registros recibidos.

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. **1** ej. desde el 14-III al 27-IV, también se vio en el aeropuerto el 26-IV.

Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

CATEGORIA E

Barnacla canadiense grande *Branta canadensis*

Neártico.

Mallorca: embalse de Cúber, Escorca. 1 ej. el 7-V (KOH).

A causa de su potencial colonizador y constituir una amenaza grave para las especies autóctonas, los habitats o los ecosistemas, esta especie fue incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, aprobado por Real decreto 630/2013.

Pato criollo doméstico *Cairina moschata var. domestica*

Neotropical.

Mallorca: La Gola, Pollença. 1 ej. el 16 y 26-II, 7-III (FIO, CTOG).

Albufera. 1 ej. por la zona de la depuradora el 30-III (LOP, MAC, BRC).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 5, 6 y 12-XII (RES, VIC, CNA, RNSA; LOP, GAS, MAC).

Torrente de Sant Jordi, Pollença. 1 ej. el 31-III (LOP, MAC, VEN, BEN), 3 ej. el 19-V (LOP).

Pato Mandarín *Aix galericulata*

Paleártico oriental.

Mallorca: Son Quint, Palma. 1 macho el 22-XI (MAC).

Torrente de Son Bauló, Santa Margalida. 1 macho el 31-XII (MAC).

Ánade gargantillo *Anas bahamensis*

Neotropical.

Mallorca: Albufera. 1 ej. el 12-V (KOH).**Ibis sagrado** *Threskiornis aethiopicus*

Afrotropical.

Mallorca: Albufera. 3 ej. el 23-IV (RES).

A causa de su potencial colonizador y constituir una amenaza grave para las especies autóctonas, los hábitats o los ecosistemas, esta especie fue incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, aprobado por Real decreto 630/2013.

Águila real *Aquila chrysaetos*

Paleártico.

Mallorca: Albufera. Presente 1 hembra los meses de abril, mayo, junio, septiembre y noviembre (RES, VIC, CNA, PNAM; ELK; TOM; GRR; KOH).

El ejemplar hembra asilvestrado que se ve por Mallorca se escapó de un cetrero el año 2004.

Cernícalo americano *Falco sparverius*

Neártico y Neotropical.

Mallorca: Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. durante 2018 escapado de cetrería (COFIB).

Paloma bravía doméstica *Columbia livia* var. *Domestica*

Mundial.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado 30 parejas (RES, VIC, CNA, PNAM).

Esta especie está sometida a control poblacional.

Tórtola rosigris *Streptopelia roseogrisea*

Afrotropical.

Formentera: 2 ej. en Porto Saler y en la balsa de la Depuradora el 9-I y 15-II respectivamente (KLA).

A causa de su potencial colonizador y constituir una amenaza grave para las especies autóctonas, los hábitats o los ecosistemas, esta especie fue incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, aprobado por Real decreto 630/2013.

Lechuza común *Tyto alba**Estatus:* reproductor y sedentario moderado.

Mallorca: Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. durante el 2018, escapado de cetrería (COFIB).

Periquito común *Melopsittacus undulatus*

Australasia.

Mallorca: Pla de Na Tesa, Marratxí. 2 ej. el 7-IV (MMA).

Inseparable de Namibia *Agapornis roseicollis*

Afrotropical.

Mallorca: Costitx. 2 ej. el 28-I (VEN).

Por primera vez se ve en libertad este psitaciforme de las regiones áridas del suroeste de África, como el desierto de Namibia. Con esta ya son **85** las especies exóticas que se pueden ver o se han observado en Baleares.

Loro gris de cola roja *Psittacara erythacus*

Afrotropical.

Mallorca: Inca. 1 ej. el 4 y 13-V (KOH).
Albufera. 1 ej. el 8 y 12-V (KOH).**Cuervo** *Corvus corax**Estatus:* reproductor y sedentario moderado (ME), escaso (MA) y raro (IB-FO).*Mallorca:* Centre Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. durante 2018, escapado de cetrería (COFIB).**Canario** *Serinus canaria var. domestica*

Paleártico: Macaronésia.

Mallorca: Centre Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre. Ingresados 2 ej. durante 2018, escapados de cautividad (COFIB).

LISTA DE LOS CODIGOS DE LOS COLABORADORES

Como cada año, el capítulo de registros ornitológicos es posible gracias en la inestimable colaboración de todos los participantes. En esta lista se incluyen los códigos empleados en el texto para identificar en cada uno de ellos: 1) 148 observadores y 2) 8 instituciones que han aportado registros de 2018 en el AOB. El sistema de codificación del banco de datos del Anuario está formado por tres dígitos y utiliza como base las tres primeras letras del primer apellido del observador. En los casos de repeticiones se utilizan otras letras del apellido o del nombre. En el caso de las instituciones el código está formado por cuatro dígitos utilizando las primeras letras de cada palabra más representativa.

Observadores:

| <u>Código</u> | <u>Nombre</u> | | |
|---------------|----------------------|-----|-----------------------|
| ACO | David Acosta | CSR | Krister Castren |
| AGI | Javier Aguilar | CAT | Santiago Catchot |
| AIT | Dave Aitken | CAC | Sergi Catchot |
| ACC | Toni Alcocer | CLN | John & Sheila Collins |
| ALF | Rodrigo Alfaro | COS | Santiago Costa |
| ALO | Guillem Alomar | DLV | Santiago de la Vega |
| AMG | Jordi Amengual | DIA | Pablo C. Díaz |
| ANR | Derek Anders | ELK | Norman Elkins |
| ARA | Xavier Aramburu | ESC | Raül Escandell |
| ARL | Luis Arbalejo | ESR | Jaume Estarellas |
| ART | Catalina Artigues | ESB | Pau Esteban |
| BAC | Margarida Barcelo | FIO | Cristina Fiol |
| BRC | Nacho Barcia | FLO | Joan Florit |
| BAR | Richard Barnes | FRT | Aina Frontera |
| BAU | Antoni Bauzá | GRC | David García |
| BAZ | Juan José Bazán | GRI | Óscar García-Febrero |
| BRM | Beatriz Bermejo | GDE | Jaume García-Delgado |
| BEN | Gabriel Bernat | GAR | Pere J. Garcías |
| BND | Nieves Boned | GRR | Fatima Garrido |
| CMS | Jordi Camps | GAS | Xavier Gassó |
| CNA | Miquel Cantallops | GOZ | José Diego Gómez |
| CPR | Amaia Caperochipi | GON | Joan Miquel González |
| CAO | Josep Capó | GNR | Emma Guinart |
| CAR | Josep Esteve Cardona | GND | Oscar Guindano |
| CAA | Gemma Carrasco | GUT | Mabel Gutiérrez |

| | | | |
|-----|------------------------|-----|------------------------|
| GUI | Ricard Gutiérrez | NEG | Nieves Negre |
| GUZ | Ioar de Guzman | NIC | Steve Nicoll |
| HAR | Rowan Hardman | ORL | Carmen Orellana |
| HRB | Deb & Richard Herbert | ORF | Guillem Orfila |
| HIN | Daniel Hinckley | PAB | Félix de Pablo |
| HOF | Helga & Peter Hoffmann | PAL | Joan Carles Palerm |
| HTN | Yam & Blanca Hutinet | PAM | Mika Palmer |
| ILL | Marc Illa | PAR | Luis Parpal |
| KLA | Barbara Klahr | PAY | Biel Payeras |
| KOH | Jens Köhler | PER | Oriol Perona |
| LIS | Jonathan Lishman | PIO | Alicia Pioli |
| LLO | Francesc Lillo | PIR | Roman Piris |
| LOZ | Paco López | PON | Antoni Pons |
| LOP | Carles López-Jurado | POP | Lidia Pópez |
| LLA | Xavier Llabrés | QUI | Susana Quintanilla |
| LIG | Galatea Lligoña | RAD | Max Radford |
| LLZ | Ester Llúzar | RES | Maties Rebassa |
| LUN | Nuria Luna | RCC | Ester Ricci |
| MAL | Juan Carlos Malmierca | RIR | Xesca Riera |
| MAC | Josep Manchado | RDR | Miguel Rodríguez |
| MMR | Vicent Marí | ROG | Llorenç Roig |
| MAT | José Luis Martínez | SAB | Aida Sabaté |
| MTZ | Manuel Martínez | SAL | Joan Salom |
| MAR | Oliver Martínez | SLB | Barbara Salvà |
| MMM | Andrés Mas | SEP | Jordi Serapio |
| MAS | Francesc Xavier Mas | SEV | Biel Sevilla |
| LLX | Llux Mas | SOL | Antoni Soler |
| MSS | Miquel Mas | SOE | Malena Soler |
| MMA | Rafel Mas | SUR | Maria Guadalupe Suárez |
| MTU | Joan Mateu | SUA | Manuel Suárez |
| MCM | Miguel McMinn | TAP | José Manuel Tapia |
| MEL | Marc Melià | TOL | Cecilio Toledo |
| MEG | Beth Megan | TOM | Pere Tomas |
| MEN | Xavier Méndez | TOR | Sonia Torres |
| MEY | Ulf Meyer | TYS | Marina P. Tysoe |
| MIQ | Elisa Miquel | TRI | Rafel Triay |
| MRL | Lluís Mir | TTT | Raul Tur |
| MLL | Victor Moll | VDE | Pedro Van der Knoop |
| MNC | Maria Antónia Moncadas | VAS | Miguel Vallespir |
| MNT | Naima Montes | VEN | Lalo Ventoso |
| MON | Michael Montier | VRA | María José Vera |
| MRO | Pilar Moreno | VIA | Carlota Viada |
| MOL | Xavier Morell | VIC | Pere Vicens |
| JMO | Jason Moss | VIZ | Xoan Vizoso |
| MOU | Patrick Moussa | WIL | Nadine Wilkinson |
| MLT | Neus Mulet | YAR | Ibàn Yarza |
| MUN | Jordi Muntaner | ZAN | Medea Zanolì |
| MUÑ | Antoni Muñoz | | |

Instituciones y otros

| <u>Código</u> | <u>Nombre</u> |
|---------------|--|
| AIRE | <p>Campaña de anillamiento prenupcial en la isla del Aire (Menorca): Raül Escandell, Óscar García-Febrero, Marc Illa, Richard Barnes, Dave Aitken, Luís Betanzos, Jaume Duaigües, Rafel Triay, Aïda Sabaté, Sergi Catchot, Ioar de Guzman, Rowan Hardman, Lídia López, Iñaki Aiartza, Bet Mejan, Neus Mulet, Nara Triay, Vinca Escandell, Sebas Julià, Marisa Álvarez, Joan Florit, Alicia Pioli, y Lidia Villalonga.</p> |
| AQUILA | <p>Proyecto Aquila a-Life (LIFE16 NAT/ES/000235): Marina P. Tysoe, Javier Reina, y Tomeu Morro.</p> |
| CTOG | <p>Centre de Turisme Ornitológic La Gola: Cristina Fiol.</p> |
| COFIB | <p>Consorci por la Recuperació de Fauna Silvestre de Mallorca.</p> |
| FUNP | <p>Fundació Natura Parc.</p> |
| GORA | <p>Grupo de Observadores de Rapaces de Albercutx: <u>Atalaya de Albercutx</u> y <u>Cabo de Ses Salines</u>: 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 García, Marc Melia, Martin & Mara Schultz, Xavier Gassó, Pedro Van der Knoop, Jason Moss, y Toni Soler. <u>Parque Nacional de Cabrera (26-28.04.2018)</u>: Josep Manchado, Carlos López-Jurado, Mika Palmer, Juanjo Bazán, Daniel Hinckley, Patrick Moussa, Xesca Riera, y Joan Mateu.</p> |
| GEMI | <p>Grupo de Estudio de la Migración: <u>Parque Nacional de Cabrera (19-22-IV-2018)</u>: Juan Sagardía, Dani López Velasco, Maties Rebassa, Delfín González, Miguel Rodríguez, José Portillo, y Juanjo Bazán.</p> |
| GOBA | <p>Observadors d'Artà: Miquel Jaume, Catalina Riera, Miquel Berrocal, Àlex Oliver, Oriol Oliver, Aina Comas, Julen Adrian, Toni Muñoz, y Àlvaro Román.</p> |
| GOBM | <p>Observación de Aves y Mamíferos Marinos en Mallorca: <u>Parque Nacional de Cabrera (21.04.2018)</u>: 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 Periràs, Margalida Barceló, David Berral, Maria Olivo, David Acosta, Aina Medina, Margalida, Carlos López-Jurado, y otros.</p> |

- GOB **Grupo Balear d'Ornitologia y Defensa de la Naturalesa:**
Censo de milano en dormideros (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, y Manuel Suarez.
- MARB **Departament de Medi Ambient y Reserva de Biosfera.** Consell Insular de Menorca.
- PNAM **Parque Natural de la Albufera de Mallorca:**
 Maties Rebassa, Pere Vicens, Miquel Cantallops.
- RAMM **Red de observación de Aves y Mamíferos Marinos:**
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, y Pau Massití.
Port des Canonge y Cabo Gros: Mika Palmer, Xesca Riera, Pedro van der Knoop, Jaume García-Delgado, Daniel Hinckley, Patrick Moussa, Juanjo Bazán, y Carlos López-Jurado.
Cabo de cala Figuera: Miguel McMinn, Biel Sevilla, y Toni Fontanet.
- RNSA **Reserva Natural de la Albuferata:**
 Maties Rebassa, Pere Vicens, Miquel Cantallops.
- UIB **Universidad Islas Baleares.**
- 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 Dragonera y des Pantaleu. *AOB*, vuelo 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. Los noms d'aucells recomanats en l'àmbit balear. *AOB*, vuelo 21: 1-13.

AVISTAMIENTO DE CETÁCEOS EN AGUAS DE LAS ISLAS BALEARES, EN 2018

María José VERA VILLALONGA ¹ y Carlos LÓPEZ-JURADO ²

RESUMEN. - *Avistamiento de cetáceos en aguas de las Islas Balears en 2018.* Se presentan los avistamientos y varamientos de cetáceos en aguas de Baleares. De 9 mamíferos marinos que se pueden ver en las islas se publican datos de 7 especies: Delfín mular *Tursiops truncatus*, Delfín común *Delphinus delphis*, Delfín listado *Stenella coeruleoalba*, Calderón común *Globicephala melas*, Cachalote *Physeter macrocephalus*, Zifio de Cuvier *Ziphius cavirostris* y Rorcual común *Baleanoptera physalus*.

