

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS



2021
VOLUM 36
ISSN: 1137-831X

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS 2021, volum 36

Revista d'observació, estudi i conservació dels aucells

Edita

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

Editor

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

Comitè editorial

DANIEL HINCKLEY. Florida Ornithological Society. dnhvicom@yahoo.com

FÉLIX DE PABLO. Societat Ornitològica de Menorca. felixdepb@gmail.com

JOAN CARLES PALERM. Grup d'Estudis de la Naturalesa GEN-GOB Eivissa.
jcpalerm@gengob.org

LLUÍS PARPAL. Consorci per a la Recuperació de Fauna de les Illes Balears.
luisparpal@hotmail.com

GUILLEM X. PONS. Departament de Geografia, UIB. Palma. guillemx.pons@uib.es

Evaluació de textos (volum 36) ha estat realitzada pels especialistes:

OSCAR GORDO, Esporles. ogvilloslada@gmail.com

JOAN MAYOL, Palma. jmayol@picarandau.com

MATIES REBASSA, Inca . matiesrb@yahoo.es

GIACOMO TAVECCHIA. Palma. g.tavecchia@uib.es

Traduccions:

DANIEL HINCKLEY. Brasil. dnhvicom@yahoo.com

BRUGUERS JARDI, Gavà. bruguers.jardi@gmail.com

STEVE NICOLL, Palma. estebannic74@hotmail.com

XESCA RIERA, Palma. xesca.rm@gmail.com

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

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

Portada: voltor negre *Aegypius monachus*,
Mortitx, Escorca, desembre de 2016. Foto: Sebastià Torrens

Impresa ISSN: 1137-831X

ISSN Online: 2174-4998

Dipòsit Legal: PM 681-1987

Actual: juliol de 2022 volum 36

Freqüència: anual

Impressió: amadip.esment

Impressió en: Paper ecològic ECF

Patrocinat per:



ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS, 2021. Volum 36

ÍNDEX

Articles

- 1** **Primer cens fotogràfic de voltor negre *Aegypius monachus* a Mallorca**
*First Cinereous Vulture *Aegypius monachus* photographic census in Mallorca*
VIADA, C.
- 13** **Población reproductora de Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* en la Reserva de Biosfera de Menorca**
*Yellow-legged Gull *Larus michahellis* breeding population in the Menorca Biosphere Reserve.*
DE PABLO, F. y CAPÓ, J.
- 24** **Noves dades sobre la reproducció i ocupació de caixes niu del papamosques gris *Muscicapa tyrrenica ssp balearica* a Mallorca**
*New breeding biology data and nest box occupancy of the Mediterranean Flycatcher *Muscicapa tyrrenica ssp balearica* in Mallorca*
FIOL, C.

Notes breus

- 35** **Aspectes a tenir en compte per identificar els híbrids de rabassot i rabassot menut *Aythya ferina x nyroca***
*Keys to identification of hybrids of Common Pochard x Ferruginous Duck *Aythya ferina x nyroca**
VILLALONGA, R.
- 41** **Censo invernall de aves acuáticas, limícolas y gaviotas en Baleares, enero 2022**
Winter census of water birds, waders and gulls in the Balearics, January 2022
MOUSSA P., MÉNDEZ X., SUÁREZ M., i CARDONA E.

Altres

- 60** **Observacions d'aus rares a les Balears al 2021**
Rare birds in Balearics in 2021
LÓPEZ-JURADO C., McMINN M., TRIAY R., MOSS J., LLABRÉS X., REBASSA M., i SUNYER J.R.
- 80** **Novetats ornitològiques de 2021**
Ornithological developments in 2021
HINCKLEY D., MOSS J., LÓPEZ-JURADO C., GONZÁLEZ J.M., i CAPÓ J.
- 271** **Ressenyes bibliogràfiques**
Books reviews
MANCHADO, J.
- 273** **Annex I: Resum meteorològic**
Meteorological summary
- 282** **Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear**
Status of the Balearic birdlife
- 294** **Annex III: Llista de rareses**
List of rarities
- 298** **Índex de gèneres, espècies, subespècies i noms comuns**
Index of genera, species, subspecies and common names

PRIMER CENS FOTOGRÀFIC DE VOLTOR NEGRE *AEGYPIUS MONACHUS* A MALLORCA

Carlota VIADA

RESUM.- *Primer cens fotogràfic de voltor negre Aegypius monachus a Mallorca.* L'octubre de 2021 es va dur a terme el primer recompte fotogràfic d'individus de voltor negre *Aegypius monachus* a Mallorca amb la participació de 68 voluntaris. Si 13 anys abans, el 2008, es va calcular que hi havia 123 voltors, al 2021 la població s'ha triplicat, amb un resultat de 332 exemplars, el que confirma l'espectacular recuperació de la darrera població insular de voltor negre del món. L'article analitza la progressió demogràfica que l'ha portat fins aquí, presenta la proporció d'individus reproductors i no reproductors de la població (càlcul que no és possible fora d'una població tancada, com aquesta) i el paper que estarien jugant els individus flotants en la recuperació poblacional.

Paraules clau: voltor negre, *Aegypius monachus*, cens, exemplars, Mallorca.

SUMMARY.- *First Cinereous Vulture Aegypius monachus photographic census in Mallorca.* In October 2021, the first photographic count of individuals of Cinereous vulture *Aegypius monachus* in Mallorca was carried out with the participation of around 70 volunteers. If 13 years ago, in 2008, it was estimated that there were 123 individuals, by 2021 the population had tripled, with a result of 332 specimens, thus confirming the spectacular recovery of the last island population of Cinereous vulture in the world. The article analyses the demographic progression that has brought it to this point, presents the proportion of breeding and non-breeding individuals in the population (a calculation that is not possible outside a closed population, such as this one) and the role that floating individuals would be playing in the population recovery.

Key words: Cinereous vulture, *Aegypius monachus*, count, specimens, Mallorca.

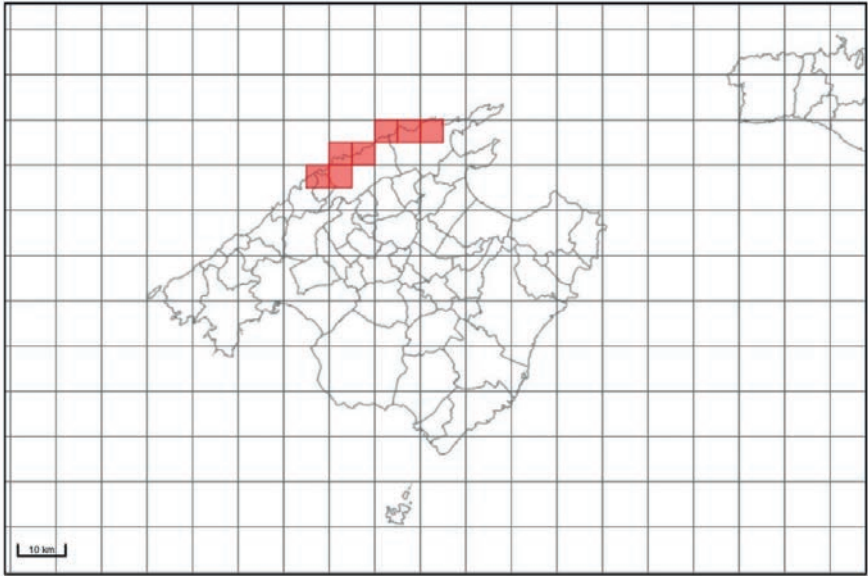
Contacte: carlotaviadasauleda@gmail.com

INTRODUCCIÓ

El voltor negre *Aegypius monachus* està catalogat com a Vulnerable a l'Estat Espanyol, per la qual cosa va ser inclòs al Pla Terras de recuperació, conservació i segui-

ment de les aus rapinyaires diürnes de les Illes Balears (en procés d'aprovació oficial).

Una de les accions previstes és el cens d'individus cada 10 anys. L'últim, realitzat pel Fons per a la Conservació del Voltor Negre, es va



Mapa 1. Quadrícules de 5x5 km on es registra la reproducció de voltor negre a Mallorca (Font: Bioatles).

Map 1. 5x5 km grids showing the reproduction of the Cinereous Vulture in Mallorca (Source: Bioatles).

dur a terme el 2008 (BVCF, 2008), i havia arribat el moment de repetir-ho. Per això, el Servei de Protecció d'Espècies de la Conselleria de Medi Ambient i Territori ha contractat a la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) a través del projecte ARES (Actuacions per a la Recuperació de les Espècies Silvestres).

Tot i que es pot observar en qualsevol punt de l'illa, la distribució de les parelles reproductores de voltor negre a Mallorca es limita a la zona nord de la serra de Tramuntana (Mapa 1).

L'època de reproducció comença al desembre, amb el zel, i acaba al setembre quan l'únic poll s'independitza. Si bé aquest pot freqüen-

tar el niu fins al novembre i, sovint, acaba sent expulsat pels adults que han de començar una nova temporada de cria.

D'acord amb aquesta fenologia, la millor època per fer el cens és al mes d'octubre. És quan les parelles estan menys fixades a les zones de cria i els juvenils ja estan volant per tota l'illa. D'altra banda, també és l'època en què es produeix la muda de plomes amb més intensitat, fet que contribueix a maximitzar la identificació individual dels exemplars, que és clau per a uns càlculs estadístics més significatius (BVCF, 1995).

La població és objecte de seguiment continuat des de 1973. A partir de que va tocar fons demo-

gràficament, a la dècada dels 80 del segle XX, ha experimentat un creixement lent però regular, gràcies a les mesures de conservació i reforçament poblacional que es van dur a terme. El darrer cens d'individus es va fer el 2008 quan es va estimar que la població estava formada per 123 exemplars (BVCF, 2008). A partir de l'any 2010, el ritme de creixement s'ha incrementat.

METODOLOGIA

D'acord amb les indicacions del Servei de Protecció d'Espècies, SEO/BirdLife ha aplicat una metodologia novedosa a l'illa: el cens fotogràfic, inspirat en la experiència del cóndor de Califòrnia *Gymnogyps californianus* (SNYDER & JOHNSON, 1985a, 1985b). L'objectiu era millorar la discriminació individual dels exemplars mitjançant l'anàlisi de fotografies. De tal manera, que cada punt d'observació va comptar amb almenys un fotogràfic amb càmera rereflex amb un teleobjectiu mínim de 400 mm a cada punt d'observació (MUNTANER, 2015). D'aquesta manera pràcticament s'anul·la el risc d'errors respecte als cens visuals, basats només en observacions amb telescopi i prismàtics. Per a tal fi, es va fer una crida especial als fotògrafs a participar com a voluntaris i se'ls van fer arribar unes instruccions per a la presa d'imatges.

Seguint la metodologia que es fa servir des de 1993 (TEWES *et al.*, 1996), es van posicionar entre 3 i 4 observadors a 16 ubicacions a la zona de màxima presència de l'espècie (Mapa 2) durant almenys dos dies. Cada equip estava format per

1-2 fotògrafs i 1-2 naturalistes, que emplenaven les fitxes de cada observació i anotaven els codis de les fotos corresponents a cada exemplar observat per a facilitar l'anàlisi posterior.

Es va convidar a col·laborar als agents de medi ambient del Consell de Mallorca, i voluntaris de SEO-Virot, Grup d'Observadors de Rapinyaires d'Albercutx (GORA), GOB-Mallorca, Fundació Vida Silvestre de la Mediterrània (FVSM) i Associació de Fotografia de Natura de les Illes Balears (AFONIB), que van difondre la convocatòria a través de whatsapp i correu electrònic.

Les observacions es van recollir utilitzant les fitxes habituals: una és per recollir les dades generals del dia i una altra es fa servir per plasmar les dades de cada observació de voltor/s.

Els dies de cens van ser el dissabte 23 i el diumenge 24 d'octubre del 2021. L'horari de cens va ser de 10:00 a 17:00 h. No obstant això, degut al fet que el diumenge 24 diversos punts d'observació van haver de ser abandonats per mal temps, i per tal de tenir més observacions útils, es van realitzar observacions el dimarts 26 en dos punts d'elevada afluença de voltors, prop de dues menjadores de les finques d'Ariant i Moncaire.

Un cop acabat el cens, SEO/BirdLife va analitzar les dades de les fitxes i va confrontar fotografia a fotografia, per detectar exemplars individualitzats, recaptures i exemplars sense marques.

Per a l'estimació de la mida poblacional s'ha aplicat el mètode captura-recaptura (NICHOLS, 1992) adaptat a la metodologia de la

captura fotogràfica que assimila a 'capturats' els exemplars fotogràfiats que presenten marques de plomatge distintives. Les 'recaptures' són les successives observacions d'aquests exemplars amb marques de plomatge distintives. Es pren una altra mostra a l'atzar de la població (en aquest cas les observacions de voltors realitzades) i es comptabilitzen els individus totals i els individus recapturats. Finalment, s'aplica una fórmula per estimar la mida poblacional. Les fórmules que s'han aplicat, que són utilitzades des del 1993, calculen el nombre de voltors estimat més exacte amb l'error de mostratge i un interval de confiança del 95 %:

Estimador màxim versemblant de la mida poblacional:

$$\hat{N} = n_1 n_2 / m_2$$

Esperança matemàtica de l'estimador:

$$E(\hat{N}) = \hat{N} + \hat{N} (N - n_1) / n_1 n_2$$

Variància estimada de l'estimador:

$$V(\hat{N}) = (n_1)^2 n_2 (n_2 - m_2) / (m_2)^3$$

Error de mostreig estimat:

$$\hat{E} = \sqrt{V(\hat{N})}$$

Interval de confiança del 95 %: IC

$$(\hat{N}) = (\hat{N} \pm 2 \sqrt{V(\hat{N})})$$

n1 = nombre d'aus marcades

n2 = mida de la segona mostra (observacions d'aus marcades i no marcades, observacions útils)

m2 = recaptures (nombre d'observacions d'aus marcades)

Segons s'ha fet en censos anteriors, s'han distribuït els punts d'observació sobretot a la zona centre-nord de la serra de Tramuntana, que s'ocuparan de manera prioritària, així com algun més al sud i a la península de Llevant (Mapa 2).



Mapa 2. Distribució dels punts d'observació del cens del 2021.
 Map 2. Observation points distribution for the 2021 census.

RESULTATS

Els 68 participants van cobrir 15 punts d'observació el dissabte dia 23 d'octubre, i el diumenge 24 d'octubre. Si bé el diumenge, va haver-hi sis punts on no es van efectuar observacions efectives a causa de la pluja i la boira baixa que van impedir el desenvolupament del cens. Els equips van aguantar aixoplugant-se fins que a mig matí, veient que la meteorologia no millorava, sis d'ells van optar per abandonar, mentre que altres van poder fer observacions útils. Com ja s'ha comentat, per tal d'aconseguir més fotografies i observacions i compensar la jornada incompleta de diumenge, es va optar per fer una jornada extra més el dimarts 26 a dos llocs amb gran densitat de voltors, com Moncaire i Ariant.

Finalment es van aconseguir 1.021 fotos de les dues espècies de volor (negre i lleonats). Les dades de les observacions es resumeixen a la Taula 1.

Després de descartar les fotos de voltors lleonats, i aquelles que, per la falta de definició o per no ser ventrals o dorsals, no permetien identificar bé el plomatge, van quedar 465 fotografies o observacions

útils (tant de voltors marcats com no marcats). En total van permetre detectar 198 exemplars diferents, dels quals es van produir 277 recaptures. S'estima una població de 332 ± 13 voltors negres a Mallorca al 2021.

A la taula 2 es mostren els resultats de tots els censos duts a terme des de 1973 i dades de la població reproductora.

Aquest resultat és coherent amb el càlcul realitzat per la FVSM basat en els polls volanders i el total d'individus alliberats des de 1980, considerant una mortalitat juvenil anual del 10 % i una esperança de vida de 40 anys, amb un resultat de 335 individus (E. Tewes, com. pers.).

En definitiva, es considera que el resultat del cens està en consonància amb la resta de dades que es coneixen de la població i la seva evolució en els darrers anys.

Aprofitant les dades recollides durant el cens d'exemplars de volor negre a Mallorca d'octubre de 2021, s'ha fet una anàlisi de les dades de la subpoblació de la península de Llevant, on sembla que hi ha una subpoblació aquerenciada. Es van obtenir 45 observacions útils, 37 d'elles amb foto, que han permès identificar 22 exemplars diferents amb 27 recaptures.

Data	Nombre punts observació	Fotografies fetes	Fotògrafs	Ornitòlegs / col·laboradors
Dissabte 23	15	673	22	26
Diumenge 24	16 (9 efectius)	222	25 (17 efectius)	31 (21 efectius)
Dimarts 26	2	126	3	1

Taula 1. Resum de les dades relatives a l'esforç dedicat a l'observació de voltors per al cens.

Table 1. Data summary on the vulture observation effort for the censos.

Any	n1	n2	m2	\check{N}	V (\check{N})	\check{E}	IC(\check{N})	Nius ocupats	Individus aparellats	Exempl. flotants	% flotants
1973	15	105	40	40	26	5	(30, 50)	3*	6	34	85,0
1976	13	43	21	27	¿?	¿?	¿?	5*	10	17	63,0
1982	9	59	26	20	19	4	(12, 28)	4*	8	12	60,0
1983	13	59	39	20	3	2	(16, 23)	2	4	16	80,0
1984	15	43	26	25	9	3	(19, 31)	4	8	17	68,0
1985	12	31	13	28	36	6	(16, 40)	4	8	20	71,4
1987	11	77	34	25	10	3	(19, 31)	2	4	21	84,0
1989	26	207	164	36	1	1	(34, 38)	4	8	28	77,8
1990	29	337	261	35	1	1	(33, 37)	4	8	27	77,1
1991	22	239	60	40	12	3	(35, 44)	4	8	32	80,0
1993	25	200	92	54	17	4	(46, 62)	4	8	46	85,2
1994	21	163	53	65	53	7	(50, 79)	7	14	51	78,5
1995	18	256	68	68	50	7	(54, 82)	7	14	54	79,4
1996	28	217	84	72	38	6	(60, 84)	6	12	60	83,3
1998	28	240	91	73	36	6	(61, 85)	7	14	59	80,8
1999	30	294	111	79	35	6	(68, 91)	8	16	63	79,7
2001	21	156	43	76	98	10	(56, 95)	8	16	60	78,9
2002	26	316	93	88	59	8	(60, 84)	6	12	76	86,4
2005	35	440	147	105	50	7	(91, 119)	11	22	83	79,0
2008	39	686	218	123	47	7	(109, 137)	13	26	97	78,9
2021	198	465	277	332	161	13	(307, 358)	45	90	242	72,9

Taula 2. Compilació de dades dels censos anteriors
(font: dades pròpies; MAYOL, 1977; BVCF, 2008), parelles territorials
(*excepte entre 1973 i 1982, nius amb posta) i estima de la població flotant.

n1 = nombre d'aus marcades.

n2 = mida de la segona mostra. (observacions d'aus marcades i no marcades, observacions útils)

m2 = recaptures (nombre d'observacions d'aus marcades)

\check{N} = Mida poblacional estimada.

\check{E} = Error de mostratge.

V (\check{N}) = Variança.

IC (\check{N}) = Interval de confiança de 95 %

Table 2. Compilation of data from previous censuses

(source: own data; MAYOL, 1977; BVCF, 2008), territorial pairs

(*except between 1973 and 1982, nests with clutch) and floating population estimation.

n1 = number of marked birds

n2 = size of the second sample (marked and unmarked bird observations, useful observations)

m2 = recaptures (number of marked bird sightings)

\check{N} = Estimated population size

\check{E} = Sampling error

V (\check{N}) = Variance

IC (\check{N}) = 95 % confidence interval

Després d'haver aplicat les fórmules estadístiques del mètode captura - recaptura, la població de voltor negre a la península d'Artà durant aquells dos dies s'estima en 37 ± 5 exemplars.

Durant els dies del cens no es va poder comprovar fefaentment cap intercanvi d'exemplars amb la població de Tramuntana. No vol dir que no n'hi hagi, és clar que si n'hi ha, però també sembla que hi ha una població bastant concentrada a la península de Llevant.

Diumente 24 es van observar durant pràcticament tot el dia grups molt nombrosos de voltors a la vegada de 8, 10, 13, 18 i un màxim de 20 voltors, tots negres. El que indicaria el mínim d'aquesta subpoblació. No hi va haver cap observació de voltor lleonat a la península d'Artà durant el cens. El dissabte 23 d'octubre es va observar una parella de voltors en vol nupcial, efectuant l'enganxada d'urpes típica d'aquest comportament.

DISCUSSIÓ

El mètode de cens fotogràfic

Amb l'expansió de l'ús de càmeres entre el col·lectiu naturalista en la darrera dècada, d'ha disposat d'una eina molt útil per millorar significativament la identificació individual dels voltors. Fins ara, la identificació es basava en escritinis mes o menys fugaçs del plomatge de les aus en moviment mitjançant binoculars i telescopis, el que es concretava en observacions amb un elevat grau d'incertesa de les marques del plomatge. La incorporació de

l'anàlisi de fotografies ha permès dedicar-hi tot el temps necessari a la comparació de les imatges, ampliant els detalls de les plomes que feien d'aquell voltor un exemplar únic i identificable durant els dies del cens. Així, s'ha pogut obtenir un resultat molt fiable, invertint menys esforç de camp. Això si, s'han invertit moltes hores de gabinet comparant les fotografies. Les útils són aquelles en les quals es veuen clarament totes les primàries obertes, ja que l'au es troba planejant en la vertical del fotogràf i es poden detectar tots els detalls (SNYDER & JOHNSON, 1985a). A més, és important també que no es tracti de fotografies amb un fort contrallum, per tal de poder veure el patró de coloració de les infra-cobertores, moltes vegades clarament individualitzat.

De cara a futurs recomptes, es recomana continuar amb aquesta metodologia. Si bé, es necessari assegurar una qualitat mínima de les imatges a cada punt d'observació, donat que les que van ser preses per part de fotogràfs menys experimentats en ocasions fèren que algunes jornades d'observacions no contribuïssin pràcticament als resultats a causa de la mala qualitat de la imatge, borrosa i sense detalls.

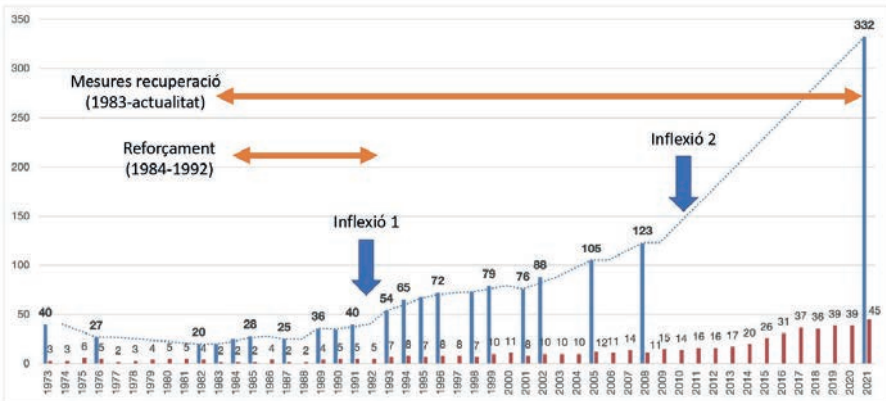
L'ús de carnatges pot ser molt útil per obtenir imatges de molts voltors diferents en poc temps, però si no es registra correctament l'hora i hi ha varis fotogràfs, es corre el risc de comptar com a recaptures una mateixa observació (varis fotogràfs que han fet foto al mateix individu a la mateixa hora).

Evaluació de la tendència des de 1973

Analitzant la tendència de la població (Gràfic 1), queda palesa l'extraordinària recuperació poblacional que ha experimentat el voltor negre a Mallorca, des dels dramàtics anys 70 i 80 en què va estar a un pas de la seva extinció. Aquesta recuperació va passar per diverses fases:

- Un primer punt d'inflexió en la recuperació es detecta al començament dels anys 90, gràcies al reforçament de la població amb 35 exemplars cedits per centres de recuperació i cria en captivitat entre el 1984 i el 1992 (MAYOL, 2012). Aquesta acció, sumada a altres iniciatives de protecció, conservació i divulgació, va suposar una primera glopada d'aire fresc per a l'exigua comunitat de voltor negre a l'illa.
- Un segon cavall de batalla va ser la lluita contra el verí, que va cen-

trar gran part dels esforços en suposar la causa principal de mortalitat no natural d'aquesta espècie carronyera en temps recents. Finalment, es va aconseguir superar una terrible època de rebrot d'aquesta pràctica il·legal, patida a les dècades dels anys 1990 i 2000. Afortunadament, després de diverses sentències condemnatòries a persones que utilitzaven verí a Mallorca i Menorca, el voltor negre inicia aquesta segona remuntada poblacional a principis de la dècada del 2010. Ara, ja sí, amb una inflexió positiva també en els paràmetres de productivitat que donen ales a aquesta recuperació, millorant significativament la taxa de parelles que ponen en relació a les parelles que ocupen niu, així com el percentatge de polls que volen respecte de nius ocupats (productivitat), i el nombre de polls que volen per parella que pon (èxit reproductor).



Gràfic 1. Evolució de la població total de voltor negre des que es van iniciar els censos d'individus, indicant en blau els censos d'individus, i en vermell el nombre de nius ocupats (excepte entre el 1973 i el 1992 en què són nius amb posta). (Font: elaboració pròpia a partir de: dades pròpies; SPE, 2021; MAYOL, 1977; BVCF, 2008).

Graph 1. Cinereous Vulture population evolution of the total since the beginning of the censuses, blue indicating the censuses of individuals, and red the number of occupied nests (except between 1973 and 1992 during which they were nests with clutches). (Source: own elaboration from: own data; SPE, 2021; MAYOL, 1977; BVCF, 2008).

És evident que la progressiva incorporació dels cada cop més nombrosos exemplars volats durant els darrers anys, sumada a la probable menor taxa de mortalitat per la disminució de causes no naturals, com el verí i els trets, estan darrera d'aquesta espectacular recuperació constatada des de l'inici de la dècada del 2010.

Tot i això, un aspecte que queda pendent és la recuperació geogràfica de la zona de reproducció. En aquest sentit, si bé hi va haver una progressió important cap al sud, la població no s'acaba d'expandir territorialment, i les noves parelles es van formant principalment al voltant de les ja existents als penya-segats costaners, creant colònies. Probablement l'increment de la població humana a la illa, suposi un *handicap* per a aquest repte.

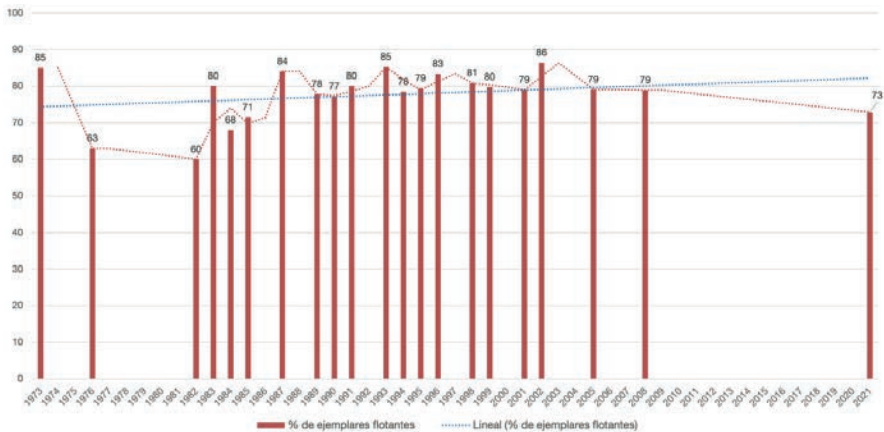
Anàlisi de la població flotant

Les poblacions de rapinyaires contenen una fracció reproductora

i una altra formada per exemplars no reproductors, anomenada "flotant". La supervivència d'una població està íntimament lligada als flotants, ja que supleixen la mortalitat de membres de parelles ja creades, i poden establir nous territoris, si n'hi ha de disponibles, per augmentar la població (TAPIA & ZUBEROGOITIA, 2018).

Encara avui dia, continua essent molt difícil determinar el percentatge de població flotant en una població donada, ja que no solen aparèixer diferenciats dels exemplars reproductors, sovint es dispersen i, en definitiva, no es poden discriminar de manera encertada (TAPIA & ZUBEROGOITIA, 2018).

Però en el cas del voltor negre a Mallorca, en tractar-se d'una població tancada, sí es pot conèixer el percentatge d'exemplars flotants (no reproductors) des que el 1973 es va realitzar el primer cens de la població (Gràfic 2).



Gràfic 2. Evolució del percentatge de població flotant a la població mallorquina de voltor negre. (Font: elaboració pròpia a partir de dades pròpies, SPE, 2021; MAYOL, 1977; BVCF, 2008).
 Graph 2. Evolution of the percentage of floating population in the Mallorcan Cinereous Vulture population. (Source: own elaboration based on own data, SPE, 2021; MAYOL, 1977; BVCF, 2008).

Entre 1973 i 1992 les dades es basen en nius amb posta, el que no permet estimar exactament el nombre d'exemplars no reproductors, donat que les parelles que regenten niu però no ponen haurien de quedar excloses.

A mesura que es va anar recuperant la població, a partir del 1992, és evident que el percentatge de flotants va anar augmentant progressivament, especialment a partir del reforçament poblacional realitzat entre 1984 i 1992.

Tot i això, sembla clar que la recuperació poblacional més intensa, a partir del 2010, s'ha d'haver basat en reclutaments de la població flotant, ja que ara s'ha registrat un dels percentatges més baixos de població flotant des de que es tenen dades.

Encara que se sap molt poc sobre els equilibris fluctuants entre les taxes de reproductors i flotants a les poblacions de rapinyaires, les dades en el cas de Mallorca indiquen que ens trobem davant d'una població de voltor negre amb una bona capacitat de recuperació gràcies a l'existència de una bona fracció d'individus flotants.

A mesura que la població vagi recuperant-se i apropant-se a la capacitat de càrrega de l'illa, s'aniran activant mecanismes de dependència que suposaran nous reajustaments d'aquest equilibri dinàmic entre reproductors i no reproductors, que és clau per a la població.

CONSIDERACIÓ FINAL

Tot i que la recuperació del voltor negre a Mallorca és evident, cal considerar que segueix essent una

població fràgil, que ocupa un territori petit i limitat, el bon estat del qual depèn de diverses activitats humanes (com el manteniment de la ramaderia extensiva o la limitació d'activitats de lleure actiu a les zones més vulnerables, per exemple).

Per aquest motiu, i encara que la seva situació de conservació hagi millorat significativament, els treballs de seguiment han de continuar de manera periòdica. El Pla Terrasse de recuperació, conservació i seguiment de les rapinyaires diürnes de les Balears, estableix, en aquest sentit, la necessitat d'un seguiment anual dels seus paràmetres reproductors i un cens d'individus cada 10 anys. També es recomana el marcatge d'individus tant amb anelles de lectura a distància com amb emissors GPS, fet que s'ha iniciat recentment en el marc del projecte ARES de la Conselleria de Medi Ambient i Territori.

I, per descomptat, cal seguir actuant per evitar casos de mortalitat no natural, com ara trets, verí il·legal o, més eventualment, electrocucions en línies elèctriques.

AGRAÏMENTS

SEO/BirdLife i el Servei de Protecció d'Espècies del Govern de les Illes Balears volem agrair especialment a les entitats que van donar suport al cens: Associació de Fotografia de Natura de les Illes Balears (AFONIB), Grup d'Observadors de Rapinyaires d'Albercutx (GORA), GOB-Mallorca, Fundació Vida Silvestre de la Mediterrània (FVSM) i SEO-Virot, així com al Servei de Caça del Consell Insular de Mallorca.

També a IBANAT la cessió de les emissores, al Paratge Natural de la Serra de Tramuntana l'autorització per accedir a llocs d'accés restringit, al Parc Natural de Llevant les facilitats per accedir a sa Tudosa i a l'Exèrcit de l'Aire l'accés al puig Major. També als propietaris de les finques privades la seva col·laboració permetent el pas dels equips de cens, concretament Ternelles, Ariant, Femenia, Cosconar, Es Binis, Moncaire, Alfàbia i Es Teix.

Aquest cens ha estat possible gràcies a la participació dels següents fotògrafs i ornitòlegs:

- *Fotògrafs:* Adolfo Ferrero, Antoni Cirer, Antoni Muñoz, Antoni Sancho, Bárbara Fernández, Antoni Miquel, Carlos Daza, Catalina Artigues, Daniel Zamora, Dídac Faus, Elisa García, Jaume Segura, Javier Quintana, Jesús Jurado, Joan Cesari, Joan Mateu, Joan Mayol, Jordi Cifre, Juan José Bazán, Lluís Llinàs, Mar Casas, Marta Mochales, Miquel Àngel Bordoy, Naima Montes, Patrick Moussa, Pere Bosch, Pere Plover, Salvador Abraham, Sebastià Bota, i Xavier Martí.

- *Ornitòlegs i col·laboradors:* Ailín Romero, Antoni Fontanet, Bartomeu Morro, Carlota Viada, Catalina Florit, David Berral, Domènec Garcies, Eduardo Somed, Elisabet Guasp, Elvira Gordillo, Evelyn Tewes, Gabriel Sabater, Gerard Ripoll, Gil Panades, Ivan Ramos, Jason Moss, Javier Reina, Jesús Muñoz, Jordi Muntaner, Josep Bergas, Josep Tapia, Laura Isaza, Margalida Sastre, María Isabel Jiménez, María José Fernández, Martí Mayol, Miguel Ángel Pla, Mika Palmer, Miquel Font, Neus Matamalas, Núria Jiménez, Pau Jaume, Pedro Amorós,

Pere Tomàs, Pere Vicens, Sebastià Ferragut, Silvia López, i Xavier Manzano.

L'autora agraeix especialment a Joan Mayol, Jordi Muntaner i Iñigo Zuberogoitia el seu suport i assessorament en el procés d'organització i anàlisi de les dades, així com a Rafel Mas, Ignaci Mena i Ivan Ramos les gestions i el suport logístic des del Servei de Protecció d'Espècies.

BIBLIOGRAFIA

- BVCF. 1995. *Programa de Conservación del Buitre Negro, Censo de 1995*. Informe inèdit per a la Conselleria d'Agricultura i Pesca.
- BVCF. 2008. *Memoria del Censo del Buitre negro en Mallorca 2008*. Informe inèdit per a la Conselleria de Medi Ambient.
- MAYOL, J. 1977. Contribución al conocimiento del buitre negro (*Aegyptius monachus*) en Mallorca. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 22: 150-178.
- MAYOL, J. 2012. El buitre negro *Aegyptius monachus* en Mallorca (Islas Baleares, España). En: DOBADO, P.M. y ARENAS, E. (Coords). *The Black Vulture: Status, Conservation and Studies*. Córdoba. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.
- MUNTANER, J. 2015. *Cens de la població mallorquina de voltor negre i lleonat per fotoidentificació*. Propuesta de metodología presentada en formato PPT en una conferencia a la UIB.
- NICHOLS, J. D. 1992. Capture-recapture methods. *Bioscience* 42(2): 94-102.
- SNYDER, N.R.R. & JOHNSON, E.V. 1985a. Photos key to condor censos. *Out-door California*. January-February: 22-25.

- SNYDER, N.R.R. & JOHNSON, E.V. 1985b. Photographic censusing of the 1982-1983 California condor population. *The Condor* 87 (1): 1-13.
- SPE. 2021. Dades oficials no publicades de l'arxiu del Servei de Protecció d'Espècies de la Conselleria de Medi Ambient i Territori. Comunitat Autònoma de les Illes Balears.
- TAPIA, L. & ZUBEROGOITIA, I. 2018. Breeding and Nesting Biology in Raptors. *In: SARASOLA J.H., GRANDE J.M. & NEGRO J.J. (Eds.) Birds of Prey. Biology and conservation in the XXI century.* Springer. Pàgs. 63-94. (ISBN 978-3-319-73745-4).
- TEWES E., SÁNCHEZ J.J. & MAYOL J. 1996. *Censo de buitres negro en Mallorca 1996.* Informe inédito de la BVCF para la Conselleria de Medi Ambient del Govern Balear.

(Rebut: 11.02.2022; Acceptat: 26.03.2022)

POBLACIÓN REPRODUCTORA DE GAVIOTA PATIAMARILLA *LARUS MICHAHELLIS* EN LA RESERVA DE BIOSFERA DE MENORCA

Félix DE PABLO ¹ y Josep CAPÓ ²

RESUMEN.- *Población reproductora de Gaviota patiamarilla Larus michahellis en la Reserva de Biosfera de Menorca.* La población reproductora de Gaviota patiamarilla en la isla de Menorca se ha estimado en 2.684 parejas reproductoras en 2021, un 74 % más que el último censo realizado el año 2015. Aunque estos datos parecen mostrar un importante incremento de la población, la falta de datos sobre el esfuerzo destinado en el año 2015 en algunas áreas de la isla, podrían reducir este alto incremento de población. Se pone énfasis en la importancia de estandarizar el esfuerzo de muestreo para comparar los resultados obtenidos con los datos de otros años u otras colonias. *Palabras clave:* Gaviota patiamarilla, *Larus michahellis*, Reserva de Biosfera de Menorca, Illes Balears, censo reproducción.

SUMMARY.- *Yellow-legged Gull Larus michahellis breeding population in the Menorca Biosphere Reserve.* The breeding population of the Yellow-legged Gull on the island of Menorca has been estimated at 2.684 breeding pairs 2021, 74 % more than the last census conducted in 2015. Although this data seem to show a significant population increase, the lack of information on the allocated effort in 2015 in some areas of the island has positively biased this high population increase. Emphasis is placed on the importance to standardized the sampling effort to compare the results with those from other years or other colonies

Key words: Yellow-legged Gull, *Larus michahellis*, Menorca Biosphere Reserve, Balearic Islands, breeding census.

Contactos: ¹ Departament de Medi Ambient i Reserva de Biosfera. Consell Insular de Menorca. email: felix.depablo@cime.es

² Servei de Gestió i Aprofitament de Recursos Cinegètics. Departament d'Economia i Territori. Consell Insular de Menorca. email: josep.capo@cime.es

INTRODUCCIÓN

Durante las últimas décadas, muchas especies de gaviotas han experimentado un importante aumento debido en gran medida al

amplio espectro de recursos tróficos que son capaces de explotar, esencialmente alimento procedente de vertederos y descartes pesqueros (Bosch *et al.*, 1994; Oro *et al.*, 1995; Real *et al.*, 2017). Asoci-

ado a este incremento se describen problemas como suciedad y ruidos (generados en aquellas colonias situadas en núcleos urbanos), económicos y ecológicos, como la interacción por competencia o depredación sobre otras especies, y alteraciones químicas en el sustrato o en la estructura y el tipo de vegetación.

La Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* es una de estas especies que, debido a sus hábitos depredadores, sus costumbres cleptoparasitas y su capacidad para alimentarse de desechos humanos, puede llegar a aumentar sus poblaciones hasta el extremo de causar problemas en casos de superpoblación (BOSCH *et al.*, 2019). Importantes incrementos poblacionales de Gaviotas patiamarillas han ocurrido en las poblaciones mediterráneas (BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2021; BERMEJO y MOURIÑO, 2003), incluyendo también las poblaciones de las Islas Baleares (AGUILAR, 1994; MOLINA y BERMEJO, 2009, MAS *et al.*, 2015), donde la especie incrementó mucho sus poblaciones a mediados de los años 80. Esta situación propició el inicio de campañas de control para tratar de disminuir sus poblaciones. Las estimas de su población en el año 1983 indicaban una población de 7.700 parejas reproductoras en las islas Baleares, mientras que en el año 1988 había aumentado hasta las 13.500 parejas.

A partir de entonces se realizaron diferentes campañas de control de su población en todas las islas del archipiélago, hasta que en el año 2002 se dejaron de llevar a cabo debido a los estudios que indicaban los efectos negativos que

estas campañas estaban provocando (BOSCH *et al.*, 2019). Posteriormente, en el año 2004, se incluye legislativamente como especie cinegética en las Islas Baleares permitiendo su caza en período hábil con arma de fuego y su control mediante autorizaciones excepcionales por causas justificadas que permiten su captura durante todo el año. A pesar de que es una especie cuya caza está permitida y justificada en base a la existencia de una gran población y de problemas asociados, no se han llevado a cabo periódicamente censos de su población, aunque conocer las variaciones de sus poblaciones y el análisis estadístico de las capturas cinegéticas se debe considerar una prioridad para mejorar la gestión de esta especie.

Este seguimiento está enmarcado en el Programa de Seguimiento de la Biodiversidad en la Reserva de Biosfera de Menorca que lleva a cabo anualmente el Consell Insular de Menorca y que realiza un seguimiento de esta especie cada cinco años. El seguimiento se ha llevado a cabo en el marco del proyecto MAREBI ("Gestión de espacios marinos protegidos en una Reserva de Biosfera insular"), ejecutado por el Departamento de Medio Ambiente y Reserva de Biosfera del Consell Insular de Menorca con la colaboración de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del programa PLEAMAR, cofinanciado por el FEMP.

Los objetivos del seguimiento han sido los siguientes:

- 1) Determinar la distribución de la especie en la isla, así como el

tamaño de la población reproductora.

2) Contabilizar los efectivos reproductores. Estimar el tamaño de cada colonia mediante el conteo de nidos.

3) Obtener parámetros reproductores. Obtención del tamaño de la puesta.

MATERIAL Y MÉTODOS

La época reproductora de la Gaviota patiamarilla se inicia en la isla a finales de marzo o principios de abril, por lo que el censo se inició a mediados de abril cuando el grueso de la población ya hubiese iniciado la puesta, lo que permite poder controlar en la práctica totalidad de la población reproductora. Dada la gran diversidad de tipos de colonias que hay en la isla, el método de censo se tuvo que adaptar a esta diversidad lo que implicó utilizar varios métodos de censo en relación con el tipo de colonia.

1) Para aquellas colonias situadas en un lugar accesible, se llevaron a cabo censos en bandas, con varias personas situadas en una línea de avance tratando de detectar todos los nidos de la colonia. Para tratar de detectar la gran mayoría de nidos, las bandas entre diferentes personas fueron de 5 metros de anchura. Cuando se detectaba un nido se anotaba el contenido y se marcaba con pintura al agua para no volver a contabilizarlo en caso llevar a cabo otra pasada.

2) Cuando la colonia no era accesible, se dividió a la colonia en zonas más pequeñas y se trató de contabilizar el número de adultos presentes en el área, tanto ejem-

plares tumbados en el suelo con claros síntomas de estar incubando, como aves posadas de pie y aves volando. El número de parejas reproductoras se estimó dividiendo por dos el número de aves presentes en la colonia. En aquellas colonias en que se pudo llevar a cabo un censo en bandas, previamente a entrar en la colonia se contabilizó a distancia el número de aves presentes. Los resultados obtenidos mediante la metodología en bandas y el conteo de aves a distancia tuvieron una gran concordancia.

3) La tercera metodología utilizada se empleó en aquellas colonias situadas en acantilados marinos cuyo acceso era imposible. Las colonias se contabilizaron desde el mar o desde tierra. Por mar con la ayuda de una embarcación mediante la que se efectuó un recorrido a escasa distancia de la costa, y a baja velocidad, contabilizando los ejemplares que se observaron desde el mar. Por tierra mediante un recorrido a pie a lo largo del litoral. Se contabilizaron las aves observadas tumbadas incubando, las posadas en las colonias, y las aves que se encontraban volando en cada zona. El número total de parejas se estimó dividiendo el número total de aves entre dos.

Se ha prospectado la totalidad de la costa menorquina, y coordinado por un técnico de la Agencia Menorca Reserva de Biosfera del Departamento de Medio Ambiente del Consell Insular de Menorca y llevado a cabo junto con varios técnicos del mismo departamento y en colaboración con el Parque Natural de la Albufera de Es Grao y personal de IBANAT.

FECHA	ÁREA	Método de censo	Esfuerzo
9-abril	Mola Fornells-este	Tierra: censo en bandas	2 personas (4 horas)
10-abril	Cala Blanca-Artrutx	Tierra: censo en bandas	2 personas (6 horas)
11-abril	Cavalleria-este	Tierra: adultos por tierra	2 personas (3 horas)
12-abril	Punta Nati-Bajoli	Tierra: censo en bandas	4 personas (8 horas)
13-abril	Mola de Fornells	Tierra: adultos por tierra	1 persona (3 horas)
14-abril	La Mola Maó-Cala Mezquida	Tierra: adultos por tierra	2 personas (5 horas)
15-abril	Cala Mezquida-Es Grao	Tierra: adultos por tierra	2 personas (5 horas)
16-abril	Cala Morell-Gallamina	Tierra: adultos por tierra	1 persona (5 horas)
16-abril	Punta Nati-Gallamina	Tierra: adultos por tierra	2 personas (5 horas)
19-abril	Isla Colom	Tierra: censo en bandas	5 personas (6 horas)
20-abril	Es Grao-Addaia	Mar: embarcación	5 personas (6 horas)
21-abril	Isla Colom	Tierra: censo en bandas	8 personas (6 horas)
22-abril	Isla Colom	Tierra: censo en bandas	5 personas (5 horas)
23-abril	Isla del Aire	Tierra: censo en bandas	5 personas (8 horas)
28-abril	Fornells-Cala Morell	Mar: embarcación	2 personas (6 horas)
3-mayo	Canutells-Son Saura	Mar: embarcación	2 personas (9 horas)

Tabla 1. Áreas, fechas (2021), esfuerzo realizado y métodos de censo usados en cada una de las áreas prospectadas.

Table 1. Areas, dates (2021), effort and census methods used in each of the surveyed areas.

En la Tabla 1 se indica el área prospectada, la fecha de censo, la metodología utilizada y el esfuerzo personal y en horas que se efectuó para cada censo. El censo se llevó a cabo entre el 9 de abril y el 3 de mayo de 2021, durante tres semanas, con una dedicación de 16 jornadas de campo.

Para determinar las variaciones de crecimiento de la población entre periodos anuales se ha utilizado la tasa de crecimiento Lambda (λ) (que se define como N_{t+1}/N_t , donde N es el tamaño de la población y t el tiempo), cuya media entre periodos permite ajustar las variaciones anuales a los periodos de tiempo transcurridos entre los diferentes censos.

RESULTADOS

Parejas reproductoras y distribución

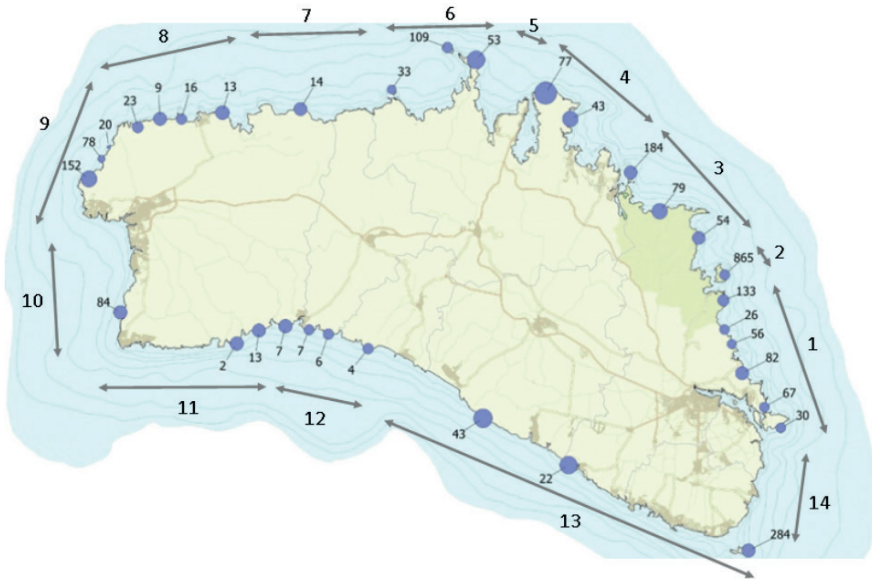
La población reproductora se encuentra distribuida a lo largo de todo el litoral insular (Mapa 1), y se ha estimado en 2.684 parejas (Tabla 2). Las gaviotas se localizan en pequeñas colonias y en parejas dispersas a lo largo del litoral, pero también en colonias grandes con importante concentración de

parejas en un área más limitada. Las colonias más importantes se han localizado en la isla de Colom (865 parejas), en la isla del Aire (284 parejas), Els Aguilons (142 parejas), la isla Grande de Addaia (110 parejas), Punta Perpinya (78 parejas), Mola de Forenlls (77 parejas), Son Olivaret (75 parejas) y la isla Pequeña de Addaia (74 parejas). Entre estas ocho localizaciones se concentra el 63 % de la población total.

Nº	ZONA	1983	1992	2015	2021	2015-21 (%)	λ 1983-1992	λ 1992-2015	λ 2015-2021
1	Mola Mahon-Es Grau	51	181	110	423	+284 %	1,151	0,9788	1,251
2	Isla d'en Colom	330	589	282	865	+207 %	1,066	0,968	1,205
3	Es Grau-Addaia	234	259	179	317	+77 %	1,011	0,984	1,099
4	Addaia-Fornells	96	44	90	120	+33 %	0,917	1,031	1,049
5	Fornells-Caballeria	90	104	38	53	+ 9 %	1,016	0,957	1,057
6	Caballeria-Islas Bledas	403	204	87	142	+63 %	0,927	0,96	1,085
7	Islas Bledas-Cala Morell	310	416	43	27	-37 %	1,033	0,906	0,925
8	Cala Morell-Punta Nati	110	-	83	48	-42 %			0,912
9	Punta Nati-Ciudadella	33	267	310	250	-19 %	1,261	1,006	0,965
10	Ciudadella-Calan Bosch	0	0	0	84				
11	Calan Bosch-Macarella	0	113	19	14	-26 %		0,925	0,950
12	Macarella-Son Bou	145	270	13	24	+84 %	1,071	0,876	1,107
13	Son Bou-Punta Prima	75	307	286	349	+22 %	1,169	0,997	1,034
14	Punta Prima-Mahón	0	0	0	0				
	TOTAL	1.998	2.990	1.540	2.684	+74 %	1,062	0,963	1,053

Tabla 2. Parejas reproductoras de Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* en Menorca en los años 1983, 1992, 2015 y 2021; se indica también la tasa de crecimiento de la población en cada zona (λ).

Table 2. Yellow-legged Gull *Larus michahellis* breeding pairs in Menorca in 1983, 1992, 2015 and 2021; the population growth rate in each area (λ) is also indicated.



Mapa 1. Distribución de la población reproductora de Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* en la isla de Menorca. Año 2021 (los números de cada círculo indican el número de parejas reproductoras, y las zonas numeradas se corresponden con los datos que aparecen en la Tabla 2).

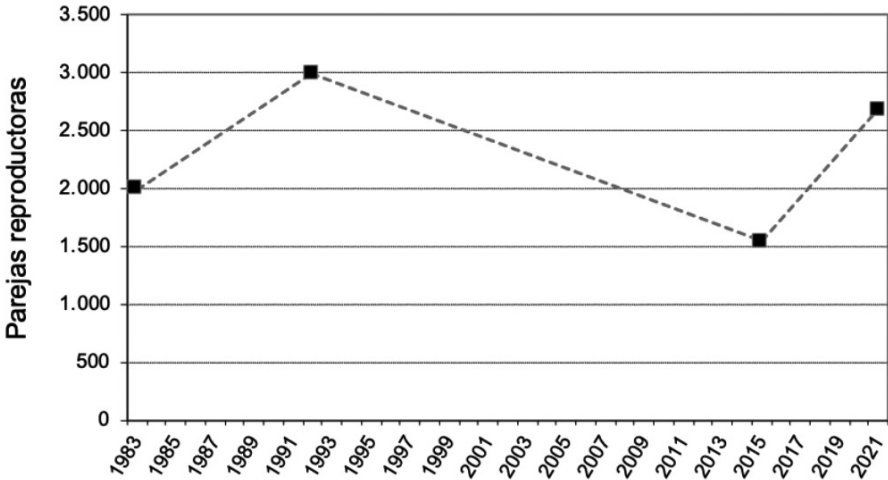
Map 1. Yellow-legged Gull *Larus michahellis* breeding population distribution on the island of Menorca. 2021 (the numbers in each circle indicate the number of breeding pairs, and the numbered areas correspond to the data that appears in Table 2).

La distribución de la población reproductora se sitúa tanto en el litoral de la isla principal (1.206 parejas -45 %) como en islotes (1.479 parejas - 55 % del total), y el único parque natural que hay en la isla, el Parque Natural de la Albufera de Es Grau, acoge casi el 50 % de toda la población insular (1.327 parejas - 49,4 %).

Para poder determinar la evolución de la población reproductora en los últimos 40 años se ha buscado la información disponible sobre los censos llevados a cabo en la isla. Los datos encontrados sobre censos completos en toda la isla para la población de Gaviota patiamari-

lla corresponden a censos llevados a cabo en los años 1983, 1992 y 2015 (Tabla 1). Aunque también existen datos parciales correspondientes a algunas colonias de otros años, no han sido utilizados ya que no se dispone de ningún dato sobre el esfuerzo utilizado ni los métodos de censo usados, lo que podría aportar información muy sesgada. Para comparar periodos únicamente se han tenido en cuenta estos tres censos completos y el censo de este año (Gráfica 1).

La población menorquina de Gaviota patiamarilla tuvo un incremento del 50 % desde el año 1983 al 1992, y un -48 % de descenso



Gráfica 1. Variaciones de la población reproductora de Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* en Menorca desde 1983 a 2021.
Graph 1. Yellow-legged Gull *Larus michahellis* breeding population variations in Menorca from 1983 to 2021.

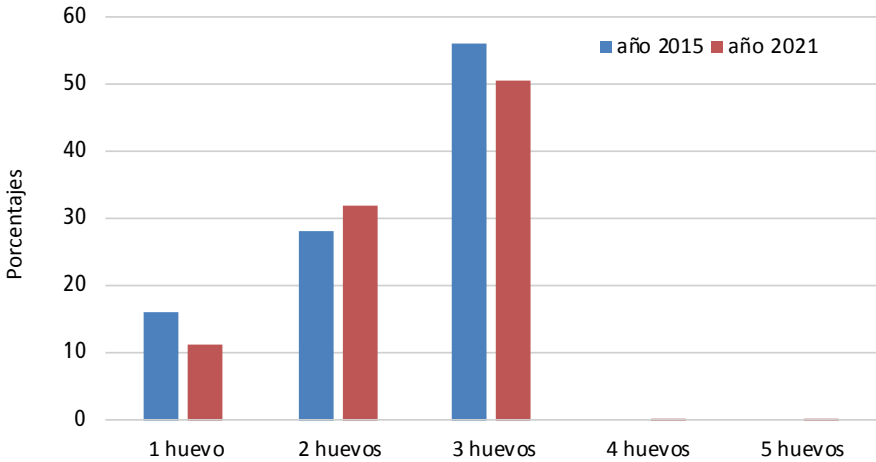
después hasta el año 2015. El censo actual nos muestra un incremento de la población del 74 % en el periodo 2015-2021. Las áreas que más han visto incrementada su población durante este último periodo se distribuyen desde la Mola de Maó hasta Es Grao, con más de un 200 % entre 2015-2021, mientras que las áreas situadas entre las islas Bledas y Punta Nati han tenido descensos medios del -30 %.

Tamaño de la puesta

El tamaño de la puesta ha variado entre 1 y 5 huevos, aunque el mayor porcentaje ha correspondido a las puestas de 3 huevos, tal como ya se obtuvo en el año 2015 (Gráfica 2; n= 1.396 puestas). Los porcentajes de puestas de 4 y 5

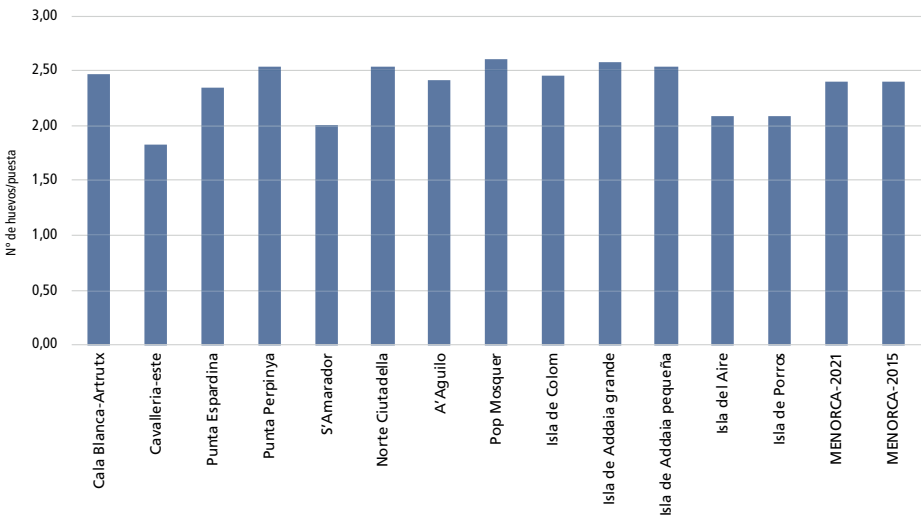
huevos han sido muy bajos, con valores menores al 0,1 %, y únicamente se han detectado en el año 2021.

Aunque estos porcentajes varían entre las colonias, en la mayoría de ellas las puestas de 3 huevos han sido las mayoritarias con porcentajes que varían entre 25 y 72 % (valores obtenidos durante este año en las 13 colonias más importantes). El valor medio del número de huevos por puesta durante este año 2021 en toda la isla ha sido de $2,4 \pm 0,7$ (n= 1.396 puestas), valor idéntico al obtenido en el año 2015 (media= 2,4, n= 236 puestas). Los valores medios de puesta en trece colonias han variado entre 1,8 huevos/puesta y 2,6 huevos/puesta (Gráfica 3).



Gràfica 2. Distribución del tamaño de la puesta de la Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* en la Reserva de Biosfera de Menorca; valores de los años 2015 y 2021.

Graph 2. Yellow-legged Gull *Larus michahellis* clutch size in the Menorca Biosphere Reserve; values for 2015 and 2021.



Gràfica 3. Tamaño medio de la puesta de Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* en Menorca en el año 2021 en diferentes colonias y valor medio obtenido en el año 2015 (entre paréntesis el tamaño de la muestra).

Graph 3. Average Yellow-legged Gull *Larus michahellis* clutch size in Menorca in 2021 at different colonies and average value obtained in 2015 (sample size in brackets).

DISCUSIÓN

El esfuerzo dedicado al seguimiento de la Gaviota patiamarilla en Menorca ha sido muy desigual anualmente por lo que, aunque la información disponible es amplia, no permite su utilización para comparar la evolución de la especie debido a este desigual esfuerzo anual de muestreo o al desconocimiento de los métodos de censo utilizados. Por ello únicamente se han tenido en cuenta datos de cuatro años para mostrar sus variaciones anuales. Los datos muestran importantes variaciones entre las 1.500 parejas reproductoras en el año 2015 y 3.000 parejas reproductoras obtenidas en el año 1992.

Estos datos aportan una imagen sólida de la situación de la especie, pero es importante no olvidarse de la gran heterogeneidad de datos que pueden obtenerse según los equipos de obtención de datos y, sobre todo, del esfuerzo implementado. Por ello, es básico definir detalladamente estas variables para poder interpretar los datos.

En este sentido, aunque los equipos de muestreo y los métodos han sido muy semejantes entre los censos llevados a cabo en la isla en los años 2015 y 2021 es sorprendente el enorme incremento de población ocurrido en la colonia de la isla de Colom, desde 196 parejas en el año 2015 a 865 parejas en el año 2021. Es muy probable que en el censo realizado en el año 2015 se llevará a cabo una infravaloración importante de la población, y al no determinar el esfuerzo de muestreo aplicado en ese lugar, es imposible comparar eficazmente esta variación.

A pesar de esta posible infravaloración, los datos parecen mostrar un incremento de la población en el periodo 2015-2021, sobre todo en los alrededores de la planta de tratamiento de residuos de Milà. Esta área aporta hasta ahora una gran cantidad de material orgánica a las gaviotas, las cuales en los últimos años han podido acceder a esta materia orgánica con relativa facilidad.

La planta se sitúa a escasos kilómetros del municipio de Maó, zona que comenzó siendo un vertedero hasta que en el año 1995 se comenzaron a realizar diversas modificaciones para cerrar el vertedero y desarrollar una planta de tratamiento de residuos. Estas modificaciones duraron hasta el año 2000. Durante los siguientes 15 años la planta funcionó hasta que en el año 2015 se inician de nuevo obras para mejorar el tratamiento de los residuos. Este año 2021 se han finalizado las obras que permitirán mejorar el tratamiento de la materia orgánica mediante una producción de compostaje por medio de túneles ventilados. Esto va a permitir reducir un 26 % el volumen de fracción neto que irá al vertedero, y debe reducir las posibilidades de aprovechamiento de la materia orgánica disponible por parte de las gaviotas patiamarillas. En próximos censos se podrá determinar si han sido efectivas.

Aunque la especie ha sido considerada hasta hace poco tiempo estable y sin amenazas importantes, los últimos datos de la población española (SEO/BIRD LIFE, 2021) muestran que está decreciendo en toda la península Ibérica, sobre

todo en la población cantábrico-galaica, lo que ha modificado su estatus a "casi vulnerable". Por ello es importante introducir a esta especie en los controles anuales que se llevan a cabo en las islas Baleares con el objetivo de controlar sus variaciones poblacionales. Dado la alta movilidad de la especie es importante llevar a cabo controles en toda la población insular, por lo que se propone censar la población completa cada cinco años, aunque sería importante llevar un control más exhaustivo anualmente en las áreas protegidas.

En este contexto es importante definir el esfuerzo necesario (número de observadores y horas) para poder llevar a cabo un censo comparable en los diferentes tipos de colonias existentes. Aunque la diversidad de terrenos y hábitats va acondicionar mucho la dificultad del censo y el esfuerzo necesario, se indica una propuesta en relación con el tipo de colonia y su tamaño que ha sido útil en el seguimiento llevado a cabo en los territorios de la isla de Menorca:

- Nidos dispersos, colonias pequeñas y litoral en embarcación: mínimo dos personas, horas en relación con la distancia recorrida.
- Colonias pequeñas 50-150 parejas: 4-5 personas x 4-5 horas
- Colonias medianas 150-300 parejas: 5-6 personas x 6-8 horas
- Colonias grandes 500-1.000 parejas: 8-10 personas en varios días (mínimo 3 días)

Es importante tener en cuenta también, que existen otros métodos de censo para estimar el tamaño de una colonia y que son independientes del esfuerzo, se trata

de técnicas de captura-recaptura en dos sesiones de trabajo.

AGRADECIMIENTOS

Han participado en el censo las siguientes personas: Félix de Pablo Pons (coordinador), Marta Carreras Rivera, Josep Capó Nin, Tana Pons, (Departamento de Medio Ambiente y Reserva de Biosfera. Consell Insular de Menorca), Agnès Canals, Naima Montes (técnicos Parque Natural de Es Grao), Oriol Perona (IBANAT-Menorca), Rita Pabs (inspectora de pesca, Consell Insular de Menorca), personal de IBANAT. Agradecer también al corrector que con sus comentarios ha contribuido a mejorar el borrador inicial.

BIBLIOGRAFIA

- AGUILAR, J. S. 1994. *Atlas de las aves marinas de Baleares*. Documents tècnics de conservació, 23. Conselleria de Agricultura y Pesca del Gobierno Balear. Palma de Mallorca.
- BERMEJO, A. y MOURIÑO, J. 2003. Gaviota patiamarilla, *Larus cachinnans*. En: Martí, R. y del Moral, J.C. (Eds.): *Atlas de las aves reproductoras de España*, pp. 272-273. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO/BirdLife. Madrid.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2021. *Larus michahellis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 3.1. <www.iucnredlist.org>..
- BOSCH M., ORO D., & RUIX X. 1994. Dependence of Yellow-legged Gulls (*Larus cachinnans*) on food from human activity in two wester Mediterranean colonies. *Avocetta* 18: 135-139.
- BOSCH M., POCINO N. & CARRERA E. 2019. Effects of age and culling onmo-

- vements and dispersal rates of Yellow-legged Gulls (*Larus michahellis*) from a western Mediterranean colony. *Waterbirds* 42 (2): 178-187.
- MAS R., CARDONA E., DE PABLO F., i MAYOL J., 2015. La població reproductora de gavina de peus grocs *Larus michahellis* a les Illes Balears, abril 2015. *AOB* 30: 1-16.
- MOLINA, B. y BERMEJO, A., 2009. Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*). En: Molina, B. (Ed.): *Gaviota reidora, sombría y patiamarilla en España. Población en 2007-2009 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- ORO D., BOSCH M., & RUIZ X. 1995. Effects of fishing activity in the breeding success of Yellow-legged Gull *Larus cachinnans* in the Ebro Delta (NE of Spain). *Ibis* 137: 547-549.
- REAL E., ORO D., MARTINEZ-ABRAIN A., IGUAL J.M., BERTOLERO A., BOSCH M. & TRAVECCHIA G. 2017. Predictable anthropogenic food subsidies, density-dependence and socio-economic factors influence breeding investment in generalist seabird. *Journal of Avian Biology* 48: 1-9.
- SEO/BIRDLIFE. 2021. López-Jiménez, N. (Ed.): *Libro Rojo de las aves de España*.

(Rebut: 2.04.2022; Acceptat: 10.04.2022)

NOVES DADES SOBRE LA REPRODUCCIÓ I OCUPACIÓ DE CAIXES NIU DEL PAPAMOSQUES GRIS *MUSCICAPA TYRRHENICA SSP BALEARICA* A MALLORCA

Cristina Fiol

RESUM.- *Noves dades sobre la reproducció i ocupació de caixes niu del papamosques gris Muscicapa tyrrhenica ssp balearica a Mallorca.* La biologia reproductiva de les poblacions balears de papamosques és encara molt poc coneguda. Una bona manera de facilitar l'obtenció de dades és mitjançant l'ús de caixes niu. Aquí es presenta un model de caixa niu especialment adaptat per a papamosques i les dades d'ocupació i reproducció obtingudes el 2021 de 33 caixes niu instal·lades a diferents punts de l'illa. A 12 caixes niu s'hi va iniciar la posta d'ous i en 10 casos es varen surar polls. Es varen detectar possibles segones postes en 3 parelles. La data mitjana de la primera posta va ser el 15 de maig. La mitjana d'ous de la primera posta va ser 3,4; i la de polls volats per niu en la primera nierada de 2,28.

Paraules clau: Muscicapa tyrrhenica ssp balearica, biologia reproductiva, caixes niu, Mallorca.

SUMMARY.- *New breeding biology data and nest box occupancy of the Mediterranean Flycatcher Muscicapa tyrrhenica ssp balearica in Mallorca.* The breeding biology of the Mediterranean Flycatcher is not well known yet. An effective way to obtain nesting data is using nest boxes for this species. This article presents a customized nest box for flycatchers and breeding and occupancy results of this species for 33 nest boxes installed around the island during the spring and summer of 2021. In 12 nest boxes, nesting was detected, and in 10 were successful. Three couples had second broods. First broods mean laying date was 15th May with a mean of 3,4 eggs. The number of fledglings per nest was 2,28.

Key words: Muscicapa tyrrhenica ssp balearica, breeding biology, nest boxes, Mallorca.

Contacte: barratxina@hotmail.com

INTRODUCCIÓ

Estudis recents han proposat la separació de l'anteriorment catalogada com a subespècie *Muscicapa striata balearica* (JORDANS, 1913)

com una nova espècie anomenada *Muscicapa tyrrhenica*, i que inclouria les poblacions de Còrcega, Sardenya i Balears (VIGANÓ & CORSO, 2015; VIGANÓ *et al.*, 2019; OLISO & PONS, 2019). Aquesta nova

classificació dels papamosques de les illes del Mediterrani occidental es basa en les diferències tant morfològiques, genètiques, de patrons de migració i de vocalització que mostren vers els papamosques del continent (GARGALLO, 1994; PONS *et al.*, 2016; MARTÍNEZ, 2011; CORMOLET-TIRMAN, 2018; VIGANÓ *et al.*, 2019; OLIOSO & PONS, 2019). En el cas particular de la població balear, conformarien una subespècie denominada *Muscicapa tyrrhenica balearica*, de la qual es disposa de molt poca informació sobre la seva biologia reproductora.

A Balears, el papamosques és una espècie reproductora moderada a Menorca i Formentera, i abundant a Mallorca i Eivissa. Els primers exemplars poden arribar ja la primera setmana d'abril, mentre que els darrers exemplars són observats fins a finals d'octubre i principis de novembre (CRAMP & PERRINS, 1993; MARTÍNEZ, 2011; GONZÁLEZ *et al.*, 2021). És un migrador transsaharià, que passa l'hivern a l'Àfrica subtropical, tot i que es desconeix amb exactitud l'àrea emprada pels papamosques de Balears. Excepcionalment, alguns exemplars podrien romandre a les illes durant l'hivern (VICENS, P. 2020; VAN DER KNOOP, 2021).

Es troba ben distribuïda a gran varietat d'ambients on hi hagi arbres, especialment dins zones de pinar, encara que és habitual trobar-lo criant a parcs i jardins de zones urbanes (SUÀREZ, 2010). Construeix el niu en forma de cassoleta amb material divers com líquens, molsa, arrels, pèls, plomes o cordes, sobre branques dels arbres, però també és propens a utilitzar qualsevol racó que formi un petit

relleix o plataforma a parets d'edificis, arbres, parrals, etc., abastament ample per poder-hi fer el seu niu (HARRISON, 1991).

El model de caixa més recomanat per a papamosques era de frontal obert alt, de 10 cm o més (BAUCELLS *et al.*, 2003; CALDERÓN, 2018). Malauradament, no existeixen experiències prèvies en el seu ús amb les poblacions de les illes. En alguns estudis s'han utilitzat i han estat ocupats, encara que sigui en poca proporció (PÉREZ DE ANA, 1997; KIRBY *et al.*, 2005; BARROS *et al.*, 2008). En canvi, altres articles i manuals recomanaven instal·lar nius en forma de cassoleta o caixes de frontal baix (6 cm), però sempre fixades a tronc o paret (CROMACK & BAKER, 2018; KIRKBIMMOORSIDE, 2012). Amb aquesta informació i l'observació reiterada d'exemplars de papamosques nidificant a cossiols penjats i clavells aeris del gènere *Tillandsia*, es va decidir fer una modificació a les caixes niu habituals de model de pàrid (Imatge 1). L'objectiu d'aquest estudi va ser determinar l'ús potencial d'aquesta mena de caixes niu per part de les poblacions de papamosques a Mallorca, quines taxes d'ocupació es van assolir, i recopilar noves dades inèdites de la reproducció de la subespècie.

MATERIAL I MÈTODES

Model de caixa adaptat

Es va emprar com a base les caixes niu per a pàrids distribuïdes per IBANAT i el Servei de Sanitat Forestal de la Conselleria de Medi Ambient de les Illes Balears. Aquestes caixes de fusta tenen

una alçada d'uns 21 cm, i una àrea interior de 12,5 x 11cm i s'instal·len penjades mitjançant un ganxo a la part superior. La part frontal, on hi ha l'entrada per als ocells, es pot treure per revisar-hi el contingut.

L'adaptació per a papamosques consisteix a llevar la part frontal per deixar obert, col·locant-hi només un llistó de 50-60 mm d'alçada a la part inferior (Imatge 1). Es pot utilitzar el mateix frontal per a pàrids tallant-lo per davall el posador i fixant-lo amb dos claus a cada lateral de la caixa. Aquestes caixes niu ja presentaven una teulada grossa, inicialment dissenyada per evitar l'accés de depredadors i que es va pensar també que seria adequada per protegir de la pluja l'interior de la caixa niu, en aquest cas més exposat per tenir ara el frontal obert. Després de comprovar que la teulada grossa no és una condició indispensable perquè hi nidifiquin amb èxit els papamosques, es proposa un tipus de caixa niu amb una teulada un poc més petita que protegeix però també facilita un poc més el maneig i no suposa tenir una superfície molt grossa que es pugui veure afectada per episodis de vent fort.

Zona d'estudi i seguiment realitzat

A finals del 2019 es varen instal·lar 3 caixes niu adaptades per a papamosques al voltants de la zona humida de la Gola (Port de Pollença) i 3 al jardí i voltants d'una casa particular del Port de Sóller com a prova pilot. A causa de les circumstàncies derivades de la pandèmia de la COVID19 durant 2020, les caixes de la Gola no pogueren ser revisades fins al mes d'agost, tro-

bant-se una de les caixes amb un niu amb característiques de papamosques i indicis que havia estat ocupat amb èxit. A la casa particular, una parella de papamosques va mostrar interès per una de les caixes, però finalment no s'hi varen instal·lar.

Entre finals de 2020 i principis de 2021, s'instal·laren més caixes adaptades a diversos indrets de Mallorca: 3 a prop de la Font de Son Creus, 16 al Parc Natural de Mondragó i 10 al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca. Així, en la primavera de 2021 hi havia instal·lades un total de 33 caixes niu modificades per a papamosques (Taula 1).

Les caixes es varen penjar a branques secundàries a una alçada d'entre 2,5 i 4 metres, a diferents espècies d'arbres (pins, ullastres, alzines, polls, fleix, prunera) i intentant que tenguessin cobertura de branques a la part superior però amb bona visibilitat frontal. La distància entre caixes consecutives va ser d'entre 60 i 100 m.

Cada caixa està identificada amb un codi alfanumèric. A cada visita s'anotava el tipus d'ocupació (caixa buida, presenta excrements, indicis de construcció del niu, diferents fases de construcció del niu, niu acabat, espècie ocupant i si hi ha ous o polls), nombre de polls, edat aproximada, desenvolupament dels polls, número d'anella si eren marcats, presència i comportament dels adults al niu. També s'anotaren altres informacions com casos de depredació o abandonament del niu.

A causa de la seva localització, es va poder fer el seguiment diari de la caixa situada a la casa particular del Port de Sóller. Es va dur a terme

Localitat	Municipi	Any instal·lació	Número de caixes	Núm. caixes ocupades ^b
La Gola	Pollença	2019	3	1
Port de Sóller	Sóller	2021 ^a	1	1
Font de Son Creus (PN Serra de Tramuntana)	Banyalbufar	2021	3	1
PN Mondragó	Santanyí	2020-2021	16	8
PN de s'Albufera de Mallorca	Muro	2021	10	1
TOTAL			33	12

Taula 1. Localitats i nombre de caixes niu per a papamosques *Muscicapa tyrrhenica balearica*.

^a/inicialment col·locades 3 el 2020 i només se'n deixa una el 2021.

^b/caixes on almenys s'ha iniciat la posta.

Table 1. Sites and number of Mediterranean Flycatcher nest boxes.

^a/initially placed 3 in 2020 and only one left in 2021.

^b/boxes where at least one clutch has started

mitjançant observació directa i alguns dies amb l'ajuda d'una càmera de fototrampeig (Vegeu-ne foto 1-3). Les caixes de Mondragó es visitaren setmanalment i en algunes ocasions cada 5 dies. De la resta de caixes se'n va fer un seguiment cada 10-15 dies depenent de la zona. Les primeres revisions es feien a distància utilitzant prismàtics i, un cop s'hi observava material a la caixa o s'hi veia els adults entrant, ja es revisava davallant la caixa niu. Quan es detectava a la femella covant al niu, s'optava per no davallar la caixa, si aquesta no sortia en veure moviment a prop.

Per al càlcul de la data de posta i incubació, se suposa la posta d'un ou per dia i inici de la incubació amb el darrer ou, temps d'incubació 13 dies i permanència al niu 14 dies (SNOW & PERRINS, 1998), tot corregit amb les dades de temperatura de l'ou, eclosió i desenvolupament dels polls anotades a les visites.

Per calcular la mida mitjana de posta se separen les possibles pri-

meres i segones postes de totes les dades disponibles, però s'exclouen els nius de dates intermèdies o que pogueren ser postes de reposició.

Altres paràmetres calculats van ser: taxa d'eclosió ((nre. polls nascuts/nre. ous posts) x 100), taxa de supervivència ((nre. polls volats/nre. polls nascuts) x 100), èxit reproductor ((nre. polls volats/nre. ous posts) x 100) i la productivitat ((nre. polls volats/parelles que inicien la posta)).