¹ mariajose1119@hotmail.com

² carlesljm@gmail.com

A continuación, se hace una recopilación de datos de observación de cetáceos en aguas de Baleares durante 2018. La mayoría de los encuentros son accidentales, obtenidos desde la costa por observadores particulares o durante el seguimiento que realiza el GOB en su proyecto "Red de observación de Aves y Mamíferos Marinos" (RAMM), también se incluyen los varamientos cedidos por la *Conselleria de Medi Ambient, Agricultura y Pesca del Govern de les Illes Balears*.

Sin la pretensión de que sea un estudio científico, ya que no se ha protocolizado la recogida de datos y tampoco se ha hecho de forma continua, se quiere mostrar la presencia de estos mamíferos en nuestras aguas. Con el objetivo de fomentar la conservación de estos animales ya se ha puesto en marcha la recogida de datos de manera estandarizada. La RAMM es una red de observación de aves y mamíferos marinos que tiene como objetivo coordinar los estudios para el conocimiento y para la conservación de las especies de aves y de mamíferos marinos a lo largo de las costas españolas y portuguesas.

En las aguas marítimas sometidas a la jurisdicción española, viven veintisiete especies de cetáceos, de las cuales más de la mitad están amenazadas. En la actualidad, la observación de cetáceos en su medio natural constituye una actividad turística, económica, científica y recreativa de excepcional importancia. Por ello se hace necesaria una normativa básica que regule una conducta adecuada y respetuosa con estos animales: el Real Decreto 1727/2007, de 21 de diciembre, por el que se establecen las medidas de protección de los cetáceos. (<https://www.boe.es/boe/dias/2008/01/12/pdfs/A02292-02296.pdf>). Véase el anexo 1.

La recopilación de datos para el AOB se ha hecho siguiendo esta normativa, que tiene por objeto establecer las medidas de protección de los cetáceos para contribuir a garantizar la supervivencia y el estado de conservación favorable.

PRESENTACIÓN DE REGISTROS

En las Baleares se pueden observar 9 especies de cetáceos, son las siguientes:

| <u>Nombre popular</u> | <u>Nombre científico</u> |
|-----------------------|-------------------------------|
| - Delfín mular | <i>Tursiops truncatus</i> |
| - Delfín común | <i>Delphinus delphis</i> |
| - Delfín listado | <i>Stenella coeruleoalba</i> |
| - Calderón gris | <i>Grampus griseus</i> |
| - Calderón común | <i>Globicephala melas</i> |
| - Cachalote | <i>Physeter macrocephalus</i> |
| - Zifio de Cuvier | <i>Ziphius cavirostris</i> |
| - Orca | <i>Orcinus orca</i> |
| - Rorcual común | <i>Baleanoptera physalus</i> |

— De cada especie se presentan los registros con los siguientes puntos:

Nombre popular seguido del nombre científico.

Estatus con el que se conoce en las Islas Baleares

Los avistamientos se ordenan por isla; localidad; número de cetáceos; edad y sexo, adultos y jóvenes, si se conocen; también si se dispone de fotografías, video o grabación; fecha/as; observador/s, por lo general no más de cuatro.

— Para el estatus en Baleares, se emplean los siguientes conceptos:

Residente: especie que está presente todo el año.

Sedentario: individuo que permanece todo el año en el mismo lugar.

Ocasional: especie que puede aparecer de vez en cuando.

En las especies en las que la población ha podido ser cuantificada, se indican además los siguientes parámetros:

Abundante: 1 animal / 3 km²

Moderado: 1 animal / 5 km²

Escaso: 1 animal / 8 km²

Raro: 1 animal / 100 km²

VARAMIENTOS

Los varamientos son una fuente importante de información. Estos datos permiten ver que la biodiversidad de especies es mayor de la que se puede observar. Se presentan los 26 varamientos de cetáceos, correspondientes a cinco especies, en las Islas Baleares durante 2018, en el que se identificaron estas especies:

Delfín mular (9 ejemplares)

Delfín listado (11 ej.)

Calderón común (2 ej.)

Cachalote (1 ej.)

Zifio de Cuvier (1 ej.)

Y dos cetáceos sin identificar.

Datos cedidos por la la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca del Govern de les Illes Balears (CMAAP).

LISTA SISTEMÁTICA DE AVISTAMIENTOS EN 2018

Delfín mular *Tursiops truncatus*

Estatus: Residente, sedentario moderado. Presente en toda la línea de costa del Mediterráneo. Mayor presencia en la plataforma continental de las Baleares.

Baleares: Hemos recibido 46 registros de los cuales presentamos los más destacados agrupados por zonas/localidades. En la tabla figuran los máximos de cada mes y zona:

Mallorca: Isla de Dragonera-Cabo de Formentor:

- Isla de Dragonera, Andratx. 1 adulto y 1 inmaduro el 31-I, hay vídeo (Pere Vicens). 2 ej. a una milla náutica del faro de Tramuntana el 7-IV (Miguel McMinn).
- Port des Canonge, Banyalbufar. Máximos de ejemplares los días, 5-V (1 + 1 ej.), 1-VI (grupo 4 ej.), 4-VIII (grupo 2 + 1 ej.), y 6-X (grupo 2 ej. y 1 ej.) (RAMM).
- Cala Castell, Pollença. Ejemplar recién nacido localizado a la deriva posiblemente muerto por particulares el 8-VIII (CMAAP).
- Coll de la Creueta, Pollença. Desde el mirador, 4 ej. el 9-III (Daniel Hinckley).

Cabo de Formentor-Cabo Vermell:

- Bahía de Pollença. 4 ej. cerca de la isla de Formentor (Pollença), el 24-I, hay foto (Pere Tomás).

Cabo Vermell-Cabo de Ses Salines:

Son Servera. Varado un ejemplar muerto en la playa de cala Millor el 2-II.

Sant Llorenç. Varado un recién nacido muerta, se observa el cordón umbilical, en Sa Coma el 23-VI (CMAAP).

- Portocolom, Felanitx. Máximos mensuales, los días:
 - 31-I con 6 ej. hacia el N (Mabel Gutiérrez),
 - 3-II con 7-9 ej. pescando no muy lejos de la costa (RAMM),
 - 12-III con 3 adultos y 1 inmaduro pescando cerca de una balsa de pardelas cenicientas, hay foto (Mabel Gutiérrez),
 - 20-V con 4 adultos i 2 inmaduros (Mika Palmer),
 - 9-VI con **12** ej. (11 adultos y 1 inmaduro) a menos de una milla de la costa, hay foto (Mabel Gutiérrez).
- Cala Serena, Felanitx. Máximos mensuales, los días (Mirella Zeeders):
 - 21-I con 6 ej. (grupo de 4 al W, 1 al NE, 1 presente en la zona durante 1 hora).
 - 16-II con 10 ej. hacia al SE.
 - 16-III con un grupo de 5 adultos y 1 inmaduro, hacia el SE, hay foto.
 - 19-IX con 4 ejemplares, uno hacia el SE y tres hacia el SW.
 - 4-XII con 3 ejemplares nadando hacia al N, cerca de la costa, hay foto.
 - Cala Egos, Santanyí. 2 ej. cerca de la costa, hacia el SO, el 20-V (Mirella Zeeders).

Cabo de Ses Salines-Isla Pantaleu:

- Colònia de Sant Jordi, Ses Salines. Hembra con la cola seccionada flotando a la deriva el 7-VIII (CMAAP).
- Cabo de Cala Figuera, Calvià. Máximos mensuales, los días:
 - 15-IV con 1 ej. hacia el W (RAMM).
 - 6-V con 3 ej. uno de ellos pescando a 20 millas de la costa (RAMM).
 - 7-VII con 3 ej. hacia el E (RAMM).
 - 3-XI con 2 ej. hacia el E (RAMM).

- 8-XII con 4 ej. hacia el E (RAMM).
 - Ejemplar muerto a la deriva en el canal de Cabrera el 15-V (CMAAP).
- Cabrera:** - Máximos mensuales y datos de interés, los días:
 24-II con 5 ej. acompañando un velero en el canal con la isla de Conillera (Pere Vicens).
 27-IV con 3 ej. en el canal con Mallorca, hay video (María Vera). Y el 30-IV dos ejemplares pescando dentro del puerto (Pere Vicens).
 6-V con 6 ej. cerca de la barca turística (Pere Vicens).
- Menorca:** 2 ejemplares varados muertos durante 2018 (CMAAP): ejemplar en estado de descomposición en la playa de Son Bou el 22-III; y ejemplar entre cala Biniancolla y cala Torrent (Sant Lluís) el 31-V.
- Ibiza:** 2 ejemplares varados muertos durante 2018 (CMAAP): un macho en el Caló des Moro, Sant Antoni el 25-XI; una hembra en Ses Fontanelles, Sant Josep el 14-XII.

| Baleares-Zonas ↓ | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|----------------------------|---|----|-----|----|----|----|-----|------|----|---|----|-----|
| Dragonera-CaboFormentor | 2 | 4 | - | 2 | 2 | 4 | - | 4 | - | 3 | - | - |
| Cabo Formentor-CaboVermell | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cabo Vermell-Cabo Salines | 6 | 11 | 6 | - | 6 | 13 | - | - | 4 | - | - | 3 |
| Cabo Salines-Pantaleu | - | - | - | 1 | 4 | - | 3 | - | - | - | 2 | 4 |
| Cabrera | - | 5. | - | 3. | 6- | 1- | - | - | - | - | - | - |
| Menorca | - | - | 1 | - | 1- | - | - | - | - | - | - | - |
| Ibiza | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |

Delfín común *Delphinus delphis*

Status: Sedentario escaso.

Formentera: navegantes franceses vieron un grupo de **500** ej. en el trayecto entre Alger (Argelia) y Formentera el 11-V (Pere Vicens).

Delfín listado *Stenella coeruleoaba*

Status: Sedentario abundante. En el Mediterránea es el cetáceo más abundante, tanto en la cuenca oriental como en la occidental. Muy abundante en la zona norte de las Baleares.

Mallorca: 3 ejemplares varados muertos durante 2018 (CMAAP): localizado un ejemplar macho agonizando en la Colònia de San Pere (Artà) el 12-I; hembra con cicatrices de interacción social y roces en rocas, con abundantes parásitos externos, en la Cova Verda de Son Verí (Llucmajor) el 15-I; y hembra en el puerto de Palma, a tres metros de profundidad en la escollera, el 23-I.

Menorca: 2 ejemplares varados muertos durante 2018 (CMAAP): localizado ejemplar en descomposición en cala en Calderer (Es Mercadal) el 30-IV; y hembra muerta recientemente con fractura de las mandíbulas en la playa de Son Bou (Alaior) el 16-VII.

Ibiza: 6 ejemplares varados muertos durante 2018 (CMAAP): localizada una hembra en la punta de Xinxo en cala Bou, Sant Josep el 12-I; hembra agonizando en la playa de Ses Boques en Cubells, Sant Josep el 20-I; ejemplar muerto recientemente en cala Bou, Sant Josep el 21-I; hembra con heridas en las mandíbulas en la playa de Bossa, Sant Josep el 28-I; ejemplar en cala Vedella, Sant Josep el 7-III; y una hembra en el Codolar, Sant Josep el 14-XII.

| 2018 | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|----------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| Mallorca | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Menorca | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Ibiza | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |



Delfín mular *Tursiops truncatus*, coll de la Creueta, Pollença, 9 de marzo de 2018. Autor: Daniel Hinckley.

Calderón gris *Grampus griseus*

Estatus: Sedentario escaso.

Ningún registro recibido en 2018.

Calderón común *Globicephala melas*

Estatus: Sedentario raro

Cabrera: varado un ejemplar en descomposición el 16-VI (CMAAP).

Formentera: varado un ejemplar muerto en la playa del Caló el 3-II (CMAAP).

Cachalote *Physeter macrocephalus*

Status: Sedentario moderado.

Mallorca: localizada una hembra muerta flotando a la deriva en la bahía de Pollença el 14-I, posteriormente se transportó al vertedero de Son Reus para su incineración (CMAAP).

Cabrera: visto 1 ej. a 4 millas náuticas de la bocana del puerto de Cabrera el 26-IV (GORA).

Menorca: Un grupo en la costa sur de la isla, el 5-VII, hay vídeo (Alberto Gil / D de M).

Zifio de Cuvier *Ziphius cavirostris*

Status: Sedentario moderado.

Menorca: varado un macho en descomposición moderada y depredado por tiburones en el Murtar, Maó el 18-IV (CMAAP).

Orca *Orcinus orca*

Estatus: Ocasional.

Ningún registro recibido en 2018.

Rorcual común *Baleanoptera physalus**Estatus: Sedentario moderado*

Mallorca: Dos ejemplares navegando hacia el W, cerca de la costa de Sóller, el 28-VI, hay vídeo (Carlos Seguí / Mallorca Blue).

Ibiza: Un grupo de al menos 4 ejemplares, tres adultos y una cría, hacia el N cerca de los Freus, el 24-II (Diario de Ibiza).

Un grupo de 2 o 3 ejemplares aparecen entre la punta del Gat y el Raco de la Talaia (Sant Joan) en aguas de la isla a las 6:30 de la mañana, el 9-III, hay vídeo (Diario de Ibiza).

Dos ejemplares cerca de la isla de Tagomago el 26-III, hay vídeo (Toni Quintals / DI).

LISTA DE LOS COLABORADORES

CMAAP Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca del Govern de les Illes Balears

RAMM Red de observación de Aves y Mamíferos Marinos:

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, y Pau Massití. (3:00 horas, los días 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).

Faro del cabo de cala Figuera: Miguel McMinn, Biel Sevilla, y Toni Fontanet, (3:00 horas, los días 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).

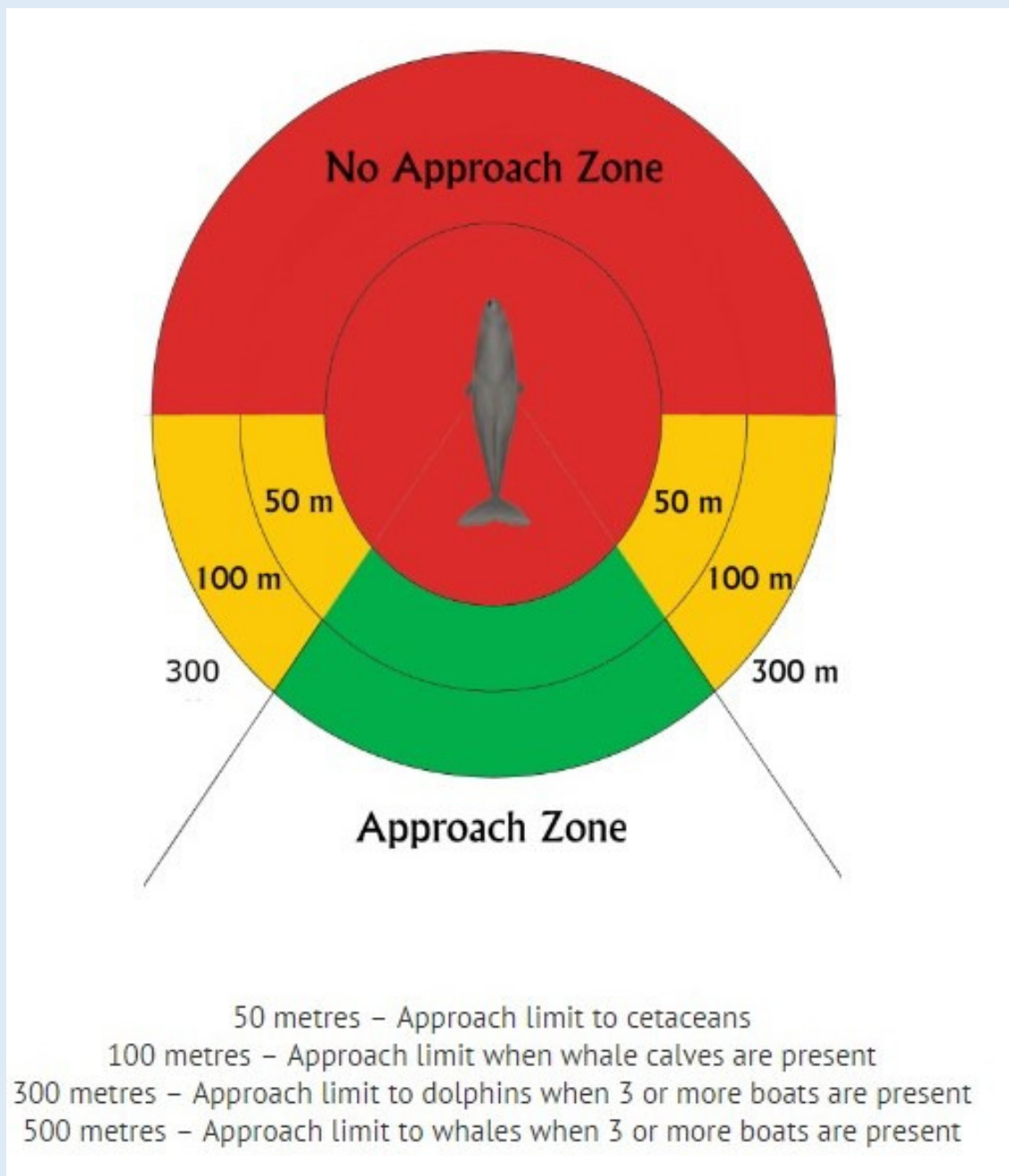
Port des Canonge y Cabo Gros: Mika Palmer, Xesca Riera, Pedro Van der Knoop, Jaume García-Delgado, Daniel Hinckley, Patrick Moussa, Juanjo Bazán y Carlos López-Jurado. (3:00 horas, los días 4-I, 3-II, 3-III, 7-IV, 5-V, 1-VI, 7-VII, 4-VIII, 1-IX, 6-X, 3-XI, 1-XII-2018).

GORA Grupo de Observadores de Rapaces de Albercutx:

Parque Nacional de Cabrera (26-28.04.2018): Josep Manchado, Carlos López-Jurado, Mika Palmer, Juanjo Bazán, Daniel Hinckley, y Patrick Moussa.

ANEXO 1

Fig. 1 Distancias que deben de mantener desde una embarcación para realizar un avistamiento de cetáceos correctamente según el Real Decreto 1727/2007, de 21 de diciembre.



RESEÑAS BIBLIOGRÁFICAS

Esta sección bibliográfica tiene el objetivo de reunir toda la información dispersa sobre ornitología balear que aparece publicada en otras revistas y libros, tanto de nuestra comunidad como nacionales o extranjeros, y, de este modo, hacerla más accesible a cualquier persona interesada en la ornitología balear. Este apartado recoge reseñas breves en que se resaltan los principales resultados y se aportan valoraciones sobre el contenido de las publicaciones recibidas en la biblioteca del GOB.

Un conjunto de colaboradores realiza desinteresadamente estas notas y contribuyen con su esfuerzo a la transmisión de información, que podrá tener una función en la formación y la actualización de los conocimientos ornitológicos de los miembros de nuestra asociación. Las reseñas expresan las opiniones de los revisores, esto quiere decir que no reflejan necesariamente el parecer del GOB. Lista de colaboradores: Rafel Mas Ferrer.

ARTÍCULOS

Great Flamingo breacking and eating Avocet egg

RIDDIFORD, E., RIDDIFORD, N. J. & VAQUER, R. 2019. *British Birds*. Núm. 112: 44-50.

En una nota breve publicada en esta revista británica los autores explican con todo detalle una observación de depredación de un huevo de Avoceta *Recurvirostra avocetta* por parte de un Flamenco *Phoenicopterus roseus*. La observación se llevó a cabo el 22 de abril de 2018 mientras observaban una isleta donde hay una colonia de cría mixta de avocetas y cigüeñuelas *Himantopus himantopus*, en el Parque Natural de S'Albufera de Mallorca. Esta colonia estaba compuesta por unas 7 parejas de la primera especie y 3 de la segunda, encontrándose los ejemplares en la fase de incubación de los huevos. El ejemplar de flamenco al atravesar la colonia alteró el comportamiento de los limícolas, produciendo en ellos comportamientos de alerta tan característicos de estas especies. Los autores describen como el Flamenco, ignorando la protesta de las aves, se detuvo sobre uno de los nidos de avoceta y golpeó un huevo hasta romperlo, consumiendo gran parte del contenido que aún estaba en la fase de blanco y yema, aunque su pico curvado no diseñado para estos quehaceres le dificultaba la tarea. Posteriormente el ave siguió atravesando la colonia lentamente, e hizo un gesto de beber antes de proseguir alimentándose filtrando como es habitual. Como la acción del Flamenco había desplazado los restos del huevo unos centímetros respecto del nido, la Avoceta retornó para incubar sin muestras de estar alterada. A los pocos minutos el ejemplar de Flamenco ya no mostraba interés por la colonia de la isleta y prosiguió alimentándose con otros dos ejemplares presentes en la zona. Los autores comentan en su escrito que consultaron al especialista Arnaud Bechet, de *Tour du Valat* (Sur de Francia) que no conocía ningún antecedente de comportamiento similar a este en flamencos. - Rafel E. MAS FERRER.

ANEXO I: RESUMEN METEOROLÓGICO

EL TIEMPO EN LAS ISLAS BALEARES DURANTE EL AÑO 2018

Delegación de la Agencia Estatal de Meteorología en las Islas Baleares

El año 2018, con una anomalía media respecto a los valores normales de 0.4 °C, fue un año cálido.

Los meses más cálidos fueron septiembre, enero y agosto, con anomalías de 1.6, 1.4 y 1.1 °C respectivamente, y los más fríos, febrero y mayo con anomalías de -1.9 y -0.6 °C.

Destaca una ola de calor que afectó a Mallorca y las Pitiusas del 3 al 5 de agosto (en Menorca del 1 al 5), días en que se alcanzaron las temperaturas más altas del año.

El día más cálido en Mallorca y las Pitiusas fue el 5 de agosto con 39.4 °C en la Universidad, 38.7 °C en el Aeropuerto de Palma, 38.5 °C en Formentera y 37.0 °C en el Aeropuerto de Ibiza (récord en la estación). En Menorca el día más cálido fue el 3 de agosto con 35.9 °C en cala Galdana.

Durante el verano hubo más noches tropicales (temperatura mínima superior a 20 °C) de lo normal: en el Aeropuerto de Palma hubo 45, el doble de lo normal, el de Ibiza un 18 % más y el de Menorca un 10 % más.

Las temperaturas más bajas del año se dieron en febrero, el día 11 con -5.3 °C en Son Torrella (Mallorca), en Ibiza el día 10 con -1.5 °C en Sant Joan de Labritja y en Menorca el día 24, con -0.2 °C en cala Galdana.

En cuanto a precipitaciones en 2018 fue muy lluvioso, el más lluvioso desde 2008. En promedio se ha recogido un 38 % más de lluvia que el normal.

La localidad donde más ha llovido ha sido en Lluc, con 1.801 l/m², un 52 % por encima de los valores normales, seguido de la sierra de Alfàbia con 1.154 l/m² y un 57 %, Colònia de Sant Pere con 1.105 l/m² y un 62.5 %. En Menorca la localidad con más precipitación ha sido Es Mercadal con 1.034 l/m² y 86 % y en Ibiza, Sant Joan de Labritja con 619 l/m² y un 18 %.

Todos los meses fueron lluviosos a excepción de abril, julio, septiembre y diciembre. En un análisis por meses se ve que los meses más lluviosos del año fueron octubre y febrero, el día de más precipitación fue el 9 de octubre con 257 l/m² en Sant Llorenç, Sa Fontpella.

Negó en todas las islas: En Mallorca, 15 días (lo normal son 9), en cotas por debajo de 400 metros lo hizo dos veces. En Menorca dos días (lo normal es uno) y en Ibiza, uno (lo normal es que nieve cada dos años).

Se registraron 7 resacas en el Puerto de Ciutadella mayores o iguales a 70 cm, cuando lo normal es que haya 3 o 4 con un año, destaca la del 16 de julio con 1.5 metros de amplitud; ese mismo día hubo oscilaciones significativas en otras calas de Baleares, como Portocristo con 90 cm y Sant Antoni con 93 cm.

Las trombas marinas que se observaron fueron: El día 7 de junio desde Banyalbufar, el 9 de agosto desde el Puerto de Sóller, el 10 de agosto desde S'Espalmador, el 17 de agosto desde el sur de Menorca, el 18 de agosto desde Palma, el 12 de septiembre desde cala Millor y Ciutadella. El día 16 de septiembre se vio una tromba desde Montuïri y el 25 de agosto otra desde Vilafranca.

El 15 de octubre hubo un posible tornado débil entre Vilafranca de Bonany y Sant Joan. También destaca la tormenta que el día 28 de octubre atravesó Menorca de sur a norte, afectando principalmente el municipio de Alaior, donde se registraron ráfagas estimadas de hasta 140 km/h y un tornado de categoría EF1 (138 a 178 km/h).

Las olas más altas del año se registraron el día 21 de marzo con 6.35 metros de altura en la boya de Maó.

Análisis por meses:

Enero: Con una temperatura media de 12.0 °C fue, en general, un mes muy cálido en las Baleares, con anomalías medias en Menorca y Mallorca de 1.4 °C y en Ibiza de 1.1 °C.

Las temperaturas más altas se registraron el día 4 en Menorca y Mallorca, con 21.2 °C en el Aeropuerto de Menorca y 24.9 °C el faro de Capdepera. En Ibiza fue el día 22 con 22.9 °C en Sant Joan de Labritja. Todas estas temperaturas fueron récords para un mes de enero, en sus respectivas estaciones, así como los 24.9 °C de Sa Pobla.

La temperatura máxima media del mes en el Aeropuerto de Menorca que fue de 16.4 °C fue la más alta de su serie, también en el Puerto de Pollensa con 17.9 °C.

Las temperaturas más bajas se produjeron el día 13 en Menorca, con 1.3 °C en cala Galdana; en Mallorca, con -3.6 °C en Son Torrella (Escorca), y en las Pitiusas con 0.0 en Sant Joan de Labritja.

También hay que destacar algunos valores de temperatura mínima alta: día 3 con 16.5 °C en Pollença, o día 21 con 16.1 °C en el Aeropuerto de Palma y 15.9 °C en Portopí, que fueron récords para un mes de enero.

En cuanto a precipitaciones en el mes fue lluvioso en Baleares, en Menorca la anomalía fue del +96 %, en Mallorca -5 % y en las Pitiusas del 23 %. En Mallorca, la distribución de la precipitación fue muy irregular. Fue lluvioso en la zona noreste de la isla y seco o muy seco en el sur oeste.

En Menorca, el día de mayor precipitación fue el 8, con 61.6 l/m² en Ciutadella (valor record). En el resto del archipiélago, el día de mayor precipitación fue el 27. En Mallorca, se recogieron 87.0 l/m² en Son Torrella (Escorca), en Ibiza, 26.6 l/m² en Vila, y en Formentera 35.5 l/m² en Can Vicenç de Xumeu.

Los días 8 y 11 hubo **nieve** en las cumbres de la sierra de Tramuntana, y el día 27 a partir de 700 metros, con espesores de 30 a 40 cm en las cimas.

La ráfaga más fuerte del mes se registró el día 13 en la sierra de Alfàbia con **121** km/h del norte.

Febrero: Fue en general un mes muy frío en todo el archipiélago, con unas anomalías medias de $-1.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Menorca y de $2.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Mallorca y las Pitiusas.

A algunas estaciones de Mallorca, las temperaturas medias fueron las terceras más bajas desde que hay registros: S'Albufera (Muro) con $9.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (datos desde 1986) y faro de Capdepera (datos desde 1989).

Las temperaturas más bajas del mes se registraron el día 24 en Menorca, con $-0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Cala Galdana; en Mallorca, el día 11 con $-5.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Son Torrella (Escorca); y, a las Pitiusas el día 10, con $-1.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Sant Joan de Labritja.

En cuanto a precipitaciones, el mes fue muy lluvioso, en Menorca la anomalía media fue del 67 %, en Mallorca del 173 %, y en las Pitiusas del 195 %.