Per al càlcul dels paràmetres anteriors i per a les dates de fenologia s'utilitzaren les dades del PN de Mondragó i del seguiment diari de la caixa, per ser les que s'han pogut obtenir amb més precisió.

RESULTATS

Seguiment diari d'una caixa niu

La Taula 2 resum dia a dia del progrés de la reproducció d'una parella de papamosques.

Data	Activitat
25 d'abril	Detecció de papamosques als voltants del jardí on està la caixa.
26 d'abril	Primera visita a la caixa. <i>Display</i> del mascle. La parella entra i surt de la caixa niu.
28 d'abril	Visita d'almenys un dels dos individus.
29 d'abril al 5 de maig	Aportació de material per a la construcció del niu. Els darrers dies, mentre un és dins el niu col·locant-lo (suposadament la femella), l'altre (suposadament el mascle) li du plometes i altre material. L'individu que queda dins el niu s'ajeu i va donant forma a la tassa pitjant amb les potes mentre volta sobre ell mateix.
7 de maig	Posta del primer ou. Nombre total d'ous: 3.
9-10 de maig	Inici de la incubació.
23 de maig	Naixement sincrònic de 3 polls.
24 de maig	Femella al niu donant calor als polls. El mascle li du menjar i ella el dona als pollets. Aporten insectes de mida petita no identificats.
1 de juny	Els dos adults aporten menjar. S'identifiquen, al menys, tres espècies de papallones diürnes (<i>Pararge aegerea</i> , <i>Vanessa cardui</i> i <i>Gonepteryx cleopatra</i>). També aporten petits ortòpters i altres papallones nocturnes no identificades.
5 de juny	Només queden dos pollets al niu. Estan molt actius, aletejant i guaitant ben arran de la caixa.
6 de juny	Encara dos pollets al niu
7 de juny	Niu buit. S'enten piular polls a un pinar, a escassos 20 m d'on és la caixa. A uns 10 m de la caixa es troben restes d'un d'ells (una pota amb anella i plomes de l'ala i la coa).
22-30 de juny	Diversos dies es veuen dos juvenils anellats voltant pel jardí, fet que suggereix que van romandre fins a 3 setmanes prop del seu lloc de naixement.

Taula 2. Dades de seguiment diari de la caixa niu de la casa particular
Table 2. Data of daily checking of the nest box on a private property

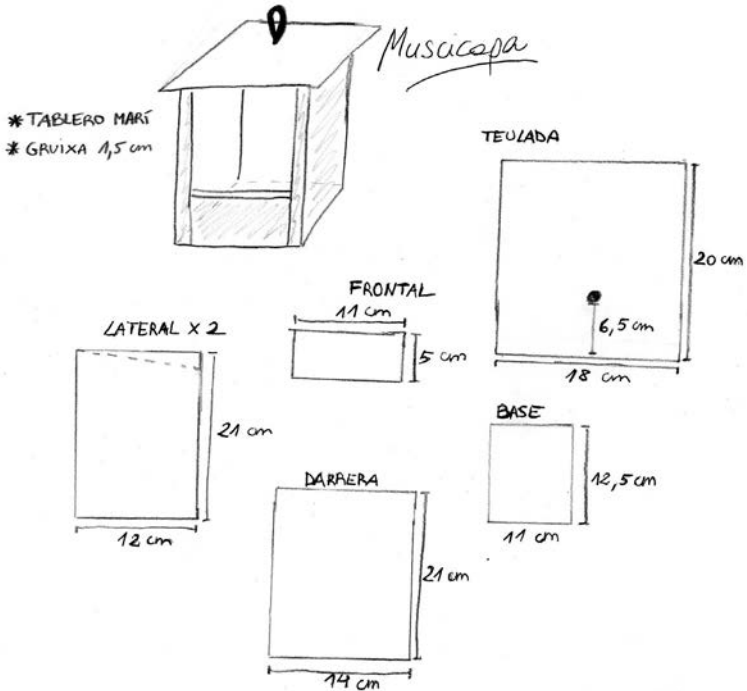
Quan els polls tenien 11 dies d'edat (3 de juny) es va dur a terme el marcatge amb anelles metàl·liques. Durant el procés de davallar la caixa un dels polls va botar del niu. Va ser marcat igualment i col·locat de nou amb els seus germans per poder comprovar les incidències del maneig. Els adults es varen trobar a prop de la caixa en tot moment fent alarmes. Un cop tornada la caixa niu al seu lloc, es comprovà que els

dos adults aportaven menjar als pollets amb normalitat.

No es detectà cap possible segona posta en aquesta caixa.

Fenologia

La reproducció de les primeres postes es va desenvolupar entre principis de maig i tercera setmana de juny, i la de les segones postes entre finals de juny i la primera setmana d'agost (Taula 3).



Imatge 1. Model proposat de caixa niu per a papamosques.
Image 1. Proposed model of flycatcher nest box.

	Primeres postes				Segones postes			
	Mitjana	sd	rang	n	Mitjana	sd	rang	n
Data inici de posta <i>Laying date</i>	15 maig	6,15	7 - 22 maig	6	1 juliol	6,16	26 juny-7 juliol	3
Data d'eclosió <i>Hatching date</i>	29 maig	6,06	23 maig-7 juny	5	16 juliol	4,55	11-22 juliol	3
Data de vol dels polls <i>Fledging date</i>	12 juny	5,93	7 - 21 juny	5	30 juliol	5,07	27 juliol-5agost	3
	Mitjana		sd		rang		n	
Període d'incubació (dies) <i>Days of incubation</i>	13,27		0,65		12-14		11	
Permanència dels polls al niu (dies) <i>Days in nest</i>	13,80		0,42		13-14		10	

Taula 3. Fenologia reproductiva del papamosques *Muscicapa tyrrhenica balearica* en les caixes niu.

Table 3. Breeding phenology of the Mediterranean Flycatcher *Muscicapa tyrrhenica balearica* in the nest boxes.



Foto 1, 2 i 3. Femella de papamosques covant dins la caixa niu (1), adult alimentant els polls (2), i pollets de 14 dies d'edat (3).
Photo 1, 2 and 3. Female Mediterranean Flycatcher incubating in the nest box (1), adult feeding the chicks (2), and 14 day-old chicks (3).

	PRIMERES POSTES			SEGONES POSTES		
	Mitjana	sd	n	Mitjana	sd	n
Mida (nº ous) <i>Clutch size (nº of eggs)</i>	3,40 (rang 3-4)	0,49	10	2,67 (rang 2-3)	0,58	3
Taxa d'eclosió (%) <i>Hatching percentage</i>	71,43	48,79	7	100	0	3
Taxa de supervivència (%) <i>Fledging percentage</i>	100	0	5	100	0	3
Èxit reproductor (%) <i>Breeding success</i>	71,43	48,79	7	100	0	3
Productivitat (nº polls) <i>Productivity (nº of fledglings)</i>	2,28	1,60	7	2,67	0,58	3

Taula 4. Valors dels paràmetres reproductius de les parelles de papamosques *Muscicapa tyrrhenica balearica* nidificants en caixes.
 Table 4. Breeding parameters of the flycatchers nesting in the nest boxes.

Paràmetres reproductius:

No es varen observar gaires diferències en els paràmetres reproductors de primeres i segones postes (Taula 4).

Només un niu va ser depredat, encara que no es va poder comprovar si amb els ous o amb els polls acabats de néixer. Per les dades recollides i observacions fetes, sembla que aquesta parella podria haver fet una posta de reposició en la caixa niu contigua, tot i que no es pot confirmar perquè els adults no estaven marcats.

Només un niu va ser abandonat durant la incubació. Se'n desconeixen les causes. En aquesta mateixa caixa, una parella de papamosques va afegir-hi material de nou, però finalment no va iniciar posta.

En els nius que s'han considerat segones postes no hi varen afegir material nou.

DISCUSSIÓ

Aquest estudi demostra que el model de caixa niu adaptat és adequat per a papamosques, ja que es va assolir una ocupació de l'ordre del 36 %. Aquest percentatge va arribar al 50 % si tenim en compte només les caixes instal·lades al PN de Mondragó, però va ser només del 10 % al PN de s'Albufera, suggerint que la taxa d'ocupació possiblement depèn molt de les condicions ambientals particulars que hi ha localment.

Pel que fa al maneig de les caixes, només en un cas hi ha sospites que aquest hagi pogut provocar l'abandonament del niu. Per tant, els papamosques semblen força tolerants a la manipulació de les caixes, tal com passa amb d'altres aus que les empren, com els pàrids i papamosques negres *Ficedula hypoleuca*. De tota manera, sempre

es recomanable reduir al mínim les visites i manipulacions abans del període d'incubació, per ser el període més sensible a l'abandonament dels nius.

Si es volen marcar els polls, recomanem que es faci entre els dies 8-10 després de l'eclosió. Un cop passades aquestes dates, convé no manipular la caixa per no provocar que els polls botin del niu abans d'estar preparats. Dos indicatius que la mida del poll és l'adequada per al marcatge són que les plomes primàries despunten uns 2-5 mm i que el tars ja s'ha enfosquit de color.

Tot i que s'han presentat dades de només un any de seguiment i d'un petit nombre de nius, aquest recull d'informació permet avançar en el coneixement de la reproducció dels papamosques de Balears i fer algunes comparacions preliminars amb d'altres poblacions de l'espècie per determinar si existeixen peculiaritats a les nostres poblacions insulars. Per exemple, la mida mitjana de la primera posta va ser clarament inferior a l'observada en poblacions de *Muscicapa striata* de Regne Unit, on aquesta és d'entre 4 i 4,5 ous (CRAMP & PERRINS, 1993). En canvi, el rang observat al nostre estudi coincideix perfectament amb una posta de 3 ous de papamosques tirrènic registrada a Malta (BORG, 2010). Aquesta tendència a tenir postes més petites a les poblacions més meridionals dins del rang de distribució a Europa coincidiria amb el que s'ha observat en una espècie propera, el papamosques negre (SANZ, 1997).

Pel que fa a la fenologia, l'inici de les postes estaria avançat entre una i dues setmanes respecte

al que s'ha observat al Regne Unit (KIRBY *et al.*, 2005; CLARKE, 2010). Aquesta fenologia més primerenca en poblacions del sud era esperable, ja que s'ha observat també a d'altres espècies d'aus europees que empren caixes niu (SANZ, 1997, 1998; FARGALLO, 2004).

El percentatge de segones postes detectades en les caixes niu del PN de Mondragó ha estat molt notable, i sembla superior al 20 % estimat per SUMMERS-SMITH (1952) i al 14 % per KIRBY *et al.* (2005) a poblacions britàniques. Unes postes més petites i unes dates d'inici més primerenques sens dubte facilitarien les segones postes en les poblacions balears, ja que les parelles de papamosques podrien completar tota la cria més prest. No obstant, caldria recollir més informació per confirmar aquesta hipòtesi.

En conclusió, l'ús de caixes niu adaptades sembla un bon mitjà per estudiar la biologia de la reproducció del papamosques balear, ara per ara pràcticament desconeguda. La instal·lació de caixes niu també podria ser una mesura per afavorir les poblacions reproductores d'aquest endemisme, facilitant-les llocs on niar, especialment en aquells indrets on pugui haver-hi factors limitadors.

AGRAÏMENTS

A tot el personal del PN de Mondragó i PN de s'Albufera de Mallorca, que sempre estan pendents de les noves del seguiment i a punt per donar una mà. També, en concret, als directores dels dos parcs pel permís per poder utilitzar les dades per redactar aquest article.

A IBANAT per proporcionar les caixes niu i als tècnics del Paratge Natural de la Serra de Tramuntana.

A J. L. Martínez pels suggeriments en l'elaboració de l'article i a Oscar Gordo per la profitosa revisió feta.

BIBLIOGRAFIA

- BARROS D., RÍOS D., PALOMARES R., i REQUES R. 2008. Seguimiento de fauna y medidas de mejora de biodiversidad en el club de golf de Valderrama. *Almoraima* 37: 345-361.
- BAUCCELLS J., CAMPRODON J., CERCEIRA J. i VILA P. 2003. *Guía de las cajas nido y comederos para aves y otros vertebrados*. Lynx Edicions.
- BORG, J.J. 2010. Spotted Flycatcher *Muscicapa striata tyrrhenica* breeding in Malta. *II- Merill* 32: 31-32.
- CALDERÓN, F. 2018. *Manual de cajas nido para las aves de España*. Andalucía ecocampus. Consejería De Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía. <https://ecocampusalmeria.files.wordpress.com/2018/06/manual-de-cajas-nido-para-las-aves-de-es-pac3b1a.pdf>
- CORMOLET-TIRMAN, J. 2018. Note sur le chant nuptial du Gobemouche des Baléares *Muscicapa tyrrhenica balearica* à Majorque. *Alauda* 86: 235-236
- CRAMP, S. & PERRINS, C. M. 1993. *The birds of the western Palearctic. Vol. 7. Flycatchers to shrikes*. Oxford University Press. Oxford.
- CROMACK, D. & BAKER, N. 2018. *Nest boxes: your complete guide*. BTO.
- FARGALLO, J.A. 2004. Latitudinal trends of reproductive traits in the Blue Tit *Parus caeruleus*. *Ardeola*, 51(1), 177-190.
- GARGALLO, G. 1994. Identificació de la subespècie balear de Menjamosques (*Muscicapa striata balearica*). *AOB*, vol. 8: 21-30.
- GONZÁLEZ J.M., LÓPEZ-JURADO C., MUNTANER J., REBASSA M., SUNYER P., VICENS P., DE PABLO F., COLL D., GARCÍA O., PONS A., CARDONA J.E., GARCÍA A., GARCÍA D., MARTÍNEZ O., PALERM J.C., i COSTA S. 2021. Estatus de l'avifauna balear. *AOB* vol. 35: 272-283.
- HARRISON, C. 1991. *Guía de campo de los nidos, huevos y polluelos de las aves de España y Europa*. Ediciones Omega.
- JORDANS, A. V. 1913. Vorläufige kurze Beschreibung neuer Formen von den Balearen. *Falco*, 9: 43-44.
- KIRBY W., BLACK K., PRATT S., i BRADBURY R. 2005. Territory and nest-site habitat associations of Spotted Flycatchers *Muscicapa striata* breeding in central England. *Ibis*, 147: 420-424.
- MARTÍNEZ, J. L. 2011. Spotted Flycatcher *Muscicapa striata*. In: *Spring migration in the western Mediterranean and NW Africa: the results of 16 years of Piccole Isole project*. Pp: 246-253. Monografies del Museu de Ciències Naturals, 6. Barcelona.
- OLIOSO, G. i PONS, J. M. 2019. Le Coube-mouche tyrrhénien: nouvel endémique des îles de Méditerranée occidentale. A new endemic species in the western Mediterranean islands. *Ornithos*, 26-2: 67-77.
- PÉREZ DE ANA, J. M. 1997. Nidificación de aves en diferentes tipos de cajas anidaderas en la Vertiente Cantàbrica del País Vasco. *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, 12: 227-232.
- PONS J.-M., THIBAUT J.-C., AYMÍ R., GRUSSU M., MUNTANER J., OLIOSO G., SUNYER J.R., TOUIHRI M. i FUCHS J. 2016. 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(3): 386-398.

SANZ, J. J. 1997. Geographic variation in breeding parameters of the Pied Flycatcher *Ficedula hypoleuca*. *Ibis*, 139(1), 107-114.

SANZ, J. J. 1998. Effects of geographic location and habitat on breeding parameters of Great Tits. *The Auk*, 115(4), 1034-1051.

SNOW, D.W. & PERRINS, C.M. 1998. *The Birds of the Western Palaearctic, Concise Edition*. Oxford University Press.

SUÀREZ, M. 2010. Papamosques *Muscicapa striata*. A: *Atles dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*.

SUMMERS-SMITH, D. 1952. Breeding biology of the Spotted Flycatcher. *British Birds* 45, 153-167.

VAN DER KNOOP, P. 2021. *Muscicapa striata/thyrrenica*. In: Novetats ornitològiques de 2020. *AOB* vol. 35: 231.

VICENS, P. 2020. *Muscicapa striata/thyrrenica*. In: Novetats ornitològiques de 2019. *AOB* vol. 34: 256.

VIGANÓ, M. & CORSO, A. 2015. Morphological differences between two subspecies of Spotted Flycatcher *Muscicapa striata* (Pallas, 1764) (Passeriformes, Muscicapidae). *Biodiversity Journal*, 6(1): 271-284.

VIGANÓ M., CORSO A., ILLA M. i STARNINI L.

2019. Identification of Mediterranean flycatcher. *Dutch Birding* 41: 295-317.

Altra bibliografia consultada:

CLARKE, 2010. The breeding biology of Spotted Flycatchers *Muscicapa striata* in South Worcestershire. John Clarke, Kemerton. *Worcestershire Record*, 29 (November 2010) page:34-47 Worcestershire Biological Records Centre & Worcestershire Recorders

KIRKBIMOORSIDE, 2012. Still time to build a Spotted Flycatcher nest box - The Kirkbymoorside Town Blog. 2012.

(Rebut: 11.05.2022; Acceptat: 24.05.2022)

ASPECTES A TENIR EN COMPTE PER IDENTIFICAR ELS HÍBRIDS DE RABASSOT I RABASSOT MENUT *AYTHYA FERINA* X *NYROCA*

Rafel VILLALONGA

RESUM.- *Aspectes a tenir en compte per identificar els híbrids de rabassot i rabassot menut Aythya ferina x nyroca.* Després de les seguides observacions d'híbrids de rabassot i rabassot menut *Aythya ferina x Aythya nyroca*, hem pogut concloure que aquests híbrids són molt més comuns del que ens pareix i que, per manca d'informació per identificar-los, observem un nivell de cites més bé baix. Així que, en aquesta nota, ens centrem en la identificació d'aquests i compararem els exemplars observats a Menorca.

Paraule clau: híbrid, rabassot, *Aythya ferina*, rabassot menut, *Aythya nyroca*.

SUMMARY.- *Keys to identification of hybrids of Common Pochard x Ferruginous Duck Aythya ferina x nyroca.* After the following observations of hybrids of Common Pochard x Ferruginous Duck *Aythya ferina x Aythya nyroca*, we have reached the conclusion that these hybrids are more common than previously thought and that, due to the lack of information to identify them, we see few records. So, in this note, we will focus on the identification of these hybrids and compare the specimens observed in Menorca.

Key words: hybrid, Common Pochard, *Aythya ferina*, Ferruginous Duck, *Aythya nyroca*.

Contacte: rvillalongamascaro@gmail.com

Un híbrid és l'encreuament entre dues espècies diferents. Aquest fet pot ocórrer quan (GRAY, 1958): dues espècies crien a la mateixa zona i acaben formant parelles mixtes; quan un ocell o un grup d'ocells d'una espècie s'allunya de la seva distribució natural i s'instal·la a una zona on hi ha una altra espècie on allà hi abunda; per la destrucció de barreres naturals, normalment per l'home, que provocava que no s'híbridessin; o per la introducció de

noves espècies. Hi ha espècies més propenses a sofrir hibridacions, com els anàtids o els gal·liformes (SVENSSON *et al.*, 2009).

En el món de les aus, com ja s'ha dit abans, el grup dels anàtids és de qui se n'observen més híbrids i, concretament, són més abundants els de les oques i els dels rabassots del gènere *Aythya*, i a Europa els híbrids entre rabassots i rabassots menuts són dels més abundants (GIL, 2022).

TIPUS RABASSOT ♂		TIPUS RABASSOT MENUT ♂	
Híbrids	Rabassot	Híbrids	Rabassot menut
Color blau del bec gradual	Només una franja transversal blava	Negre de la punta sobresortint	Negre del bec només en una taca a la punta
Contrast esquena-flancs	Esquena-flancs homogènia	Coloració dels flancs apagada	Coloració dels flancs d'una tonalitat canyella
Pit marró o marronós	Pit negre	Contrast entre els flancs i el pit	Transició del color dels flancs a la del pit gradual

Taula 1. Diferències entre els mascles d'híbrids de rabassot i rabassot menut *Aythya ferina x nyroca*.

Table 1. Differences shown by male Common Pochard x Ferruginous Duck hybrids *Aythya ferina x nyroca*.

Nosaltres ens centrarem a identificar els híbrids de rabassot i rabassot menut *Aythya ferina x Aythya nyroca*.

Aquests híbrids presenten coloracions diferents entre mascles i femelles, així que començarem pels mascles. En aquest sexe, trobem tres subclassificacions (però tots elles tenen els ulls grocs o grogosos): exemplars tipus rabassot menut, exemplars tipus rabassot i exemplars intermedis entre els ja mencionats.

Els híbrids tipus rabassot, solen tenir una degradació del blau del bec que va de més fosc, a la base, a una tonalitat més intensa, que és impossible que aparegui en un rabassot. Aquests també tenen el pit marró o marronós, que els rabassots haurien de tenir negre; a part, els híbrids presenten un contrast entre els flancs i l'esquena i amb els rabassots és homogeni.

En el cas dels híbrids mascle tipus rabassot menut, observem que el negre de la punta del bec no el tenen restringit únicament a la punta, sinó que els el surt per a l'exterior; els mascles de rabassot menut només tenen un puntet

de negre a la punta. Els flancs dels híbrids són d'un color menys canyella que el d'un rabassot menut pur i la transició de la coloració dels flancs a la del pit és molt contrastada quan en els rabassots menuts, la transició que hi ha entre colors és gradual. Hi ha híbrids que poden tenir la zona anal fosca, mentre que els rabassots menuts sempre és blanca, però aquest caràcter no apareix en tots els exemplars.

Els exemplars que són intermedis als dos tipus presenten característiques dels dos. (Taula 1).

En el cas de les femelles, també trobem tres subclassificacions: el tipus rabassot, els tipus rabassot menut i les intermèdies. Les femelles tipus rabassot no tenen el cap tan arrodonit com el dels rabassots; presenten un marcat contrast entre els flancs i l'esquena, mentre que en els rabassots és homogeni. En el cas de les femelles, sí que solen presentar la zona anal blanca o amb algunes taques fosques, però en els rabassots, sempre ha de ser fosc o amb molt poc blanc.

En les femelles de tipus rabassot menut, podem observar una



Foto 1. Híbrid de rabassot i rabassot menut *Aythya ferina x nyroca* rodejat de rabassots *Aythya ferina*, Parc Natural de l'Albufera des Grau, gener 2021.
Autor: Rafel Villalonga.

*Photo 1. Hybrid Common Pochard x Ferruginous Duck *Aythya ferina x nyroca* among Common Pochards *Aythya ferina*, Parc Natural de l'Albufera des Grau, January 2021. Author: Rafel Villalonga.*



Foto 2. Híbrid de rabassot i rabassot menut *Aythya ferina x nyroca* a baix, amb dos rabassots *Aythya ferina* a dalt, Parc Natural de l'Albufera des Grau, gener 2021. Autor: Rafel Villalonga.

*Photo 2. Hybrid Common Pochard x Ferruginous Duck *Aythya ferina x nyroca* below with two Common Pochards *Aythya ferina* above, Parc Natural de l'Albufera des Grau, January 2021. Author: Rafel Villalonga.*

línia blanca al voltant de la taca negra del bec, que, encara que alguns rabassots menuts puguin tenir-la, mai tan marcada. També, presenten unes taques en forma de mitja lluna al pit, que tot i ser subtils, si es poden observar, ja és gran diagnòstic d'un híbrid. Finalment, algunes femelles, poden tenir alguna ploma grisa a l'esquena, caràcter que no presenten mai els rabassots menuts, però és un altre caràcter bastant irregular. (GIL, 2022).

A propòsit d'això, comentar que s'ha explicat les principals diferències a nivell general, però hi ha bastant variabilitat en els híbrids. (Taula 2).

En el cas de Menorca, no s'havien publicat cites fins al 2021, que a principis d'any es van observar dos d'aquests híbrids a l'Albufera d'Es Grau, però ja se n'havien vist abans a la mateixa localitat, per Luis Arbalajo, però no havien estat publicades a nivell de l'AOB o altres publicacions d'entitats similars. El primer híbrid (Foto 1), és un mascle de tipus ferina, al qual podem observar-hi un marcat contrast entre l'esquena i els

flancs, també entre els flancs i el pit (encara que a la fotografia no es veu molt el pit) i la zona anal blanca.

El segon híbrid (Foto 2), torna a ser un mascle de tipus ferina o, fins i tot, podria ser de tipus intermedi; aquest híbrid, torna a presentar un contrast entre el pit i els flancs i també, però no tan marcat, entre l'esquena i els flancs. El pit és d'una coloració marronosa i no negre com hauria de ser si fos un rabassot *Aythya ferina*. També presenta l'ull groc.

El primer exemplar observat per Luis Arbalajo, el 2017 (Foto 3), és un exemplar bastant diferent dels anteriors, ja que té una coloració molt diferent. És un altre mascle, ja que presenta un ull grogós, encara que aquest pot recordar, també, a un ull d'un mascle de rabassot menut, de tipus rabassot menut. Aparentment, sembla que el negre de la punta no el té restringit únicament en un punt; els flancs els té d'un marró apagat, que ni recorda a la tonalitat canyella d'un rabassot menut i observem un contrast entre flancs i pit, el qual no està graduat.

TIPUS RABASSOT ♀		TIPUS RABASSOT MENUT ♀	
Híbrids	Rabassot	Híbrids	Rabassot menut
Forma del cap no rodona	Forma del cap rodonejada	Línia que envolta la taca negra del bec molt marcada	Línia que envolta la taca negra inexistint o poc marcada
Contrast flancs-esquena	Flancs-esquena homogeni	Petites taques en forma de mitja lluna al pit	Sense aquestes taques. Uniforme
Zona anal blanca o amb taques fosques	Zona anal fosca o amb molt poc blanc	Pot tenir plomes grises a l'esquena	Esquena marró i uniforme

Taula 2. Diferències entre les femelles d'híbrids de rabassot i rabassot menut *Aythya ferina x nyroca*.

Table 2. Differences shown by female Common Pochard x Ferruginous Duck hybrids *Aythya ferina x nyroca*.



Foto 3. Híbrid de rabassot i rabassot menut *Aythya ferina x nyroca*, acompanyat d'una àneda griseta *Mareca strepera* i una fotja *Fulica atra*, setembre del 2017.
Autor: Luis Arbalejo.

Photo 3. Hybrid Common Pochard x Ferruginous Duck Aythya ferina x nyroca, beside a Gadwall Mareca strepera and a Common Coot Fulica atra, September 2017. Author: Luis Arbalejo.



Foto 4. Híbrid de rabassot i rabassot menut *Aythya ferina x nyroca*, febrer del 2019. Autor: Luis Arbalejo.

Photo 4. Hybrid Common Pochard x Ferruginous Duck Aythya ferina x nyroca, February 2019. Author: Luis Arbalejo.

Per últim, l'exemplar que va observar Luis A. el 2019 (Foto 4), ens recorda molt a l'exemplar de la Foto 1, ja que presenta els mateixos caràcters i, a més, en aquesta fotografia, podem observar que té l'ull groc i el pit marró. Suposadament, podrien ser els mateixos exemplars.

Finalment, donar ànims als lectors perquè es fixin en aquest tema, ja que, de ben segur, sortiran noves cites, tant a Menorca com a la resta de les illes.

AGRAÏMENTS

A Xavi Méndez, per animar-me a fer aquesta nota i ajudar-me en la seva revisió i millora; a Adrià Verger i Sergi Caules, per donar-me

idees per escriure el text; a Luis Arbalejo, per proporcionar-me les imatges i nova informació sobre els seus albiraments d'aquests híbrids; i a Nati Mir per ajudar-me en la correcció de la nota.

BIBLIOGRAFIA

- GRAY A.P. 1958. *Birds hybrids. A checklist with biography*. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Buck.
- Svensson L., Mullarney K., & Zetterström D. 2009. "Guía de aves de España, Europa y región mediterránea". Omega.

Altra font consultada

- Gil M. 2022. *Aythya ferina* x *nyroca*. SubalpineLive #7. Twitch.

(*Rebut: 13.12.2021; Acceptat: 21.01.2022*)

CENSO INVERNAL DE AVES ACUÁTICAS, LIMÍCOLAS y GAVIOTAS EN BALEARES, ENERO 2022

Patrick MOUSSA ¹, Xavier MÉNDEZ ²,
Manolo SUÁREZ ³ y Esteban CARDONA ⁴

RESUMEN.- *Censo invernal de aves acuáticas, limícolas y gaviotas en Baleares, enero 2022.* A mediados de enero de 2022 se realizó el censo invernal de aves acuáticas, limícolas y gaviotas, en las cuatro islas mayores (Mallorca, Menorca, Ibiza y Formentera). En total se han censado 26.472 aves pertenecientes a 67 especies diferentes; el 84,31 % de los individuos se han censado en Mallorca, el 8,97 % en Menorca, el 4,73 % en Ibiza y el 1,95 % en Formentera.

Las especies más abundantes son las anátidas con 9.419 ejemplares, 806 zampullines, 3.980 rálidos, de los cuales 2.270 son fochas *Fulica atra*, 5.749 limícolas, con predominio de las avefrías *Vanellus vanellus*, y de los chorlitos dorados *Pluvialis apricaria*.

Palabras clave: acuáticas, limícolas, ardéidas, gaviotas, censo invernal, Islas Baleares.

SUMMARY.- *Winter census of water birds, waders and gulls in the Balearics, January 2022.* The January 2022 census covered the four largest islands (Mallorca, Menorca, Ibiza and Formentera). In total, 26,472 birds of 67 species were counted; 84.31 % of individuals were counted in Mallorca, 8,97 % in Menorca, 4,73 % in Ibiza and 1,95 % in Formentera.

The most abundant species were the waterfowl with 9,419 birds, 3,980 rails (rallidae) of which 2,270 where Eurasian Coots (*Fulica atra*), 5,749 waders predominantly Northern Lapwings (*Vanellus vanellus*) and Golden Plovers (*Pluvialis apricaria*).

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

Contacto: ¹ Redacción. patrick@elipsix.com

² Compilación Menorca. Societat Ornitològica de Menorca.

xabiermendez@hotmail.com

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

⁴ Compilación Ibiza y Formentera.

GEN-GOB Eivissa. estebaneivissa@gmail.com

A mediados de enero de 2022 se realizó el censo de aves acuáticas y limícolas principalmente en las zonas húmedas de las cuatro islas mayores de Baleares (Mallorca, Menorca, Ibiza y Formentera), así

como las ardeidas, cormoranes y gaviotas en sus dormideros. El censo se enmarca dentro del "Monitoring Waterbirds" que coordina el *International Waterfowl Research Bureau* (IWRB).

La metodología empleada se basa en la propuesta por "Wetlands International" (DELANY *et al.*, 1999). Las fechas para el censo fueron el fin de semana del 15 y 16 de enero, pero también se recogió información desde el 10 hasta el 23 de enero. La metodología fue diferente en función de las dimensiones de las localidades. En las de mayor superficie se realizó con la participación de grupos pequeños de voluntarios, de acuerdo con las restricciones de movilidad vigentes por causa del COVID-19, formando equipos durante los dos días ya mencionados, mientras que las localidades más reducidas fueron visitadas a lo largo del periodo del censo. Como ha sido habitual en anteriores censos, para censar el Parque Natural de la Albufera de Mallorca, el Prat de Alcúdia y la Reserva Natural de la Albufereta, se empleó un helicóptero que realizó un vuelo a baja altura con un recorrido previamente programado, realizando el mismo trayecto cada año, con el fin de levantar las aves en las zonas de más difícil acceso y facilitar su censo por el personal de tierra.

Como en años anteriores, en la Albufera de Mallorca, la Albufereta y el Salobrar de Campos, ciertas especies difíciles de censar, como el Rascón *Rallus aquaticus*, la Gallineta común *Gallinula chloropus*, el Calamón *Porphyrio porphyrio* y la Agachadiza común *Gallinago gallinago* no se han contado di-

rectamente, sino que se han estimado sus poblaciones a partir de los datos y el conocimiento de las mismas que tienen el personal del parque y de la reserva. También hay que añadir que al igual que se hizo el año pasado, no se han censado las aves marinas (fumareles, charranes o alcatraces) en los censos 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, se han hecho censos tanto en las localidades como en los dormideros. No se incluyen los datos observados de Cormorán moñudo *Phalacrocorax aristotelis* ya que esta especie se encuentra por estas fechas en las colonias de cría.

Los promedios que aparecen en las tablas se calcularon con los resultados de los censos de enero publicados en el AOB desde 1989. Se calcularon medias de los últimos 10, 20 y 33 años y la diferencia en porcentaje entre este último censo de 2022 con la media en 33 años.

Han participado un total de 123 personas, que prospectaron 71 localidades entre Mallorca con 39, Menorca con 15, Ibiza con 11 y Formentera con 6.

RESULTADOS

El censo en Baleares de 2022 es de 26.472 aves de 67 especies, muy parecido al promedio de los últimos 20 años que están en 26.825 ej. y 66 esp. y ambos por debajo de la línea de tendencia (Gráfica 1).

Mapa	Zona	%	Total Zona	Espècies	Cyg olo	Ans ans	Tad tad	Spa que	Mar pen	Mar str	Ana cre	Ana pla	Ana acu	Spa cly	Net ruf
01	s'Albufera i Estany Ponts	39,23	10386	52	1	4	105	2	79	701	1127	816	8	1893	110
02	Es Saeobrar	6,27	1660	33	-	-	284	-	2	8	75	-	8	50	-
03	l'Albufereta	7,58	2007	34	-	-	12	-	11	46	91	178	44	99	-
04	Prat d'Alcudia (Maristany)	1,13	299	17	-	-	-	-	13	-	-	8	-	-	6
05	Costalhorrent son Realison Bauló	1,14	303	13	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
06	Torrent de na Borges	0,06	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Torrent, depurat i dormidor d'Artà	0,70	185	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Torrent i golf de Canyamell	0,12	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Bassa de Son Jordi	0,22	59	6	-	-	-	-	-	-	23	-	9	-	-
10	Bassa de Son Jaumeil	0,07	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
11	Porto Colom i ports de Llevant	0,05	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Parc Natural de Mondragó	0,11	29	9	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
13	Platges i costa Sud	0,15	39	6	-	-	-	-	-	-	4	177	-	3	-
14	Estany de Sa Vall	3,28	868	15	-	-	76	-	-	-	82	147	-	36	-
15	Illots de na Llarga i na Cabots	4,27	1130	8	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Salines de sa Colònia	0,17	46	3	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Depuradora Sa Ràpita	0,37	98	7	-	-	-	-	-	32	45	-	10	-	-
18	Golf Son Antem	0,36	95	8	-	-	1	-	-	3	19	-	-	-	-
19	Golf Son Gual	1,12	297	8	-	-	-	-	-	4	177	-	-	-	-
20	Golf Puntiró	0,11	30	4	-	-	-	-	-	-	-	30	4	-	-
21	Prat de Sant Jordi i torrents	2,87	760	15	-	-	1	-	-	-	54	-	-	-	-
22	Bassa de can Guidet	3,06	811	11	-	-	5	-	15	-	2	116	-	78	-
23	Es Carnatge, Costa i port Palma	1,18	312	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Depuradora Palma	0,13	35	6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
25	Son Ripoll i UIB	0,52	138	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Golf Son Muntaner/QuintVida	0,74	195	11	-	-	-	-	4	-	47	-	9	-	-
27	Marina de Magaluf	0,08	22	8	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
28	Sa Pongipoment golfs i torrent	2,10	557	15	-	-	-	1	-	5	248	-	27	-	-
29	Port d'Andràs, Es Saluet i golf	0,26	68	7	-	-	-	-	7	-	56	-	-	-	-
30	Torrents i port de Sàller	0,29	77	7	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-
31	Embass. de Cúber i Gorg Blau	0,08	20	3	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
32	Bassa de Selva	0,95	251	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
33	Bassa de Maria de la Salut	0,21	56	8	-	-	-	1	3	37	56	-	3	-	-
34	Bassa rec Inca	0,23	61	5	-	-	-	-	-	26	-	5	-	-	-
35	Depuradora Binissalem	1,28	339	10	-	-	-	-	1	22	-	3	-	-	-
36	Basses de Son Nuviet	0,69	182	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
37	Basses de Son Navata	2,04	541	18	-	-	4	-	1	15	188	-	31	-	-
38	Camps de Montliri	0,51	136	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Depuradora Porreres i Vilafranca	0,56	149	5	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Total Mallorca		84,31	22318	66	1	4	511	2	106	768	1374	2424	52	2275	116
01	s'Albufera des Grau	2,39	633	19	-	-	110	-	13	-	4	69	-	64	3
02	Port de Maó i torrent San Joan	0,43	115	10	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Prat de son Bou	0,80	211	19	-	-	2	-	14	29	120	-	6	-	-
04	Cala Galdana	0,04	11	5	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
05	Son Saura del Sud	0,04	11	3	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
06	Lluriac i Es Prat	2,23	590	16	-	-	-	41	26	63	42	11	200	-	-
07	Salines Velles de Fornells	0,09	25	4	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
08	La Concepció i Badia Fornells	0,19	50	10	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Son Saura del Nord	0,41	109	15	-	-	-	-	10	5	2	-	15	9	-
10	Salines d'Adaila	1,50	396	15	-	-	28	-	4	-	47	-	5	-	-
11	Bassa de Morella	0,17	45	7	-	-	-	-	7	17	2	1	14	-	-
12	Bassa de Binissuà	0,17	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Binillubet	0,15	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sa Farola	0,21	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Sa Muntanyeta	0,15	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca		8,97	2375	39	0	0	54	0	45	74	118	292	12	304	12
01	Salines Es Codolar	3,29	870	27	-	-	110	-	13	-	-	28	-	-	-
02	Salines Es Cavallet	0,22	58	9	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Salines Sa Rossa	0,46	121	10	-	-	21	-	-	10	6	-	-	-	-
04	Bassa de sa Rota	0,14	36	5	-	-	-	-	-	27	2	-	-	-	-
05	Riu de Santa Eulària i Ses Planes	0,05	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Badies Eivissa (Eivissa i St Antoni)	0,03	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Golf Roca Llisa	0,13	34	6	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-
08	Ses Feixes	0,21	55	11	-	-	-	-	-	7	13	1	-	-	-
09	Prat de Vila	0,05	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ses Alameres, Sant Antoni	0,08	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Rotonda Joan XXIII	0,08	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa		4,73	1251	33	0	0	153	0	13	0	47	51	1	1	0
01	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	1,19	315	17	-	-	16	-	-	13	9	-	2	-	-
02	Salines de Marrog	0,38	100	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Estany des Paix i ses Bassetes	0,23	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	Punta Gavina	0,16	42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	S'Espalmador	0,03	8	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Bassa de regadiu	0,01	3	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Total Formentera		1,95	528	25	0	0	22	0	0	13	9	2	2	2	0
Total Balears		26472	67	1	4	740	2	164	842	1552	2776	67	2582	128	-
Media 1989-2021 (** Media 2009-2021)			21989	61	0	37	306	0	459	340	1467	3959	84	1657	155
Diferencia Total y Media			20,4%	9,8%	-	-89,2%	141,8%	-	-64,3%	147,6%	5,8%	-29,9%	-20,2%	55,8%	-17,4%

Tabla 1 (1/6). Número de acuáticas censadas en cada localidad en enero de 2022. Estimaciones con (*). Cyg olo, Cygnus olor; Ans ans, Anser anser; Tad tad, Tadorna tadorna; Spa que, Spatula querquedula; Mar pen, Mareca penelope; Mar str, Mareca strepera; Ana cre, Anas crecca; Ana pla, Anas platyrhynchos; Ana acu, Anas acuta; Spa cly, Spatula clypeata; Net ruf, Netta rufina.