En algunas estaciones de Mallorca y las Pitiusas (Puerto de Pollença, S'Albufera, Porreres, Campos, Sant Joan Labritja) la precipitación fue más del triple de lo normal.

En Menorca, el día de mayor precipitación fue el 1, con 25.6 l/m^2 en la Mola; en Mallorca e Ibiza, fue el 2 con 43.2 l/m^2 en Lluc y 39.4 l/m^2 en Sant Joan de Labritja, y en Formentera, el día de mayor precipitación fue el 6 con 34.5 l/m^2 en Can Vicenç de Xumeu.

En Mallorca **nevió** 10 días, de los cuales: 2 a partir de los 300 metros, 3 a partir de los 500, 2 a partir de 700 metros y 3 en las cumbres. En Ibiza hubo nieve granulada en Sant Miquel (200 metros) y el día 27, en Menorca nevió al Toro.

El mes fue ventoso en Menorca e Ibiza y normal en Mallorca. La ráfaga más fuerte del mes fue el día 10 y fue de **103** km/h del norte en el faro de Capdepera.

Marzo: Fue en general un mes normal en Baleares, con una temperatura media de $12.7\text{ }^{\circ}\text{C}$ y unas anomalías de $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, $0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Menorca, Mallorca e Ibiza respectivamente. Durante la primera parte del mes predominaron las temperaturas más altas de lo normal y durante la segunda más bajas.

Las temperaturas más altas de marzo se dieron en Mallorca el día 10 con $26.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Pollença y en el resto, el día 28 con $21.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Es Mercadal (Menorca) y $24.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Sant Joan de Labritja. Y las más bajas se produjeron el día 19 en Ibiza, con $2.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Sant Joan de Labritja y en el resto el día 20, con $1.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Es Mercadal, y $-1.9\text{ }^{\circ}\text{C}$ a la sierra de Alfàbia.

En cuanto a precipitación, en Menorca y Mallorca fue un mes muy lluvioso, y normal en las Pitiusas. Las anomalías fueron de 205 % en Menorca, 92 % en Mallorca y -25 % en las Pitiusas. En Menorca la precipitación total mensual ha sido el triple de los valores normales, destacando los 126.9 l/m^2 de Es Mercadal, y los 109.9 l/m^2 del aeropuerto, ambos valores constituyen el segundo valor más alto de sus series.

En Mallorca destacan los 380 l/m^2 de Son Torrella (Escorca), de ellos los 311 l/m^2 caídos en tan sólo dos días, los 276 l/m^2 de Lluc, y los 129.6 l/m^2 de Calvià, cantidad, esta última, que es 4 veces superior al valor normal y que no se había superado en los últimos 39 años.

Los días de mayor precipitación, en los que se batieron récords de cantidad diaria en un mes de marzo, fueron el 20, en Menorca, con 63.8 l/m^2 en Cala

Galdana y 59.4 l/m² en Es Mercadal; el 25 en Mallorca, con 159 l/m² en Son Torrella (Escorca) y 109 l/m² en Sa Vinassa (Sóller).

En las Pitiusas el día de mayor precipitación fue el 19 con 9.2 l/m² en Sant Joan de Labritja.

Los días de **nieve** ha sido los siguientes: día 19, aguanieve a partir de 500 metros, día 20 nevó a partir de 500 metros, acumulando 10 cm, en Menorca hubo aguanieve en el Toro, el día 24 a partir de 500 metros acumulando 20 cm.

Este mes fue más ventoso de lo normal en todo el archipiélago. La ráfaga más fuerte fue de **128** km/h del norte en la sierra de Alfàbia el día 25.

Abril: Fue un mes muy cálido en Baleares, con una temperatura media de 15.5 °C y unas anomalías de 1.4, 1.0 y 0.8 °C en Menorca, Mallorca e Ibiza, respectivamente.

Las temperaturas más altas de abril se registraron el día 7 en Mallorca con 28.0 °C en Sóller; en Menorca, el día 25 con 25.9 °C en cala Galdana; en Ibiza, el día 23, con 24.5 °C en Villa. Hay que destacar que en Lluçmajor la temperatura mínima más alta del mes fue de 17.0 °C (récord para la estación, con registros desde hace 43 años). En el Aeropuerto de Ibiza, se igualó el récord de temperatura mínima más alta del año 1997 con 17.2 °C (registros desde hace 65 años).

En cuanto a las precipitaciones en general fue un mes normal: en Menorca fue seco con una anomalía de -51 % y en Mallorca e Ibiza fue normal con anomalías de -8 % o 3 % respectivamente.

Las precipitaciones se distribuyeron irregularmente en las islas. Destaca que en la mitad sur de la sierra de Tramuntana, llovió casi el doble de lo habitual: se recogieron 72.6 l/m² valor que duplica los valores normales.

El mes fue más ventoso de lo normal en Ibiza y Mallorca, y normal en Menorca. La ráfaga más fuerte se registró el día 11 en el faro de Capdepera con **115** km/h de dirección sur.

Mayo: Con una temperatura media de 17.4 °C en general fue un mes frío en el archipiélago. Las anomalías fueron de -0.5 °C en Menorca, -0.6 °C en Mallorca e Ibiza.

Las temperaturas más altas de mayo se registraron a finales de mes: el día 26 a Menorca con 27.0 °C en Ciutadella; el día 25 en Mallorca con 29.4 °C en Binissalem y el día 31 en las Pitiusas con 27.8 °C en Ibiza y 28.8 °C en Formentera. Y las más bajas se produjeron en Menorca el día 15 con 6.5 °C en cala Galdana; en Mallorca, el día 1, con 0.6 °C en Son Torrella (Escorca) y, en las Pitiusas, el día 2, con 3.9 °C en Sant Joan de Labritja.

En cuanto a precipitaciones, fue un mes lluvioso en Baleares: En Menorca fue muy lluvioso con una anomalía de 118 %; en Mallorca lluvioso con una anomalía de 18 %; y en las Pitiusas fue seco con un -42 %.

En Menorca, el día 5 fue el de mayor precipitación con 45.3 l/m² en Ferreries; en Mallorca, el día 1, con 39.9 l/m² en Porreres; en las Pitiusas también el día 1, con 24.2 l/m² en Vila (Ibiza).

Este mes fue más ventoso de lo normal en Menorca y normal en el resto. Las Rafagas de viento más altas se registraron el día 13 en todo el archipiélago, destacando los **114** km/h del norte en la sierra de Alfàbia.

Junio: Con una temperatura media de 22.2 °C fue un mes en general cálido. Las anomalías fueron 0.4 °C en Menorca, 0.3 en Mallorca y 0.6 °C en Ibiza.

Las temperaturas más altas se registraron en Menorca y en Mallorca el día 30, con 33.5 °C en Ciutadella y 34.7 °C en Son Vic Nou (Calvià). En Ibiza, se registró el día 21 con 33.2 °C en Villa. Y las más bajas se produjeron en Menorca el día 4 con 12.7 °C en cala Galdana; en Mallorca y Pitiusas el día 15, con 7.5 °C en Son Torrella (Escorca) y 11.6 °C en Sant Joan de Labritja.

En cuanto a precipitaciones, fue en promedio un mes más lluvioso de lo normal, en Menorca la anomalía fue del 56 %, en Mallorca del 45 % y en Ibiza del -6 %.

En Menorca, el día 7 fue el de mayor precipitación con 35.4 l/m² en cala Morell (Ciutadella); en Mallorca, el día 6, con 49.8 l/m² en Pollença; en las Pitiusas, el día 3, con 6.8 l/m² en Sant Joan de Labritja. Las precipitaciones del día 28 estuvieron acompañadas de barro.

En cuanto a vientos fue normal en Menorca y poco ventoso en el resto. La ráfaga máxima se registró en la sierra de Alfàbia con 83 km/h del sur el día 9.

Julio: Con una temperatura media de 25.7 °C fue en promedio un mes muy cálido en Baleares, las anomalías fueron en Menorca de 1.3 °C, en Mallorca de 1.0 °C, y en las Pitiusas de 0.9 °C.

Las temperaturas más altas de julio se registraron en Menorca el día 10 con 34.5 °C en cala Galdana, en Mallorca, el día 28 con 37 °C en Pollença y en las Pitiusas, el día 16 con 35.1 °C en Vila (Ibiza). Es de destacar que en Portopí todas las noches la temperatura mínima fue superior a los 20 °C (noches tropicales), en Menorca hubo el día 23 y el 28 en el Aeropuerto de Ibiza.

En cuanto a lluvias fue en promedio un mes normal, pero en Menorca fue muy lluvioso y en las Pitiusas seco, las anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron de 133 %, -38 % y -94 % respectivamente.

El día de mes precipitación fue el 22, en Menorca se registraron 12.8 l/m² en el Aeropuerto, en Mallorca 26 l/m² en el Puerto de Pollença, y en Ibiza 0.8 l/m² en Vila (Ibiza). Algunas de estas precipitaciones fueron de fuerte intensidad y los días 10 y 20 también estuvieron acompañadas de barro.

Hubo 4 resaca en el Puerto de Ciutadella: el día 4, de 92 cm; el día 16 de 150 cm; día 18 de 76 cm y el día 20 de 106 cm. Destacan también las resacas que se produjeron el día 16 a otros sitios de Baleares: En Mallorca, Portocristo 90 cm, Puerto de Andratx 83 cm, Puerto de Pollença 73 cm, Puerto de Alcúdia 70 cm, Puerto de Sa Ràpita 63 cm, Puerto de Palma 50 cm. En Menorca, Puerto de Maó 50 cm. En las Pitiusas, Puerto de San Antonio 93 cm, Puerto de la Savina (Formentera) 75 cm y en el Puerto de Ibiza 50 cm.

El mes de julio fue poco ventoso en Menorca y normal en el resto. La ráfaga máxima se registró en la sierra de Alfàbia con 82 km/h.

Agosto: Fue un mes muy cálido en promedio, la temperatura media fue de 26.1 °C, y las anomalías fueron en Menorca de 1.0 °C, en Mallorca de 1.1 °C y en Ibiza de 1.4 °C.

Las temperaturas más altas del mes se registraron durante la ola de calor que tuvo lugar del día 3 al 5; en Menorca, el día 3 con 35.9 °C, en Cala Galdana, en Mallorca el día 5 con 39.4 °C en la Universidad (Palma), en Ibiza el día 5 con 37.7 °C en Sant Joan de Labritja y en Formentera también el día 5 con 25.8 °C.

En Portopí todas las noches del mes fueron tropicales, en el Aeropuerto de Menorca se registraron 25 °C, y 30 °C en el Aeropuerto de Ibiza.

Se batieron distintos recuerdos de temperatura: el día 5, con 37 °C en el Aeropuerto de Ibiza, también las temperaturas mínimas de 27 °C en el Puerto de Pollença y 27.3 °C en el faro de Capdepera fueron récords.

El mes fue muy **lluvioso** en todas las Islas, aproximadamente llovió el doble de los valores normales, las anomalías por islas fueron, 214 %, 84 % y 130 % en Menorca, Mallorca e Ibiza respectivamente. En el Aeropuerto de Menorca se recogieron 86.2 l/m², valor que ha sido el tercero más alto de su serie.

Desde que finalizó la ola de calor el 5 de agosto, comenzaron las **tormentas** y chubascos, algunos días con intensidad torrencial, por lo que, a excepción de 7 días, el resto de los días llovió en algún punto de Mallorca.

Los días de más precipitación fueron el 9 y el 17. El día 9 se recogieron 78.5 l/m² en Estància Ses Penyes (Maó) (récord en la estación), y 52.2 l/m² en Lluc; el día 17 se registraron 71.5 l/m² en Sant Elm (Andratx), 66.5 l/m² en Formentera, 65 l/m² en la Central Térmica (Ibiza), 60.1 l/m² en Son Gornesset (Ferreries) y 57.8 l/m² en Artà (estas dos últimas récords en las respectivas estaciones).

En cuanto a los vientos, el mes fue ventoso en Menorca, normal en Mallorca y poco ventoso en las Pitiusas. La ráfaga más fuerte se registró el día 10 en Es Mercadal con **80** km/h del norte.

Septiembre: Fue un mes muy cálido, con una temperatura media de 23.7 °C. Las anomalías fueron en Menorca de 1.5 °C, en Mallorca 1.6 °C y en Ibiza de 1.5 °C.

La temperatura media de Portopí, de 25.6 °C fue récord en la estación, y la del Aeropuerto con 24.3 °C fue la segunda más alta de la serie. Las temperaturas más altas se produjeron durante los primeros días del mes. En Menorca, el día 5, en Cala Galdana se registró con 32.4 °C; en Mallorca, en Sa Canova el día 3, con 33.9 °C; y en Ibiza en Sant Antoni el día 4, con 32.4 °C. Y las más bajas del mes se produjeron el día 28 con 12.6 °C en el Aeropuerto de Palma y 8.2 °C en Lluc.

En el Aeropuerto de Palma se registraron 15 noches tropicales, en Portopí 27 (lo normal son 15) y en el Aeropuerto de Ibiza 21 (cuando lo normal son 14).

En cuanto a precipitaciones, fue un mes normal en todo el archipiélago. Las anomalías fueron: en Menorca -13 %, en Mallorca 0 % y en Ibiza -13.1 %.

En Menorca el día 12 fue el de mayor precipitación con 60.5 l/m² en Son Gornesset (Ferreries); en Mallorca, el día 9, con 73.2 l/m² en Montuïri (segunda precipitación diaria más alta en su serie); en Ibiza, el día 15, con 38.6 l/m² en Sant

Joan de Labritja. Otro dato destacable es el de Sencelles del día 18 con 63 l/m² en poco más de una hora. Las precipitaciones de día 9 estuvieron acompañadas de barro.

El día 7 hubo una resaca de 77 cm en el Puerto de Ciutadella.

En septiembre, en cuanto a viento, fue normal en Ibiza y poco ventoso al resto. La ráfaga máxima se registró en la sierra de Alfàbia, el día 3 y fue de **81** km/h del norte.

Octubre: Fue un mes normal en cuanto a temperaturas, con una temperatura media de 18.4 °C. En Menorca la anomalía fue de 0.3 °C, en Mallorca de -0.1 °C y en Ibiza de -0.3 °C.

Durante buena parte del mes las temperaturas fueron superiores a los valores normales, casi estivales, destacando el día 12 como el más cálido: en Es Mercadal se llegaron a los 27.6 °C, en Pollença 29.3 °C. En Ibiza la máxima se registró el día 11 con 27.4 °C en Sant Antoni de Portmany. Una **masa de aire frío** afectó a las Baleares desde el día 26 provocando un descenso notable en las temperaturas. Las temperaturas mínimas más bajas del mes se alcanzaron el día 29, con una mínima en el Aeropuerto de Menorca de 8.6 °C y en la sierra de Alfàbia de 1 °C, y en Ibiza, 8.9 °C en Sant Joan de Labritja. En Portopí la temperatura mínima de 9.3 °C fue la segunda más baja de su serie.

Las temperaturas máximas más bajas del mes también se produjeron el día 29, destaca Portocolom con 14.4 °C (récord), Porreres 13.6 °C y la sierra de Alfàbia con 4.4 °C (récord).

En cuanto a lluvias fue un mes muy **lluvioso**, las anomalías fueron, en Menorca 161 %, en Mallorca 167 % y en Ibiza 88 %. Llovió en la mayor parte de estaciones más del doble de los valores normales, en el norte de Mallorca llovió el triple y en la Colònia de Sant Pere el cuádruple.

Se produjeron numerosos récords de precipitación: En la Colònia de Sant Pere la precipitación total mensual fue de 433.8 l/m², en la sierra de Alfàbia 332.2 l/m², Banyalbufar 265.8 l/m². La mayor precipitación en un día se produjo día 9 con 232.8 l/m² en la Colònia de Sant Pere, valor récord en la estación, también fueron récords: los 229 l/m² de San Lorenzo y los 200.5 l/m² de Artà.

En las otras islas el día de mayor precipitación fue el 27. En Menorca, se recogieron 82.9 l/m² en Fornells. En las Pitiusas, 47.2 l/m² en Sant Joan de Labritja y 43.7 en Formentera. En Mallorca el día 27 también hubo precipitaciones importantes: 110.8 l/m² en Biniforany Nou (Bunyola), y 110.0 l/m² en la Vinaza (Sóller).

El día 29 se produjo la primera **nevada** de la temporada, fue en cotas superiores a 1.100 metros, constituyendo la tercera nevada en un mes de octubre desde 1981.

Destaca también la **tormenta** que el día 28 atravesó Menorca de sur a norte, afectando principalmente el municipio de Alaior, donde se registraron ráfagas de viento muy fuertes, estimadas de 140 km/h y un **tornado** de categoría EF1 (138 a 178 km/h).

Noviembre: En cuanto a temperaturas, fue un mes normal en todo el archipiélago, con unas anomalías de 0.3 °C Menorca, 0.1 °C en Mallorca y -0.4 °C en Ibiza.

Las temperaturas más altas del mes se produjeron entre los días 10 y 15. El día 13 se registraron 23.8 °C en Ciutadella y 24.7 °C en Pollença. El día 12, en Sant Antoni de Portmany con 23.0 °C.

Las temperaturas más bajas se produjeron el día 25 con 4.6 °C en cala Galdana, 1.2 °C en Lluc, y 3.3 °C en Sant Joan de Labritja.

En cuanto a precipitaciones noviembre fue un mes lluvioso con anomalías de 59 %, -3 % y 34 %, en Menorca, Mallorca e Ibiza, respectivamente.

En Menorca, el día 1 fue el de máxima precipitación, se recogieron 140.5 l/m² en Fornells. En Mallorca, el día 18 se recogieron 149.3 l/m² en el Campament dels Soldats (Artà) y 95.4 l/m² el día 9 en Son Torrella (Escorca). En Ibiza, el día 19 se recogieron 68.6 l/m² en Vila.

Noviembre fue un mes **ventoso** en Baleares, la ráfaga más fuerte del mes se produjo el faro de Capdepera con 119 km/h del norte.

Diciembre: Con una temperatura media de 12.4 °C fue en promedio un mes cálido en Baleares, las anomalías por islas fueron: 0.8 °C en Mallorca y Menorca y 0 °C en Ibiza.

Las temperaturas más altas se produjeron entre los días 3 y 6. El día 4 se registraron 21.6 °C en el Aeropuerto de Menorca (récord) y 25.2 °C en Calvià, y el día 6, en Ibiza con 23.5 °C en Vila. La temperatura de Portopí del día 9 de 23.1 °C, y la de 21.8 °C del día 4 en Lluçmajor, fueron récords de sus respectivas series.

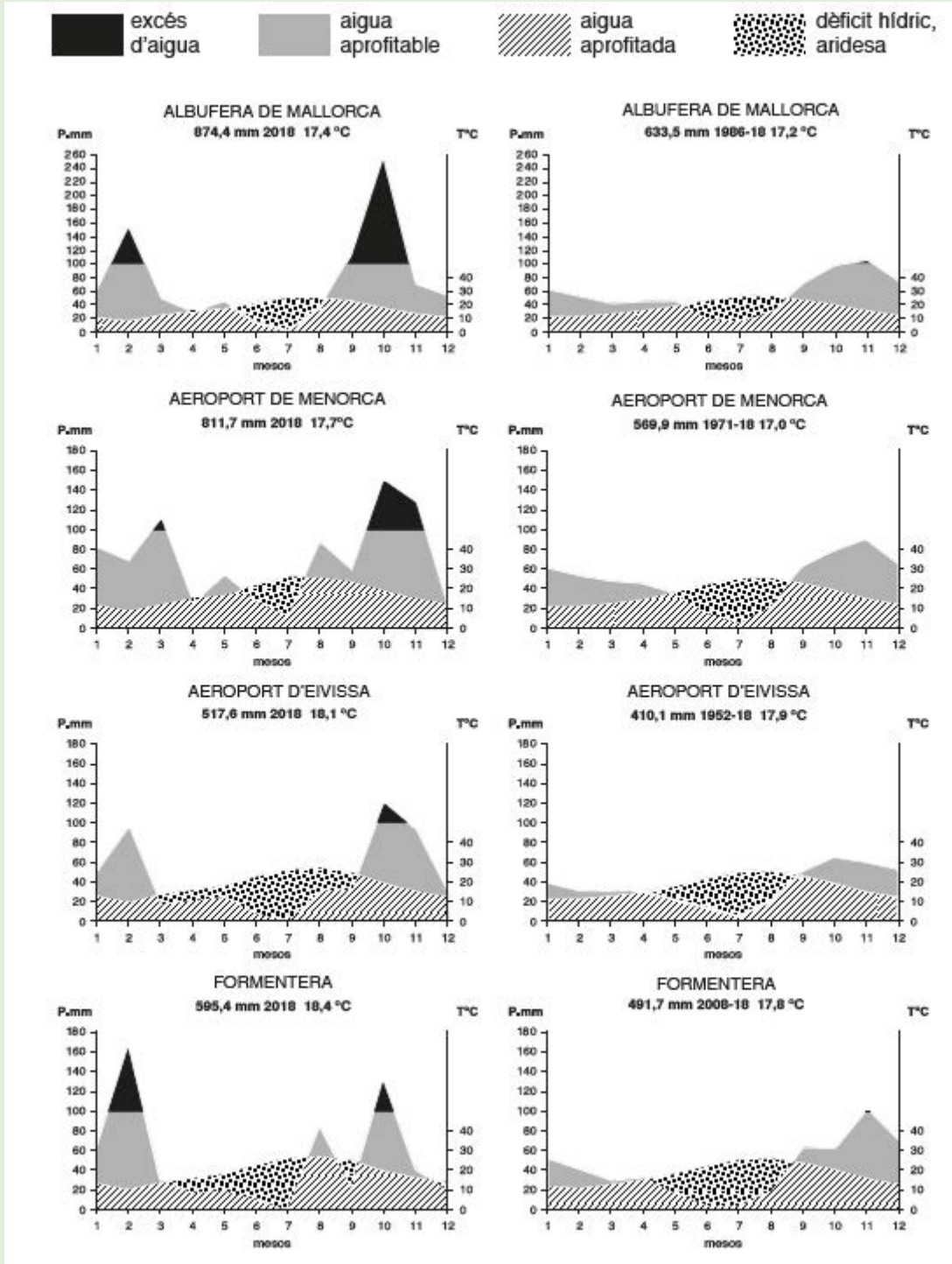
Las temperaturas más bajas fueron produjeron en Mallorca y las Pitiusas el día 18, y en Menorca el día 21, con los siguientes valores: en Mallorca, -1.9 °C a Son Torrella (Escorca); en Ibiza 1.5 °C en Sant Joan de Labritja y 5.5 °C en Formentera; en Menorca 2.8 °C en cala Galdana.

Fue en general un mes **seco** en las Islas, las anomalías por islas fueron, -64 % a Menorca, -51 % en Mallorca y -53 % en Ibiza.

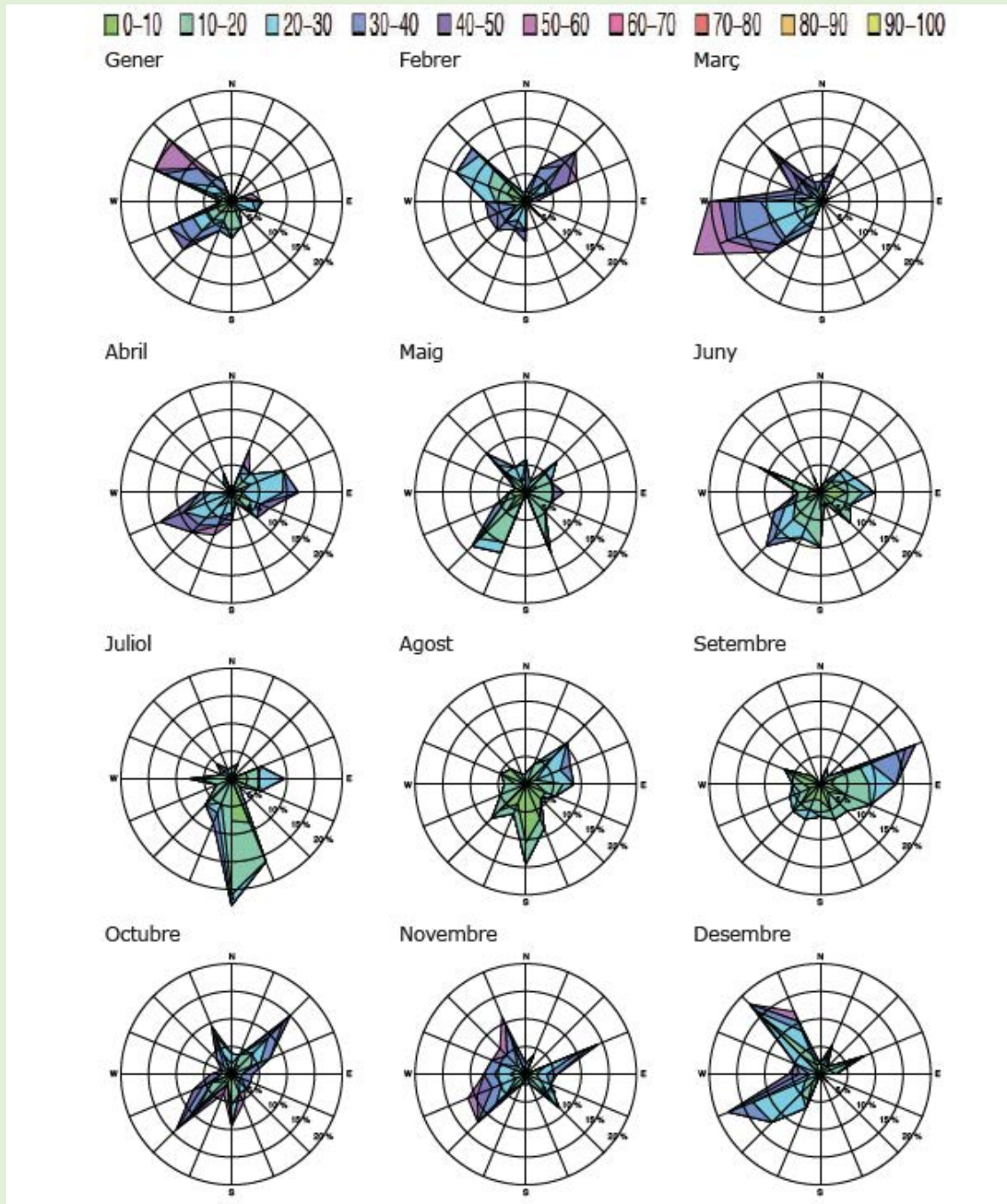
Casi toda la precipitación del mes cayó los días 13 y 14. El día de mes precipitación fue el 14, cuando se recogieron 13.8 l/m² en el Aeropuerto de Menorca, 86.5 l/m² en Sa Vinassa (Sóller), 68 l/m² en Valldemossa y 13.4 l/m² en Sant Antoni de Portmany.

En general diciembre fue poco ventoso, la ráfaga de viento más fuerte fue de 104 km/h del norte en la sierra de Alfàbia.

MODELOS DE BALANCE HÍDRICO: Un elemento común a todas las localidades de las Islas es la aridez estival. La coincidencia, en verano, de las altas temperaturas y la falta de precipitación.



LOS VIENTOS. Rosas de viento de la estación de Son Bonet, Marratxí, calculado a 500 metros de altura con los datos de radio sondaje a las 00, y 12 horas UTC. Se indican las frecuencias en tantos por mil de dirección y velocidad del viento, y velocidad media (Km / h) por direcciones, durante el año 2018.



ANEXO II: ESTATUS DE LA AVIFAUNA BALEAR

Lista sistemática de las aves de Baleares y su estatus por islas. En sucesivas ediciones del AOB hemos ido perfilando el estatus de cada especie basándonos en la información acumulada de nuestros archivos. Este estatus es susceptible ser sometido a futuras correcciones con la aportación de una mayor y más detallada información.

A partir de 2018 se sigue el orden sistemático de la lista mundial de aves, editada por *International Ornithological Congress* (IOC) versión 9.1. Y dejamos la lista europea de la Asociación de Comités de Registros y Rarezas Europeos, y el Comité Asesor Taxonómico (AERC-TAC) versión 2015.