Mar ang	Ayt fer	Ayt ful	Ayt nyr	Mer ser	Tac ruf	Pod cri	Pod nig	Pha car	Ixo min	Nyc nyc	Bub ibi	Espècies	Total Zona	Zona
17	134				200*	7		265	75	96	373	45	7686	s'Albufera
-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	33	1660	es Salobrar
-	-	-	-	-	15	2	-	126	10	29	219	30	1547	l'Albufera
-	128	7			6	-	-	1	2	-	-	17	299	Prat d'Alcudia / Estany Ponts
-	3				1	4	-	3	-	-	-	13	303	Costalorient son Real/son Bauó
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	15	Torrent de na Borges
-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	144	5	185	Torrent i depuradora d'Atà
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	31	Torrent i golf de Canyamel
-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	6	59	Bassa de Son Jordi
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	18	Bassa de Son Jaumell
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4	13	Porto Colom i ports de Llevant
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	29	Parc Natural de Mondragó
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	39	Platges i costa Sud
-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-	-	15	868	Estany de Sa Vall
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	1130	Illots de na Llargà i na Cabots
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46	Estany de sa Colònia
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	7	98	Eddar Sa Ràpita i Sa vinyola
-	3				21	-	-	-	-	-	-	8	95	Golf Son Antem
-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	7	197	Golf Son Gual
-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	4	30	Golf Puntiró
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	15	760	Prat de Sant Jordi i torrents
-	135				7	20	-	-	-	-	-	11	811	Bassa de can Guidet
-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	13	312	Costa i Depuradora Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	35	Depuradora Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	2	138	Son Ripoll i UIB
-	-	-	-	-	37	-	1	-	-	4	11	195	195	Golfs Son Muntaner/QuintVida
-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	22	Marina de Magalluf
-	6				29	-	8	-	-	4	14	357	357	Sta Ponça/ponent golfs i torrent
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	7	68	68	Port d'Andratx, es Saluet i golf
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	77	77	Torrents i port de Solier
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	3	20	20	Embas. de Cúber i Gorg Blau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	4	251	4	Bassa de Selva
-	2				6	-	-	-	-	-	5	56	56	Bassa de Maria de la Salut
-	21				8	-	-	-	-	-	5	61	61	Bassa rec Inca
-	1				7	-	-	-	-	272	10	339	339	Depuradora Binissalem
-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	161	6	182	182	Basses de Son Nuviel
-	3				6	-	8	-	6	154	18	541	541	Basses de Son Navata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	136	136	Bassa de Montuiri
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	5	149	149	Depuradora de Porreres i Vilafranca
17	436	7	1	1	417	9	22	482	87	131	2221	66	22318	Total Mallorca
-	82	3			146	11	6	49	-	-	-	19	633	s'Albufera des Grau
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	51	10	115	Port de Maó i torrent San Joan
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	19	211	Prat de son Bou
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	11	Cala Galdana
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	11	Son Saura del Sud
-	4				4	-	-	-	-	48	16	590	590	Lluriac i Es Prat
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25	25	Salines Velles de Fornells
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10	50	La Concepció i Badia Fornells
-	10				6	-	1	-	-	-	-	15	109	Son Saura del Nord
-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	-	1	15	396	Salines d'Addaia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	45	Bassa de Morella
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	1	44	44	Bassa de Binissuès
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1	41	41	Santa Eularieta
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1	55	55	Sa Farola
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	1	39	39	Sa Muntanyeta
0	96	3	0	0	156	19	6	66	0	0	280	39	2375	Total Menorca
-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	15	27	870	Salines Es Codolar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	58	Salines Es Cavallet
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	121	Salines Sal Rossa
-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	5	36	Bassa de sa Rota
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	13	Riu de Santa Eulària i Ses Planes
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4	9	Badies Eivissa (Eivissa i St Antoni)
-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	6	34	Golf Roca Llisa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	55	55	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	14	14	Prat de Vila
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	21	21	Ses Alameres, Sant Antoni
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	20	20	Prat de St.Jordi
0	0	0	0	0	16	0	5	9	0	0	76	33	1251	Total Eivissa
-	-	-	-	-	-	-	183	21	-	-	-	17	315	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	100	Salines de Marroig
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	47	8	60	Estany des Pelx i ses Bassetes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	Punta Gavina
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	S'Espalmador
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	Bassa de regadiu
0	0	0	0	0	1	0	183	25	0	0	47	25	528	Total Formentera
17	532	10	1	1	590	28	216	582	87	131	2624	67	26472	Total Balears
5	533	68	6	2	392	15	556	521	23	70	1303	61	21989	Media 1989-2021 (** Media 2009-2021)
240,0%	-0,2%	-85,3%	-83,3%	-50,0%	50,5%	86,7%	-61,2%	11,7%	278,3%	87,1%	101,4%	9,8%	20,4%	Diferencia Total y Media

Tabla 1 (2/6). Waterfowl and water bird results by localities. January 2022. Estimates with (*). Mar ang, Marmaronetta angustirostris; Ayt fer, Aythya ferina; Ayt ful, Aythya fuligula; Ayt nyr, Aythya nyroca; Mer ser, Mergus serrator; Tac ruf, Tachybaptus ruficollis; Pod cri, Podiceps cristatus; Pod nig, Podiceps nigricollis; Pha car, Phalacrocorax carbo; Ixo min, Ixobrychus minutus; Nyc nyc, Nycticorax nycticorax; Bub ibi, Bubulcus ibis.

Mapa	Zona	%	Total Zona	Egr gar	Ard alb	Ard cin	Gru gru	Ple fal	Pho ros	Cir aer	Cir cyg	Pan hal	Ral aqu	Gal chl		
01	s'Albufera i Estany Ponts	39,23	10386	105	12	25	11	41	37	93	4	2	400*	500*		
02	Es Salobrar	6,27	1660	12	-	1	-	-	183	44	1	2	30	10		
03	l'Albufereta	7,58	2007	37	11	7	-	-	152	2	-	1	150*	150*		
04	Prat d'Alcudia (Maristany)	1,13	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	14		
05	Costa/torrent son Reial/son Bauló	1,14	303	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
06	Torrent de na Borges	0,06	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
07	Torrent, dipurad i dormidor d'Artá	0,70	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		
08	Torrent i golf de Canyamel	0,12	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
09	Bassa de Son Jordi	0,22	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Bassa de Son Jaumell	0,07	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	Porto Colom i ports de Llevant	0,05	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	Parc Natural de Mondragó	0,11	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10		
13	Platges i costa Sud	0,15	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	Estany de Sa Vall	3,28	868	-	-	-	-	-	320	13	-	-	3	-		
15	Illots de na Llarga i na Cabots	4,27	1130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	Salines de sa Colònia	0,17	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	Depuradora Sa Ràpita	0,37	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	Golf Son Antem	0,36	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
19	Golf Son Gual	1,12	297	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
20	Golf Puntiró	0,11	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	Prat de Sant Jordi i torrents	2,87	760	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6		
22	Bassa de can Guidet	3,06	811	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	Es Carnatge, Costa i port Palma	1,18	312	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	Depuradora Palma	0,13	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
25	Son Ripoll i UIB	0,52	138	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	Golfs Son Muntaner/QuintVida	0,74	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34		
27	Marina de Magalluf	0,08	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		
28	Sta Ponça/ponent golfs i torrent	2,10	557	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	17		
29	Port d'Andratx, Es Saluet i golf	0,26	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
30	Torrents i port de Sóller	0,29	77	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
31	Embas. de Cúber i Gorg Blau	0,08	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	Bassa de Selva	0,95	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
33	Bassa de Maria de la Salut	0,21	56	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
34	Bassa rec Inca	0,23	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35	Depuradora Binissalem	1,28	339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
36	Basses de Son Nuviat	0,69	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
37	Basses de Son Navata	2,04	541	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	8		
38	Camps de Montlirí	0,51	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39	Depuradora Porreres i Vilafranca	0,56	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
Total Mallorca				84,31	22318	174	24	43	11	42	692	153	5	6	601	852
01	s'Albufera des Grau	2,39	633	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	2		
02	Port de Maó i torrent San Joan	0,43	115	6	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2		
03	Prat de son Bou	0,80	211	1	-	2	-	-	-	-	3	-	1	4		
04	Cala Galdana	0,04	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4		
05	Son Saura del Sud	0,04	11	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3		
06	Lluríac i Es Prat	2,23	590	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3		
07	Salines Velles de Fornells	0,09	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
08	La Concepció i Badia Fornells	0,19	50	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
09	Son Saura del Nord	0,41	109	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	2		
10	Salines d'Addaia	1,50	396	6	-	4	-	-	102	-	-	-	-	-		
11	Bassa de Morella	0,17	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	Bassa de Binissauès	0,17	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	Binillubet	0,15	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	Sa Farola	0,21	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	Sa Muntanyeta	0,15	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total Menorca				8,97	2375	18	4	19	0	0	102	6	3	0	6	20
01	Salines Es Codolar	3,29	870	12	1	6	2	-	534	2	-	2	-	-		
02	Salines Es Cavallet	0,22	58	1	-	2	-	-	17	-	-	-	-	-		
03	Salines Sal Rossa	0,46	121	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	3		
04	Bassa de sa Rota	0,14	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
05	Riu de Santa Eulària i Ses Planes	0,05	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
06	Badies Eivissa (Eivissa i St Antoni)	0,03	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
07	Golf Roca Llisa	0,13	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
08	Ses Feixes	0,21	55	5	-	2	-	-	-	1	-	-	-	13		
09	Prat de Vila	0,05	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Ses Alameres, Sant Antoni	0,08	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	Rotonda Joan XXIII	0,08	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total Eivissa				4,73	1251	20	1	10	2	0	616	3	0	2	0	40
01	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	1,19	315	1	-	2	-	-	37	2	-	2	-	-		
02	Salines de Marroig	0,38	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03	Estany des Peix i ses Bassetes	0,23	60	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
04	Punta Gavina	0,16	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
05	S'Espalmador	0,03	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
06	Bassa de regadiu	0,01	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total Formentera				1,95	528	3	0	4	0	0	37	2	0	2	0	1
Total Balears				26472	215	29	76	13	42	1447	164	8	10	607	913	
Media 1989-2021 (** Media 2009-2021)				21989	233	17	134	13	2	329	86	4	10	277*	774*	
Diferencia Total y Media				20,4%	-7,7%	70,6%	-43,3%	0,0%	2000,0%	339,8%	90,7%	100,0%	0,0%	119,1%	18,0%	

Tabla 1 (3/6). Número de acuáticas censadas en cada localidad en enero de 2022. Estimaciones con (*). Egr gar, Egretta garzetta; Ard alb, Ardea alba; Ard cin, Ardea cinerea; Gru gru, Grus grus; Ple fal, Plegadis falcinellus; Pho ros, Phoenicopterus roseus; Cir aer, Circus aeruginosus; Cir cyg, Circus cyaneus; Pan hal, Pandion haliaetus; Ral aqu, Rallus aquaticus; Gal chl, Gallinula chloropus.

Por por	Ful atr	Ful cri	Him him	Rec avo	Cha dub	Cha hia	Cha ale	Plu apr	Plu squ	Espécies	Total	Zona	Zona
150*	900*	-	52	41	2	-	24	-	-	45	7686	s'Albufera	
-	-	-	87	14	-	1	221	139	5	33	1660	es Saiobrar	
10	235	-	17	-	-	-	67	-	-	30	1547	l'Albufera	
1	78	-	-	-	-	-	-	-	-	17	299	Prat d'Alicudia / Estany Ponts	
-	44	-	-	-	1	-	190	-	-	13	303	Costa/torrent son Realison Bauú	
-	7	-	-	-	-	-	5	-	-	4	15	Torrent de na Borges	
-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	5	185	Torrent i depuradora d'Artà	
-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	5	31	Torrent i golf de Canyamel	
-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	59	Bassa de Son Jordi	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18	Bassa de Son Jaumell	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	Porto Colom i ports de Llevant	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9	29	Parc Natural de Mondragó	
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6	39	Platges i costa Sud	
-	13	-	-	164	-	-	-	-	-	15	868	Estanyes de Sa Vall	
-	-	-	-	-	-	3	1095	-	-	8	1130	Illots de na Llargà i na Cabots	
-	-	-	15	-	-	24	-	-	-	3	46	Estanyes de sa Colònia	
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	98	Eddar Sa Ràpita i Sa vinyola	
-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	8	95	Golf Son Antem	
-	100*	-	-	-	-	-	-	-	-	7	197	Golf Son Gual	
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	30	Golf Puntiró	
-	-	-	-	-	8	-	-	46	-	15	760	Prat de Sant Jordi i torrents	
-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11	811	Bassa de can Guidet	
-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	13	312	Costa i Depuradora Palma	
-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	6	35	Depuradora Palma	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	138	Son Ripoll i UIB	
9	46	-	-	-	-	-	-	-	-	11	195	Gòlts Son Muntaner/Quint/Vida	
2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	22	Marina de Magalluf	
3	200*	-	-	-	-	-	-	-	-	14	357	Sta Ponça/ponent golfs i torrent	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	68	Port d'Andratx, es Salluet i golf	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	77	Torrents i port de Soller	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	Embas. de Cúber i Gorg Blau	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	231	Bassa de Selva	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	8	96	Bassa de Maria de la Salut	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	61	Bassa rec Inca	
-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	10	339	Depuradora Binissalem	
-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	182	Basses de Son Nuviet	
-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	18	541	Basses de Son Navata	
-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	1	136	Bassa de Montliri	
-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5	149	Depuradora de Porreres i Vilafranca	
176	1814	5	175	219	11	2	557	1416	5	66	22318	Total Mallorca	
1	167	-	-	-	-	-	-	-	-	19	633	s'Albufera des Grau	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	115	Port de Maó i torrent San Joan	
1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	19	211	Prat de son Bou	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	Cala Galdana	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	Son Saura del Sud	
-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	16	590	Lluriac i Es Prat	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25	Salines Velles de Fornells	
-	-	-	-	6	-	19	-	-	-	10	50	La Concepció i Badia Fornells	
7	30	-	-	-	-	-	-	-	-	15	109	Son Saura del Nord	
-	173	-	2	-	-	-	-	-	-	15	396	Salines d'Addaia	
-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	7	45	Bassa de Morella	
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	44	Bassa de Binissués	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	Santa Eularieta	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	Sa Farola	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	Sa Muntanyeta	
9	450	0	2	0	8	0	19	0	0	39	2375	Total Menorca	
-	-	-	1	2	-	4	35	-	-	27	870	Salines Es Codolar	
-	-	-	3	-	-	2	5	-	-	9	58	Salines Es Cavallet	
-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	10	121	Salines Sal Rossa	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	36	Bassa de sa Rota	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	Riu de Santa Eularia i Ses Planes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	Badies Eivissa (Eivissa i St Antoni)	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	34	Golf Roca Llisa	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11	55	Ses Peixes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	Prat de Vila	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	Ses Alameres, Sant Antoni	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	Prat de St Jordi	
0	6	0	8	2	0	6	40	0	0	33	1251	Total Eivissa	
-	-	-	6	-	-	-	15	-	-	17	315	Estany Puident i Sal. den Ferrer	
-	-	-	-	-	-	-	78	1	7	100	Salines de Marroig		
-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	60	Estany des Peix i ses Bassetes		
-	-	-	-	-	-	-	-	42	1	42	Punta Gavina		
-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	8	S'Espalmador		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	Bassa de regadiu		
0	0	0	6	0	0	0	98	42	2	25	528	Total Formentera	
185	2270	5	191	221	19	8	714	1458	7	67	26472	Total Balears	
221*	2957	7	122	19	10	22	535	656	24	61	21989	Media 1989-2021 (** Media 2009-2021)	
-16,3%	-23,2%	-28,6%	56,8%	1063,2%	90,0%	-63,6%	33,5%	122,3%	-70,8%	9,8%	20,4%	Diferencia Total y Media	

Tabla 1 (4/6). Waterfowl and water bird results by localities. January 2022. Estimates with (*). Por por, Porphyrio porphyrio; Ful atr, Fulica atra; Ful cri, Fulica cristata; Him him, Himantopus himantopus; Rec avo, Recurvirostra alexoetia; Cha dub, Charadrius dubius; Cha hia, Charadrius hiaticula; Cha ale, Charadrius alexandrinus; Plu apr, Pluvialis apricaria; Plus qu, Pluvialis squatarola.

Mapa Zona	%	Total Zona	Van van	Cal pug	Cal min	Cal alp	Cal alb	Lym min	Gal gal	Num pha	Num arq	Lim lap	Tri ery
01 s'Albufera i Estany Ponts	39,23	10386	1262	-	2	-	-	10	500*	-	-	-	17
02 Es Salobrar	6,27	1660	3	3	85	258	-	-	52*	-	7	-	15
03 l'Albufera	7,58	2007	95	-	-	-	-	-	150*	-	-	-	1
04 Prat d'Alcúdia (Maristany)	1,13	299	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
05 Costa/ torrent son Real/ son Bauló	1,14	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Torrent de na Borges	0,06	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Torrent, depurat i dormidor d'Artà	0,70	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Torrent i golf de Canyamel	0,12	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 Bassa de Son Jordi	0,22	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Bassa de Son Jaumell	0,07	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Porto Colom i ports de Llevant	0,05	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Parc Natural de Mondragó	0,11	29	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
13 Platges i costa Sud	0,15	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Estany de Sa Vall	3,28	868	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Illots de na Llarga i na Cabots	4,27	1130	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
16 Salines de sa Colònia	0,17	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Depuradora Sa Ràpita	0,37	98	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
18 Golf Son Antem	0,36	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Golf Son Gual	1,12	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Golf Puntiró	0,11	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Prat de Sant Jordi i torrents	2,87	760	195	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-
22 Bassa de can Guidet	3,06	811	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Es Carnatge, Costa i port Palma	1,18	312	-	-	-	-	20	-	-	1	-	-	-
24 Depuradora Palma	0,13	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 Son Ripoll i UIB	0,52	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 Golfs Son Muntaner/ QuintVida	0,74	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Marina de Magalluf	0,08	22	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
28 Sta Ponça/ ponent golf i torrent	2,10	557	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
29 Port d'Andreu, Es Salset i golf	0,26	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Torrents i port de Soller	0,29	77	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
31 Embas. de Cúber i Gorg Blau	0,08	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 Bassa de Selva	0,95	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 Bassa de Maria de la Salut	0,21	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Bassa rec Inca	0,23	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 Depuradora Binissalem	1,28	339	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
36 Basses de Son Nuviet	0,69	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Basses de Son Navata	2,04	541	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 Camps de Monturí	0,51	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 Depuradora Porreres i Vilafranca	0,56	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Mallorca	84,31	22318	1613	3	87	262	20	13	770	1	7	0	33
01 s'Albufera des Grau	2,39	633	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Port de Maó i torrent San Joan	0,43	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Prat de son Bou	0,80	211	8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
04 Cala Galdana	0,04	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Son Saura del Sud	0,04	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Lurjac i Es Prat	2,23	590	74	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
07 Salines Velles de Fornells	0,09	25	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
08 La Concepció i Badia Fornells	0,19	50	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
09 Son Saura del Nord	0,41	109	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
10 Salines d'Addaia	1,50	396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Bassa de Morella	0,17	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Bassa de Binissauès	0,17	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Binillubet	0,15	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Sa Farola	0,21	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Sa Muntanyeta	0,15	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca	8,97	2375	82	0	0	8	0	10	0	0	0	0	0
01 Salines Es Codolar	3,29	870	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
02 Salines Es Cavallet	0,22	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Salines Sal Rossa	0,46	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Bassa de sa Rota	0,14	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Riu de Santa Eulària i Ses Planes	0,05	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Basses Eivissa (Eivissa i St Antoni)	0,03	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Golf Roca Llisa	0,13	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Ses Feixes	0,21	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 Prat de Vila	0,05	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Set Alameres, Sant Antoni	0,08	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Rotenda Joan XXIII	0,08	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa	4,73	1251	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
01 Estany Pudent i Sal. den Ferrer	1,19	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Salines de Marroig	0,38	100	-	-	7	8	-	-	-	-	-	-	-
03 Estany des Peix i ses Bassetes	0,23	60	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
04 Punta Gavina	0,16	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 S'Espalmador	0,03	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Bassa de regadiu	0,01	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera	1,95	528	0	0	7	8	0	0	0	0	0	1	0
Total Balears	26472	1696	3	94	279	20	13	781	1	7	1	33	
Media 1989-2021 (** Media 2009-2021)		21989	1978	20	159	195	1	2	473	1	11	1	39
Diferència Total y Media		20,4%	-14,3%	-85,0%	-40,9%	43,1%	1900,0%	550,0%	65,1%	0,0%	-36,4%	0,0%	-15,4%

Tabla 1 (5/6). Número de acuáticas censadas en cada localidad en enero de 2022. Estimaciones con (*). Van van, Vanellus vanellus; Cal pug, Calidris pugnax; Cal min, Calidris minuta; Cal alp, Calidris alpina; Cal alb, Calidris alba; Lym min, Lymnocyptes minimus; Gal gal, Gallinago gallinago; Num pha, Numenius phaeopus; Num arq, Numenius arquata; Lim lap, Limosa lapponica; Tri ery, Tringa erythropus.

Tri tot	Tri neb	Tri och	Tri gla	Act hyp	Are int	Chr rid	Ich aud	Ich mel	Lar fus	Tha san	Alc att	Espécies	Total	Zona	Zona
-	20	11	2	4	3	76	2	-	-	8	50*	45	7686	s'Albufera	
6	20	2	-	2	-	15	-	-	-	-	1	33	1660	es Salobrar	
-	5	1	-	-	-	18	2	-	-	4	10*	30	1547	l'Albufereta	
-	-	-	-	1	-	15	-	-	1	-	1	17	299	Prat d'Alcúdia / Estany Ponts	
-	-	-	-	-	13	-	9	-	2	-	-	13	303	Costa/torrent son Reial/son Bauló	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	Torrent de na Borges	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	195	Torrent i depuradora d'Artà	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	31	Torrent i golf de Canyamell	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	59	Bassa de Son Jordi	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	18	Bassa de Son Jaumell	
-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	4	13	Porto Colom i ports de Llevant	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	9	29	Parc Natural de Mondragó	
-	-	-	-	-	21	-	8	-	2	-	-	6	39	Platges i costa Sud	
1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15	868	Estany de Sa Vall	
-	-	-	-	6	-	3	-	-	2	-	-	8	1130	Illots de na Llarga i na Cabots	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46	Estany de sa Colònia	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	98	Eddar Sa Ràpita i Sa vinyola	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	95	Golf Son Antem	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7	197	Golf Son Gual	
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	30	Golf Puntiró	
-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	1	15	760	Prat de Sant Jordi i torrents	
-	-	-	-	4	-	420	-	-	-	-	-	11	811	Bassa de can Guidet	
-	-	-	-	2	29	172	7	2	-	27	-	13	312	Costa i Depuradora Palma	
-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	6	35	Depuradora Palma	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	138	Son Ripoll i UIB	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	11	195	Golfs Son Muntaner/QuintVida	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	22	Marina de Magalluf	
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	14	357	Sta Ponça/ponent golfs i torrent	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	68	Port d'Andratx, es Saluet i golf	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	7	77	Torrents i port de Sóller	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	20	Embas. de Cúber i Gorg Blau	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	291	Bassa de Selva	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	56	Bassa de Maria de la Salut	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	61	Bassa róc Inca	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	339	Depuradora Binissalem	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	182	Basses de Son Nuviet	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	18	541	Basses de Son Navata	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	136	Bassa de Montuiri	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	149	Depuradora de Porreres i Vilafranca	
7	45	15	5	42	72	718	38	2	3	45	70	66	22318	Total Mallorca	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	633	s'Albufera des Grau	
-	-	-	-	4	-	30	3	-	-	7	1	10	115	Port de Maó i torrent San Joan	
-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	19	211	Prat de son Bou	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	Cala Galdana	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	Son Saura del Sud	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16	590	Lluriac i Es Prat	
-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	25	Salines Velles de Fornells	
-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	50	La Concepció i Badia Fornells	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15	109	Son Saura del Nord	
-	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	15	396	Salines d'Addaia	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	45	Bassa de Morella	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44	Bassa de Binissuès	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	Santa Eularieta	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	Sa Farola	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	Sa Muntanyeta	
0	7	5	1	16	0	30	4	0	0	7	2	39	2375	Total Menorca	
2	4	-	-	5	-	79	3	-	-	1	1	27	870	Salines Es Codolar	
-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	9	58	Salines Es Cavallet	
-	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10	121	Salines Sal Rossa	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	36	Bassa de sa Rota	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	13	Riu de Santa Eulària i Ses Planes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	9	Badies Elvissa (Elvissa i St Antoni)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	34	Golf Roca Llisa	
-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	11	55	Ses Felxes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	Prat de Vila	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	Ses Alameres, Sant Antoni	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	Prat de St Jordi	
2	10	0	0	17	0	84	3	0	0	2	2	33	1251	Total Eivissa	
-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	17	315	Estany Puçent i Sal. den Ferrer	
-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7	100	Salines de Marroig	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	Estany des Peix i ses Bassetes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	Punta Gavina	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	S'Espalmador	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	Bassa de regadiu	
0	5	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	25	528	Total Formentera	
9	67	20	6	79	72	832	47	2	3	54	74	67	26472	Total Balears	
76	38	11	3	50	12	737**	46**	3**	4**	67**	52*	61	21989	Media 1989-2021 (** Media 2009-2021)	
-88,2%	76,3%	81,8%	100,0%	58,0%	500,0%	12,9%	2,2%	-33,3%	-25,0%	-19,4%	42,3%	9,8%	20,4%	Diferencia Total y Media	

Tabla 1 (6/6). Waterfowl and water bird results by localities. January 2022. Estimates with (*). Tri tot, Tringa totanus; Tri neb, Tringa nebularia Tri och, Tringa ochropus; Tri gla, Tringa glareola. Act hyp, Actitis hypoleucos; Are int, Arenaria interpres; Chr rid, Chroicocephalus ridibundus; Ich aud, Ichthyaeetus audouinii; Ich mel, Ichthyaeetus melanocephalus; Lar fus, Larus fuscus; Tha san, Thalasseus sandvicensis; Alc att, Alcedo atthis.

Ordenes	Baleares	Mallorca	Menorca	Ibiza	Formentera
<i>Accipitriformes</i>	182	164	9	5	4
<i>Anseriformes</i>	9.419	8.095	1.010	266	48
<i>Charadriiformes</i>	6.737	6.186	199	177	175
<i>Coraciiformes</i>	74	70	2	2	0
<i>Gruiformes</i>	3.993	3.419	485	48	1
<i>Pelecaniformes</i>	3.204	2.722	321	107	54
<i>Phoenicopteriformes</i>	1.447	692	102	616	37
<i>Podicipediformes</i>	834	448	181	21	184
<i>Suliformes</i>	582	482	66	9	25
Total	26.472	22.318	2.375	1.251	528

Tabla 2. Totales de aves por ordenes y islas, en Baleares, enero de 2022.
 Table 2. Totals of birds by order and island, in the Balearics, January 2022.

El 84,31 % de las aves se han censado en Mallorca, con 22.318 aves de 66 especies. En Menorca se han contado el 8,97 %, con 2.375 ejemplares de 39 especies. En Ibiza el porcentaje de aves censadas ha sido del 4,73 %, con 1.251 aves de 33 especies. En Formentera ha supuesto el 1,95 % del total, con 528 aves observadas de 25 especies (Tabla 2).

Las especies más abundantes son las anátidas con 9.419, 806 zampullines, 3.980 rálidos, de los cuales 2.270 son fochas *Fulica atra*, 5.749 limícolas, con predominio de las avefrías *Vanellus vanellus* con 1.696 ejemplares y de los chorlitos dorados *Pluvialis apricaria* con 1.458 ejemplares, el mayor número de los últimos veinte años.

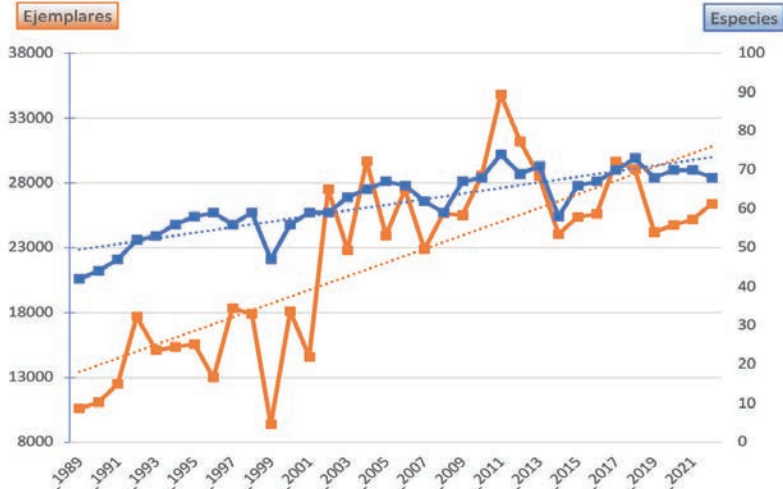
De las restantes especies sobresalen 582 cormoranes grandes *Phalacrocorax carbo* y 1.447 flamencos *Phoenicopterus roseus*, en incremento del 3,2 % y 24,4 % respectivamente sobre el año pasado. En el censo se incluyen 164 aguiluchos laguneros *Circus aeruginosus*, 8 aguiluchos pálidos *Circus cyaneus* y 10 águilas pescadoras

Pandion haliaetus, unas 6 menos que el año pasado.

Se ha observado respecto al año anterior un aumento de 2.954 ejemplares en Mallorca (+15,26 %), una bajada de 1.760 ejemplares en Menorca (-42,58 %), una bajada de 151 ejemplares en Ibiza (-10,79 %) y un aumento de 254 ejemplares en Formentera (+92,70 %).

En 2022, destaca la bajada generalizada del Ánade azulón *Anas platyrhynchos* y de las fochas *Fulica atra*, no solo en comparación a 2021 pero también a la media de los últimos treinta y tres años. También destacado, la recuperación del Zampullín cullinegro *Podiceps nigricollis* en Formentera a respecto a 2021 pero a pesar de que los números se quedan muy por debajo de las medias (Tabla 3).

Hay que comentar que las cifras totales tienen, a veces, variaciones importantes debido al censo de aves marinas y también en las estimaciones de las especies que no se pueden censar directamente, como la Gallineta común, Agachadiza, etc. Además algunas especies como la Gaviota patiamarilla o el Alcaraván



Gráfica 1. Totales de los últimos 33 años del censo de enero de 1989 a 2022 en Baleares. En color naranja el número de ejemplares y en azul el número de especies, con líneas de tendencia.

Graph 1. Totals of the last 33 years of the January census in the Balearics, from 1989 to 2022. In orange, the number of individuals, in blue, the number of species, with trendlines.

común no se censaron por la poca representación de la población en las localidades censadas.

Por localidades

Como sucede cada año donde se obtienen las cifras más elevadas de aves censadas y de especies observadas es en la Albufera de Mallorca, donde se contaron 10.386 aves de 52 especies diferentes, que representan el 39,23 % de las

aves observadas en Baleares. En segundo lugar, se encuentra la Albufereta, donde se censaron 2.007 ejemplares de 34 especies, el 7,58 % del total. El Salobrar de Campos se encuentra en tercer lugar, con un censo de 1.660 ejemplares de 30 especies, el 6,27 % del total, y cuarto se encuentran los islotes de Na Llarga y Na Cabots, (ses Salines, Mallorca) con 1.130 aves de 8 especies, un 4,27 % del total. Este cuarto puesto es debido al gran nú-

	Media 1989-2021 (33 años)	Media 2002-2021 (20 años)	Media 2012-2021 (10 años)	Total 2022	Diferencia 1989-2021 con 2022
<i>Anas platyrhynchos</i>	3.959	4.871	4.287	2.776	-29,9 %
<i>Fulica atra</i>	2.957	3.169	3.202	2.270	-23,2 %
<i>Podiceps nigricollis</i>	556	416	490	216	-61,2 %

Tabla 3. Medias y totales para las tres especies, en Baleares.
Table 3. Averages and total for 3 species, in the Balearics.

mero de Chorlito dorado *Pluvialis apricaria*. La Albufera des Grau ha retrocedido al sexto lugar con 633 ejemplares, el 2,39 % del total. (poner los datos eje y %)

Por especies

Como sucede cada año, el Ánade azulón *Anas platyrhynchos*, con 2.776 ejemplares, es la especie más abundante. En segundo lugar, se encuentra la Garcilla bueyera *Bubulcus ibis* con 2.624 ejemplares censados. Le siguen el Pato cuchara *Spatula clypeata* en la tercera

posición con 2.582 ejemplares y en cuarta posición la Focha *Fulica atra* con 2.270 ejemplares. La Avefría *Vanellus vanellus* en quinta posición con 1.696 ejemplares, la Cerceta común *Anas crecca* en sexta posición con 1.552 ejemplares y el Chorlito dorado *Pluvialis apricaria* ocupa la séptima posición con 1.458 ejemplares. El Flamenco, *Phoenicopus roseus* se encuentra en octava posición con 1.447 ejemplares (Tabla 4).

A cierta distancia, por debajo de los mil ejemplares, se encuentra el Ánade friso, *Mareca strepera*,

Baleares	Media 1989-2021 (33 años)	Media 2002-2021 (20 años)	Media 2012-2021 (10 años)	Total 2022	Diferencia 1989-2021 con 2022
<i>Anas platyrhynchos</i>	3.959	4.871	4.287	2.776	-29,9 %
<i>Bubulcus ibis</i>	1.303	1.971	2.960	2.624	101,4 %
<i>Spatula clypeata</i>	1.657	2.041	1.946	2.582	55,8 %
<i>Fulica atra</i>	2.957	3.169	3.202	2.270	-23,2 %
<i>Vanellus vanellus</i>	1.978	2.201	1.515	1.696	-14,2 %
<i>Anas crecca</i>	1.467	1.758	1.557	1.552	5,8 %
<i>Pluvialis apricaria</i>	656	786	797	1458	122,4 %
<i>Phoenicopus roseus</i>	329	453	696	1447	339,7 %
<i>Mareca strepera</i>	340	487	681	842	147,8 %
<i>Tadorna tadorna</i>	306	452	672	740	142,1 %
<i>Charadrius alexandrinus</i>	535	644	670	714	33,5 %
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	392	471	488	590	50,4 %
<i>Phalacrocorax carbo</i>	521	578	650	582	11,7 %
<i>Aythya ferina</i>	533	568	557	532	-0,2 %
<i>Recurvirostra avosetta</i>	26	33	54	221	761,0 %
<i>Egretta garzetta</i>	233	255	240	215	-7,7 %
<i>Himantopus himantopus</i>	122	152	148	191	56,5 %
<i>Mareca penelope</i>	459	405	315	164	-64,2 %
<i>Netta rufina</i>	172	217	177	128	-25,5 %
<i>Plegadis falcinellus</i>	4	4	7	42	878,1 %
<i>Lymnocyptes minimus</i>	3	3	2	13	400,0 %

Tabla 4. Medias y totales por especie, en Baleares. Por orden de abundancia en 2022, y el incremento o disminución (%) respecto al periodo 1989-2021.
 Table 4. Averages and total per species, in the Balearics. In order of abundance in 2022 with the percentage change relative to 2022.

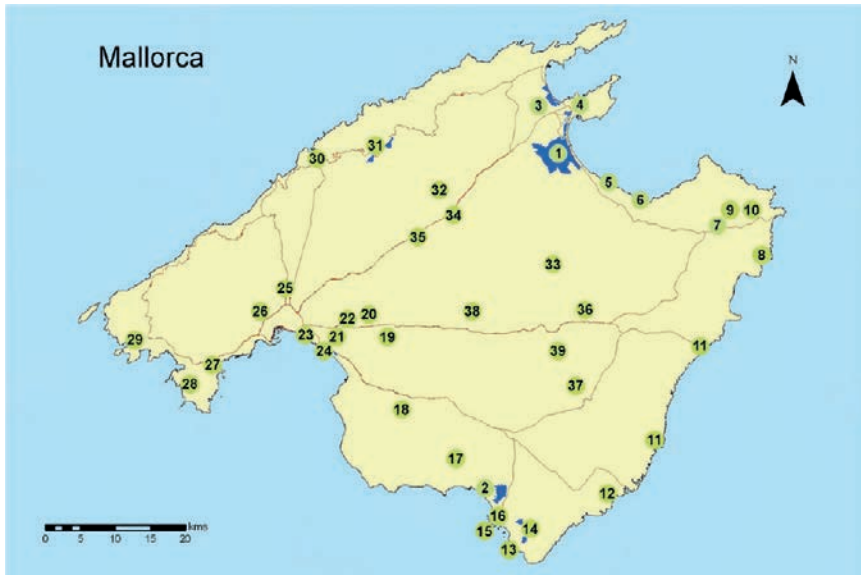
de la que se censaron 842 ejemplares, el Tarro blanco *Tadorna tadorna* con 740 ejemplares, seguido de 714 chorlitejos patinegros *Charadrius alexandrinus*, 590 zampullines comunes *Tachybaptus ruficollis*, 582 cormoranes grandes *Phalacrocorax carbo* y 532 ejemplares de Porrón europeo *Aythya ferina*.