El estatus que presentamos por especies hace referencia a las cuatro islas, Mallorca, Menorca, Ibiza y Formentera. Se puede considerar que la avifauna Balear está constituida por las categorías A, B y C, totalizando 399 especies. Los comentarios y referencias de cada especie que aparecen en esta lista se refieren a la información recogida desde 1950.

La lista de aves de Baleares se actualiza cada año con las citas publicadas en el AOB. Las últimas revisiones globales por islas fueron: Mallorca en 2008 por Joan Miquel González, Carles López-Jurado, Jordi Muntaner, Maties Rebassa, Josep Sunyer y Pere Vicens; Menorca en 2008 por Félix de Pablo, Damià Coll, Óscar García y Antoni Pons; Ibiza, en 2007 por José Esteban Cardona, Alberto García, David García, Oliver Martínez y Juan Carles Palerm; Formentera, en 1995 por Santiago Costa y Sijpko Wijk.

Se sugiere la siguiente forma para la citación de este anexo: AUTOR / S. 2019, Anexo II: Estatus de la Avifauna Balear. *Anuario Ornitológico de Baleares*. 2018. Vol. 32. GOB. Palma.

CODIGOS

Categorías. Estos códigos para las especies observadas en libertad en un territorio fueron desarrollados originalmente por la BOURC y adaptados para la AERC-TAC. Son los siguientes (aparece en la columna de la izquierda del nombre científico):

Categoría A.- Especies registradas en aparente estado natural al menos una vez desde el 1 de enero de 1950 (IB: 381 especies).

Categoría B.- Especies registradas en aparente estado natural al menos una vez entre 1801 y el 31 de diciembre de 1949 pero no con posterioridad (IB: 5 especies).

Categoría C.- Especies con poblaciones reproductoras autosuficientes (mínimo de unos 100 ejemplares) De origen antrópico en el área de referencia o en países vecinos (especies escapadas y naturalizadas, introducidas o reintroducidas) (IB: 13 especies).

C1 *Introducciones naturalizadas*. Especies que están presentes como resultado de una introducción (IB: 6 sp).

C2 *Naturalizaciones parciales*. Especies con poblaciones establecidas como resultado de la introducción por el hombre (IB: 2 sp).

C3 *Reintroducciones*. Especies con poblaciones reintroducidas con éxito por el hombre en áreas donde se encontraban anteriormente (IB: 3 sp).

C4 *Especies asilvestradas*. Especies domésticas (seleccionadas artificialmente) con poblaciones establecidas en libertad (IB: 1 sp).

C5 *Especies naturalizadas erráticas.* Especies con poblaciones naturalizadas establecidas en otros países dentro de la misma región (IB: 1 sp).

Categoría D.- Especies que se podrían incluir en las categorías A o B pero que se tiene la sospecha de que todos los registros corresponden a ejemplares de origen no natural ni naturalizado (hay dudas razonables sobre su origen natural). Figuran en un anexo a título informativo a la espera de su definitiva categorización (IB: 8 especies).

Categoría E. Especies introducidas o reintroducidas por el hombre de forma deliberada o accidental en las islas, que no han establecido poblaciones reproductoras que se mantengan por sí mismas. No se contemplan como integrantes de la lista de especies de las Islas Baleares (IB: 84 especies).

E1 Especies de las que se ha comprobado la reproducción de forma regular y de las que existen sospechas que pueden llegar a establecerse (IB: 0 sp).

E2 Especies de las que se ha comprobado la reproducción en libertad de forma regular u ocasional (IB: 4 sp).

E3 Especies observadas solamente de forma ocasional, sin haberse constatado su reproducción (IB: 80 sp).

Estatus. Se emplean los siguientes símbolos (aparece a la derecha del nombre científico):

R: Reproductor; población que cría.

S: Sedentario; población presente todo el año.

Enr: Estival no reproductor; población presente en primavera y verano pero no cría.

M: Migrante; población presente solo en migración prenupcial i/o postnupcial.

H: Invernante; población presente solo en invierno.

A: Accidental; especie muy rara, alejada de su área normal de distribución, migración o invernada (Si pertenece al Paleártico occidental).

D: Divagante; especie que aparece extralimitando su ámbito geográfico de presencia habitual (No pertenece al Paleártico occidental).

Ex: Extinto

F: Estatus dudoso.

En las especies donde la población ha podido ser cuantificada, indican además los siguientes parámetros (aparece en minúscula después del código del estatus):

| | |
|---------------------|-----------|
| r: Raro | 1-10 |
| e: Escaso | 11-100 |
| m: Moderado | 101-1.000 |
| a: Abundante | > 1.000 |

Las cifras hacen referencia, en el caso de nidificantes, el número de parejas y en otros casos se refieren a individuos.

La última columna de la presentación se reserva a observaciones diversas. Cuando se trata de especies politípicas (con más de una subespecie descrita), se indican las subespecies si las presentes en Baleares no son la nominal y son formas ampliamente aceptadas. También se indica qué especies están en gestión cinegética.

| Cat. Especies | Estatus | | | | Observaciones |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | Mallorca | Menorca | Ibiza | Formentera | |
| CATEGORIAS 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 | Cria desde 2007 en Menorca |
| A <i>Tadorna ferruginea</i> (monotípica) | Hr, Mr | Mr | Mr | Mr | |
| A <i>Spatula querquedula</i> (monotípica) | Hr, Mm | Me | Me | Me | Cria 2007 y 2008 en Mallorca |
| 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 | Cria desde 2009 en Menorca |
| 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 desde 1998 en Ibiza, y Formentera en 2005 |
| 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 | Reintroducido 1991 MA. Cria desde 2009 MA y desde 2011 ME |
| A <i>Aythya ferina</i> (monotípica) | Re, Hm | Hm, Mm | He, Me | Hr, Me | Cria esporádica 2008, 2013, 2014 y 2015 en 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 <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 | - | - | Introducido en MA el 1993, 95 y 04. Y cria en 1996, 98, 99, 00. Extin desde 2008 |
| PHASIANIDAE | | | | | |
| C1 <i>Alectoris rufa intercedens</i> | R-Sa | R-Sm | R-Sa | R-Sm | Gestión cinegética |
| A <i>Coturnix coturnix coturnix</i> | Rm, Mm | R-Sm, Mm | R-Sm, Mm | Re, Me | Gestión cinegética |
| C1 <i>Phasianus colchicus ssp.</i> | R-Se | R-S | R-Se | A | Gestión cinegética |
| 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 | F. |
| 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 | F |
| A <i>Podiceps grisegena grisegena</i> | A | - | - | - | |
| A <i>Podiceps cristatus cristatus</i> | R-Sr, Hr, Mr | R-Se, He | Mr | - | Cria desde 2010 en 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 esporádica 2016 en Mallorca |

| Cat. Especies | Estatus | | | | Observaciones |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------|---|
| | Mallorca | Menorca | Ibiza | Formentera | |
| 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 esporádica 2011 y 2012 en 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 esporádica 1990 y 91 en Malloca |
| 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 carbó sinensis</i> | Me, Hm | Ma, Ha | He, Mr | He | |
| A <i>Phalacrocorax carbó carbo</i> | Hr | Hr | Hr | Hr | |
| PANDIONIDAE | | | | | |
| A <i>Pandion haliaetus haliaetus</i> | R-Sr, Hr, Me | R-Sr, Mr | R-Sr, Me | Me. | Extinto como reproductor en 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 en Mallorca |
| A <i>Aegypius monachus</i> (monotípica) | R-Se | A | A | - | |
| A <i>Circus 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 | Me | |
| AC4 <i>Aquila chrysaetos homeyeri</i> | Ex | - | - | - | Extinto como reproductor en la década 1950 en Mallorca |
| AC3 <i>Aquila fasciata fasciata</i> | Rr, Se | A | A | - | Extinto com reprod. en Mallorca, último año de |
| | | | | | cria 1964.Reproducción en Mallorca desde 2014 como consecuencia de su reintroducción. |
| 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 esporádica 1967, 2001, 03 y 04 en Mallorca, y 1977 en Ibiza |
| A <i>Milvus milvus milvus</i> | R-Se, Hr, Mr | R-Se | Mr | Mr | |
| A <i>Milvus migrans migrans</i> | Hr, Me | Enr r, Hr, Mr | Me | Mr | |
| 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 | Reintroducido Mallorca en 1991. Cria desde 2000 en 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 | - | - | Reintroducido en 2004 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 oedicephalus 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 | |

| Estatus | | | | | |
|--|---------------|---------|--------------|--------------|---------------|
| Cat. Especies | Mallorca | Menorca | Ibiza | Formentera | Observaciones |
| RECURVIROSTRIDAE | | | | | |
| A <i>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 |
| A <i>Charadrius dubius curonicus</i> | R-Se, He, Mm | | Re, Mm | Rr, Hr, Me | Me |
| A <i>Charadrius alexandrinus ale.</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 | | 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 | Me |
| A <i>Calidris alpina schinzii</i> | Hm, Mm | | Hr, Mm | He, Mm | Hr, Mm |
| 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 | | - | - | - |
| A <i>Scolopax rusticola</i> (monotípica) | Hm, Mm | | Ha, Ma | Hm, Mm | Hm |
| A <i>Lymnocyptes minimus</i> (monotip.) | 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) | MrMr | | 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, Me |
| A <i>Chroicocephalus ridibundus</i> (monot.) | Enr e, Ha, Ma | | Hm, Me | Hm, Mm | Hm, Ma |
| 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 |
| A <i>Larus canus canus</i> | A | | A | - | A |
| A <i>Larus marinus</i> (monotípica) | A | | A | - | - |
| A <i>Larus argentatus ssp.</i> | A | | - | - | - |

| Cat. Especies | Estatus | | | | Observaciones |
|--|--------------|----------|----------|------------|--|
| | Mallorca | Menorca | Ibiza | Formentera | |
| A <i>Larus cachinnans</i> (monotípica) | A | - | - | - | - |
| A <i>Larus michahellis michahellis</i> | R-Sa | R-Sa | R-Sa | R-Sa | R-Sa |
| A <i>Larus fuscus fuscus</i> | Hr, Mr | Hr | Hr, Mr | Hr, Mr | - |
| A <i>Larus fuscus intermedius</i> | He, Me | Hr | Hr, Mr | Mr | Mr |
| A <i>Larus fuscus graellsii</i> | He, Me | Hr | Hr, Mr | - | - |
| A <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> | Me | Mr | Mr | Mr | Me |
| A <i>Hydroprogne caspia</i> (monotípica) | Mr | 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 | He, Me |
| A <i>Sternula albifrons albifrons</i> | Me | Mr | Mr | Mr | Mr |
| A <i>Sterna dougallii dougallii</i> | - | - | - | A | A |
| A <i>Sterna hirundo hirundo</i> | Rr, Me | Mr | Mr | Mr | Mr |
| A <i>Chlidonias hybrida hybrida</i> | Mm | Me | Me | Mr | Mr |
| A <i>Chlidonias leucopterus</i> (monotípica) | Me | Mr | Mr | Mr | Mr |
| A <i>Chlidonias niger niger</i> | Me | Me | Mr | Mr | Mr |
| STERCORARIIDAE | | | | | |
| A <i>Stercorarius skua</i> (monotípica) | He, Me | He, Me | Hr, Mr | He, Me | He, Me |
| A <i>Stercorarius pomarinus</i> (monotípica) | A | - | - | - | - |
| A <i>Stercorarius parasiticus</i> (monotípica) | A | A | - | - | - |
| A <i>Stercorarius longicaudus</i> ssp. | A | - | - | - | - |
| ALCIDAE | | | | | |
| A <i>Uria aalge albionis</i> | A | A | A | - | - |
| A <i>Alca torda islandica</i> | He | Hr | He | He | He |
| A <i>Fratercula arctica</i> (monotípica) | He | H | He | He | He |
| COLUMBIDAE | | | | | |
| AC2 <i>Columba livia livia</i> | R-Sa | R-Sa | R-Se | Hr | - |
| A <i>Columba oenas oenas</i> | A | - | - | - | - |
| A <i>Columba palumbus palumbus</i> | R-Sa, He, Me | R-Sm, Hm | R-Sm, Hm | R-Sm | R-Sm |
| A <i>Streptopelia turtur turtur</i> | Mm | Ma | Mm | - | - |
| A <i>Streptopelia turtur arenicola</i> | Rm, Mm | Rm, Ma | Ra, Mm | Rm | Rm |
| A <i>Streptopelia decaocto decaocto</i> | R-Sa | R-Sa | R-Sa | R-Sr | Colonización en Mallorca década 90, desde 1997 en Menorca, Ibiza desde 1999, y Formentera desde 2004 |
| A <i>Spilopelia senegalensis phoenicophila</i> | A | - | A | - | - |
| CUCULIDAE | | | | | |
| A <i>Clamator glandarius</i> (monotípica) | Mr | Mr | Mr | Mr | Mr |
| A <i>Coccyzus americanus</i> (monotípica) | D | - | - | - | - |
| A <i>Cuculus canorus canorus</i> | Mm | Mm | Mm | Mm | Mm |
| A <i>Cuculus canorus bangsi</i> | Rm, Me | Re, Me | Re, Me | R?, Me | R?, Me |
| TYTONIDAE | | | | | |
| A <i>Tyto alba alba</i> | R-Sm | 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 | He, Me |
| A <i>Otus scops mallorcae</i> | R-Sa | R-Sm | R-Sa | - | Cria esporádica 2001 y 02 en Formentera. |
| A <i>Athene noctua vidalii</i> | Hr | Hr | Hr, Me | A | Cria esporádica 1973, 75 y 83 en Mallorca y 1993 en Menorca. F. |
| A <i>Asio otus otus</i> | R-Sm, Me | Rr, Me | R-Se | R-Sm | R-Sm |
| A <i>Asio flammeus flammeus</i> | Hr, Me | He, Me | Me | Me | Cria esporádica 1976 en Mallorca |
| CAPRIMULGIDAE | | | | | |
| A <i>Caprimulgus ruficollis ruficollis</i> | Mr | Mr | Mr | Mr | Mr |
| A <i>Caprimulgus europaeus europaeus</i> | Me | Me | Me | Me | F. |
| 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 | 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 | Mr |
| ALCEDINIDAE | | | | | |
| A <i>Alcedo atthis atthis</i> | Hr, Mr | Hr, Mr | Hr, Mr | Hr, Mr | Hr, Mr |
| A <i>Alcedo atthis ispida</i> | He, Mm | He, Me | He, Me | He, Me | He, Me |
| MEROPIDAE | | | | | |
| A <i>Merops persicus</i> ssp. | A | - | - | - | - |
| A <i>Merops apiaster</i> (monotípica) | Re, Ma | Rm, Mm | Re, Mm | Re, Mm | Re, Mm |
| UPUPIDAE | | | | | |
| A <i>Upupa epops epops</i> | R-Sa, He, Me | R-Sm, Mm | R-Sm, Mm | R-Se | R-Se |