Otras especies con cantidades destacables son 221 avocetas *Recurvirostra avosetta*, 215 garcetas comunes *Egretta garzetta*, 191 cigüeñuelas *Himantopus himantopus* y 164 silbones europeos *Mareca penelope*, 128 patos colorados *Netta rufina*, 42 moritos *Plegadis falcinellus*, y 13 ejemplares de Agachadiza chica *Lymnocyptes minimus*, (Tabla 4).

Cabe destacar dos rarezas locales: un Cisne común *Cignus olor* y una Pagaza piquiroja *Hydroprogne caspia* en Ibiza.

Por islas

En Mallorca se han visitado un total de 39 zonas (Mapa 1), cuatro más que en 20201 y se han censado un total de 66 especies diferentes, igual que el año anterior. De estas, hay 19 especies que sólo se han visto en Mallorca. En total se han censado 22.318 aves, que respecto a los 19.364 del censo 2020, supone 2.954 aves más. La gran mayoría del aumento de ejemplares se encuentra en la Albufera (+2.463



Mapa 1. Situación de las localidades donde se ha realizado el censo en Mallorca en enero de 2022. Los números se corresponden con la Tabla 1.

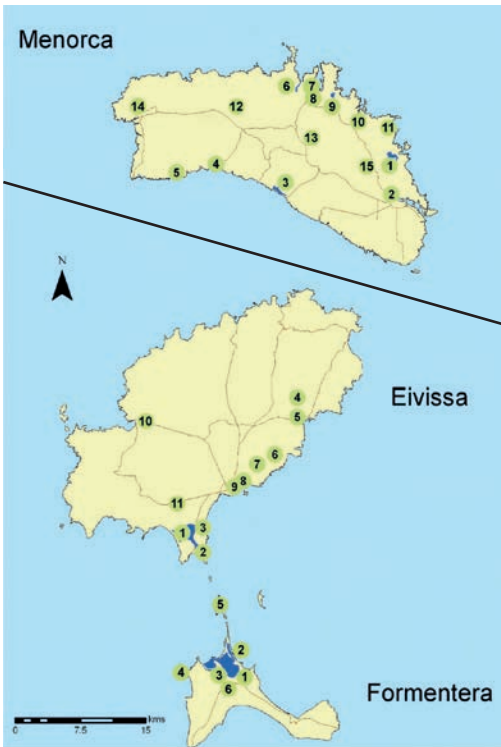
Map 1. Census localities in Mallorca. January 2022. The numbers on the map match those on Table 1.

ej.). En cuanto a las especies más abundantes (Tabla 5), la primera ha sido el Ánade azulón con 2.424 ejemplares, un descenso de 25,9 % respecto a 2021, seguida del Pato cuchara con 2.275 aves, un aumento de 28.5 % respecto a 2021. En tercera posición se encuentra la Garcilla bueyera con 2.221 ejemplares y en cuar-

ta la Focha con 1.814 ejemplares. A continuación, se encuentran la Avefría con 1.613 ejemplares, el Chorlito dorado con 1.416 ejemplares y la Cerceta común con 1.374 ejemplares, las tres especies con aumentos destacable de 59.4 %, 33 % y 62.6 % respectivamente. Con menos de mil aves censadas se encuentra el Ánade friso con 768 ejemplares, también el Flamenco con 692 ejemplares, el Chorlito patinegro con 557 y el Tarro blanco con 511 individuos. No se consideran aquí especies con un censo más elevado por estimación de sus poblaciones como la Agachadiza o la Gallineta común.

En Menorca se han censado un total de 15 zonas (Mapa 2), tres menos que el año anterior, detectando 39 especies, al igual que el invierno anterior, con un total de 2.375 ejemplares, un 8,97 % del total de Baleares, una cifra muy por debajo al anterior censo de enero de 2021, con una bajada de 1.762 ejemplares de aves invernantes. Hay que volver a 1994 para encontrar un censo con menos ejemplares que este año. Las especies afectadas por este descenso son las fochas con 997 ejemplares menos que en 2021, un descenso de 68,9 %, los ánades azulones con un descenso de 190 ejemplares o -39,4 %, los zampullines con un descenso de 94 ejemplares o -37,6 %, los porrones comunes con un descenso de 209 ejemplares o -68,5 %, entre otras (Tabla 6).

En Ibiza se han visitado 11 localidades (Mapa 2), una más que el invierno anterior. Se detectaron 33 especies y un total de 1.251 ejemplares. Estos datos represen-



Mapa 2. Situación de las localidades donde se ha realizado el censo en Menorca, Ibiza y Formentera en enero de 2022. Los números se corresponden con la Tabla 1.

Map 2. Census localities in Menorca, Ibiza and Formentera. January 2022. The numbers on the map match those on Table 1.

Mallorca	Media 1989-2021 (33 años)	Media 2002-2021 (20 años)	Media 2012-2021 (10 años)	Total 2022	Diferencia 1989-2021 con 2022
<i>Anas platyrhynchos</i>	3.448	4.312	3.682	2.424	-29,7 %
<i>Spatula clypeata</i>	1.413	1.736	1.607	2.275	61,1 %
<i>Bubulcus ibis</i>	1.102	1.666	2.428	2.221	101,6 %
<i>Fulica atra</i>	1.765	1.757	1.402	1.814	2,8 %
<i>Vanellus vanellus</i>	1.690	1.938	1.333	1.613	-4,6 %
<i>Pluvialis apricaria</i>	530	631	632	1.416	167,0 %
<i>Anas crecca</i>	1.263	1.528	1.303	1.374	8,8 %
<i>Mareca strepera</i>	269	379	500	768	185,5 %
<i>Phoenicopterus roseus</i>	128	186	317	692	440,3 %
<i>Charadrius alexandrinus</i>	348	437	488	557	59,9 %
<i>Tadorna tadorna</i>	198	294	453	511	158,7 %
<i>Phalacrocorax carbo</i>	291	348	435	482	65,8 %
<i>Aythya ferina</i>	303	302	272	436	43,7 %
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	254	284	242	417	64,1 %

Tabla 5. Medias y totales por especie, en Mallorca. Por orden de abundancia en 2022, y el incremento o disminución (%) respecto al periodo 1989-2021.
Table 5. Averages and total per species, in Mallorca. In order of abundance in 2022 with the percentage change relative to 2022.

Menorca	Media 1989-2021 (33 años)	Media 2002-2021 (20 años)	Media 2012-2021 (10 años)	Total 2022	Diferencia 1989-2021 con 2022
<i>Fulica atra</i>	1.260	1.473	1.785	450	-64,3 %
<i>Spatula clypeata</i>	245	301	326	304	24,2 %
<i>Anas platyrhynchos</i>	515	550	529	292	-43,3 %
<i>Bubulcus ibis</i>	182	254	429	280	53,7 %
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	134	177	214	156	16,4 %
<i>Anas crecca</i>	189	204	204	118	-37,7 %
<i>Phoenicopterus roseus</i>	6	7	10	102	1600,0 %
<i>Aythya ferina</i>	244	279	284	96	-60,6 %
<i>Vanellus vanellus</i>	288	254	167	82	-71,6 %
<i>Mareca strepera</i>	82	112	179	74	-9,8 %
<i>Phalacrocorax carbo</i>	206	200	161	66	-68,0 %
<i>Tadorna tadorna</i>	15	19	33	54	251,9 %

Tabla 6. Medias y totales por especie, en Menorca. Por orden de abundancia en 2022, y el incremento o disminución (%) respecto al periodo 1989-2021.
Table 6. Averages and total per species, in Menorca. In order of abundance in 2022 with the percentage change relative to 2022.

Ibiza	Media 1989-2021 (33 años)	Media 2002-2021 (20 años)	Media 2012-2021 (10 años)	Total 2022	Diferencia 1989-2021 con 2022
<i>Phoenicopterus roseus</i>	218	267	354	616	182,1 %
<i>Tadorna tadorna</i>	93	119	158	153	65,4 %
<i>Bubulcus ibis</i>	48	50	70	76	58,8 %
<i>Anas platyrhynchos</i>	43	52	67	51	18,5 %
<i>Anas crecca</i>	32	38	45	47	45,4 %

Tabla 7. Medias y totales por especie, en Ibiza. Por orden de abundancia en 2022, y el incremento o disminución (%) respecto al periodo 1989-2021.

Table 7. Averages and total per species, in Ibiza. In order of abundance in 2022 with the percentage change relative to 2022.

tan una bajada de 155 ejemplares y de 3 especies en relación con el censo 2021. Como el año anterior, el Flamenco sigue la especie más abundante con 616 ejemplares y en segunda posición el Tarro blanco con 153 ejemplares. Las demás especies no superan los 100 ejemplares incluso el Ánade azulón que, después de un incremento destacable el año anterior, a regresado a su media anual con 51 ejemplares (Tabla 7).

En Formentera se han censado 6 zonas (Mapa 2), 2 más que el censo anterior, donde se detectaron un total de 25 especies,

igual que el año anterior. El número de ejemplares censados fue de 528, lo que supone un aumento de 252 aves respecto a 2021, una subida del 91,3 %. La especie responsable por la mayoría de este aumento es la recuperación del Zampullín cuellinegro que ha pasado de solo 9 ejemplares en 2021 a un número más habitual de 183 ejemplares en 2022. También a destacar un aumento del Chorlito patinegro que pasa de 62 ejemplares en 2021 a 99 ejemplares en 2022. Además, se han encontrado 42 chorlitos dorados y 37 flamencos (Tabla 8).

Formentera	Media 1989-2021 (33 años)	Media 2002-2021 (20 años)	Media 2012-2021 (10 años)	Total 2022	Diferencia 1989-2021 con 2022
<i>Podiceps nigricollis</i>	529	359	398	183	-65,4 %
<i>Charadrius alexandrinus</i>	61	70	66	98	59,6 %
<i>Bubulcus ibis</i>	29	31	42	47	62,5 %
<i>Pluvialis apricaria</i>	80	80	89	42	-47,2 %
<i>Phoenicopterus roseus</i>	15	15	16	37	150,4 %
<i>Phalacrocorax carbo</i>	11	10	14	25	135,2 %
<i>Tadorna tadorna</i>	19	23	28	22	16,5 %

Tabla 8. Medias y totales por especie, en Formentera. Por orden de abundancia en 2022, y el incremento o disminución (%) respecto al periodo 1989-2021.

Table 8. Averages and total per species, in Formentera. In order of abundance in 2022 with the percentage change relative to 2022.

Censos en dormideros

Como en años anteriores, se han hecho los censos de dormideros de ardeidas y de gaviotas en las localidades que se ha considerado más importantes. Las gaviotas, como en años anteriores, han sido infravaloradas. No se censó la Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*. Sí se ha censado la Grulla *Grus grus* y el Cormorán grande. Y, como es lo habitual desde 2014, se ha censado el Milano real *Milvus milvus* en dormideros.

Ardeidas y Cormorán grande.

En Mallorca se han censado la Albufera, el Salobrar, Albufereta, el torrente y depuradora de Artà, el Prat de Sant Jordi y la depuradora, Son Ripoll, Marivent (Palma), las balsas de Son Nuviet (Petra), Son Navata (Felanitx), la balsa de Sa Taulera (Selva) y las depuradoras de Porreres, Vilafranca y Binisalem. En Menorca se han censado los dormideros del puerto de Mahón, torrente de Sant Joan, Albufera del Grau, Salinas de Addaia, Santa Mariana, Sa Muntanyeta, Es Clot del Guix, Son Saura del Norte, Binillubet, Lluriac y Es Prat, Salinas de Fornells, Binissues, Sant Sebastià, Sant Cristòfol, Son Arret, camino de la depuradora de Ferreries, Sa Farola y Prat de Son Bou. En Ibiza se visitaron Ses Feixes, las salinas del Codolar, Es Cavallet y de Sal Rossa y los Prats de Vila y de Fita.

Las especies de ardeidas que van a dormideros son: Martinete *Nycticorax nycticorax*, la Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*, Garceta común *Egretta garzetta*, Garceta

grande *Ardea alba*, Garza real *Ardea cinerea*, y más recientemente, el Morito *Plegadis falcinellus*.

Los resultados dan un total de 3.162 ejemplares de ardeidas, que es superior a los 3.060 contados en 2021. Este aumento respecto al año anterior se debe al mayor número de garcillas bueyeras y garcetas común que en 2021, un aumento respectivo de 32 y 57 ejemplares. El resto de las especies no fluctúa en cantidades significativas, incluso el Cormorán grande del que se han censado 582 ejemplares, sólo presenta un leve aumento de 18 ejemplares respecto al año anterior. El total de grullas censadas ha sido de 13, incluso dos en Ibiza, frente a las 4 censadas en Mallorca el año anterior (Tabla 9).

Gaviotas y otras aves marinas.

Como en años anteriores, se ha efectuado un censo de gaviotas. En Mallorca se han prospectado la Albufera, Albufereta, Prat de Alcúdia, 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 la Colonia de Sant Jordi, el Prat de Sant Jordi y torrentes cercanos, la balsa de Can Guidet, la bahía de Pollença, torrente de Sant Jordi, la Gola, y la bahía, el puerto y la depuradora de Palma. En Menorca se han censado gaviotas en el puerto de Mahón y torrente de Sant Joan. En Ibiza se han censado las Salinas del Cavallet, el Codolar y de la Sal Rossa. Finalmente, en Formentera se han censado ambos Estanyes Pudent y Des Peix. Este año no se han obtenido datos representativos, con la excepción de una recuperación de

Baleares	Media 1989-2021 (33 años)	Media 2002-2021 (20 años)	Media 2012-2021 (10 años)	Total 2022	Diferencia 1989-2021 con 2022
<i>Bubulcus ibis</i>	1.303	1.971	2.960	2.624	101,4 %
<i>Egretta garzetta</i>	233	255	240	215	-7,7 %
<i>Nycticorax nycticorax</i>	70	96	108	131	86,0 %
<i>Ixobrychus minutus</i>	23	27	26	87	277,6 %
<i>Ardea cinerea</i>	134	127	111	76	-43,3 %
<i>Ardea alba</i>	17	23	32	29	75,4 %
<i>Plegadis falcinellus</i>	2	4	5	42	2000,0 %
Total Ardeidas	1.770	2.499	3.477	3.162	78,6 %

Tabla 9. Medias y totales por especie, en Baleares. Por orden de abundancia en 2022, y el incremento o disminución (%) respecto al periodo 1989-2021.

Table 9. Averages and total per species, in the Balearics. In order of abundance in 2022 with the percentage change relative to 2022.

la Gaviota reidora *Chroicocephalus ridibundus* con 832 aves contadas en comparación a las 457 contadas en enero de 2021 y las 189 de 2020. Para el resto de las especies, se obtienen datos estimados de presencia invernal de Gaviota de audouin *Ichthyaetus audouinii* con 47 ejemplares, de Gaviota cabecinegra con 2 individuos y de Gaviota sombría con 3 ejemplares, y de Charrán patinegro *Thalasseus sandvicensis*, con 54 ejemplares (Tabla 10).

No se pudo hacer adecuadamente el censo invernal de Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* debido a que la metodología del cen-

so que se utiliza no da resultados significativos, lo que repercute en la bajada del número total de aves.

Milano Real. En Mallorca como en años anteriores en enero, se censaron los dormideros de milanos reales *Milvus milvus*. Se censaron 17 dormideros, destacando con números importantes en Cas Concos con 96 ejemplares, y en Caimari con 72 ejemplares. El censo total para 2022 es de 459 milanos, un resultado muy superior a la media de años anteriores de 262,5 (2014-22) con un incremento de 93 % (*Grafica 2*).

Baleares	Media 2011-2021 (10 años)*	Total 2022	Diferencia 2011-2021 con 2022
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	780	832	6,6 %
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	70	54	-22,3 %
<i>Ichthyaetus audouinii</i>	57	47	-17,0 %
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	3	2	-33,3 %

Tabla 10. Medias y totales por especie, en Baleares. Y el incremento o disminución (%) respecto al periodo 2011-2021. (* No hubo censo en 2014).

Table 10. Averages and total per species, in the Balearics, with the percentage change relative to 2022. (* There was no census in 2014 for these species).



Grafica 2. Censos en dormitorio de milanos reales *Milvus milvus* en Mallorca, número de ejemplares por años.

Graph 2. Red Kite *Milvus milvus* census in Mallorca. Number of individuals per year.

AGRADECIMIENTOS

El censo como en años anteriores, ha sido apoyado por el personal de los espacios naturales protegidos de las islas Baleares, del Servicios de Protección de especies y por los agentes de Medio Ambiente del Govern de les Illes Balears. Merece un agradecimiento especial el Institut Balear de la Natura (IBANAT) que ha vuelto a autorizar la utilización de un helicóptero para participar en el censo de la Albufera, Albufereta y Prat de Maristany, así como al piloto. También merecen un agradecimiento todos los voluntarios al que este año se han sumado unos alumnos y profesores del instituto de formación profesional de Sa Pobla que asistieron al censo. Para el censo de ardeidas y cormoranes grandes en dormitorios de Menorca se ha contado con el apoyo de la Agencia de la Reserva de la Biosfera.

Los equipos de trabajo han sido formados por: Adrià Villalonga, Adrián Jiménez, Alberto García, Alejandro Lillo, Alexandre Forteza, Amaya Caperochipi, Andrés Chillón, Andrés Mas, Ángel Pons, Antònia Llabrés, Arnau Coll, Arnau Ferrer, Balma Albalat, Bep Capó, Biel Capó, Biel Sevilla, Carlos Lara, Carlos López-Jurado, Carlota Viada, Catalina Sebastià, Cati Artigues, Clàudia Pich, Conchita Perez, Cristina Fiol, Damià Coll, Daniel Hinckley, Edel Farrús, Elisa García, Elisa Miquel, Emili Garriga, Emilia Segura, Esperança Fuentes-pina, Esteban Cardona, Eva Puig, Fernando Mozos, Gemma Carrasco, Guillem Alfocea, Ignacio Rodríguez, Iván Yarza, Jaume Estarellas, Javi Méndez, Joan Carles Palerm, Joan Gelabert, Joan Mayol, Joan Miquel González, Joan Ramis, Jordi Amengual, Jordi Muntaner, Jordi Serapio, Josep Manchado, Josep Silva, Julia Álvarez, Lidia Martín, Llorenç Rigo,

Lluc Julià, Lluriac Ferrer, Mabel Gutiérrez, Magda Seoane, Magdalena Ramírez, Manolo Suárez, Mar Coll, Marc Llobera, Marc Sintes, Mari Ángeles Vanrell, Maria Antònia Bennàssar, Maria Cantallops, Maria Francesca Adrover, María José Ambrosio, Maria Rosselló, Maria Teresa Benítez, Maria Teresa Moraes, Marina Adrover, Marina Pons, Maties Rebassa, Miguel García, Miguel McMinn, Mika Palmer, Miquel À. Reus, Miquel Àngel Bibiloni, Miquel Garau, Miquel Julià, Miquel Martorell, Naima Montes, Neus Matamalas, Neus Obrador, Núria Rocha, Oliver Martínez, Oriol Perona, Óscar García, Patrick Moussa, Pau Francesc Llompart, Pedro Fajardo, Pedro van der Knoop, Pello Zugasti, Pep Toni Coll, Pere Vicens, Rafel Mas, Rafel Villalonga, Raül Escandell, Ro-

ger Casas, Román Piris, Sam Pons, Santi Cardona, Sebastià Torrens, Sergi Caules, Teresa, Tomeu Adrover, Tomeu Morro, Tomeu Rosselló, Toni Bibiloni, Toni Escandell, Toni Fontanet, Toni Gomila, Toni Mateu, Toni Muñoz, Toni Pons, Toni Sintes, Vanessa Mesquida, Xavier Cifre, Xavier Llabrés, Xavier Manzano, Xavier Pizà, Xisco Ximelis.

BIBLIOGRAFIA

DELANY, S. REYES, C., HUBERT, E., PHIL, S., REES, E., HAANSTRA, L. & VAN STRIEN, A. 1999. *Results from the International Waterbirds Census in the Western Palearctic and Southwest Asia, 1995 and 1996*. Wetlands International Wageningen.

(*Rebut: 30.04.2022; Acceptat: 14.05.2022*)

OBSERVACIONS D'AUS RARES A LES BALEARS AL 2021

Informe 31è del Comitè de Rareses de Balears

Carles LÓPEZ-JURADO ¹, Miguel McMINN ², Rafel TRIAY ³, Jason MOSS ⁴,
Xavier LLABRÉS ⁵, Maties REBASSA ⁶, i Josep R. SUNYER ⁷

RESUM.- *Observacions d'aus rares a les Balears al 2021.* Es presenta el 31è informe anual del Comitè de Rareses de Balears (CBR). S'han homologat 35 registres sobre la presència de 21 tàxons d'aucells. Fins a dos tàxons acceptats per primera vegada al CRB: Noneta grossa *Hydrobates leucorhous*, i el picot gros *Dendrocopos major*.

A més dels següents tàxons: Cigne mut *Cygnus olor*, ànnera canyella *Tadorna ferruginea*, híbrid d'agró d'escull i agró blanc *Egretta gularis* x *d'agró. garzetta*, arpella pàl·lida russa *Circus macrourus*, rasclotó *Zapornia parva*, corriol becadell *Calidris falcinellus*, corriol pectoral *Calidris melanotos*, gavina cendrosa *Larus canus*, llambritja bec vermell *Hydroprogne caspia*, siboc *Caprimulgus ruficollis*, capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis*, gralla *Coloeus monedula*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, busqueret emmascarat *Curruca hortensis*, pela-roques *Tichodroma muraria*, gorrió de passa *Passer hispaniolensis*, hortolà blanc *Plectrophenax nivalis*, i hortolà groc *Emberiza citrinella*.

També s'hi inclouen, 9 observacions a Balears corresponents a 9 tàxons homologats pel Comitè de Rareses de la Sociedad Española de Ornitología, y publicats en el seus informes mensuals corresponents a 2021. Són els següents tàxons: corriol fosc *Calidris maritima*, busqueret xerriare *Curruca curruca*, Busqueret garriguer subespècie oriental *Curruca cantillans albistriata*, busqueret garriguer *Curruca cantillans cantillans*, coablava *Tarsiger cyanurus*, menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, titina d'esquena olivàcia *Anthus hodgsoni*, hortolà de lapònia *Calcarius lapponicus*, i hortolà capblanc *Emberiza Leucocephalos*.

SUMMARY. - *Rare birds in Balearics in 2021.* The Balearic Ornithological Rarity Committee (CBR) presents its 31st annual report. Thirty-five records were accepted, corresponding to twenty-one species. Two species were accepted for the first time by the committee: Leach's Storm Petrel *Hydrobates leucorhous*, and Great Spotted Woodpecker *Dendrocopos major*.

The other species were: Mute Swan *Cygnus olor*, Ruddy Shelduck *Tadorna ferruginea*, Western Reef Heron and Little Egret hybrid *Egretta gularis* x *garzetta*, Pallid Harrier *Circus macrourus*, Little Crane *Zapornia parva*, Broad-billed Sandpiper *Calidris falcinellus*, Pectoral Sand-

piper *Calidris melanotos*, Mew Gull *Larus canus*, Caspian Tern *Hydroprogne caspia*, Red-necked Nightjar *Caprimulgus ruficollis*, Iberian Grey Shrike *Lanius meridionalis*, Western Jackdaw *Coloeus monedula*, Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, Western Olivaceous Warbler *Iduna opaca*, Western Orphean Warbler *Curruca hortensis*, Wallcreeper *Tichodroma muraria*, Spanish Sparrow *Passer hispaniolensis*, Snow Bunting *Plectrophenax nivalis*, and Yellowhammer *Emberiza citrinella*.

Also included are eight Balearic records corresponding to eight species accepted by the Spanish Rarities Committee (CR-SEO), published in their 2021 monthly reports: Purple Sandpiper *Calidris maritima*, Lesser Whitethroat *Curruca curruca*, Eastern Subalpine Warbler (albistriata) *Curruca cantillans albistriata*, Eastern Subalpine Warbler (cantillans) *Curruca cantillans cantillans*, Red-flanked Bluetail *Tarsiger cyanurus*, Collared Flycatcher *Ficedula albicollis*, Olive-backed Pipit *Ant-hus hodgsoni*, Lapland Longspur *Calcarius lapponicus*, and Puni Bentige *Emberiza leucocephalos*.

Contacte: ¹ *Coordinador del CRB carlesljm@gmail.com*

² *miguel.mcminn@gmail.com*

³ *busqueret@telefonica.net*

⁴ *mossjason85@gmail.com*

⁵ *fringilla.coelebs@gmail.com*

⁶ *matiesrb@yahoo.es*

⁷ *jrsunyer@telefonica.net*

Aquest és el 31è informe anual que presenta el Comitè de Rareses de Balears (CRB). S'hi presenten 34 registres relatius a l'any 2021, però se n'hi inclouen també dos de 2020, i un de 1985, tots ells corresponents a 21 tàxons. *El percentatge d'homologació d'enguany ha estat d'un 94,5 %*. Destaquen dos tàxons acceptats per primera vegada al CRB: Noneta grossa *Hydrobates leucorhous*, i el picot gros *Dendrocopos major*.

En l'informe s'han homologat observacions dels següents tàxons: Cigne mut *Cygnus olor*, ànnera canyella *Tadorna ferruginea*, híbrid d'agró d'escull i agró blanc *Egretta gularis x garzetta*, arpella pàl·lida russa *Circus macrourus*, rasclotó *Zapornia parva*, corriol becadell *Calidris falcinellus*, corriol pectoral *Ca-*

lidris melanotos, gavina cendrosa *Larus canus*, llambritja bec vermell *Hydroprogne caspia*, siboc *Caprimulgus ruficollis*, capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis*, gralla *Coloeus monedula*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, busqueret emmascarat *Curruca hortensis*, pela-roques *Tichodroma muraria*, gorrió de passa *Passer hispaniolensis*, hortolà blanc *Plectrophenax nivalis*, i hortolà groc *Emberiza citrinella*.

També s'hi inclouen, 8 observacions a Balears corresponents a 8 tàxons homologats pel Comitè de Rareses de la Sociedad Española de Ornitología, i publicats en els seus informes mensuals corresponent a 2021, són els següents tàxons: corriol fosc *Calidris maritima*,

busqueret xerriera *Curruca curruca*, busqueret garriguer subespècie oriental *Curruca cantillans albigiata*, busqueret garriguer *Curruca cantillans cantillans*, coablava *Tarsiger cyanurus*, menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, titina d'esquena olivàcia *Anthus hodgsoni*, i hortolà de lapònia *Calcarius lapponicus*.

En l'avaluació dels registres d'aquest informe han intervingut, Miguel McMinn (Palmanova, Calvià), Rafel Triay (Menorca), Jason Moss (Felanitx, Mallorca), Xavier Llabrés (Palma), Maties Rebassa (Inca), i Josep R. Sunyer (Sineu). Com en anys anteriors, de coordinador ha actuat, Carles López-Jurado (Palma). Amb l'objecte d'obtenir la màxima informació sobre les rareses a les Balears, a més de les cites rebudes, el CRB també sha tingut en compte els registres i la informació publicada, a llocs web com:

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

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

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

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

Comite de Rarezas SEO/BirdLife (<https://seo.org/rarezas/>)

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

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

Rare Birds in Spain (www.rarebirdspain.net)

eBird, Laboratorio de Ornitología de Cornell, Ithaca, Nueva York. (<http://www.ebird.org>)

Observation (<https://observati.on.org/tos/>)

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

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

Les espècies considerades en aquest informe són les que figuren a la "Llista de les espècies sotmeses a homologació per la SEO i el GOB", publicada a l'AOB volum 35: 284-286.

PRESENTACIÓ DE L'INFORME

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

Des que existeixen els comitès de rareses d'Espanya (CR-SEO, 1984) i de Balears (CRB, 1991) s'han homologat a Balears registres corresponents a 125 espècies, 11 subespècies, dos híbrids, tots ells de la categoria A i una espècie de la categoria B, que estan considerades rareses actualment. En els informes que es publiquen a l'AOB només apareixen els registres, acceptats o no, del darrer informe de cada comitè.

La seqüència taxonòmica seguida és, a partir de 2018, la llista mundial d'aus, editada per *International Ornithological Congress* (IOC).

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

La xifra entre parèntesis que figura a continuació del nom de l'espècie indica els registres/exemplars homologats ja pel Comitè: 1) d'anys anteriors a 2021; 2) de 2021 (sense incloure els exemplars arribats l'any anterior, marcats amb un * a la llista). En el cas del CR-SEO, els comptadors de registres fan referència a les illes Balears.

A cada registre les dades s'ordenen així: 1) illa; 2) localitat; 3) nombre d'aucells observats; 4) edat i sexe, si es coneixen (per dades primaverals-estivals només s'expressa edat quan no es tracta de plomatge nupcial); 5) indicació sobre si l'aucell ha estat caçat, trampejat o trobat mort, i si es conserva i on; també si es disposa de fotografies, vídeo o gravació sonora entre la documentació en poder del Comitè; 6) data/es; 7) observador/s, en general no més de quatre.

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

La propietat de les dades contingudes a l'informe correspon als diferents observadors, que hauran de ser esmentats com autors a la bibliografia, recomanant la referència següent: AUTOR/S. In: López-Jurado, C.; McMinn, M.; Triay, R.; Moss, J.; Llabrés, X., Rebassa, M.; i Sunyer, J.R. 2022.

Observació d'aus rares a les Balears al 2021. AOB vol. 36.

LLISTA SISTEMÀTICA DELS REGISTRES HOMOLOGATS

Cygnus olor

Cigne mut. Cisne comú. Mute Swan
(CRB, 2021: 4/7, 1*/1*)
(CR-SEO, 2002: Balears 1/8)
Mallorca, 1 adult vist a diferents localitats (principalment a s'Albufera, Maristany i Albufereta) des del 30 de gener al 21 de novembre de 2021, hi ha fotos (Carlos López-Jurado, Daniel Hinckley).

(Europa i Àsia a latituds mitjanes). A 2021 hi ha registres tots el mesos excepte juny. Aquest exemplar és present a Mallorca des del 21 de setembre de 2018. Per tant, l'asterisc al comptador indica que no suma.

Tadorna ferruginea

Ànnera canyella, àneda cayella (ME). Tarro caneló. Ruddy Shelduck (CRB, 2021: 11/19, 1/1)
(CR-SEO, 2002: Balears 11/36)

Mallorca: es Salobrar de Campos. Un exemplar en un grupo de annes blancs, l'1 d'octubre de 2021 (Jordi Muntaner). Origen desconegut.

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

Hydrobates leucorhous

(abans *Oceanodroma leucorhoa*)
Noneta grossa. Paiño boreal. Leach's Storm-petrel
(CRB, 2021: 0/0, 1/1)

Formentera: un exemplar en vol a 20 mn al W de l'illa, hi ha fotos, el



Foto 1. Noneta grossa, Paiño boreal, Leach's Storm-petrel, *Hydrobates leucorhous*, mar endins al W de Formentera, 6 de juny de 2021. Autor: Marcel Gil.



Foto 2. Híbrid agró d'escull i agró blanc, híbrido de Garceta dimorfa y G. común, Western Reef Heron x Little Egret Hybrid, *Egretta gularis x garzetta*, prat de Son Bou, Alaior, 23 de juny de 2021. Autor: Galatea Lligoña.

6 de juny de 2021 (Marcel Gil), vegeu-ne foto 1.

(Les colònies de reproducció es limiten principalment a l'hemisferi nord, des de les illes Kuriles del Sud (Japó) fins a la Baixa Califòrnia (Mèxic), incloses les Illes Aleutianes, Alaska (EEUU) i Canadà al Pacífic, i al nord-est d'Amèrica del Nord, Islàndia, nord de Regne Unit i Noruega a l'Atlàntic. També existeixen unes petites colònies que es reproduïxen a Sudàfrica (UNDERHILL *et al.*, 2002). Les poblacions del nord migren al sud cap als tròpics a l'hivern, arribant a l'equador en el Pacífic i tant al sud a l'Atlàntic com al sud de Brasil i Sudàfrica (DEL HOYO *et al.*, 1992). Primera vegada que s'homologa una cita a Balears i primera observació per Formentera. Existeixen al manco cinc cites publicades abans del CRB. Hi ha tres cites per Mallorca, una a la badia d'Alcúdia l'11 de juny de 1924 i el 28 d'agost de 1925; el tercer albirament és d'un exemplar el juliol de 1985 (FERRER *et al.*, 1986). Hi ha dues cites més a Menorca: una és del Dr. Cushman Murphy, que fa referència a una captura el 16 de juliol de 1926 a 53 mn de la costa al NW de l'illa (MUNN, 1931); i l'altra és d'una au a 35 mn al WNW de l'illa el 16 de juliol de 1926 (FERRER *et al.*, 1986).

Egretta gularis x garzetta

Híbrid agró d'escull i agró blanc. Híbrid de Garceta dimorfa y G. comú. Western Reef Heron x Little Egret Hybrid (CRB, 2021: 6/7, 1/1)

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

Menorca: prat de Son Bou, Alaior, un exemplar observat del 23 de juny fins al 29 de juliol de 2021, hi ha fotos (Sergi Caules; Román Piris, Galatea Lligoña, Adrià Verger), vegeu-ne foto 2.

Circus macrourus

Arpella pàl·lida russa. Aguilucho papialbo. Pallid Harrier (CRB 2021: 15/15, 3/4)

(CR-SEO, 2014: Balears 14/14)

Menorca: es Mercadal, un mascle adult vist entre s'Arenal den Castell i na Macaret, el 28 de març de 2021, hi ha foto (Rafael Villalonga), vegeu-ne foto 3.

Mallorca: Talaia d'Albercutx, Pollença, mascle el 2 d'abril de 2021, hi ha foto (Miquel Vallespir).

Mascle de segon any i un exemplar de segon any, vist el 18 d'abril de 2021, hi ha fotos (Miquel Vallespir).

(Est d'Europa, Àsia). Dels registres homologats fins ara, 25 corresponen a Mallorca, sis a Menorca i un altre a Cabrera. Dates extremes d'aques hivernat i migrant, amb 2 registres hivernals, el 13 de gener i el 27 de febrer. Pas prenupcial, amb 24 registres del 14 de març, i darrer el 30 d'abril. Pas postnupcial amb sis cites del 26 de setembre fins al 14 d'octubre.

Zapornia parva

(abans *Porzana parva*)

Rascletó. Polluela bastarda. Little Crane

(CRB 2021: 13/16, 2/2)

Mallorca: depuradora de Binissalem, un exemplar el 26 de març de 2021, hi ha fotos (Pedro Esparcia, Mika Palmer, Patrick Moussa), vegeu-ne foto 4.



Foto 3. Arpella pàl·lida russa, Aguilucho papialbo, Pallid Harrier, *Circus macrourus*, mascle adult, es Mercadal, 28 de març de 2021.
Autor: Rafael Villalonga.



Foto 4. Rasclató, Polluela bastarda, Little Crane, *Zapornia parva*, depuradora de Binissalem, 26 de març de 2021. Autor: Patrick Moussa.

Basses de Magaluf, Calvià, 1 au el 17 d'abril de 2021, hi ha fotos (Josep Manchado, Gabriel Bernat).

(Paleàrtic). Primera cita per les basses de Magaluf. Les dades de fenologia d'aquest migrant al pas prenupcial amb 14 cites (7/III, 4/IV, 2/V, 1/VI), del 2 de març fins al 18 de juny. Pas postnupcial tan sol un registre, el 30 de setembre.

Calidris falcinellus

Corriol becadell. Correlimos falcinello. Broad-billed Sandpiper (CR-SEO, 2021: Balears 1/1, 1/1)

Mallorca: s'Albufera, un adult del 4 fins al 12 d'agost de 2021 (Mark Snethlage, Amor Torre-Marín, Josep Manchado), vegeu-ne foto 5.

(Fenoscàndia i Sibèria). (PARDO DE SANTAYANA *et al.*, 2021a). Segona cita homologada per a les Balears. L'anterior és del 2016 al Salobrar de Campos.

Calidris maritima

Corriol fosc, Correlimos oscuro. Purple Sandpiper (CRB, 2021: 2/3, 1/1)

Mallorca: badia d'Alcúdia, un exemplar a s'Oberta de s'Albufera de Mallorca, el 18 de novembre de 2021, hi ha fotos (Antoni Soler; Juanjo Bazán; Josep Manchado), vegeu-ne foto 6.

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

Calidris melanotos

Corriol pectoral. Correlinos pectoral. Pectoral Sandpiper

(CRB, 2021: 2/2, 1/1)

(CR-SEO, 2014: Balears 11/13)

Mallorca: es Salobrar de Campos, un exemplar, el 12 d'octubre de 2021, hi ha foto (Patrick Moussa, Martin Schultz), vegeu-no foto 7.

(Nord-amèrica i Sibèria). Setena cita per al Parc Natural es Trenc-Salobrar. Les dates extremes d'aquest divagant a Balears son: pas prenupcial amb 3 registres (1/III, 0/IV, 2/V), del 8 de març al 16 de maig; Pas postnupcial amb 10 cites (8/IX, 3/X), del 9 de setembre fins al 15 d'octubre.

Larus canus

Gavina cendrosa. Gaviota cana. Common Gull

(CRB, 2021: 21/22, 1/1)

Menorca: Port de Maó, un exemplar el 24 de gener de 2021, hi ha foto (Galatea Lligoña, Román Piris).

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



Foto 5. Corriol becadell, Correlimos falcinelo, Broad-billed Sandpiper, *Calidris falcinellus*, adult, Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, 6 d'agost de 2021. Autor: Josep Manchado.



Foto 6. Corriol fosc, Correlimos oscuro, Purple Sandpiper, *Calidris maritima*, Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, 18 de novembre de 2021. Autor: Antoni Soler.



Foto 7. Corriol pectoral *Correlinos pectoral*, Pectoral Sandpiper, *Calidris melanotos*, Parc Natural es Trenc-Salobrar, 12 d'octubre de 2021. Autor: Patrick Moussa.

Hydroprogne caspia

(abans *Sterna caspia*)

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

(CRB, 2021: 32/48, 5/9)

Eivissa: Parc Natural de ses Salines, una au als estanys de Sal Rossa el 16 de gener de 2021, hi ha fotos (Ibán Yarza).

Mallorca: es Salobrar, Campos. Dos exemplars posats l'1 d'abril de 2021, hi ha foto (Antoni Pons).

Cap de Formentor, Pollença. Un exemplar volant cap al N el 18 d'abril de 2021, hi ha foto (Juanjo Bazán, Mika Palmer, Gabriel Bernat).

Cala Serena, Felanitx, tres aus en vol són fotografiades el 21 d'abril de 2021 (Mirella Zeeders), vegeu-ne foto 8.

Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, dos exemplars el 16 d'octubre de 2021, hi ha foto (Miguel Vallespir).

(Holàrtic, Afrotropical i Australàsia). Bon any per aquesta espècie. Amb la primera cita hivernal homologada, pràcticament es pot veure a Balears a les quatre estacions. Primera cita que s'homologa per a Eivissa. Dates extremes: hivernada, tan sols un registre, el 16 de gener. Pas prenupcial escàs amb 11 registres (9/IV, 2/V), primera observació l'1 d'abril i darrera el 10 de maig; Presència estival, quatre cites, el 7-9, 25 i 27 de juny i 2 de juliol; Pas posnupcial amb 21 cites (3/VIII, 13/IX, 5/X), primer el 6 d'agost i darrer el 26 d'octubre.



Foto 8. Llambrítja bec vermell, Pagaza piquirroja, Caspian Tern, *Hydroprogne caspia*, cala Serena, Felanitx, 21 d'abril de 2021. Autor: Mirella Zeeders.

Caprimulgus ruficollis

Siboc. Chotacabras pardo. Red-necked Nightjar

(CRB, 2021: 14/16, 1/1)

Aire: un juvenil de segon any es capturat per a anellament, el 5 de maig de 2021, hi ha foto, (Santi Catchot, Lidia López).

(Paleàrtic: exclusiu de la península Ibèrica i Barbaria). Cinquena cita per a l'illa de l'Aire. Dates extremes d'aquest migrant, són totes del pas prenupcial (10/IV, 4/V), del 21 d'abril al 14 de maig.

Dendrocopos major

Picot gros. Pico picapinos. Great Spotted Woodpecker

(CRB, 2021: 1/1, 0/0)

Menorca: ses Coves Velles, es Mercadal, 1 exemplar és caçat el julio o agost de 1985, hi ha foto (identi-

ficat per Sergi Caules).

(Paleàrtic). Primera vegada que arriba al comitè una cita d'aquesta espècie encara que n'hi ha de publicades en altres publicacions, al manco set cites més, la més antiga de 1980.

Lanius meridionalis

(abans *Lanius excubitor meridionalis*) Capsigrany reial ibèric (MA-FO), capsigrany reial (ME), capsigrany gris ibèric (EI). Alcaudón real. Iberian Grey Shrike

(CRB, 2021: 7/7, 1/1)

Mallorca: Pla de l'Anzell, Villafranca, un exemplar, hi ha foto, el 16 de setembre de 2021 (Antoni Soler).

(Paleàrtic sud-occidental i central-Afrotropical septentrional). La fenologia entre els homologats i els



Foto 9. Gralla, Grajilla, Western Jackdaw, *Coloeus monedula*, Alaior, 11 de novembre de 2021. Autor: Sergi Caules.

publicats és: Prenupcial del 4 de març a l'1 de maig; Postnupcial-hivernada, del 5 de setembre a l'11 de febrer.

Coloeus monedula

(abans *Corvus monedula*)

Gralla. Grajilla. Western Jackdaw (CRB, 2021: 2/2, 1/2)

Menorca: Alaior, dues aus al pati del col·legi la Salle del 15 d'octubre (2 ex.) fins al 13 de novembre de 2021 (dies 11-13-X amb 1 ex.), hi ha fotos (Sergi Caules) (vegeu-ne foto 9).

(Paleàrtic occidental i central). Tercer registre homologat d'aquesta espècie, i primera observació a Menorca.

Phylloscopus inornatus

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

tado. Yellow-browed Warbler (CRB, 2021: 21/29 2/2)

(CR-SEO, 2014: Balears 25/31)

Menorca: Hort des Lluïser, Alaior, 1 exemplars des del 25 al 29 de desembre de 2021, hi ha fotos i sonograma (Sergi Caules).

Ciutadella, un adult trobat mort el 24 d'octubre de 2020, hi ha fotografies (Oriol Perona).

Mallorca: Platja de Muro, un exemplar a una zona ajardinada, es coltat i fotografiat el 17 i 19 d'octubre de 2021 (Martin Schultz, Juanjo Bazán; Josep Manchado), vegueu-ne foto 10.

(Nord i est de Sibèria i Àsia central). Segona cita a desembre. Dates extremes a Balears, del pas prenupcial del 27 d'abril i 18 de maig. Pas postnupcial, de l'1 d'octubre fins al 29 de desembre.



Foto 10. Ull de bou de dues retxes, Mosquitero bilistado, Yellow-browed Warbler, *Phylloscopus inornatus*, platja de Muro, 17 d'octubre de 2021. Autor: Juanjo Bazán.

Iduna opaca

(abans *Hippolais opaca*)
Bosqueta pàl·lida. Zarcero bereber.
Western Olivaceous Warbler
(CRB, 2021: 42/48, 2/2)

Aire: (Sant Lluís, Menorca), un exemplar és capturat per a anellament, el 28 d'abril de 2021, hi ha fotos (Raül Escandell, Luís Betanzos), vegeu-ne foto 11.

Cabrera: un exemplar el 9 de maig de 2021, hi ha sonograma (Patrick Moussa).

(Paleàrtic: Mediterrani). Amb aquest ja son 16 cites homologades per Cabrera i 15 registres per l'illa de l'Aire. Aquest migrant presenta un pas primaveral més curt que el de tardor, dates extremes: pas prenupcial amb 39 registres (10/IV, 28/V, 1/VI), primer el 4 d'abril, i darrer el 14 de juny. En canvi, en el pas posnupcial, més dilatat amb



Foto 11. Bosqueta pàl·lida, Zarcero bereber, Western Olivaceous Warbler, *Iduna opaca*, illa de l'Aire, 28 d'abril de 2021. Autor: Raül Escandell.

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

5 cites (1/VII, 1/VIII, 2/IX, 1/X), la primera és del 2 de juliol, i la darrera del 10 d'octubre.

Curruca curruca

(abans *Sylvia curruca*)

Busqueret xerraire, *Curruca zarce-*
rilla. Lesser Whitethroat

(CR-SEO 2021: Balears 15/15, 1/1)

(CR-Balears 2005: 22/24)

Mallorca: Parc Natural de Mondragó, Santanyí, un jove capturat per a anellament, hi ha fotos, el 26 d'octubre de 2021 (Cristina Fiol), vegeu-ne foto 12.

(Eurasia). (PARDO DE SANTAYANA *et al.*, 2021b). Segona cita homologada per l'illa de Mallorca. Dates extremes d'aquest migrant a Balears: pas prenupcial, primer registre 20 d'abril i darrer el 30 de maig; Pas postnupcial, primer l'11 de setembre i darrer el 1 de novembre.

Curruca hortensis

(abans *Sylvia hortensis*)

Busqueret emmascarat, enganyapastors emmascarat (EI). *Curruca mirlo-*
na. Western Orphean Warbler

(CRB, 2021: 47/47, 2/3)

Sa Dragonera: dos exemplars el 18 d'abril de 2021, hi ha fotos (Maties Rebassa, Josep Manchado, Jason Moss).

Aire: (Sant Lluís), un exemplar és capturat per a anellament, hi ha foto, el 22 d'abril de 2021 (Òscar García-Febrero), vegeu-ne foto 13.

(Paleàrtic: Mediterrani). Segona cita homologada per sa Dragonera. Aquest migrant presenta la següent fenologia a Balears, dates

extremes: Pas prenupcial amb 45 registres (22/IV, 22/V, 1/VI), primer el 4 d'abril i darrer el 3 de juny. Pas postnupcial, tan sols quatre cites del 5 fins al 25 de setembre.

Curruca cantillans albistriata

(abans *Sylvia cantillans albistriata*)

Busqueret garriguer subespècie oriental. *Curruca carrasqueña* oriental. Eastern Subalpine Warbler (CR-SEO 2021: Balears 7/9, 3/3)

Aire: (Sant Lluís), un mascle de segon any el 9 d'abril de 2021, una femella el 10 d'abril de 2021, i altre mascle el 13 d'abril de 2021, tots ells capturats per a anellament (Raül Escandell, Adrià Verger, i Sergi Caules).

Itàlia a través del Nord-est d'Europa a l'Oeste de Turquia (RODRÍGUEZ-ESTEBAN, 2021). Aquest migrant presenta la següent fenologia a Balears. Dates extremes, totes les cites són del pas prenupcial amb 10 registres (2/III, 8/IV), primer el 27 de març i darrer el 25 d'abril.

Curruca cantillans cantillans

(abans *Sylvia cantillans cantillans*)

Busqueret garriguer subespècie italiana. *Curruca carrasqueña* italiana. Eastern Subalpine Warbler (CR-SEO 2021: Balears 1/1, 1/2)

Cabrera: un mascle adult i un mascle de segon any, entre el 23 i 25 d'abril de 2021 (Daniel López-Velasco, Maties Rebassa, Magnus Robb, Juan Sagardía, Delfín González, Jason Moss, Biel Bernat).

<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	Aire	Cabrera	Formentera
Num. cites/exemplars	6/8	3/3	1/1



Foto 12. Busqueret xerraire, Curruca zarcerilla, Lesser Whitethroat, *Curruca curruca*, Parc Natural de Mondragó, 26 d'octubre de 2021. Autor: Cristina Fiol.



Foto 13. Busqueret emmascarat, Curruca mirlona, Western Orphean Warbler, *Curruca hortensis*, illa de l'Aire, 22 d'abril de 2021. Autor: Oscar García-Febrero.

<i>Tichodroma muraria</i>	Mallorca	Cabrera	Menorca	Dragonera
Num. cites/exemplars	2/3	1/1	1/1	1/1

(Sud d'Itàlia i Sicília) (RODRÍGUEZ-ESTEBAN, 2021). Primera cita homologada d'aquesta subespècie per a Cabrera. Aquest migrant presenta la següent fenologia a Balears. Dates extremes, totes les cites són del pas prenupcial amb 2 registres, primer l'11 i el darrer el 25 d'abril.

Tichodroma muraria

Pela-roques. Treparriscos. Wallcreper

(CRB, 2021: 5/6, 0/0)

Mallorca: talaia de Moreia (Artà), dos exemplars el 8 de febrer de 2020 (Álvaro Román, i Enrique Navarro).

(Paleàrtic). Segona cita homologada per a Mallorca. Publicats a l'AOB i anteriors al Comitè hi ha quatre observacions. Dates extremes d'aquest hivernant, del 28 d'octubre fins el 23 de març. A la taula es veu que aquest hivernant està present per gairebé totes les illes.

Tarsiger cyanurus

Coablava. Ruiseñor coliazul. Red-flanked Bluetail

(CR-SEO, 2021: Balears 1/1, 1/1).

Mallorca: Son Real, Santa Margalida, un exemplar de primer any, hi ha fotos, el 7 de novembre de 2021 (Kevin Hughes), vegau-ne foto 14.

(Holàrtic, boreal). (PARDO DE SANTAYANA, *et al.*, 2021c). Segona cita que s'homologa a Balears. Hi ha una tercera cita a Mallorca de novembre de 2018 pendent d'homologar.

Ficedula albicollis

Menjamosques de collar. Papamoscas acollarado. Collared Flycatcher (CR-SEO, 2021: Balears, Categ. I: 39/42, 5/5)

Categoria I, Aus pures:

Eivissa: Sant Antoni de Portmany, un mascle els dies 2 i 3 d'abril de 2021 (Ibán Yarza).

Menorca: ParC RubiÓ, Maó, un mascle el 10 d'abril de 2021 (Román Piriis, Galatea Lligoña).

Es Pouet, Alaior, un mascle l'11 d'abril de 2021 (Sergi Caules).

Mallorca: Parc Natural de s'Albufera, Muro, un mascle el 12 d'abril de 2021 (Phil Ackers). S'observa també el dia 14 (Óscar G. Villoslada).

Aire: (Sant Lluís), un mascle de segon any el 20 d'abril de 2021 (Societat Ornitològica de Menorca).

(RODRÍGUEZ-ESTEBAN, 2021) (Centre i est d'Europa, extrem occidental d'Àsia). Primera cita homologada per Eivissa. Dates extremes, tots els registres corresponen al pas prenupcial i són del 2 d'abril fins al 15 de maig.

Passer hispaniolensis

Gorrió de passa. Gorrión moruno. Spanish Sparrow

(CRB, 2021: 5/7, 1/9)

Cabrera: 7 mascles adults i 2 femelles des del 22 al 25 d'abril de 2021, hi ha fotos (Maties Rebassa, Magnus Robb, Dani López, Juan Sagardia, Jason Moss, Biel Bernat, Delfín González).

(Paleàrtic, *P.h. hispaniolensis*: Barbaria, Cap Verd, Canàries, Pe-



Foto 14. Coablava, Ruiseñor coliazul, Red-flanked Bluetail, *Tarsiger cyanurus*, Son Real, 7 novembre de 2021. Autor: Kevin Hughes.

nínsula Ibèrica, Sardenya, Península Balcànica). La darrera cita homologada és de maig de 2019, és la quarta cita a Cabrera, les altres dues son de Mallorca. Tot els registres són a la primavera, la primera el 20 d'abril i la darrera el 25 de maig.

Anthus hodgsoni

Titina d'esquena olivàcia. Bisbita de Hodgson. Olive-backed Pipit (CR-SEO, 2021: Balears 6/6, 1/1) Menorca: exemplar capturat amb la mà quan intentava entrar per la finestra de la casa de l'observadora, el 10 de desembre de 2021, hi ha fotos (Yolanda Hernández).

(Àsia central i oriental). (PARDO DE SANTAYANA, *et al.*, 2021c). Primera cita per Menorca, les cinc cites anteriors són de Cabrera. La fenologia d'aquest migrant de llarga dis-

tància a Balears: tots els registres són del pas posnupcial (5/X, 1/XI), primer del 4 d'octubre i darrer el 11 de novembre. La cita del 10 de desembre es atípica.

Calcarius lapponicus

Hortolà de lapònia. Escribano lapón. Lapland Longspur (CR-SEO, 2021: Balears 2/2, 1/1) Mallorca: sa Barrala, Salobrar de Campos, un exemplar el 23 de desembre de 2021 (Daniel López-Velasco, Maties Rebassa).

(Holàrtic boreal) (PARDO DE SANTAYANA, *et al.*, 2021c). Segona cita per Mallorca. Dades extremes: totes son del pas postnupcial, tres cites (1/IX, 1/X, 0/XI, 1/XII) del 29 de setembre al 23 de desembre.

Plectrophenax nivalis

Hortolà blanc. Escribano nival.
Snow Bunting

(CRB, 2021: 7/7, 1/1)

Mallorca: Cementeri de Felanitx, un exemplar des del 3 d'octubre fins al 2 de novembre de 2021, hi ha fotos (Llatzer Méndez; Jason Moss; Juanjo Bazán), vegeu-ne foto 15.

(Holàrtic boreal). Quarta cita homologada per a Mallorca. Dades extremes: pas postnupcial, set cites (1/X, 6/XI, 2/XII) del 3 d'octubre al 31 de desembre. I tan sols un registre en el pas prenupcial, el 23 de maig.



Foto 15. Hortolà blanc, Escribano nival, Snow Bunting, *Plectrophenax nivalis*, Cementeri de Felanitx, 3 d'octubre de 2021. Autor: Llatzer Méndez.

Emberiza citrinella

Hortolà groc, sit groc (ME). Escribano cerillo. Yellowhammer

(CRB, 2021: 14/42, 2+1*/2+15*)

Mallorca: Inca, un exemplar gravat en vol a les 8:15 h del matí, el 19 de novembre de 2021, hi ha sonorames (Maties Rebassa).

Arenal, Lluçmajor, 1 au el 13 de desembre de 2021, hi ha foto (Dani Zamora) (vegeu-en foto 16).

Vall d'Orient, Bunyola, 15 exemplars (mascles i femelles), hi ha fotos, el 5 de gener de 2021 (Carlos López-Jurado, Josep Manchado).

(Paleàrtic occidental). Bon any d'hivernada per a aquesta espècie. Dades extremes: pas postnupcial-hivernal-pas prenupcial amb 16 registres, i 44 aus, del 29 de setembre fins al 9 de març (1/1/IX, 4/5/X, 4/7/XI, 4/28/XII, 1/1/I, 1/1/II, 1/1/III). Aquests exemplars de la vall d'Orient són presents des del 7 de desembre de 2020. Per tant, l'asterisc al comptador indica que no suma.

Emberiza leucocephalos

Hortolà capblanc. Escribano cabeciblanco. Pine Bunting

(CR-SEO, 2021: Balears 1/1, 1*/1*)

Mallorca: vall d'Orient, Bunyola, un mascle de primer hivern entre el 5 i el 26 de gener de 2021 (Josep Manchado, Carlos López-Jurado). Continua present l'exemplar detectat inicialment el 6 de desembre del 2020. (RODRÍGUEZ-ESTEBAN *et al.*, 2021b).

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

Els registres d'aquest apartat han estat remesos pels seus autors per si poguessin tractar-se de no-



Foto 16. Hortolà groc, Escribano cerillo, Yellowhammer, *Emberiza citrinella*, Arenal, 13 de desembre de 2021. Autor: Dani Zamora.

ves observacions de rareses. Després de valorar aquestes cites, es considera que la identificació és correcta, però hi ha circumstàncies que motiven considerar aquests registres com aucells escapats o alliberats, pel que no s'incorporen a les cites de rareses homologades.

Branta canadensis

Oca del Canadà. Barnacla canadiense. *Canada Goose*

Mallorca: torrent de ca n'Amer, Manacor, un exemplar manso devora un grup de coll blaus *Anas platyrhynchos*, ànec mut *Cairina moschata*, i un grup d'oca comuna *Anser anser* a la desembocadura el 25 d'octubre de 2021, hi ha fotos (Joaquín López).

(Es distribueix per tot Amèrica del Nord. Introduïda a Europa). El registre suggereix, per el seu comportament i trobar-se a un nucli

urbà, que es tracta d'un aucell escapat de captivitat.

LLISTA DELS REGISTRES NO HOMOLOGATS

Els registres d'aquesta llista no han pogut ésser homologats per no quedar inequívocament identificats amb l'espècie proposada a partir de la informació facilitada al comitè, requisit essencial per formar part de l'arxiu de dades homologades. Les raons que motiven la no homologació de cada cita són indicades de forma resumida en parèntesis. En contra d'aquest veredictes es pot aportar documentació d'aquests registres, incloent l'ampliació de dates si n'hi hagués per part de tercers autors.

CRB:

Lanius meridionalis Capsigrany reial ibèric. Alcaudón real ibérico.

Iberian Grey Shrike. Parc Natural de ses Salines, Eivissa, adult el 18 de febrer de 2021, hi ha fotos (El material aportat és insuficient per assegurar-ne la identificació, podria ser *Lanius excubitor*).

Iduna opaca (abans *Hippolais opaca*), bosqueta pàl·lida. Zarcero bereber. Western Olivaceous Warbler. Parc Nacional de Cabrera, un exemplar el 9 de maig de 2021, hi ha fotos (El material aportat és insuficient per assegurar-ne la identificació).

BIBLIOGRAFIA

- DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A & SARGATAL, J. 1992. Handbook of the Birds of the World. Vol. 1. Lynx Edicions. Barcelona.
- FERRE X., MARTÍNEZ-VILALTA A. & MUNTANER J. 1986. *Història natural dels Països Catalans*. Vol. 12 Ocells. Fundació Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- MUNN, P.W. 1931. The Birds of the Balearic Islands. *Novitates Zoologicae*, 37: 53-132.
- PARDO DE SANTAYANA G., SÁNCHEZ H., MORA A., GIL-VELASCO M., LÓPEZ F., LÓPEZ-VELASCO D., OLLÉ Á., GARCÍA-TARRASÓN M., ILLA M. & HERNÁNDEZ J. 2021a. Observaciones de aves raras en España en julio y agosto de 2021. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- PARDO DE SANTAYANA G., SÁNCHEZ H., MORA A., GIL-VELASCO M., LÓPEZ F., LÓPEZ-VELASCO D., OLLÉ Á., GARCÍA-TARRASÓN M., ILLA M. & HERNÁNDEZ J. 2021b. *Observaciones de aves raras en España en septiembre y octubre de 2021*. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- PARDO DE SANTAYANA G., SÁNCHEZ H., MORA A., GIL-VELASCO M., LÓPEZ F., LÓPEZ-VELASCO D., OLLÉ Á., GARCÍA-TARRASÓN M., ILLA M. & HERNÁNDEZ J. 2021c. Observaciones de aves raras en España en diciembre de 2021. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- PATERSON, A.M. 1997. *Las Aves Marinas de España y Portugal*. Lynx Edicions. Barcelona.
- UNDERHILL, LG; CRAWFORD, RJM; y CAMPHUYSEN, CJ. 2002. Paíños de Leach *Oceanodroma leucorhoa* frente al sur de África: estado reproductivo y migratorio, y medidas y masa de la población reproductora. *Transacciones de la Royal Society of South Africa* 57 (1-2): 43-46.
- RODRÍGUEZ-ESTEBAN M., SÁNCHEZ H., MORA A., GIL-VELASCO M., LÓPEZ F., LÓPEZ-VELASCO D., OLLÉ Á., GARCÍA-TARRASÓN M., ILLA M. & HERNÁNDEZ J. 2021. Observaciones de aves raras en España en abril de 2021. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- RODRÍGUEZ-ESTEBAN M., SÁNCHEZ H., MORA A., GIL-VELASCO M., LÓPEZ F., LÓPEZ-VELASCO D., OLLÉ Á., GARCÍA-TARRASÓN M., ILLA M. & HERNÁNDEZ J. 2021b. Observaciones de aves raras en España en enero de 2021. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>

NOVETATS ORNITOLÒGIQUES DE 2021

Compilació: Daniel HINCKLEY ¹, Jason MOSS ², Carles LÓPEZ-JURADO ³,
Juan Miguel GONZÁLEZ ³, i Josep CAPÓ ⁴

RESUM.- Aquest informe resumeix el que ha estat l'any 2021 en quant als aucells observats a Balears, incloent les dades més destacades de reproducció, hivernada, migració, dades poblacionals i els avistament d'aus rares. S'esmenten totes les rareses observades, tant les ja acceptades com les que estan pendents d'homologació per part dels Comitès de Rareses.

Aquest any destaca a Balears, l'observació per primera vegada de tres rareses presents des de desembre de 2020: un pioc salvatge *Otis tarda*, una calàndria bimaculada *Melanocorypha bimaculata*, i un hortolà capblanc *Emberiza leucocephalos*.

Gener. A Balears, un bon hivern per al fuel·l *Pluvialis apricaria* amb 1.158 aus censades, i 2.592 esplugabous *Bubulcus ibis*.

A Mallorca, destaquen quatre rareses, segueix present la mateixa calàndria oriental *Melanocorypha bimaculata*, i també fins a 15 hortolàns grocs *Emberiza citrinella*, així com l'hortolà capblanc *Emberiza leucocephalos*, i un teulader italià *Passer italiae*.

Se cita per primera vegada com hivernant un cucuí reial *Clamator glandarius*, també destaca la hivernada d'una àguila marcenca *Circaetus gallicus* a Campanet, i una titina blanca endolada *Motacilla alba yarrellii* a es Carnatge.

També hivernant 57 corriols menuts *Calidris minuta* al Salobrar, i 389 tiruril·los camanegra *Charadrius alexandrinus* a la badia d'Alcúdia.

A Menorca, la població reproductora de corb marí *Gulosus aristotelis*, en descens, és de 140 parelles.

Un màxim de 3 rabassots menuts *Aythya nyroca*. I dos híbrids de moretó i parda *Aythya ferina x nyroca*.

A Eivissa, destaquen dues rareses, una llambritja becvermella *Hydroprogne caspia* a ses Salines. És la primera cita com a hivernant a Balears. I un capsigrany gris ibèric *Lanius meridionalis* a ses Salines.

A Formentera, una raresa, segueix present el mateix pioc salvatge *Otis tarda* a es Carnatge.

També se citen hivernant 3 corriols menuts *Calidris minuta*.

Contacte: ¹ dnhvicom@yahoo.com

² mossjason85@gmail.com

³ GOB Mallorca. ornitologia@gobmallorca.com

⁴ SOM Societat Ornitològica de Menorca. informacio@menorcasom.org

Febrer. A Mallorca, destaquen dues rareses amb un pela-roques *Tichodroma muraria* del any 2020 a la talaia de Moreia, i un pinsà borroner *Pyrrhula pyrrhula* a Son Real.

En pas prenupcial, un grup de 125 corriols variants *Calidris alpina* al Salobrar.

A Menorca, destaquen dues rareses, un corredor *Cursorius cursor* a l'aeroport, i una gavina cendrosa *Larus canus* al port de Maó.

I l'única cita a Balears de teixidor *Remiz pendulinus* a Son Bou.

Març. A Mallorca, destaquen quatre rareses, un rasclotó *Zapornia parva*, una gavina fosca de la subespècie *Larus fuscus fuscus*, un pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*, i un hortolà groc *Emberiza citrinella*.

Tan sols una cita de cadafet *Fratercula arctica* amb 1 au al cap de Formentor. I un màxim de 7.666 baldritges *Puffinus mauretanicus* a Portocolom.

Han arribat a volar 20 polls de voltor lleonat *Gyps fulvus*, i 32 polls de voltor negre *Aegypius monachus*, tots a la serra de Tramuntana.

En pas prenupcial, un màxim d'un grup de 77 gavines fosques *Larus fuscus*, un grup de 68 gavines fosques de la subespècie *Larus fuscus graellsii*, i un grup de 62 curleres *Numenius phaeopus*.

A Menorca, destaca una raresa, una àguila cridanera *Clanga clanga* registrada per primera vegada a Balears.

En pas, una polleta de mar *Glareola pratincola* a Lluriac.

A Formentera, pas migratori de cigonya *Ciconia ciconia* amb un màxim de 7 aus.

Abril. A Balears, destaca com el mes que s'han vist més espècies rares, fins a 13 rareses.

A Mallorca, destaquen tres rareses, amb 2 rasclotons *Zapornia parva* a les basses de Magaluf, 7 llambritges becvermelles *Hydroprogne caspia* a quatre localitats, i un mascle de menjamosques de collar *Ficedula albicollis* a s'Albufera.

Un màxim de 3.904 virots mediterranis *Calonectris diomedea* a Portocolom.

En migració cap al nord s'han vist, una cigonya negra *Ciconia nigra*, 17 falcons torter *Accipiter nisus*, 4 aligots *Buteo buteo*, 30 xoriguers petits *Falco naumanni*, 52 falcons cama roig *Falco vespertinus*, 3 esmerles *Falco columbarius*, i 4 titines gola-roja *Anthus cervinus*.

A Cabrera, destaquen tres rareses amb un busqueret garriguer la subespècie *Curruca cantillans albistriata*, un menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, i un gorrió de passa *Passer hispaniolensis*.

En pas migratori, un màxim de cigonya *Ciconia ciconia* amb 16 aus.

A sa Dragonera, destaca una raresa, dos busquerets emmascarats *Curruca hortensis*.

A Menorca, destaquen dues rareses, un híbrid d'agró d'escull i agró blanc *Egretta gularis x garzetta* al prat de Son Bou, i dos menjamosques de collar *Ficedula albicollis* a dues localitats.

En pas migratori cap al nord s'ha vist una cigonya negra *Ciconia nigra* al cap de Cavalleria.

A l'Aire, destaquen quatre rareses amb una bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, un busqueret emmascarat *Curruca hortensis*, 5 busquerets de garriga de la subespècie *Curruca cantillans albistriata*, i un menjamosques de collar *Ficedula albicollis*.

Eivissa, destaca una raresa amb un menjamosques de collar *Ficedula albicollis*.

Maig. A Balears, tan sol una cita d'una bosqueta grossa *Hippolais icterina* al Salobrar de Campos.

A Mallorca, enguany la reproducció de rosseta *Marmaronetta anagastrostris* ha estat de 12 parelles, de fotja banyuda *Fulica cristata* amb 1 parella sense èxit. La gavina d'hivern *Chroicocephalus ridibundus* amb 11 parelles a s'Albufera, 33 parelles d'orval *Nycticorax nycticorax*, i de toret *Ardeola ralloides* amb 3 parelles, 49 parelles de llambretja *Sterna hirundo* entre s'Albufera i s'Albufereta, 18 parelles de ibis negre *Plegadis falcinellus*, 80 parelles de agró blanc *Egretta garzetta*.

En rapinyaires, ha criat la moixeta voltонера *Neophron percnopterus* amb 2 parelles. També han criat 4 parelles amb èxit d'àguila coabarrada *Aquila fasciata* i volen 5 polls, i de la milana *Milvus milvus* un mínim de 210 polls que han volat.

En migració activa cap al nord s'han vist, majoritàriament des de la talaia d'Albercutx, 361 falcons vespers *Pernis apivorus*, 23 esparvers *Hieraaetus pennatus*, 331 arpelles *Circus aeruginosus*, 8 àguiles d'albufera *Circus pygargus*, 15 milanes *Milvus milvus*, 80 milanes negres *Milvus migrans*, fins a 30 xoriguers petits *Falco naumanni*, 132 xoriguers *Falco tinnunculus*, 18 falconets *Falco subbuteo*, i un corriol gros *Calidris canutus* al Salobrar.

A Cabrera, destaca una raresa amb dos bosquetes pàl·lides *Iduna opaca*.

A Menorca, la cria de la milana *Milvus milvus* amb un mínim de 102 polls surats i la gavina camagroga *Larus michahellis* amb 2.684 parelles.

En pas prenupcial s'han vist 15 falcons cama roig *Falco vespertinus*.

A l'Aire, destaca una raresa, un siboc *Caprimulgus ruficollis*.

A Eivissa, destaca una raresa amb un gorrió de passa *Passer hispaniolensis*.

Juny. A les Balears, pel que fa a l'àguila peixetera *Pandion haliaetus*, hi ha 19 parelles que fan posta i 31 polls que aconsegueixen volar.

A Mallorca, cria per segona vegada de xoriguer petit *Falco naumanni* amb una parella que ha surat 3 polls, i 6 parelles d'agró roig *Ardea purpurea*. També es detecten 1.012 parelles de cabots *Delichon urbicum* a 12 colònies, 2 parelles territorials de coa-rojo *Monticola saxatilis*, i 16 parelles territorials de coablanca *Oenanthe oenanthe*. Al Salobrar, hi han criat 5 parelles d'arpella *Circus aeruginosus*.

En pas migratori una cigonya negra *Ciconia nigra*.

Un màxim de 23 nonetes *Hydrobates pelagicus* a Portocolom.

A Eivissa, es comprova per primera vegada la cria a l'illa de titina groga, la subespècie *Motacilla flava cineriacapilla*, a ses Salines.

A Formentera, es detecta una raresa, una noneta grossa *Hydrobates leucorhous* a mar endins.

Enguany han criat 5 parelles de bec d'alena *Recurvirostra avosetta*, i cria per segona vegada a Balears una parella de llambritja menuda *Sternula albifrons* al estany Pudent.

Tan sol una cita d'un cadafet *Fratercula arctica* a mar endins.

Juliol. A Balears, s'estimen 1.046 parelles reproductores de gavina de bec vermell *Ichthyaetus audouinii*, repartides entre 14 colònies.

A Mallorca, destaca una raresa, una llambritja becvermella *Hydroprogne caspia* a s'Albufereta.

A Menorca, destaquen dues rareses, una miula *Athene noctua* a Ferreries, i un picot gros *Dendrocopos major* a es Mercadal cita del any 1985.

A Eivissa, destaca una raresa amb un capsigrany gris ibèric *Lanius meridionalis* a Sant Josep.

Agost. A Mallorca, destaquen dues rareses, una ànnera canyella *Tadorna ferruginea*, i un adult de corriol becadell *Calidris falcinellus*.

Es confirma la cria per primera vegada d'avisador *Himantopus himantopus* a les basses de Magaluf.

En pas postnupcial amb un fuell de collar *Charadrius morinellus*, 51 corriols beclarg *Calidris ferruginea* al Salobrar, i un grup 14 becs planers *Platalea leucorodia*.

A Eivissa, un màxim de 760 flamencs *Phoenicopterus roseus*.

En pas postnupcial, 7 corriols beclarg *Calidris ferruginea* a ses Salines.

Setembre. A Mallorca, destaquen dues rareses, una llambritja becvermella *Hydroprogne caspia* a s'Albufera, i un capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis* al pla de Vilafranca.

Destaca, en migració activa cap al sud, majoritàriament des del cap de ses Salines, 98 falcons vespers *Pernis apivorus*, 183 arpelles *Circus aeruginosus*. Tres corriols grossos *Calidris canutus* al Salobrar.

A Menorca, en pas postnupcial, uns 30 passa-rius pit-roig *Charadrius morinellus* a punta Nati.

A Eivissa, destaca una raresa, un xixell *Columba oenas* al riu Santa Eulària. En pas postnupcial amb 3 fuells de collar *Charadrius morinellus*.

A Formentera, en migració, un esbart de 10 fuells de collar *Charadrius morinellus* al cap de Barbaria.

Octubre. A Balears, tan sol una cita d'una camaverda menuda *Tringa stagnatilis* a s'Albufera de Mallorca.

A Mallorca, destaquen sis rareses, un xixell *Columba oenas*, un corriol pectoral *Calidris melanotos*, dues llambritges becvermelles *Hydroprogne caspia*, un ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, un jove de busqueret xerraire *Curruca curruca*, i un hortolà blanc *Plectrophenax nivalis*.

En migració cap al sud, majoritàriament des del cap de ses Salines, 90 esparvers *Hieraaetus pennatus*, 11 falcons torters *Accipiter nisus*, 4 àguiles d'albufera *Circus pygargus*, 24 milanes *Milvus milvus*, 12 milanes negres *Milvus migrans*, un aligot *Buteo buteo*, 9 xoriguers petits *Falco naumanni*, 242 xoriguers *Falco tinnunculus*, 73 falcons marins *Falco eleonorae*, 8 esmerles *Falco columbarius*, 31 falconets *Falco subbuteo*, 389 grívies *Turdus viscivorus*, 12 gorrions barraquers *Passer montanus*, i una titina gola-roja *Anthus cervinus* a Magaluf.

A Menorca, destaquen dues rareses, amb dues gralles *Coloeus monedula* a Alaior, i un adult d'ull de bou billistat *Phylloscopus inornatus* a Ciutadella.

Novembre. A Balears, tan sol una cita de gavinó *Hydrocoloeus minutus* amb 1 au a s'Albufera de Mallorca.

A Mallorca, destaquen tres rareses amb un corriol fosc *Calidris maritima*, una coablava *Tarsiger cyanurus*, i un hortolà groc *Emberiza citrinella*.

El pas postnupcial, 43 llambritges de bec llarg *Thalasseus sandvicensis* a la badia de Palma, i dues gralles de bec vermell *Pyrhhorcorax pyrrhhorcorax* al cap de ses Salines.

Un màxim de 819 fotjes *Fulica atra* a s'Albufereta.

Desembre. A Balears, destaca la hivernada per primera vegada de titina gola-roja *Anthus cervinus* amb 2 exemplars a sa Barrala (Campos).

A Mallorca, destaquen tres rareses, la segona cita a Balears d'un fuell daurat americà *Pluvialis dominica*, un hortolà de Lapònia *Calcarius lapponicus*, i un hortolà groc *Emberiza citrinella*.

També hivernat 25 picaplatges *Arenaria interpres* a cala Gamba, un corriol gros *Calidris canutus* al Salobrar, una gavina de tres dits *Rissa tridactyla* al cap de Formentor.

Un màxim de 2.635 fuells *Pluvialis apricaria* al Salobrar.

A Menorca, destaquen dues rareses amb un ull de bou billistat *Phylloscopus inornatus* a Alaior, i una titina de Hodgson *Anthus hodgsoni*.

La hivernada d'una titeta blanca endolada *Motacilla alba yarrellii* a Alaior.

Un màxim de 170 xirlots *Pluvialis apricaria* a punta Nati.

A Formentera, primera cita com a hivernant d'un cegall de mosson coa-roja *Limosa lapponica* a l'illa.

SUMMARY. - This report summarizes bird observations in the Balearics during 2021. It includes the most significant records regarding breeding, wintering, migration, population, and rarities. All the reported rarities are included, those already accepted and those pending acceptance by the Rarity Committees

This year's highlights for the islands were the first records of three rarities present from December 2020: A Great Bustard *Otis tarda*, a

Bimaculated Lark *Melanocorypha bimaculata*, and a Pine Bunting *Emberiza leucocephalos*.

January. A good winter in the Balearics for the European Golden Plover *Pluvialis apricaria* with 1.158 birds counted, and also Cattle Egret *Bubulcus ibis* with 2.592 birds.

In Mallorca, four rarities, the same Bimaculated Lark *Melanocorypha bimaculata* remains present and up to 15 Yellowhammer *Emberiza citrinella*, as well as a Pine Bunting *Emberiza leucocephalos* and an Italian Sparrow *Passer italiae*.

First winter record of a Great Spotted Cuckoo *Clamator glandarius*, and of note a wintering Short-toed Eagle *Circaetus gallicus* at Campanet and a Pied Wagtail *Motacilla alba yarrellii* at Es Carnatge.

Also wintering, 57 Little Stint *Calidris minuta* in Salobrar, and 389 Kentish Plover *Charadrius alexandrinus* in the bay of Alcudia.

In Menorca, the breeding population of European Shag *Phalacrocorax aristotelis* drops to 140 pairs.

A maximum of 3 Ferruginous Duck *Aythya nyroca*. Also, two Common Pochard and Ferruginous Duck *Aythya ferina* x *nyroca* hybrids.