| Cat. Especies | Estatus | | | | Observaciones |
|--|--------------|--------------|--------------|------------|---|
| | Mallorca | Menorca | Ibiza | Formentera | |
| 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. Extinguido como reprod. en Menorca |
| A <i>Falco tinnunculus tinnunculus</i> | R-Sa, He, Mm | R-Sm, Hm, Mm | R-Sm, He | R-Sm | Ultimo año de cria en Cabrera 1993 |
| 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 esporádica 1988, 89, 90 en Mallorca, y 2003 en 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 | |
| PSITTACIDAE | | | | | |
| C1 <i>Miopsitta monachus ssp.</i> | R-Se. | - | R-Se | - | Colonización desde 1985 en MA, y 1998 en IB. Cria esporádica 1987 en ME. 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 | - | - | - | |
| ORIOOLIDAE | | | | | |
| A <i>Oriolus oriolus oriolus</i> | Me | Me | Me | Me | Cria esporádica 1978 en Mallorca |
| CORVIDAE | | | | | |
| A <i>Garrulus glandarius fasciatus</i> | A | - | - | - | |
| A <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax erythrorhamphus</i> | Hr | Hr | Hr | - | |
| A <i>Pyrrhocorax 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 rustica 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 y 2014 en Mallorca y 2011 en Menorca. |

| Cat. Especies | Estatus | | | | Observaciones |
|---|--------------|----------|----------|------------|--|
| | Mallorca | Menorca | Ibiza | Formentera | |
| 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 en Mallorca desde 2003. |
| PHYLLOSCOPIDAE | | | | | |
| A <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (monotípica) | Mm | Me | Me | Mm | |
| A <i>Phylloscopus bonelli</i> (monotípica) | Me | Me | Mm | Me | |
| 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> | En r, Ha, Ma | Ha, Ma | Ha, Mm | Ha, Ma | Cria esporádica 2008 y 2009 en 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 arun.</i> | Rm, Hr, Mm | Re, Me | Me | Mr | |
| A <i>Acrocephalus melanopogon mel.</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 pauluccii</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 | - | |
| 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 | - | - | - | |
| 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> | Mm | Mm | Mm | Mm | |
| A <i>Sylvia cantillans albistriata</i> | A | A | - | - | |
| A <i>Sylvia subalpina</i> (monotípica) | Rm, Mm | Mm | Mm | Mm | Cria esporádica 2004 en Menorca. |
| A <i>Sylvia melanocephala mel.</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 kabyllorum</i> | R-Sa | He, Me | R-Sm | - | |
| TICHODROMADIDAE | | | | | |
| A <i>Tichodroma muraria muraria</i> | A | A | - | - | |
| CERTHIIDAE | | | | | |
| A <i>Certhia brachydactyla brach.</i> | A - | - | - | - | |
| STURNIDAE | | | | | |
| A <i>Pastor roseus</i> (monotípica) | A | A | - | - | |

| Cat. Especies | Estatus | | | | Observaciones |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| | Mallorca | Menorca | Ibiza | Formentera | |
| 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 tyrrhenica balearica</i> | Ra | Rm | Ra | Rm | |
| A <i>Erithacus rubecula rubecula</i> | R-Sr, Ha, Ma | Ha, Ma | Ha, Ma | Ha, Ma | Cria 2005 y 2009 en 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 1993 en Mallorca. |
| 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) | MaMm | Mm | Me | | Cria esporádica 1990 en 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 patronia patronia</i> | R-Se | A | R-Sm | R-Sa | F |
| A <i>Montifringilla nivalis nivalis</i> | Hr | Hr | Hr | Hr | |
| ESTRIDIDAE | | | | | |
| C1 <i>Estrilda astrild</i> ssp. R-Sr | - | R-Sr | - | | Colonización en 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 esporádica en Mallorca 2008 |
| A <i>Motacilla flava flava</i> | Ma | Mm | Ma | Mm | |
| A <i>Motacilla flava flavissima</i> | Me | Me | Me | Me | |
| A <i>Motacilla flava iberiae</i> | Rm, Ma | Mm | Rm, Ma | Rr, Mm | |
| A <i>Motacilla flava thunbergi</i> | Me | Me | Me | Me | |
| A <i>Motacilla citreola citreola</i> | A | - | - | - | |
| A <i>Motacilla cinerea cinerea</i> | Hm, Mm | He, Me | He, Me | Mr | |
| A <i>Motacilla alba alba</i> | Ha, Ma | Ha, Ma | Ha, Ma | Ha, Ma | |
| A <i>Motacilla alba yarrellii</i> | Hr, Mr | Hr, Mr | Hr, Mr | Hr, Mr | |
| A <i>Anthus richardi</i> ssp. | 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</i> (monotípica) | Mr | Mr | Mr | - | |
| A <i>Anthus spinoletta spinoletta</i> | Hm, Me | He, Me | He, Me | He | |
| A <i>Anthus petrosus littoralis</i> | A | - | - | - | |

| Cat. Especies | Estatus | | | | Observaciones |
|--|--------------|---------|--------------|--------------|---------------|
| | Mallorca | Menorca | Ibiza | Formentera | |
| 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</i> (monotípica) | He, Me | | He, Me | Hr | - |
| A <i>Coccothraustes coccothraustes coc.</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</i> (monotípica) | R-Sa, He, Me | | He, Me | R-Sa, Ha, Me | R-Sa |
| A <i>Spinus spinus</i> (monotípica) | Hm, Mm | | He, Me | Hm, Me | He |
| CASCARIIDAE | | | | | |
| 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</i> (monotípica) | Me | | Me | Mr | Mm |
| A <i>Emberiza caesia</i> (monotípica) | A | | - | - | - |
| A <i>Emberiza cirius</i> (monotípica) | R-Sm | | A | R-Se | - |
| A <i>Emberiza pusilla</i> (monotípica) | Mr Mr | | - | Mr | - |
| A <i>Emberiza aureola aureola</i> | A | | - | - | - |
| A <i>Emberiza melanocephala</i> (monot.) | A | | - | - | - |
| A <i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i> | Hm, Mm | | He, Me | He, Mr | Mr |
| A <i>Emberiza schoeniclus whitherbyi</i> | R-Se | | He | Mr | - |

ANEXO 1: CATEGORIA D

Los taxones con la categoría D no forman parte propiamente de la lista de las aves de Baleares.

| Cat. Especies | Estatus | | | | Observaciones |
|---|----------|---------|-------|------------|---------------|
| | Mallorca | Menorca | Ibiza | Formentera | |
| 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 | | - | - | - |

ANEXO 2: CATEGORIA E

Los taxones con la categoría E no forman parte propiamente de la lista de las aves de Baleares.

ANATIDAE

- E3 *Dendrocygna viudata* ssp.
 E3 *Dendrocygna autumnalis* (monotípica)
 E3 *Dendrocygna bicolor* (monotípica)
 E3 *Branta canadensis*
 E3 *Anser indicus*
 E3 *Anser anser* var. *domestica*
 E3 *Anser rossii*
 E3 *Anser caerulescens*
 E3 *Cygnus atratus*
 E3 *Cygnus olor*
 E2 *Alopochen aegyptiaca*
 E2 *Cairina moschata* var. *domestica*
 E3 *Aix sponsa*
 E3 *Aix galericulata*
 E3 *Espatula discors*
 E3 *Espatula cyanoptera*
 E3 *Anas platyrhynchos* var. *domestica*
 E3 *Anas bahamensis*
 E3 *Anas erythrorhynchos*
 E3 *Netta peposaca*
 E3 *Oxyura jamaicensis*

ODONTOPHORIDAE

- E3 *Colinus virginianus*

PHASIANIDAE

- E2 *Alectoris chukar*
 E3 *Alectoris barbara*
 E3 *Francolinus francolinus*
 E3 *Coturnix japonica*
 E3 *Gallus gallus* var. *domestica*.
 E3 *Lophura nycthemera*
 E3 *Pavo cristatus*

PHOENICOPTERIDAE

- E3 *Phoeniconaias minor*

CICONIIDAE

- E3 *Mycteria ibis*

THRESKIORNITHIDAE

- E3 *Threskiornis aethiopicus*

PELECANIDAE

- E3 *Pelecanus rufescens*

ACCIPITRIDAE

- E3 *Gyps bengalensis*
 E3 *Sarcogyps calvus*
 E3 *Aquila chrysaetos*
 E3 *Accipiter gentilis*
 E3 *Parabuteo unicinctus harrisi*
 E3 *Geranoaetus melanoleucos*

STRIGIDAE

- E3 *Glaucidium minutissimum*

FALCONIDAE

- E3 *Falco sparverius*
 E3 *Falco cherrug*

PSITTACIDAE

- E3 *Psittacus erithacus*
 E3 *Poicephalus senegalus*
 E3 *Brotogeris pyrrhopterus*
 E3 *Amazona aestiva*
 E3 *Cyanoliseus patagonus*
 E3 *Aratinga nenday*
 E3 *Ara ararauna*
 E3 *Thectocercus acuticaudatus*
 E3 *Psittacara mitratus*
 E3 *Psittacara erythrogenys*
 E3 *Psittacara leucophthalmus*
 E3 *Melopsittacus undulatus* var. *domestica*
 E3 *Agapornis personatus*

CORVIDAE

- E3 *Coloelus monedula*
 E3 *Corvus albus*

STURNIDAE

- E3 *Gracula religiosa*
 E2 *Acridotheres tristis*
 E3 *Lamprotornis chalybaeus*

- E3 *Lamprotornis chloropterus*

- E3 *Lamprotornis purpureus*

PLOCEIDAE

- E3 *Ploceus cucullatus*
 E3 *Ploceus melanocephalus*
 E3 *Quelea quelea*
 E3 *Euplectes afer*
 E3 *Euplectes nigroventris*
 E3 *Euplectes hordeaceus*
 E3 *Euplectes orix*

ESTRILDIDAE

- E3 *Amandava amandava*
 E3 *Taeniopygia guttata*

FRINGILLIDAE

- E3 *Pyrrhula erythaca*
 E3 *Crithagra mozambica*
 E3 *Serinus canaria* var. *domestica*.

ANEXO III: LISTA DE RAREZAS

LISTA DE LOS TAXONES SOMETIDOS A HOMOLOGACIÓN EN ESPAÑA Y BALEARES

Esta es la lista de los taxones considerados como "raras" por el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (CR-SEO / BirdLife), para el conjunto de España (Excepto Canarias, Ceuta y Melilla). Además el Comité de Rarezas de Baleares (CR-GOB-GEN-SOM) considera una serie de taxones como "rarezas regionales" para las islas Baleares, figuran en la lista con un asterisco. Lista actualizada en enero de 2019.

Las observaciones relativas a estas especies, deberán ser estudiadas por sus respectivos comités, el cual, basándose en la calidad de las descripciones aportadas, emitirá un veredicto sobre su fiabilidad y procederá a su publicación periódica en la revista *Ardeola* o en *AOB* respectivamente.

Cada taxón está determinado por una o más categorías en la medida en que cada una de sus citas lo establezca. La definición de estas categorías se resume de la siguiente manera:

Categoría A: Especies registradas en aparente estado natural al menos una vez desde el 1 de enero de 1950. Con (A) indica que no cuenta con ninguna cita homologada.

Categoría B: Especies registradas en aparente estado natural al menos una vez entre 1801 y el 31 de diciembre de 1949 pero no con posterioridad. Con (B) indica que no cuenta con ninguna cita homologada.

Categoría C: Especies con poblaciones reproductoras autosuficientes (mínimo de unos 100 ejemplares) De origen antrópico en el área de referencia o en países vecinos (especies escapadas y naturalizadas, introducidas o reintroducidas).

Categoría D: Especies que se podrían incluir en las categorías A o B pero que se tiene la sospecha de que todos los registros corresponden a ejemplares de origen no natural ni naturalizado, hay dudas razonables sobre su origen natural.