In Ibiza, two rarities of note, a Caspian Tern *Hydroprogne caspia* at Ses Salines, the first Balearic wintering record. And an Iberian Grey Shrike *Lanius meridionalis* also at Ses Salines.

In Formentera, one rarity, a Great Bustard *Otis tarda* still present at Es Carnatge.

3 Little Stint *Calidris minuta* are also seen wintering.

February. In Mallorca, two rarities, a Wallcreeper *Tichodroma muraria* from 2020 at Sa Talaia Moreia, and an Eurasian Bullfinch *Pyrrhula pyrrhula* at Son Real.

A group of 125 Dunlin *Calidris alpina* seen on prenuptial passage at Salobrar.

In Menorca, two rarities, a Cream-coloured Courser *Cursorius cursor* at the airport, and a Mew Gull *Larus canus* at Mahon port.

I the only Balearic citation of Eurasian Penduline Tit *Remiz pendulinus* to Son Bou.

March. In Mallorca, four rarities, a Little Crake *Zapornia parva*, a Lesser Black-backed Gull of the *Larus fuscus fuscus* subspecies, a Common Rosefinch *Carpodacus erythrinus*, and a Yellowhammer *Emberiza citrinella*.

Just one record of Atlantic Puffin *Fratercula arctica* off Formentor. And a maximum of 7.666 Balearic Shearwater *Puffinus mauretanicus* off Portocolom.

20 Griffon Vulture *Gyps fulvus* and 32 Cinereous Vulture *Aegypius monachus* vultures fledged in the Tramuntana mountains.

On prenuptial passage, a maximum flock of 77 Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus*, a flock of 68 Lesser Black-backed Gull of the *Larus fuscus graellsii* subspecies, and a flock of 62 Eurasian Whimbrel *Numenius phaeopus*.

In Menorca, a rarity stands out, a Greater Spotted Eagle *Clanga clanga* first recorded in the Balearic Islands.

A Collared Pratincole *Glareola pratincola* observed on passage at Lluriac.

In Formentera, a maximum of 7 White Stork *Ciconia ciconia* seen on passage.

April. 13 rarities, the month with the highest rare species reported in the Balearics Islands.

In Mallorca, three rarities, 2 Little Crane *Zapornia parva* at the Magaluf lagoons, 7 Caspian Tern *Hydroprogne caspia* at four different localities, and a male Collared Flycatcher *Ficedula albicollis* at the Albufera de Mallorca.

A maximum of 3.904 Scopoli's Shearwater *Calonectris diomedea* off Portocolom.

Observed on passage north, a Black Stork *Ciconia nigra*, 17 Eurasian Sparrowhawk *Accipiter nisus*, 4 Common Buzzard *Buteo buteo*, 30 Lesser Kestrel *Falco naumanni*, 52 Red-footed Falcon *Falco vespertinus*, 3 Merlin *Falco columbarius*, and 4 Red-throated Pipit *Anthus cervinus*.

In Cabrera, three rarities, an Eastern Subalpine Warbler of the *Curruca cantillans albistriata* subspecies, a Collared Flycatcher *Ficedula albicollis*, and a Spanish Sparrow *Passer hispaniolensis*.

A maximum of 16 White Stork *Ciconia ciconia* seen on passage.

On Sa Dragonera, one rare species seen, two Western Orphee Warbler *Curruca hortensis*.

In Menorca, two rarities, a Western Reef Egret x Little Egret hybrid (*Egretta gularis* x *garzetta*) at Son Bou, and two Collared Flycatcher *Ficedula albicollis* at two different localities.

Observed on passage north, a Black Stork *Ciconia nigra* at Cavalleria.

At Illa de l'Aire, four rarities, a Western Olivaceous Warbler *Iduna opaca*, a Western Orphee Warbler *Curruca hortensis*, 5 Eastern Subalpine Warbler of the *Curruca cantillans albistriata* subspecies, and a Collared Flycatcher *Ficedula albicollis*.

In Ibiza, one rarity of note, a Collared Flycatcher *Ficedula albicollis*.

May. In the Balearics just one record for Icterine Warbler *Hippolais icterina*, at Salobrar de Campos.

In Mallorca this year 12 pairs of Marbled Duck *Marmaronetta anagastrostris* have bred, and one pair of Red-knobbed Coot *Fulica cristata* tried unsuccessfully. 11 pairs of Black-headed Gull *Chroicocephalus ridibundus* bred at the Albufera de Mallorca, as well as 33 pairs of Black-crowned Night Heron *Nycticorax nycticorax*, 3 pairs of Squacco Heron *Ardeola ralloides*, 49 pairs of Common Tern *Sterna hirundo* between Albufera de Mallorca and Albufereta, 18 pairs of Glossy Ibis *Plegadis falcinellus*, and 80 pairs of Little Egret *Egretta garzetta*.

As for raptors, 2 pairs of Egyptian Vulture *Neophron percnopterus* bred. Also, 4 pairs of Bonelli's Eagle *Aquila fasciata* successfully fledged 5 chicks, and the Red Kite *Milvus milvus* had a minimum of 210 successful fledglings.

Seen on active migration north, 361 European Honey Buzzard *Peris apivorus*, 23 Booted Eagle *Hieraaetus pennatus*, 331 Western Marsh Harrier *Circus aeruginosus*, 8 Montagu's Harrier *Circus pygargus*, 15 Red Kite *Milvus milvus*, 80 Black Kite *Milvus migrans*, up to 30 Lesser Kestrel *Falco naumanni*, 132 Common Kestrel *Falco tinnunculus*, 18 Eurasian Hobby *Falco subbuteo*, and a Red Knot *Calidris canutus* at Salobrar.

In Cabrera, one rare species of note, two Western Olivaceous Warbler *Iduna opaca*.

In Menorca, the Red Kite *Milvus milvus* fledged a minimum of 102 chicks and 2.684 pairs of Yellow-legged Gull *Larus michahellis* were counted.

15 falcons Red-footed Falcon *Falco vespertinus* were seen during the prenuptial migration.

At Illa de l'Aire, one rarity of note, a Red-necked Nightjar *Caprimulgus ruficollis*.

In Ibiza, one rarity, a Spanish Sparrow *Passer hispaniolensis*.

June. In Balearics, 19 incubating pairs of Osprey *Pandion haliaetus* managed to fledge 31 chicks.

In Mallorca, a second breeding record for Lesser Kestrel *Falco naumanni* with a pair that fledged 3 chicks, and 6 pairs of Purple Heron *Ardea purpurea*. 1.012 pairs of Common House Martin *Delichon urbicum* were counted at 12 colonies, 2 territorial pairs of Common Rock Thrush *Monticola saxatilis*, and 16 territorial pairs of Northern Wheatear *Oenanthe oenanthe*. At Salobrar, 5 pairs of Western Marsh Harrier *Circus aeruginosus* bred.

A Black Stork *Ciconia nigra* seen on passage.

A maximum of 23 European Storm Petrel *Hydrobates pelagicus* observed from Portocolom.

In Ibiza, for the first time the Western Yellow Wagtail subspecies *Motacilla flava cinereocapilla* has been bred on the island at Ses Salines.

In Formentera, one rarity observed offshore, a Leach's Storm Petrel *Hydrobates leucorhous*.

This year 5 pairs of Pied Avocet *Recurvirostra avosetta* have bred, and a second Balearic breeding record of Little Tern *Sternula albifrons* with one pair of breeding at Pudent lagoon.

One record of Atlantic Puffin *Fratercula arctica* offshore.

July. An estimated 1.046 breeding pairs of Audouin's Gull *Ichthyetus audouinii* in the Balearics distributed among 14 colonies.

In Mallorca, one rarity of note, a Caspian Tern *Hydroprogne Caspia* at Albufereta.

In Menorca, two rarities of note, a Little Owl *Athene noctua* at Ferreries, and a 1985 record of a Great Spotted Woodpecker *Dendrocopos major* at Mercadal.

In Ibiza, one rarity observed, and Iberian Grey Shrike *Lanius meridionalis* at Sant Josep.

August. In Mallorca, two rarities, a Ruddy Shelduck *Tadorna ferruginea* and an adult Broad-billed Sandpiper *Calidris falcinellus*.

The breeding of Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* is confirmed for the first time at the Magaluf lagoons.

An Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* is seen on passage, also 51 Curlew Sandpiper *Calidris ferruginea* at Salobrar, and a group of 14 Eurasian Spoonbill *Platalea leucorodia*.

In Ibiza a maximum of 760 Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus*.

On postnuptial passage a flock of 7 Curlew Sandpiper *Calidris ferruginea* at Ses Salines.

September. In Mallorca, two rarities of note, a Caspian Tern *Hydroprogne caspia* at Albufera de Mallorca, and an Iberian Grey Shrike *Lanius meridionalis* at Vilafranca.

Seen on active migration south, mostly from Cap Salines, 98 European Honey Buzzard *Pernis apivorus* and 183 Western Marsh Harrier *Circus aeruginosus*. Three Red Knot *Calidris canutus* observed at Salobrar.

In Menorca around 30 Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* seen on passage at Punta Nati.

In Ibiza, one rarity of note, a Stock Dove *Columba oenas* at Santa Eulalia. 3 Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* on postnuptial migration.

In Formentera, 10 Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* on passage at Cap Barbaria.

October. In the Balearics, just one record of Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis* at Albufera de Mallorca.

In Mallorca, six rarities, a Stock Dove *Columba oenas*, a Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos*, two Caspian Tern *Hydroprogne caspia*, a Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, a Lesser Whitethroat *Curruca curruca*, and a Snow Bunting *Plectrophenax nivalis*.

Seen on active migration south, mostly from Cap Salines, 90 Booted Eagle *Hieraaetus pennatus*, 11 Eurasian Sparrowhawk *Accipiter nisus*, 4 Montagu's Harrier *Circus pygargus*, 24 Red Kite *Milvus milvus*, 12 Black Kite *Milvus migrans*, one Common Buzzard *Buteo buteo*, 9 Lesser Kestrel *Falco naumanni*, 242 Common Kestrel *Falco tinnunculus*, 73 Eleonora's Falcon *Falco eleonora*, 8 Merlin *Falco columbarius*, 31 Eurasian Hobby *Falco subbuteo*, 389 Mistle Thrush *Turdus viscivorus*, 12 Eurasian Tree Sparrow *Passer montanus*, and a Red-throated Pipit *Anthus cervinus*.

In Menorca, two rare species, two Western Jackdaw *Coloeus monedula* at Alaior, and a Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus* at Ciutadella.

November. In the Balearics, just one record of Little Gull *Hydrocoloeus minutus*, with 1 bird seen at Albufera de Mallorca.

In Mallorca, three rarities of note, a Purple Sandpiper *Calidris maritima*, a Red-flanked Bluetail *Tarsiger cyanurus*, and a Yellowhammer

Emberiza citrinella.

Observed on postnuptial passage, 43 Sandwich Tern *Thalasseus sandvicensis* in the bay of Palma, and two Red-billed Cough *Pyrhcorax pyrrhcorax* at Cap Salines.

A maximum of 819 Common Coot *Fulica atra* at Albufereta.

December. In the Balearics, 2 Red-throated Pipit *Anthus cervinus* seen wintering for the first time at Sa Barrala (Campos).

In Mallorca, three rarities of note, a second Balearic record of American Golden Plover *Pluvialis dominica*, a Lapland Longspur *Calcarius lapponicus*, and a Yellowhammer *Emberiza citrinella*.

Also seen wintering, 25 Ruddy Turnstone *Arenaria interpres* at Cala Gamba, a Red Knot *Calidris canutus* at Salobrar, and a Black-legged Kittiwake *Rissa tridactyla* at Cap Formentor.

A maximum of 2.635 European Golden Plover *Pluvialis apricaria* at Salobrar.

In Menorca, there were two rarities, a Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus* at Alaior, and an Olive Backed Pipit *Anthus hodgsoni*.

One Pied Wagtail *Motacilla alba yarrellii* seen wintering at Alaior.

A maximum of 170 European Golden Plover *Pluvialis apricaria* at Punta Nati.

In Formentera, the first winter record of Bar-tailed Godwit *Limosa lapponica* on the island.

Les observacions d'aucells de Balears que publicam corresponen a l'any 2021, encara que també s'hi inclouen registres d'anys anteriors si l'interès ho justifica. Tots ells són una selecció de les observacions que figuren als arxius del GOB Mallorca, GEN-GOB Eivissa, GOB Formentera i de la Societat Ornitològica de Menorca (SOM). També s'han consultat els arxius del Parc Nacional Marítim-terrestre de l'Arxipèlag de Cabrera, del Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, del Parc Natural de s'Albufera des Grau (Menorca), del Parc Natural de ses Salines (Eivissa i Formentera), del Parc Natual de sa Dragonera, de la Reserva Natural de s'Albufereta (Mallorca) i del Consorci per a la Recuperació de la Fauna de les Illes Balears (COFIB).

A l'objecte d'obtenir la màxima informació sobre les aus a les Balears, a més de les cites rebudes, també s'han tingut en compte els registres i la informació publicada a llocs web com:

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

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

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

eBird, Laboratori d'Ornitologia de Cornell (<https://www.birds.cornell.edu/home/>)

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

S'han tingut en compte els punts següents:

— Aquesta llista d'espècies se-

gueix, a partir de 2018, l'ordre sistemàtic de la llista mundial d'aus, editada per *International Ornithological Congress* (IOC) (GILL *et alt.*, 2022). D'aquesta llista, presentam 396 espècies i 23 subespècies de les quals disposam de registres des de 1950 (Categories A i C). Les espècies sotmeses a homologació pels comitès de rareses d'Espanya (CR-SEO/BirdLife) o de Balears (CR-GOBs) figuren també amb més detalls en el capítol que porta per títol "Observació d'aus rares a les Balears al 2021".

— De cada espècie es proporciona la informació següent:

Nom científic. Nom popular recomanat en l'àmbit balear seguit d'altres noms de cada illa (MA-ME-EI-FO), també en espanyol i anglès.

Estatus. Criteri de selecció:

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

Comentaris dels editors

• Símbols utilitzats a les taules:

* Són les dates extremes

() Registres aïllats

+ Presència d'exemplars sense avaluar-ne quantitats

0 Zero, recompte amb resultat negatiu

♀ Femella i ♂ Mascle

Ad. A, Adult

Jov. Jove

P Fa referència al nombre de polls

J Fa referència al nombre de joves

— Quadrícula sense dades

h/n Hores nocturnes.

Imm Immadur

PM Palma

PN Parc Natural

P.N. Parc Nacional

mn Milles nàutiques

m s.n.m. metres sobre el nivell de la mar

(N. de l'ed.) Nota de l'editor

(N. del t.) Nota del traductor

UIB Universitat de les Illes Balears

Var. Varietat

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

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

Reproductor: població que cria.

Sedentari: població present tot l'any.

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

Hivernant: població present sols a l'hivern.

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

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

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

Falta informació o ?: estatus dubtós.

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

• El criteri de selecció dels registres apareix a continuació de l'estatus de cada espècie, i s'especifica breument el criteri seguit per a la publicació de les observacions

rebudes. D'aquesta manera es pretén informar el lector sobre quins són els registres que s'han publicat de cada auccell.

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

- Els registres són publicats amb els seus respectius autors. Quan el nombre d'observadors és superior a tres, només se'n menci- ona el primer. Les observacions pu- blicades han de consignar-se com a autor/autors, es recomana la se- güent manera per fer-ho: AUTOR/s. 2022. Novetats Ornitològiques de 2021. A: HINCKLEY, D. *et al.* AOB, vol. 36.

- Pel que fa a les espècies pre- sents a les Balears d'origen natural desconegut, es consignen a la llista complementària. S'hi indica de qui- na regió són originàries.

LLISTA SISTEMÀTICA D'OBSERVACIONS CORRESPONENTS A 2021 (Categories A i C)

Branta leucopsis. Oca galtablanca. Barnacla carablanca. Barnacle Goose
Estatus: accidental (ME-EI). *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Co- mitè de Rareses.

Anser anser. Oca salvatge, oca comuna (ME). Ansar común. Greylag Goose
Estatus: hivernant escàs (MA-ME) i rar (EI-FO).
Selecció: fenologia.
Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, PNAM; MAC/eBird; SOL; LOP, MLL).

Dates	I	12*II	III	IV-V	VI	VII	VIII	IX-X	X	11*XII	XII
Albufera	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2*/4	4

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 2-II (MUN).

Menorca: Son Bou, Alaior. 1 ex. el 23-II (PER).
Albufera des Grau, Maó. 4 ex. el 18-II (PNAG).

Anser fabalis. Oca pradenca, oca de camp (ME). Ansar campestre. Taiga Bean Goose
Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Co- mitè de Rareses.

Anser albifrons. Oca carablanca. Anser careto. Greater White-fronted Goose

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Anser erythropus. Oca carablanca petita. Anser careto chico. Lesser White-fronted Goose

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Cygnus olor. Cigne mut. Cisne común. Mute Swan

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: un exemplar present des del 21 de setembre de 2018 i compareix per diferent indret de l'illa (N. de l'ed.).
S'Albufera. 1 ex. els mesos de, gener, febrer, agost, setembre, octubre, novembre i desembre.
Prat de Maristany (Alcúdia). 1 ex. els mesos de febre, març, abril, maig, juliol, i agost.
Albufereta, Pollença. 1 ex. els 6 -III.
Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Cygnus columbianus. Cigne petit. Cisne chico. Tundra Swan

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

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

Cygnus cygnus. Cigne cantaire. Cisne cantor. Whooper Swan

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

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

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

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

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Observació de joves a partir de l'11-VII (JMO/Observation). Màxims mensuals (GOBM; MUN; PON/eBird; BAU; GAB/eBird; DND/eBird).
Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. Màxims mensuals (MUN).

S'Albufera. Enguany hi han criat **14** parelles que han surat 123 polls. Observació de polls a partir del 8-V, i joves l'1-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BEN/eBird; SOI-PRR/eBird; VAS/eBird; BAU; TOM/eBird).

Albufereta, Pollença. Tan sols una parella que no ha tingut èxit reproductor, no s'han vist polls ni joves. Observació de conductes territorials a partir del 7-V. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; BAU; MUN).

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (BAC, GRD; MUN, PAM, BEN, GIA, ESI; VIA; MOU).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	278	190	230	116	120, P	87, P	300, J	+	100	90	+	166
Estany Sal	1	-	2	-	-	-	0	0	0	-	-	1
Albufera	120	56	76	95	62, P	40, J	15, J	26	19	15	51	87
Albufereta	5	11	12	16	10	9	4	0	0	0	2	8
Can Guidet	10	13	14	8	9	-	1	-	1	-	1	8

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. el 13-II (JMO) i el 10-IV (BAC, GRD).

PN de Mondragó, Santanyí. 1 ex. el 9-II (AMG).

Rafeubet, Calvia. 9 ex. en vol sobre la mar cap al NE, el 2-IV (BAZ, PAM, MOU, ESI).

Pas prenupcial.

Inca, escoltes d'1 ex. en vol nocturn, durant 8 h/n, del 7-8-IV (RES).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 188 ex. el 8-VI (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 4 ex. el 8-VI (MUN).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 2 ex. el 27-XI (BAZ).

Illot de na Moltona, Ses Salines. 5 ex. el 18-V-2020 (MMA).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 38 ex. realitzant el cens d'aquàtiques el 24-I (PER).

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

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Bassa de Morella, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	-	1	-	3	15	11	-	-	-	-	-	-
Addaia-Mong.	22	32	31	42	12	13	-	-	2	-	4	13
Morella	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-

Aire: Sant Lluís. 2 ex. passen volant per damunt l'illot el 24-III (AIRE).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Màxims mensuals (CAR, MAR, i altres; GAB/eBird).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	204	24	+	232	84	P, J	57, J	+		-	-	+

Formentera: estany Pudent. Cens hivernal amb 6 ex. el 19-I (CAPI). Enguany s'estima que hi han criat **3** parelles. Observació de polls a partir del 8-VI fins a l'11-VII, i joves el 17-VI. Màxims mensuals (KLA).

Salines d'en Marroig i la Savina. Cens hivernal amb 3 ex. a les salines d'en Marroig el 19-I (CAPI). Màxims mensuals (KLA).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Estany Pudent	6	-	15	8	10	2, P	10, P, J	-	-	-	2, J	2
Marroig-Savina	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Estatus: hivernant rar (MA). Migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Es Salobrar, Campos **1** ex. present del 18-VIII fins al 29-X. Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

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

Estatus: hivernant rar (MA). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). Crija esporàdica 2007 i 2008 (MA).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes (RES, VIC, PNAM; BKR/Observation; MON; SLC-GNZ/eBird). Albufereta, Pollença. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, ROI, RNSA; BEN-MAC/eBird). Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (PON/eBird).

Dates	I	24*II	21*III	1*9**28***IV	V	VI	VII	21*VIII	16*IX	X	XI	XII
Albufera	1♂	5*	47	14/1***	0	0	0	8*	5	1	2	1
Albufereta	0	0	1♂*/3	6/1**	0	0	0	0	1*	0	0	0
Salobrar	0	0	-	20*	0	0	0	0	0	0	-	0

Prat de Sant Jordi, Palma. 6 ex. el 20-III (GRR-PON/eBird).

Bassa Can Guidet, Palma. 3 ex. el 6-III (BRC), 26 ex. el 20-III (PON-GRR/eBird), 2 ex. el 22-IV (SOL). 1 ex. el 24-VIII (MUN, PAM, MOU, AMG).

Badia de Palma. 35 ex. entrant de la mar per Ciutat Jardí el 20-III (SOL), un esbart de **60** ex. l'1-IV (CMS).

Platja del Dolç, Ses Salines. 8 ex. entrant de la mar el 25-III (SOL).

Menorca: Pas prenupcial. Basses de Lluriac, es Mercadal, 1 ex. el 13-III (SLB), **14** ex. el 24-III (VIC), 2 ex. el 25-III (BAZ).

Prat de Son Bou, Alaior. 3 ex. el 24-III (LIG, PIR).

Spatula discors (abans *Anas discors*). Cetla alablava, sel-la alablava (MA-EI-FO), anedó alablau (ME). Cerceta alizazul. Blue-winged Teal

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

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

Spatula clypeata (abans *Anas clypeata*). Cullerot. Pato cuchara. Northern Shoveler

Estatus: reproductor rar (MA). hivernant abundant (MA), moderat (ME), escàs (EI) i rar (FO). Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). Cria esporàdica 2018 (ME-FO).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, PNAM; VAS-CLM/eBird; BAU; GAB/eBird). Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; LOP, MUN).

Prat de Maristany, Alcúdia. Un registre aïllat de 2 ex. el 24-VI (MAC/eBird). Màxims mensuals (PNAM; LOP; MUN; BAU). Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (GOBM; JMO/Observation; MUN).

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (BAC, GRD; MUN, PAM, ESI; VIA; BEN, GIA; MOU, MCM).

Dates	I	II	III	3*12**IV	11*25**V	VI	VII	6*28**VIII	16*22**IX	X	XI	XII
Albufera	1324	211	332	100	2**	0	0	1*/19	176	416	619	+
Albufereta	182	44	40	11**	0	0	0	0	4*	9	29	94
Maristany	17	5	4	-	-	(2)	0	-	-	0	30	25
Salobrar	3	+	+	7*	-	0	0	6**	+	10	+	35
Can Guidet	32	32	67	6	2*	0	-	-	21**	44	93	101

Basses de Son Navata, Felanitx. 55 ex. el 14-I (GUT, MLT, CPR), 4 el 8-IV (JMO/Observation). 6 ex. l'1-XI (MTA).

Golf de Son Antem, Lluçmajor. 2 ex. el 19-I (MUN).

Depuradora de Binissalem. 21 ex. el 19-I, 5 ex. el 3-IX (RES). Estanys de ses Gambes, Santanyí. 303 ex. el 29-X, 127 ex. el 3-XII (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 4 ex. el 3-XII (MUN).

Cabrera: trobat mort 1 ex. de fa poc temps, davall d'un arbust l'1-IX (VIC, SEB).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).
Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).
Bassa de Morella, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	104	57	90	-	-	2	-	2	6	20	8	39
Addaia-Mong.	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	12	23
Morella	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 23-IX (LIG, PIR).

Eivissa: bassa de sa Rota. 2 ex. el 15-I (CAPI).
Ses Salines. 1 ex. el 17-I (CAPI).

Formentera: Cens hivernal de 2 ex. a l'estany Pudent el 19-I (CAR, MAR, RSS, RMS, CNA).
Estany Pudent, Cita de tardor de 3 ex. el 5-IX (KLA).

Mareca strepera (abans *Anas strepera*). Griseta, grisa (MA), àneda griseta (ME), ànnera griseta (EI-FO). Anade friso. Gadwall
Estatus: reproductor i sedentari moderat (MA) i escàs (ME). Hivernant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO). Migrant escàs (MA-ME) i rar (EI-FO).

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat **11** parelles. Observació de polls a partir del 13-V fins al 9-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; MAC-BEN/eBird; BAU; FSN/Observation).
Albufereta, Pollença. S'estima que hi han criat **5** parelles. Observació de nius a partir del 31-V. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; MUN, BED; MAC-BEN/eBird; BRG/Observation).
Prat de Maristany, Alcúdia. Enguany s'estima que hi han criat 3 parelles. Observació de polls a partir del 3-VII (MAC/eBird). Màxims mensuals (MUN, BED; BEN/eBird; MAC/eBird; GAB/eBird).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	456	26	117	22	25,P	15,P, J	7,P, J	26	20	+	86	+
Albufereta	94	26	12	5	16	P	J	20	20	6	108	214
Maristany	20	30	24	41	40	11	21,P	12	-	6	-	-

Torrent de Son Bauló, Santa Margalida. 2 ex. l'11-II (BAC, GRD).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 3 i 24-III (MUN, PAM, ESI, VIA), 6 ex. el 27-IV (MUN, VIA), 2 ex. l'11-V (MUN), 1

ex. el 24-VIII i 22-IX (MUN; PAM, BEN, GIA).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	27	27	23	9	18	14	13	-	9	9	3	22
Addaia-Mong.	6	-	-	-	-	-	12	-	-	11	20	5
Morella	20	15	-	6	3	-	-	-	-	-	1	5

Basses de Lluriac, es Mercadal. 8 ex. el 24-III (VIC).

Mareca penelope (abans *Anas penelope*). Siulador, xiulaire (ME). Anade silbón. Eurasian Wigeon

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

- Mallorca:* s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, PNAM; MUN).
Albufereta, Pollença. Un màxim de 117 ex. el 13-XII. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA).
Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (GOBM; JMO/ Observation; MUN, PAM, ESI, MOU, GIA).

Dates	I	12*II	3*III	28*IV	V-VI	VII-VIII	IX	28*X	1*4**XI	XII	XI	XII
Albufera	41	12	38	2*	0	0	0	0	2*/31	109	3	22
Albufereta	31	19/4*	0	0	0	0	0	3*	12	117	20	5
Can Guidet	7	4	1*	0	0	0	0	0	4**/7	3	1	5

Es Salobrar, Campos. 2 ex. el 20-X, 1 ex. el 3-XII (MUN).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 10 ex. el 29-X (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. l'1-XI (BAZ).

- Menorca:* Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG; VLN).
Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).
Bassa de Morella, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	2	13
Addaia-Mong.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	35
Morella	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 26-IX (CAU).

- Formentera:* Cens hivernal d'1 ex. a l'estany Pudent el 19-I (CAR, MAR, RSS, RMS, CNA).

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

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

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat **50** parelles. Observació de polls a partir del 12-V fins al 15-VII, i joves l'1-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; MAC-BEN/eBird; GAB/eBird; FSN/Observation).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 15 i **20** parelles. Observació de polls a partir del 7-V. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; LOP; BEN-MAC/eBird; BCK/eBird; MUN).

Prat de Maristany, Alcúdia. Observació de polls a partir del 14-IV (GRD) fins al 3-VII (MAC/eBird). Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; DAZ; GRR-PON/eBird; GAB/eBird; MUN).

Es Salobrar, Campos. (GOBM; BAC, GRD; JMO/Observation; MUN; SUA).

Bassa de Can Guidet, Palma. Observació de polls a partir del 10-IV (BAC, GRD). Màxims mensuals (GRC; BAC, GRD; MUN, VIA; MAC/eBird; GAB/eBird; PAM, MOU, MCM, ESI, BEN, GIA).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1527	51	+	60	65,P	P	J	200,J	100	100	+	+
Albufereta	96	51	62	95	90,P	21	86	11	55	23	160	81
Maristany	38	16	+	36,P	+	, P	58, P	39,J	-			
Salobrar	98	+	24	+	+	+	8	+	+	200	61	126
Can Guidet	123	72	105	71,P	70	+	60	29	60	131	147	81

Basses de Son Navata, Felanitx. Observació de juvenils a partir del 28-VI (JMO/Observation). 363 ex. el 14-I (GUT, MLT, CPR), 165 ex. el 6-III (SOI-PRR/eBird), 135 ex. el 7-XII (MTA/eBird).

Torrent de Son Bauló. 53 ex. el 17-I (RES), 37 ex. l'11-II (BAC, GRD), 20 ex. el 7-VIII. Observació de polls fins al 7-VIII (MAC/eBird).

Depuradora de Binissalem. 5 ex. el 19-I (RES), 2 ex. el 2-II (MUN).

Torrent de sa Riera, Palma. 1 femella amb polls el 28-II (NIC/eBird).

Prat de Sant Jordi, Palma. Observació de polls a partir del 10-IV (NIC/eBird). 50 ex. el 2-IV (MCM/eBird), 45 ex. el 17-V (BEN/eBird), 74 ex. el 19-VIII (MCM/eBird).

Embassament de Cúber, Escorca. 9 ex. el 13-IV (BAU), 7 ex. el 24-V (MAC).

Estany des Tamarells, ses Salines. 2 ex. el 8-VI, 75 ex. el 3-XII (MUN).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 105 ex. el 8-VI, 80 ex. el 29-X, 7 ex. el 3-XII (MUN).

La Gola, Port de Pollença. 1 femella amb 4 juvenils el 13-VII (JRR/eBird). 20 ex. l'11-VIII, 68 ex. el 15-XI (FIO, CTOG).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 20 ex. el 20-X, 5 ex. el 3-XII (MUN).

Estany des Ponts, Alcúdia. 16 ex. el 20-XII (MUN).

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

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Bassa de Morella, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	168	167	131	159	162	82	94	217	340	189	75	73
Add-Mong.	48	57	49	18	18	3	12	3	-	19	68	61
Morella	48	8	-	18	24	-	-	-	-	-	24	1

Prat de Son Bou, Alaior. 50 ex. el 14-VIII (CSS/eBird) i 2-IX (CNN/eBird).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Observació de polls a partir del 12-V fins al 16-VI (GAB/eBird). 23 ex. el 16-VI (GAB/eBird).

Ses Feixes, Eivissa. Observació de polls a partir del 3-V (GAB/eBird).

Formentera: Cens hivernal de 4 ex. el 19-I, repartits per l'estany Pudent (2 ex.), i salines d'en Marroig (2 ex.) (CAR, MAR, RSS, RMS, CNA).

Estany Pudent. Enguany hi ha criant 1 parella. Observació de polls a partir de l'1-V. Un màxim de 3 ex. el 28-IV i 14-V (KLA).

Anas acuta. Coer, àneda coal·larga (EI). Anade rabudo. Northern Pintail

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Un registre aïllat de 2 ex. El 13 i 14-V. Màxims mensuals, dates extremes, i uns registres aïllats entre parèntesis (RES, VIC, PNAM; BAZ; MUN).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 58 ex. el 20-XII (MUN).

Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, ROI, RNSA; GRR-PON/eBird; MUN; ODN-BRG/Observation).

Dates	I	II	12*28**III	IV	V	VI	VII	VIII	23*24**IX	X	XI	XII
Albufera	7	4	4*	0	(2)	0	0	0	3*	17	45	32
Albufereta	32	22	18/1**	0	0	0	0	0	4**	1♀	5	58

Depuradora d'Artà. 1 ex. del 3 fins al 12-I (ART, MUÑ).
Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 24-VIII (MUN, PAM
MOU), 10 ex. el 29-XI (MUN, PAM, MOU).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 13-X (SOL), 4 ex. el 3-XII
(MUN).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 33 ex. el 29-X (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 2 ex. el 3-XII (MUN).

Menorca:

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

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims men-
suals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	3	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Add- Mong.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4

Son Bou, Alaior. 1 ex. el 6-IV (VLN), i 1 ex. el 29-IX (LIG,
PIR).

Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 15-XII (BAZ).

Anas crecca. Cetla rossa, sel·la rossa (MA-FO), anedó (ME), sorçó d'hi-
vern (EI). Cerceta común. Eurasian Teal

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals, i dates extremes amb (RES,
VIC, PNAM; BAU).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 214 ex. el 29-XII. Màxims
mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; LOP; MUN; BAU).

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (MUN, PAM,
BEN, GIA, MOU, MCM; FTT).

Dates	I	II	29*III	IV	V	16*VI	VII	3*VIII	22*IX	10*X	XI	XII
Albufera	637	117	131	46	2	4*	0	5*/79	191	512	516	170
Albufereta	219	65	6/2*	0	0	0	0	0	0	6*	30	214
Can Guidet	0	-	-	0	0	0	0	0	21*	19	15	2

Basses de Son Navata, Felanitx. 6 ex. el 14-I (GUT, MLT,
CPR), 3 ex. l'1-XI (MTA).

Depuradora de Binissalem. 9 ex. el 19-I (RES).

Basses de Magaluf, Calvià. 4 ex. el 26-II, 2 ex. el 26-III
(SOL).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 129 ex. el 29-X, 3 ex. el
3-XII (MUN).

Es Salobrar, Campos. 4 ex. el 3-XII (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 150 ex. el 3-XII (MUN).

Menorca:

Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG; LIG, PIR;

PZZ/Observation*).

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Bassa de Morella, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	30*IX	X	XI	XII
Albufera	21	1	36	7	-	-	-	-	10*	32	-	10
Addaia-Mong.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Morella	18	25	-	-	-	-	-	-	-	-	20	37

Formentera: cens hivernal, 7 ex. a l'estany Pudent el 19-I (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Marmaronetta angustirostris. Rosseta, sel·la marbrenca (MA-ME-EI-FO). Cerceta pardilla. Marbled Duck

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat **12** parelles que han surat 108 polls. Això dona una taxa de vol de 9,0 polls vol./parelles amb èxit. Observació de polls a partir del 29-V fins al 3-VI, i joves el 5-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; MAC/eBird; LOP, MLL; CSM-ANG/eBird; BRZ/eBird; VRM/Observation).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	16-IX	X	XI	XII
Albufera	28	19	17	27	14, P	14, P	26, J	14	41	30	35	7

Prat de Maristany, Alcúdia. 2 ex. l'1-V, 1 ex. el 23-VI (RES), 7 ex. el 27-VII (VIC).

Netta rufina. Becvermell, ànec de bec vermell (ME), japonès (EI). Pato Colorado. Red-crested Pochard

Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA-ME). Reintroduït el 1991 (MA). Hivernant rar (EI-FO). Migrant rar (EI-FO).

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

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi ha criat **1** parella amb 4 polls. Observació de còpules a partir del 29-II, i polls el 14-V (RES, VIC, PNAM). Màxims mensuals (PNAM; GAU; BTT/Observation; RBD/Observation).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; MUN, BED; LOP, MLL).

Prat de Maristany, Alcúdia. Enguany hi han criat **5** parelles que han surat 29 polls (RES, VIC, PNAM). Observació de polls a partir del 8-V (MUN, BED), i joves el 19-VI (LOP).

Màxims mensuals (PNAM; MUN, BED; LOP; DWS/Observation; BTT/Observation).

Dates	I	II	III	12*IV	31*V	16*VI	VII	9*VIII	IX	X	11*XII	XII
Albufera	41	20	36	27	6, P	11/2*	0	1♂*	2	12	40	32
Albufereta	9	0	0	2*/52	2*	0	0	0	0	0	2*/10	0
Maristany	22	34	54	72	40, P	9, P, J	5	1	0	0	-	3

Golf de Son Antem, Lluçmajor. 1 ex. el 19-I (MUN).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
Morella	11	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Basses de Lluriac, es Mercadal. 6 ex. el 24-III (VIC).

Aythya ferina. Moretó capvermell, moretó (MA-FO), rabassot (ME). Porró comú. Common pochard

Estatus: reproductor escàs (MA). Hivernant moderat (MA-ME), escàs (EI) i rar (FO). Migrant moderat (ME) i escàs (EI-FO). Cria esporàdica 2008, 2013 (ME).

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

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat **12** parelles que han surat 77 polls. Observació de polls a partir del 14-V. Un màxim de 210 ex. el 29-XI. Màxims mensuals (PNAM; GAU; BTT/Observation; RBD/Observation).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; MUN, BED).

Prat de Maristany, Alcúdia. Enguany s'estima que hi han criat **2** parelles (LOP). Observació de polls a partir del 10-V (PEOVAS/eBird). Un màxim de 275 ex. el 26-XI (RES). Màxims mensuals (DAZ; TOM/eBird; MUN, BED; JMO/Observation).

Bassa Can Guidet, Palma. Un màxim de 285 ex. el 13-X (BEN/eBird). Màxims mensuals (MAC-BEN/eBird; MUN, PAM, ESI; VIA; BEN, GIA; MOU).

Dates	I	II	26*III	IV	31*V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	85	87	161	91	54, P	24, J	31	96	110	141	210	191
Albufereta	0	0	1*	2	2*	0	0	0	0	0	0	0
Maristany	231	96	70	6	12, P	2, P, J	13	1	0	37	275	136
Can Guidet	107	90	40	40	35	35	21	86	163	285	230	134

Basses de Son Navata, Felanitx. 6 ex. el 14-I (GUT, MLT, CPR), 14 ex. el 8-IV (JMO/Observation).

- Golf de Son Antem, Lluçmajor. 6 ex. el 19-I (MUN).
 Depuradora de Binissalem. 2 ex. el 2-II (MUN), 7 ex. el 19-IV (RES).
 Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 14-II (MAC, BAZ, BEN).
 Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. el 20-IX (SOL).
 Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat mort per desnutrició 1 ex. procedent de Algaida el 25-X (COFIB).
- Menorca:* Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG; PPO/Observation*).
 Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).
 Bassa de Morella, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Albufera	296	222	209	26	7	1	3	10	4	20*	-	231	231
Addaia-Mong.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	
Morella	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Aythya ferina x nyroca. Híbrid de moretó i parda. Híbrido de porrón común y Porrón pardo. Hybrid of Common Pochard and Ferruginous Duck

- Selecció:* tots els registres rebuts.
Menorca: Albufera des Grau, Maó. **2** ex. el 10-I (VLN).