Para facilitar su presentación al Comité de Rarezas existe una hoja estándar en Español, Catalán e Inglés en la web: rareresornibalears.blogspot.com.es

A tal efecto se consideran rarezas en España y rarezas regionales en Baleares (con asterisco), de forma provisional, los taxones que siguen:

| Cat. | Lista de rarezas en España y Baleares* | | |
|-------|--|------|------------------------------|
| | | A | <i>Branta bernicla hrota</i> |
| | | D | <i>Branta hutchinsii</i> |
| | | A | <i>Branta ruficollis</i> |
| D | <i>Dendrocygna bicolor</i> | D | <i>Aix sponsa</i> |
| D | <i>Dendrocygna viduata</i> | A | <i>Tadorna ferruginea*</i> |
| A | <i>Cygnus olor*</i> | D | <i>Spatula cyanoptera</i> |
| A | <i>Cygnus columbianus</i> | A | <i>Spatula discors</i> |
| A | <i>Cygnus cygnus</i> | A | <i>Anas americana</i> |
| A | <i>Anser fabalis</i> | A, D | <i>Anas falcata</i> |
| A | <i>Anser albifrons*</i> | A, D | <i>Anas formosa</i> |
| A | <i>Anser albifrons flavirostris</i> | A | <i>Anas carolinensis</i> |
| C5, D | <i>Anser erythropus</i> | A | <i>Anas rubripes</i> |
| D | <i>Anser caerulescens</i> | | |
| A | <i>Branta leucopsis*</i> | | |

| | | | |
|------|------------------------------------|--------|--|
| A | <i>Aythya collaris*</i> | A | <i>Elenoides forficatus</i> |
| A | <i>Aythya marila*</i> | A | <i>Haliaeetus albicilla</i> |
| A | <i>Aythya affinis</i> | D | <i>Necrosyrtes monachus</i> |
| A | <i>Somateria spectabilis</i> | A | <i>Gyps africanus</i> |
| A | <i>Clangula hyemalis*</i> | A | <i>Terathopius ecaudatus</i> |
| A | <i>Melanitta nigra*</i> | A | <i>Circus macrourus*</i> |
| A | <i>Melanitta americana</i> | A | <i>Accipiter gentilis*</i> |
| A | <i>Melanitta perspicillata</i> | A | <i>Buteo buteo vulpinus</i> |
| A | <i>Melanitta fusca*</i> | A | <i>Buteo rufinus</i> |
| A | <i>Melanitta deglandi</i> | A | <i>Buteo lagopus</i> |
| A, D | <i>Bucephala albeola</i> | A | <i>Clanga pomarina</i> |
| A | <i>Bucephala islandica</i> | A | <i>Aquila clanga</i> |
| A | <i>Bucephala clangula</i> | A | <i>Aquila nipalensis</i> |
| A | <i>Mergellus albellus</i> | A | <i>Aquila heliaca</i> |
| A, D | <i>Mergus cucullatus</i> | A | <i>Aquila chrysaetos*</i> |
| A | <i>Mergellus merganser</i> | A, D | <i>Falco biarmicus</i> |
| A | <i>Gavia stellata*</i> | A | <i>Falco cherrug</i> |
| A | <i>Gavia arctica*</i> | A | <i>Falco rusticolus</i> |
| A | <i>Gavia pacifica</i> | A | <i>Porzana carolina</i> |
| B | <i>Gavia immer*</i> | A | <i>Porzana parva*</i> |
| A | <i>Podylimbus podiceps</i> | A | <i>Porzana pusilla*</i> |
| A | <i>Podiceps grisegena</i> | A | <i>Porzana marginalis</i> |
| A | <i>Podiceps auritus*</i> | A | <i>Crex egregia</i> |
| A | <i>Thalassarche melanophris</i> | A | <i>Crex crex</i> |
| A | <i>Daption capense</i> | A | <i>Gallinula angulata</i> |
| A | <i>Pterodroma madeira</i> | A | <i>Porphyrio alleni</i> |
| A | <i>Pterodroma feae</i> | A | <i>Porphyrio martinica</i> |
| A | <i>Pterodroma hasitata</i> | A | <i>Porphyrio porphyrio madagascarensis</i> |
| A | <i>Bulweria bulwerii</i> | A | <i>Fulica americana</i> |
| A | <i>Calonectris edwardsi</i> | A | <i>Grus canadensis</i> |
| A | <i>Ardenna gravis*</i> | (B), D | <i>Grus virgo</i> |
| A | <i>Puffinus baroli</i> | (B), D | <i>Pluvianus aegyptius</i> |
| A | <i>Puffinus (baroli) boydi</i> | A | <i>Pluvialis fulva</i> |
| A | <i>Pelagodroma marina</i> | A | <i>Pluvialis dominica</i> |
| A | <i>Fregetta tropica</i> | A | <i>Vanellus gregarius</i> |
| A | <i>Oceanites oceanicus*</i> | A | <i>Charadrius semipalmatus</i> |
| A | <i>Oceanodroma leucorhoa*</i> | A | <i>Charadrius vociferus</i> |
| A | <i>Oceanodroma monorhis</i> | A | <i>Charadrius pecuarius</i> |
| A | <i>Oceanodroma castro</i> | A | <i>Charadrius mongolus</i> |
| A | <i>Phaeton aethereus</i> | A | <i>Charadrius leschenaultii</i> |
| A | <i>Sula sula</i> | A | <i>Bartramia longicauda</i> |
| A | <i>Sula dactylatra</i> | A | <i>Numenius hudsonicus</i> |
| A | <i>Sula leucogaster</i> | (B) | <i>Numenius tenuirostris</i> |
| A | <i>Phalacrocorax auritus</i> | A | <i>Calidris acuminata</i> |
| A | <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | A | <i>Calidris himantopus</i> |
| D | <i>Phalacrocorax africanus</i> | A | <i>Calidris ruficollis</i> |
| A, D | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | A | <i>Calidris maritima*</i> |
| A, D | <i>Pelecanus rufescens</i> | A | <i>Calidris bairdii</i> |
| D | <i>Pelecanus crispus</i> | A | <i>Calidris fuscicollis</i> |
| A | <i>Fregata magnificens</i> | A | <i>Calidris minutilla</i> |
| A | <i>Botaurus lentiginosus</i> | A | <i>Calidris subruficollis*</i> |
| A | <i>Ixobrychus sturmii</i> | A | <i>Calidris melanotos*</i> |
| A | <i>Butorides virescens</i> | A | <i>Calidris mauri</i> |
| A | <i>Egretta tricolor</i> | A | <i>Calidris pusilla</i> |
| A | <i>Egretta gularis</i> | A | <i>Limicola falcinellus</i> |
| A | <i>Egretta gularis x garzetta*</i> | A | <i>Phalaropus lobatus*</i> |
| A | <i>Ardea herodias</i> | A | <i>Phalaropus tricolor</i> |
| D | <i>Mycteria ibis</i> | A | <i>Xenus cinereus</i> |
| A, D | <i>Leptoptilos crumeniferus</i> | A | <i>Actitis macularius</i> |
| A, D | <i>Geronticus eremita</i> | A | <i>Tringa solitaria</i> |
| D | <i>Platalea alba</i> | A | <i>Tringa melanoleuca</i> |

| | | | |
|------|-------------------------------------|-----|---|
| A | <i>Tringa flavipes</i> | A | <i>Alaemon alaudipes</i> |
| A | <i>Limnodromus griseus</i> | A | <i>Eremophila alpestris</i> |
| A | <i>Limnodromus scolopaceus</i> | A | <i>Melanocorypha calandra*</i> |
| A | <i>Gallinago delicata</i> | A | <i>Calandrella rufescens*</i> |
| A | <i>Gallinago media</i> | A | <i>Lullula arborea*</i> |
| (A) | <i>Turnix sylvaticus</i> | A | <i>Eremophila alpestris</i> |
| A | <i>Cursorius cursor</i> | A | <i>Anthus richardi*</i> |
| A | <i>Glareola nordmanni</i> | A | <i>Anthus godlewskii</i> |
| A | <i>Stercorarius pomarinus*</i> | A | <i>Anthus hodgsoni</i> |
| A | <i>Stercorarius parasiticus*</i> | A | <i>Anthus rubescens</i> |
| A | <i>Stercorarius longicaudus*</i> | A | <i>Anthus petrosus*</i> |
| A | <i>Stercorarius maccormicki</i> | A | <i>Motacilla flava feldegg</i> |
| A | <i>Uria aalge*</i> | A | <i>Motacilla flava subpersonata</i> |
| A | <i>Cephus grylle</i> | A | <i>Motacilla citreola*</i> |
| A | <i>Alle alle</i> | D | <i>Pycnonotus barbatus</i> |
| A | <i>Onychoprion fuscatus</i> | A | <i>Bombycilla garrulus</i> |
| A | <i>Onychoprion anaethetus</i> | D | <i>Mimus polyglottos</i> |
| A | <i>Hydroprogne caspia*</i> | D | <i>Mimus gilvus</i> |
| A | <i>Sterna elegans</i> | A | <i>Dumetella carolinensis</i> |
| A | <i>Sterna maxima</i> | A | <i>Cercotrichas galactotes*</i> |
| A | <i>Sterna forsteri</i> | A | <i>Larvivora cyane</i> |
| (A) | <i>Sterna dougallii*</i> | A | <i>Luscinia svecica svecica</i> |
| A | <i>Thalasseus bengalensis*</i> | A | <i>Tarsiger cyanurus</i> |
| A | <i>Rhodostethia rosea</i> | A | <i>Phoenicurus ochruros phoenicuroides</i> |
| A | <i>Croicocephalus philadelphia</i> | A | <i>Phoenicurus moussieri</i> |
| A | <i>Croicocephalus cirrocephalus</i> | A | <i>Saxicola maurus</i> |
| A | <i>Larus atricilla</i> | A | <i>Oenanthe isabellina</i> |
| A | <i>Larus pipixcan</i> | A | <i>Oenanthe oenanthe seebohmi</i> |
| A | <i>Larus ichthyaetus</i> | A | <i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i> |
| A | <i>Larus dominicanus</i> | A | <i>Oenanthe deserti</i> |
| A | <i>Larus canus*</i> | A | <i>Oenanthe leucopyga</i> |
| A | <i>Larus fuscus fuscus</i> | A | <i>Oenanthe leucura*</i> |
| A | <i>Larus argentatus*</i> | B | <i>Zoothera dauma</i> |
| A | <i>Larus cachinnans*</i> | A | <i>Turdus obscurus</i> |
| A | <i>Larus michahellis atlantis</i> | A | <i>Turdus naumanni</i> |
| A | <i>Larus smithsonianus</i> | A | <i>Turdus migratorius</i> |
| A | <i>Larus glaucescens</i> | A | <i>Locustella fluviatilis</i> |
| A | <i>Larus thayeri</i> | A | <i>Iduna caligata</i> |
| A | <i>Larus glaucooides kumlieni</i> | A | <i>Iduna opaca*</i> |
| A | <i>Larus marinus*</i> | A | <i>Iduna pallida</i> |
| A | <i>Columba oenas*</i> | (A) | <i>Acrocephalus paludicola*</i> |
| A | <i>Streptopelia orientalis</i> | A | <i>Acrocephalus agricola</i> |
| A, D | <i>Streptopelia senegalensis</i> | A | <i>Acrocephalus dumetorum</i> |
| D | <i>Oena capensis</i> | A | <i>Acrocephalus palustris</i> |
| D | <i>Zenaid macroura</i> | A | <i>Sylvia sarda</i> |
| A | <i>Coccyzus americanus</i> | A | <i>Sylvia deserticola</i> |
| B | <i>Sumia ulula</i> | A | <i>Sylvia hortensis*</i> |
| A | <i>Asio capensis</i> | A | <i>Sylvia cantillans cantillans</i> |
| A | <i>Caprimulgus ruficollis*</i> | A | <i>Sylvia cantillans cantillans/albistriata</i> |
| A | <i>Caprimulgus aegyptius</i> | A | <i>Sylvia rueppelli</i> |
| A | <i>Chordeiles minor</i> | A | <i>Sylvia nana</i> |
| A | <i>Chaetura pelagica</i> | A | <i>Sylvia deserti</i> |
| A | <i>Megasceryle alcyon</i> | A | <i>Sylvia nisoria</i> |
| A | <i>Merops persicus</i> | A | <i>Sylvia curruca</i> |
| A | <i>Coracias abyssinicus</i> | A | <i>Phylloscopus trochiloides</i> |
| (A) | <i>Picus sharpei*</i> | A | <i>Phylloscopus borealis</i> |
| A | <i>Picus vaillantii</i> | A | <i>Phylloscopus proregulus</i> |
| (A) | <i>Dendrocopos major*</i> | A | <i>Phylloscopus inornatus*</i> |
| (A) | <i>Dryobates minor*</i> | A | <i>Phylloscopus humei</i> |
| A | <i>Ammomanes cincturus</i> | A | <i>Phylloscopus schwarzi</i> |
| A | <i>Alaemon alaudipes</i> | A | <i>Phylloscopus fuscatus</i> |

| | | | |
|------|---|------|-----------------------------------|
| A | <i>Phylloscopus collybita tristis</i> | A | <i>Passer hispaniolensis*</i> |
| A | <i>Ficedula parva</i> | A | <i>Montifringilla nivalis*</i> |
| A | <i>Ficedula semitorquata</i> | A | <i>Vireo olivaceus</i> |
| A | <i>Ficedula albicollis</i> | A | <i>Fringilla coelebs africana</i> |
| D | <i>Cyanistes teneriffae</i> | A | <i>Serinus citrinella*</i> |
| A | <i>Parus ater*</i> | A | <i>Carduelis flavirostris</i> |
| A | <i>Tichodroma muraria*</i> | A | <i>Carduelis flammea</i> |
| (A) | <i>Certhia brachydactyla*</i> | D | <i>Rhodospiza obsoleta</i> |
| A | <i>Tchagra senegalus</i> | A | <i>Bucanetes githagineus*</i> |
| A | <i>Lanius cristatus</i> | A | <i>Carpodacus erythrinus</i> |
| A | <i>Lanius isabellinus</i> | A | <i>Pyrrhula pyrrhula*</i> |
| A | <i>Lanius collurio*</i> | A | <i>Mniotilta varia</i> |
| A | <i>Lanius minor*</i> | A | <i>Setophaga coronata</i> |
| A | <i>Lanius excubitor</i> | A | <i>Parkesia noveboracensis</i> |
| A | <i>Lanius meridionalis pallidirostris</i> | A | <i>Geothlypis trichas</i> |
| A | <i>Lanius senator niloticus</i> | A | <i>Melospiza melodia</i> |
| A | <i>Lanius nubicus</i> | A | <i>Calcarius lapponicus</i> |
| D | <i>Pica pica*</i> | A | <i>Plectrophenax nivalis*</i> |
| A | <i>Nucifraga caryocatactes</i> | D | <i>Emberiza cioides</i> |
| (A) | <i>Garrulus glandarius*</i> | A | <i>Emberiza leucocephalos</i> |
| (A) | <i>Pyrrhocorax graculus*</i> | A | <i>Emberiza citrinella*</i> |
| A | <i>Corvus monedula*</i> | A | <i>Emberiza cia*</i> |
| A | <i>Corvus monedula monedula</i> | A, D | <i>Emberiza sahari</i> |
| (A) | <i>Corvus frugilegus*</i> | A | <i>Emberiza caesia</i> |
| (A) | <i>Corvus corone*</i> | A | <i>Emberiza rustica</i> |
| A, D | <i>Corvus cornix</i> | A | <i>Emberiza pusilla</i> |
| D | <i>Corvus albus</i> | A | <i>Emberiza aureola</i> |
| D | <i>Corvus ruficollis</i> | A, D | <i>Emberiza bruniceps</i> |
| A | <i>Pastor roseus</i> | A | <i>Emberiza melanocephala</i> |
| D | <i>Passer italiae</i> | A | <i>Dolichonyx oryzivorus</i> |