Aythya nyroca. Parda, rabassot menut (ME). Porrón pardo. Ferruginous Duck
Estatus: reproductor rar i sedentari escàs (ME). Hivernant rar (MA-ME). Migrant rar (MA-EI-FO).

- Selecció:* tots els registres rebuts.
Mallorca: Prat de Maristany, Alcúdia. 1 ex. el 8-IV (VIC).
 S'Albufera. 1 femella els dies 15 i 16-IV (RES, VIC, PNAM).
 Bassa de Can Guidet, Palma. Present 1 mascle del 3-X (MAC) fins al 13-X (BEN, SOL).
Menorca: bassa de Morella, Maó. Màxims mensuals (PNAG; PPO/Observation).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	20*X	XI	XII
Albufera	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1*	1	-

- Golf de Son Parc, es Mercadal. 2 ex. el 25-III (BAZ), 2 ex. el 9-VII (PLN/Observation).
Fe d'errades: el registre publicat a l'AOB 35, pàg. 123, sobre rabassot menut *Aythya nyroca*. *Menorca:* on diu a la taula "Albufereta" ha de dir "Morella".

Aythya collaris. Moretó de collar. Porrón de collar. Ring-necked Duck

Estatus: accidental (MA). *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

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

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

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

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM).

Prat de Maristany, Alcúdia. Un màxim de **15** ex. (3♂ i 12♀) del 13-II fins al 13-III (PON-GRR/eBird). Màxims mensuals (MAC, LOP; PON-GRR-MAC/eBird; HIN; MUN).

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

Dates	I	II	2*27**III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	20*XI	14*XII	XII
Albufera	0	0	3*	0	0	0	0	0	0	0	0	2*	231
Maristany	13	15	15/5**	0	0	0	0	0	0	0	1*	1	-
Can Guidet	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

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

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	18	13	19	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Addaia-Mong.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

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

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

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

Somateria mollissima. Eider. Eider. Common Eider

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

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

Melanitta fusca. Ànnera fosca, àneda fosca (ME). Negrón especulado. Velvet Scoter

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

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

Melanitta nigra. Ànnera negra, negreta (MA-EI-FO), àneda negreta (ME). Negrón común. Common Scoter

Estatus: Hivernant rar. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Clangula hyemalis. Ànnera glacial. Havelda. Long-tailed Duck

Estatus: accidental. *Selecció:* Tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Bucephala clangula. Ànnera d'ulls grocs, rabassot d'ulls grocs (ME). Porrón osculado. Common Goldeneye

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Mergus serrator. Ànnera peixetera, ànnera peixetera (MA-EI-FO), àneda peixetera (ME). Serreta mediana. Red-breasted Merganser

Estatus: hivernant escàs (MA-ME) i rar (EI-FO).
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: badia de Palma. Present, 1 ex. des del 4-I amb (VAS-CLM-PEO/eBird, BRC) fins al 24-III (GON), a diferents punts: cala Gamba, Es Carnatge, Ciutat Jardí, Portitxol, Molinar, i cap Regana. Anteriorment present des del 24-XI-2020 (N. de l'ed.). Torna a l'hivern 1 ex. des de l'11-XII (RES) fins a finals d'any.

Oxyura leucocephala. Ànnera capblanca. Malvasía cabeciblanca. White-headed Duck

Estatus: introduïda a s'Albufera de Mallorca el 1993, 1995 i 2004, hi crià el 1996, 1998, 1999, 2000 i 2001. Extint des de 2008. Accidental (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut.

Phasianus colchicus. Faisà. Faisán. Common Pheasant

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

Selecció: reproducció.

Mallorca: Basses de Magaluf, Calvià. Un màxim de 14 ex. el 24-VIII i 18-IX (BEN/eBird).

Eivissa: Ses Feixes. Un màxim de 5 mascles i 2 femelles el 29-I (GAB/eBird).

Formentera: Pla del Pilar. 1 mascle el 26-IX (MUN).

Coturnix coturnix. Guàtlera. Codorniz. Common Quail

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primera cita: el 6-IV amb 1 mascle cantant a Maria (SOL).

Menorca: camí des Puntarró, Alaior. S'escolta 1 ex. el 28-II (CAU). Lluriac, es Mercadal. 1 ex. cantant el 25-III (BAZ), 1 ex. escoltat a pocs metres el 12-V (PER). Biniarroga, Maó. 1 ex. l'1-XI (CAU).

Eivissa: Sant Antoni de Portmany. 1 mascle cantant el 16-IV al pla de Sant Mateu (SEP).

Alectoris rufa. Perdiu. Perdiz roja. Red-legged Partridge

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Observació de polls a partir del 8-VI a es Carnatge (BAU).

Sa Dragonera: 1 ex. el 28-III (JMO/Observation).

Menorca: Observació de joves a partir del 10-VII a Alaior (PLN/Observation).

Eivissa: Primers polls a partir del 21-VII al Canar (LNR/eBird).

Caprimulgus ruficollis. Siboc. Chotacabras pardo. Red-necked Nightjar

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Aire: (Sant Lluís). **1** juvenil de segon any es capturat per a anellament el 5-V.

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

Caprimulgus europaeus. Enganapastors, cap d'olla (EI). Chotacabras gris. European Nightjar

Estatus: reproductor moderat (MA-ME) i escàs (EI). Migrant moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Falta informació.

Selecció: reproducció, fenologia.

Mallorca: Prenupcial, primeres cites, del 29-30-IV amb 1 ex. escoltat en vol nocturn al cap de Formentor (RES), el 30-IV (1 ex.) a s'Aranjassa (Palma) (BRC), i el 30-V (1 ex. cantant) a Son Quint (Palma) (MAC).

Cabrera: Pas prenupcial, 6 ex. cantant el 25-V (VIC).

Sa Dragonera: 1 ex. el 28-VII i 11-VIII (JMO/Observation).

Eivissa: Sant Josep de sa Talaia. 1 ex. el 20-VII (ERN/Observation).

Tachymarptis melba (abans *Apus melba*). Falzia reial, vinjola reial (ME).

Vencejo real. Alpine Swift

Estatus: reproductor rar (EI?) i escàs (MA-ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 9-III (1 ex.) a Son Quint (MAC), el 18-III (1 ex.) a Maristany (CLF). Dareres observacions el 25-IV (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat mort per col·lisió amb vidre 1 ex., procedent de Pollença el 19-III (COFIB).

Cabrera: nidificant. Almanco present entre el 22-IV (8 ex.) (JMO/Observation), i 2 ex. el 27-V (VIC).

Menorca: cala Galdana, Ferreries. 10 ex. als penya-segats el 12-V (DRM/Observation).

Apus apus. Falzia, vinjola (ME). Vencejo común. Common Swift

Estatus: reproductor abundant. Migrant abundant.

Selecció: fenologia i reproducció.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites, el 23-II (8 ex.) a s'Albufera (SOL), el 7-III (12 ex.) a Inca (VIC), el 19-III (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA). Entrada forta amb uns màxims a diferents localitats: el 12-IV (2.000 ex.) a es Forcadet (s'Albufera) (TOM/eBird), el 26-IV (1.000 ex.) a l'Albufereta (BEN-LPV/eBird), el 2-V (2.000 ex.) a la talaia d'Albercutx (QUI-BEN-MAC-PON/eBird), el 2-V (2.000 ex.) al pla de Lanzell (Vilafranca) (TOM), i el 10-V (1.000 ex.) a la bassa de Can Guidet (MAC/eBird).

Un màxim de 2.000 ex. caçant insectes a la zona de Son Moix (Palma) el 4-VI-2020 (MMA).

Dades de reproducció: Primers polls amb plomissol el 2-VI i darrer el 9-VIII, n= 717 (COFIB).

Pas postnupcial, darrers registres, el 27-XI (2 ex.) a Palma (VDE), el 9-X (1 ex.) al cap de ses Salines (GORA), i el 27-IX (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Sa Dragonera: nidificant. Postnupcial, un màxim de 900 ex. l'11-VIII. Darrera cita el 12-VIII (4 ex.) (JMO/Observation).

Eivissa: Prenupcial, primera cita el 3-IV (2 ex.) a s'Arany (Vila) (SEP).

Formentera: Prenupcial, primera cita el 8-IV (10 ex.) (KLA). Postnupcial, darrera cita l'1-IX amb 1 ex. a l'estany Pudent (SEP).

Apus pallidus. Falzia pàl·lida, vinjola pàl·lida (ME). Vencejo pálido. Pallid Swift

Estatus: reproductor moderat (MA-ME-EI). Migrant moderat (MA-ME-EI). Falta informació.

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 7-IV (5 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), el 12-IV (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA).

Pas postnupcial, primera cita el 22-IX (1 ex.) a Maristany (JMO/Observation), el 4-IX (1 ex.) al cap de ses Salines (GORA). Darrer registre el 31-X (2 ex.) al cap de ses Salines (MON).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats **16** polls caiguts dels nius procedents d'Inca (11), Manacor (2), Santa Margalida (1) i (2) de procedència desconeguda, entre els dies 25-VI i 22-VII. També varen ingressar 3 adults per traumatisme desconegut, procedents d'Inca (COFIB).

Sa Dragonera: postnupcial, 5 ex. el 27-VII i 1 ex. l'11-VIII (JMO/Observation).

Menorca: Prenupcial. Cales Fonts, es Castell. 1 ex. el 30-III (GRI).

Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 30-IV (LIG, PIR).

Eivissa: mar endins al NE, 3 ex. cap al S el 15-VI (BAZ).

Clamator glandarius. Cucui reial. Críalo. Great Spotted Cuckoo

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: hivernada, **1** ex. el 31-I a Felanitx (JMO-MIQ/Observation). Primer registre com hivernal.

Pas prenupcial, 1 ex. escoltat en vol nocturn el vespre del 23-24-III a la talaia d'Albercutx (RES).

S'Albufera. 1 ex. 27-IV (RES).

Sa Dragonera: prenupcial, 1 ex. escoltat en vol nocturn del 27-28-III (RES, JMO).

Coccyzus americanus. Cucui becgroc. Cucillo piquigualdo. Yellow-billed Cuckoo

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

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

Cuculus canorus. Cucui, cuc (FO). Cuco. Common Cuckoo

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: prenupcial, primeres cites: el 29-III (1 ex.) a Mortitx (Escorca) (GER/eBird), l'1-IV (1 ex.) a Cases Velles de Formentor (MAC), el 5-IV amb 1 ex. cantant a la matinada a INCA (RES), i el 23-IV (1 ex.) a ses Arenes (Campos) (SOL).

Pas postnupcial. Inca, escoltes sempre 1 ex. en vol nocturn durant 8 h/n, els dies 18-19-VII i 19-20-VII (RES).

Cabrera: Pas prenupcial, els dies 21-IV (1 ex.) (VIC) i 23-IV (2 ex.) (LPV/eBird).

Eivissa: Aubarca. 3 ex. a un conreu el 20-IV (YAR/eBird).

Formentera: presència primaveral, 1 ex. el 29-IV (BAZ), 1 ex. el 22-V a Can Parra (KLA).

Columba livia. Colom salvatge. Paloma bravía. Rock Dove

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

Selecció: reproducció i màxims.

Mallorca: Ariant, Pollença. Un màxim de 400 ex. el 4-XI (GON).

Menorca: Ciutadella. 55 ex. molts niant als penya-segats el 9-VIII (GNZ/eBird).

Columba oenas. Xixell. Paloma zurita. Stock Dove

Estatus: accidental (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: basses de Magaluf, Calvià. **1** ex. volant el 19-X.

Eivissa: riu de Santa Eulària. **1** ex. el 9-IX.

Per a més informació d'aquest registres pendents d'homologació, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Columba palumbus. Tudó. Paloma torcaz. Common Wood Pigeon

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

Hivernant moderat (ME-EI) i escàs (MA). Migrant escàs (MA).

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

Mallorca: s'Albufera. Observació de joves a partir del 3-V (RES, VIC, PNAM). Un màxim de 350 ex. el 15-X (BEN/eBird).

Albufereta, Pollença. Observació de joves a partir del 12-VI (RES, VIC, ROI, RNSA). Un màxim de 250 ex. a un conreu segat el 15-V (BEN/eBird).

Son Pax, Palma. Un màxim de **565** ex. pasturant a un sementer sembrat el 30-IV (MMA).

Son Tugores, Palma. Un màxim de 350 ex. a un sementer de cereals segat, ho freqüenten des de fa dies, el 5-V (LOP).

Prat de Maristany, Alcúdia. Un màxim de 250 ex. posats als cables el 31-VII (MAC/eBird).

Sa Dragonera: 5 ex. el 7-X (MAC).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Un màxim de 210 ex. el 25-VIII (MND/eBird).

Streptopelia turtur. Tórtora, tórtera (MA-EI), torta (FO). Tórtola europea. European Turtle Dove

- Estatus:* reproductor moderat. Migrant abundant (ME) i moderat (MA-EI).
Selecció: reproducció i fenologia.
Mallorca: Prenupcial, primeres cites: el 7-IV amb 1 ex. a un conreu a Felanitx (JMO/Observation), el 10-IV (1 ex.) a la Marina Gran (Santanyi) (MAC), i també al cap de ses Salines (1 ex.) (JMO/Observation).
Postnupcial, darrer registre, el 20-XI (1 ex.) al cap des ses Salines (JMO/Observation).
Postnupcial, darrer registre, el 20-XI (1 ex.) al cap des ses Salines (JMO/Observation).
Cabrera: Prenupcial, 20 ex. el 23-IV (LPV/eBird).
Aire: (Sant Lluís). 34 ex. capturats per a anellament entre el 16-IV fins al 15-V. Una tendència negativa del **-22,2** % per al període 1995-2021 (mitjana=43,7). Un màxim de captures amb 13 ex. en la pentada del 26 al 30-IV (P6). Destaca la captura d'1 ex. el 30-III no comptabilitzada per a l'anàlisi de dades, suposa la cita més primerenca de tot el projecte des de l'any 1993 (AIRE).
Eivissa: Prenupcial, primeres cites: el 17-IV amb 1 ex. a Sant Josep de sa Talaia (SEP). Un mínim 2 ex. descansen al vaixell des de la meitat del recorregut i romanen al vaixell fins gairebé l'entrada al port d'Eivissa, fent el recorregut contrari a la seva direcció de migració al descans al vaixell, el 27-IV (BAZ).
Ses Salines, Sant Josep. Una concentració destacable amb **20** ex. el 26-VII molts d'ells posats a les esteses elèctriques (FRB/eBird).
Postnupcial, darrer registres, el 8-X (1 ex.) a Sant Josep (SEP).
Formentera: Postnupcial, darrera cita el 28-VII (2 ex.) a l'estany Pudent (VRL/eBird).

Streptopelia decaocto. Tórtera turca. Tórtola turca. Eurasian Collared Dove

- Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA-ME-EI), i rar (FO). Colonització recent: dècada dels 90 a MA, 1997 a ME, 1999 a EI i 2004 a FO.
Selecció: reproducció i noves localitats.
Mallorca: Esporles. 220 ex. el 23-IV, també es poden veure un exemplar semi albins (BAU).
Albufereta, Pollença. Un màxim de 45 ex. el 25-X (PON-GRR/eBird).
Sa Dragonera: 1 ex. el 27-III, i 2 ex. l'11-IX (JMO/Observation).
Menorca: Binibeca, Sant Lluís. 1 jove el 12-VI (BRR/Observation).

Spilopelia senegalensis (abans *Streptopelia senegalensis*). Tórtera del Senegal. Tórtola senegalesa. Laughing Dove

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Tetrax tetrax. Sisó. Sisón. Little Bustard

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Rallus aquaticus. Rascló, polla de ropit (MA-FO), riscló (EI). Rascón.
Water Rail

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 300 i **400** parelles (RES, VIC, PNAM).

Albufereta, Pollença. S'estima que hi han criat entre 50 i **75** parelles (RES, VIC, ROI, RNSA).

Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. el 3-I (MMA) i el 26-II (SOL), 1 ex. el 19-X (BAZ).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 5-I (GRD, BAC), 6 ex. el 24-II (JMO/Observation), 5 ex. el 6-III, i 4 ex. el 24-IV (PON/eBird), 1 ex. el 4-V (BAU), 3 ex. el 15-VII (SUA), 4 ex. el 13-X (BEN/eBird), 2 ex. el 14-XI (SUA), 2 ex. l'1-XII (JMO/Observation).

Depuradora de Binissalem. 1 ex. el 19-I (RES).

Prat de Maristany, Alcúdia. 1 ex. el 15-I (BAC, GRD).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 1 ex. el 3-XII (MUN).

Pas prenupcial. Inca, escoltes sempre d'1 ex. en vol nocturn durant 8 h/n, els dies 2-3-II, 27-28-II, i 6-7-VI (RES).

Pas postnupcial. Inca, escoltes d'1 ex. en vol nocturn, durant 8 h/n, del 12-13-XII (RES).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. escoltat el 23-II (PER), 4 ex. reclamant el 14-VIII (CSS/eBird).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 26-VII (ERN/Observation).

Crex crex. Guàtlera maresa, rei de guàtleres (ME). Guión de codornices.
Corn Crane

Estatus: migrant rar. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Porzana porzana. Rasclat pintat, rasclat (MA-EI-FO). Polluela pintoja.
Spotted Crane

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

Selecció: fenologia i dades d'interès.

- Mallorca:* Prenupcial, s'Albufera, present 1 mascle cantant a ses Puntes entre el 2-III i el 13-IV (RES, VIC, PNAM).
Aeroport de Palma. 1 ex. el 18-III (MCM/eBird).
Prat de Maristany, Alcúdia. 1 ex. el 8-IV (VIC).
Albufereta, Pollença. 1 ex. el 9-IV (MAC-BEN/eBird).
Es Salobrar, Campos. 2 adults el 17-IV (JMO/Observation).
- Menorca:* Pas prenupcial. 1 ex. el 10-II a les salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó (LIG, PIR).
Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 19-IV (SLB).
- Eivissa:* Ses Salines, Sant Josep. Als estanys de Sal Rossa, 1 ex. el 5-III, i 2 ex. el 20-III (YAR/eBird).

Gallinula chloropus. Polla d'aigua. Polla de agua. Common Moorhen

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

Selecció: reproducció i fenologia.

- Mallorca:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 300 i **350** parelles. Observació de polls a partir del 26-V (VAS/eBird) fins al 3-VIII (BAU), i joves entre el 5-VII i 2-VIII (RES, VIC, PNAM).
Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 50 i 75 parelles. Observació de polls a partir del 12-VI fins al 19-VII (RES, VIC, ROI, RNSA).
Prat de Maristany, Alcúdia. Un màxim de 10 ex. el 15-I (MUN), i 30 ex. el 10-VII (MAC/eBird). Observació de polls a partir del 22-V (LOP).
Depuradora de Vilafranca. 30 ex. el 16-I (JMO/Observation).
Golf de Son Antem, Lluçmajor. 9 ex. el 19-I (MUN).
Depuradora de Binissalem. 12 ex. el 19-I (RES).
Torrent de Canyamel, Capdepera. 10 ex. el 23-I (GAU).
Torrent de Son Bauló, Santa Margalida. 7 ex. el 17-I (RES), i l'11-II (BAC, GRD).
Basses de Magaluf, Calvià. 4 ex. el 26-II, i 3 ex. el 26-III (SOL).
Torrent ses Terretes, Artà. 2 ex. el 13-IV (ART, MUÑ).
Son Navata, Felanitx. Observació de juvenils a partir del 28-VI (JMO/Observation).
La Gola, Port de Pollença. 3 adults, 2 joves i 1 poll al torrent de Gotmar el 16-VII (FIO, CTOG)
- Pas prenupcial. Escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, a les localitats d'Inca, puig de Sant Martí (Alcúdia), i talaia d'Albercutx, amb **33** ex. des del 18-II al 14-IV (RES).

Dates	18-19-II	19-20-II	26-27-II	27-28-II	6-7-III	21-22-III	31-III-1-IV	1-2-IV	4-5-IV	7-8-IV	8-9-IV	9-10-IV	13-14-IV	18-19-IV
Inca	1	2	1	2	1	1	1	-	3	1	2	3	-	2
St.Martí	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Albercutx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

Dates	20-21-IV	26-27-IV	28-29-IV	4-5-V	5-6-V	14-15-V	17-18-V	20-21-VI
Inca	1	1	2	2	1	2	1	1

Pas postnupcial. Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, 4 ex. des del 16-VII al 22-XI (RES).

Dates	16-17-VII	1-2-VIII	18-19-X	21-22-XI
Inca	1	1	1	1

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).
Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).
Bassa de Morella, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	2	4	1	4	5	6	4	2	-	1	1	-
Addaia-Mong.	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Morella	1	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Observació de polls a partir del 12-V, i joves el 6-VI (GAB/eBird).
Ses Feixes. Observació de polls a partir del 3-V fins al 16-VI (GAB/eBird).
Formentera: cens hivernal, 2 ex. a l'estany Pudent el 19-I (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).
Estany Pudent. Observació de polls a partir del 27-IV fins al 10-V (KLA).

Fulica atra. Fotja. Focha. Eurasian Coot

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

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 50 i **70** parelles. Observació de niu a partir del 4-V, i polls del 29-V. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BAU).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 20 i **30** parelles. Observació de polls a partir del 8-V, i joves el 12-VI. Un màxim de 819 ex. l'11-XI (VIC). Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; VAS/eBird; BRG-ODN/Observation).

Prat de Maristany, Alcúdia. Enguany s'estima que hi han criat un mínim de **6** parelles (LOP). Observació de nius a partir del 20-II (RES, VIC, PNAM), i polls el 14-IV (BAC, GRD) fins al 10-V (PEO-VAS/eBird). Màxims mensuals (GRD; MUN; TOM/eBird; MAC/eBird).

Estany des Ponts, Alcúdia. Màxims mensuals (MUN; TOM/eBird).

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (GRC; MUN, PAM, ESI; VIA; MOU; BEN, GIA; MCM; GAC; FTT).

Dates	I	II	III	26*27**IV	V	VI	10*VII	VIII	IX	X	30*XI	XII	XII
Albufera	406	+	+	70	+	P	J	119	219	297	318	280	231
Albufereta	429	219	172	36	37	42	39	3	30	580	819	476	-
Maristany	354	270	165	180, P	200, P	120, P	205, P	50, P, J	+	64	40	42	-
Estany Ponts	317	+	125	243/56*	0	0	-	-	-	-	36*	102	-
Can Guidet	8	+	16	5**	0	0	5*	21	10	8	8	6	-

Golf de Son Antem, Lluçmajor. 22 ex. el 19-I (MUN).

Depuradora de Binissalem. 26 ex. el 19-I (RES) i el 2-II (MUN), 12 ex. el 20-III. Observació de nius a partir del 20-III (BAZ, PAM).

Torrent de Son Bauló, Santa Margalida. 46 ex. el 17-I (RES), 31 ex. l'11-II (BAC, GRD), 30 ex. el 7-VIII. Observació de polls a partir del 7-VIII (MAC/eBird).

Basses de Magaluf, Calvià. Enguany hi han criat **2** parelles (LOP). Observació de polls a partir del 17-IV (BEN-MAC/eBird) fins al 20-IV (BAC, GRD), i juvenils el 18-IV (JMO/Observation).

Torrent de Canyamel, Capdepera. 6 ex. el 13-III, 12 ex. l'11-IV. Enguany hi han criat 3 parelles. Observació de nius a partir de l'11-IV (GAU).

Badia d'Alcúdia. 46 ex. el 17-IV (TOM/eBird).

Depuradora de Vilafranca. 4 ex. el 24-IV (GRD).

Torrent de Na Borges, Santa Margalida. 2 ex. el 15-V (MMA). Observació de polls a partir del 15-V (RES).

PN de Mondragó, Santanyí. Enguany hi ha criat **1** parella. Observació de polls a partir del 18-VIII (AMG).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 6 ex. el 29-X (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 1 ex. el 3-XII (MUN).

Pas prenupcial. A Inca i puig de Sant Martí (Alcúdia), escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **4** ex. des del 19-II al 12-III (RES).

Dates	19-II	25-26-II	5-6-III	11-12-III
Inca	1	1	1	-
St. Martí	-	-	-	1

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).
Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).
Bassa de Morella, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	730	639	390	243	222	253	279	334	400	227	110	148
Addaia-Mong.	390	347	71	-	-	-	9	6	-	113	198	269
Morella	41	45	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-

Formentera: cens hivernal, 1 ex. a l'estany Pudent el 19-I (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).
Postnupcial, 7 ex. el 20-X a l'estany Pudent (KLA).

Fulica cristata. Fotja banyuda. Focha cornuda. Crested Coot
Estatus: reproductor i sedentari rar (MA). Accidental (ME).
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: s'Albufera. Enguany hi ha criat **1** parella sense èxit. Observació de nius a partir del 13-V. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BAU; HGE/Observation; FSN/Observation; MAC).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	6	5	4	5	3	4	1	2	3	2	6	5

Menorca: Albufera des Grau, Maó. **1** ex. el 30-IX (PZZ/Observation).
Sisè any que se cita a l'illa sempre a la mateixa localitat (N. de l'ed.).

Porphyrio alleni. Gall faveret, gallet faver africà (MA-EI). Calamoncillo africano. Allen's Gallinule
Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Porphyrio porphyrio. Gall faver. Calamón. Western Swamphen
Estatus: reproductor i sedentari moderat (MA) i escàs (ME). Reintroduït el 1991 (MA). Accidental (EI-FO).
Selecció: reproducció i dades d'interès.
Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat un mínim de **100** parelles (RES, VIC, PNAM).
Golfs de Son Muntaner i Son Vida, Palma. 14 ex. l'11-I (MAC-LOP/eBird).

Basses de Son Navata, Felanitx. 5 ex. el 17-IV (MTA).
Albufereta, Pollença. Observació de polls a partir del 17-VII (MAC/eBird), i juvenils el 24-IX (BRG-ODN/Observation).
Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. el 26-III (SOL), i 3 ex. el 20-IV (BAC, GRD).
Prat de Maristany, Alcúdia. Observació de polls a partir del 7-VIII (MAC-LOP/eBird), i joves el 24-VIII (GAU). Màxims: 1 ex. el 8-V (MUN, BED), 3 ex. el 19-VI (LOP), 8 adults i 1 jove el 31-VIII (MUN), 2 ex. el 20-XII (MUN).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	2	7	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-

Prat de Son Saura, es Mercadal. 1 jove el 9-VII (PLN/Observation).
Prat de Son Bou, Alaior. 1 adult i 1 jove el 12-VIII (CCS/eBird).

Zapornia pusilla (abans *Porzana pusilla*). Rasclat menut, rasclat petit (MA-EI-FO), rasclat gris (ME). Polluela chica. Baillon's Crane

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

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

Zapornia parva (abans *Porzana parva*). Rasclató. Polluela bastarda. Little Crane

Estatus: hivernant rar (ME). Migrant rar. Falta informació.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Depuradora de Binissalem. **1** femella el 26-III.

Basses de Magaluf, Calvià. **1** mascle i **1** femella el 17-IV i 1 ex. el 19-IV.

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

Grus grus. Grua, grulla (FO). Grulla. Common Crane

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: hivernada, 1 ex. el 30-I a s'Albufera (VIC).

Pas prenpucial, la tornada del guix de la població des de la península Ibèrica a les zones de reproducció, comença al començament de febrer fins a finals de març. El 20-II uns **150** ex. en tres esbarts al Salobrar de Campos (PON/

eBird), 2 ex. el 12-III a Esporles (MEL).

Pas postnupcial, primera cita el 31-X amb 6 ex. a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), i darrer registre el 29-XII amb 11 ex. a Son Serveret (Pina) (GRM/eBird). Un màxim d'un esbart de 24 ex. el 30-XI a s'Albufera (MUN).

Hivernada, a s'Albufera amb 11 ex. el 28-XII (RES, VIC, PNAM).

Menorca: Pas postnupcial, 21 ex. en vol direcció sud al Pou Nou, Sant Lluís, el 21-XI (ESC).

Maó. 6 ex. volant sobre ciutat el 22-XI (LIG, PIR).

Hivernada. 3 ex. a diversos indrets: a les planes de s'Albaida, es Mercadal el 15-XII (BAZ), a punta Nati el 25-XII (ANG/eBird), a ses Truqueries el 25-XII (ANG).

Binixems, Alaior. 11 ex. en vol el 28-XII (CAU).

Punta Nati, Ciutadella. 11 ex. el 30-XII (SLR/eBird).

Turnix sylvaticus. Guàtlera andalusa. Torillo. Common Buttonquail

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

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

Otis tarda. Pioc salvatge. Avutarda común. Great Bustard

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Formentera: **1** ex. el 3-I-2021 a es Carnatge, present des del 20-XII-2020. Primera cita per a Balears.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu l'informe 30è del Comitè de Rareses de Balears.

Tachybaptus ruficollis. Setmesó, soterí petit (ME). Zampullín Chico. Little Grebe

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 40 i **50** parelles. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; MAC).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre 5 i **10** parelles. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA).

Prat de Maristany, Alcúdia. Enguany s'estima que hi han criat 3 parelles (LOP). Observació de polls i joves a partir del 19-VI (LOP; MAT). Màxims mensuals (DAZ; MUN, BED; TOM/eBird; LOP; MAC/eBrid).

Bassa de Can Guidet, Palma. Un màxim de 107 ex. el 24-VIII (MUN, PAM, MOU). Màxims mensuals (GRC; BAC, GRD; MUN, PAM, ESI, BEN, GIA; MAC/eBird; GAB/eBird; FTT,

MLL; MOU, BAU).

Depuradora de Binissalem. S'estima que hi ha criat 1 parella.
Observació de polls a partir del 27-X (PAM, MOU). Màxims
mensuals (RES; MUN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	55	+	15	+	+	+	+	31	0	39	+	+
Albufereta	15	5	6	1	2	3	2	1	2	2	5	7
Maristany	32	32	12	38	20	53, P	40, P	P, J	+	9	29	13
Can Guidet	2	1	1	12	70	+	61	107	75	75	46	24
Binissalem	2	4	+	+	+	+	+	+	+	3	-	-

Torrent de Son Bauló, Santa Margalida. 4 ex. el 17-I (RES), 2
ex. l' 11-II (BAC, GRD).

Golf de Son Antem, Lluçmajor. 25 ex. el 19-I (MUN).

Torrent de Canyamel, Capdepera. 3 ex. el 23-I i 13-III, i 1 ex.
l'11-IV (GAU).

Golf de Son Quint, Palma. 10 ex. el 13-VII i 15-VIII. Obser-
vació de polls a partir del 13-VII (MAC/eBird).

Basses de Magaluf, Calvià. 6 ex. el 26-II, 2 ex. el 26-III
(SOL). 4 ex. el 17-IV (BEN-MAC/eBird). Observació de jo-
ves a partir del 18-IV (JMO/Observation).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 25-III (SUA).

Torrent de na Borges, Santa Margalida. 4 ex. cantant tot el
temps l' 1-IV (GAU).

Bassa de Can Galerí, Vilafranca. 1 ex. el 24-IV (GRD).

PN de Mondragó, Santanyí. 2 ex. el 18-VIII (AMG).

Estany des Ponts, Alcúdia. 1 ex. el 30-XI (MUN).

Pas prenatal. Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn,
durant 8 h/n, 2 ex. el 21-22-III, i 1 ex. el 4-5-V (RES).

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

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims men-
suals (PNAG).

Bassa de Morella, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	235	154	141	124	65	53	156	219	137	168	55	133
Addaia-Mong.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Morella	6	7	21	8	-	-	-	-	-	-	-	-

Podiceps grisegena. Soterí gris. Somormujo cuellirrojo. Red-necked
Grebe

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

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Co-
mitè de Rareses.

Podiceps cristatus. Soterí gros. Somormujo lavanco. Great Crested Grebe

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat **4** parelles. Observació de joves a partir del 26-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM). Albufereta, Pollença. Enguany hi han criat **2** parelles. Observació de comportaments territorials a partir de l'11-V. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; LOP; GAU; TOM/eBird; MUN).

Prat de Maristany, Alcúdia. Enguany hi ha criat **1** parella amb 3 joves a Maristany (RES, VIC, PNAM). Observació de polls a partir del 22-V (LOP). Màxims mensuals (CLF; MUN; DAZ; LOP; GRD; MAT, MAC/eBird; JMO/Observation).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	5	4	4	3	1	1	3	6	11	10	5	3
Albufereta	4	2	4	5	4	4	3	0	0	3	2	5
Maristany	2	1	+	2	8, P	4, P	4, J	-	-	1	-	-

Estany des Ponts, Alcúdia. 8 ex. el 15-I (MUN), 3 ex. el 19-V (TOM/eBird), 1 ex. el 30-XI (MUN).

Embassament de Cúber, Escorca. 1 ex. el 5-X (SER).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	22	21	18	24	16	13	12	11	18	13	12	11
Addaia-Mong.	4	5	4	-	-	1	4	4	5	6	8	7

Podiceps auritus. Soterí orellut, soterí de coll blanc (MA-EI-FO). Zampullín cuellirrojo. Horned Grebe

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

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

Podiceps nigricollis. Cabussonera, soterí (MA-EI), soterí collnegre (ME). Zampullín cuellinegro. Black-necked Grebe

Estatus: estival no reproductor rar (FO). Hivernant abundant (FO), moderat (ME) i escàs (MA-EI). Migrant moderat (ME) i escàs (MA-EI).

Selecció: màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: bassa de Can Guidet, Palma. Un màxim de 37 ex. el 17-III

(TOM/eBird). Màxims mensuals (GRC; MAC/eBird; TOM/eBird; BAC, GRD; MUN, PAM, MOU, ESI; BEN, GIA; MCM).. Prat de Maristany, Alcúdia. Màxims mensuals (PNAM; ARA; MAC, LOP, DAZ; VAS, PEO; CLF; BAU).

Dates	I	II	III	10*IV	13*V	VI	VII	9*VIII	IX	X	XI	XII
Can Guidet	25	35	37	4*	0	0	0	3*/4	10	29	22	36
Maristany	4	2	1	+	3/1*	0	0	0	0	-	-	-

Salobrar de Campos. 1 ex. el 16-I (GOBM).

S'Albufera. 1 ex. del 14 al 18-IV (BAC, GRD; ART, MUÑ).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	18	12	15	-	-	-	-	-	1	3	-	5

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Un màxim de 132 ex. el 16-X (GUI-SBR/eBird). Màxims mensuals (GAB/eBird; RTT/eBird; AGR/eBird).

Dates	I	2*II	III	IV	V	VI	VII	23*VIII	IX	X	XI	XII
Ses Salines	34	35*	-	0	0	0	0	45*	68	132	+	+

Formentera: estany Pudent. Un màxim de 115 ex. el 30-X (YAR/eBird). Màxims mensuals (CAPI; KLA).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	4*VII	VIII	IX	X	XI	XII
Pudent	5	+	-	0	0	0	3*	+	4	115	+	100

Estany des Peix. 4 ex. el 19-I (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Phoenicopter roseus. Flamenc. Flamenco comú. Greater Flamingo
Estatus: no reproductor-estival moderat (EI) i escàs (MA). Hivernant moderat (MA), i escàs (ME-EI). Migrant moderat (MA-EI) i escàs (ME-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Un màxim de 525 ex. el 7-IX (MUN). Màxims mensuals (GOBM; MUN; CRS/eBird; JMO/Observation; SUA; RES).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BAU; FSN/Observation).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 224 ex. el 29-XII. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; LOP; GAU; MUN).

Dates	I	II	III	IV	8*V	VI	VII	VIII	16*IX	X	XI	XII
Salobrar	36	21	140	+	100	+	280	18	525	240	151	208
Albufera	71	18	32	61	11	1	1	2	21	160	193	131
Albufereta	120	96	73	80	15/5*	0	0	0	1*	12	23	224

Prat de Sant Jordi, Palma. 6 ex. el 13-II (JMO/Observation).
Cases Velles de Formentor, Pollença. S'ha vist en pas actiu
cap al N, 4 ex. el 17-IV (LOP, MLL).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 253 ex. el 8-VI, 392 ex. el
29-X, 414 ex. el 3-XII (MUN).

Cabrera: 100 ex. el 24-IX (RDD/eBird).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG; VIC*).
Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims men-
suals (PNAG, SLB).

Dates	I	II	28*III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	-	-	9*	-	1	-	-	-	4	1	2	-
Addaia-Mong.	25	35	43	7	6	-	-	-	-	7	-	30

Son Bou, Alaior. 5 ex. el 9-IX (VEG).

Aire: (Sant Lluís). 12 ex. volant direcció nord el 4-IV, 9 ex. volant
el 21-IV i 2 ex. en vol el 23-IV (AIRE).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Un màxim de 760 ex. el 25-VIII (MND/
eBird). Màxims mensuals (CAR, MAR, i altres; RDZ/Observa-
tion; VNL/Observation; LMB/Observation).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	534	+	+	+	+	+	500	760	+	32	51	+

Formentera: estany Pudent. Màxims mensuals (MAR, CAR, RSS, RMS,
CNA; KLA). Un màxim de 56 ex. el 26-VI (KLA).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	30	26	16	54	32	56	52	+	4	12, 4J	+	22

Burhinus oedicnemus. Sebel·lí, xebel·lí (EI). Alcaraván. Eurasian Sto-
ne-curlew

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

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

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat un mínim de
35 parelles. Observació de polls a partir del 20-V fins al
21-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; MAC; BAU;
GAU; SOL).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre
15 i **20** parelles. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA;
GRR-PON/eBird; TOM/eBird).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	51	25	53	2	3	2	+	9	8	14	40	67
Albufereta	53	11	16	5	6	2	+	7	43	18	9	9

PN de Mondragó, Santanyí. 8 ex. l'1-I (VAS, CLM).
Alcúdia. 22 ex. a un conreu al N des Murterar l'1-I, i 20 ex. al mateix lloc el 19-XII (CLF).
Es Carnatge, Palma. 30 ex. el 16-I (MAT), 42 ex. el 28-II (LOP).
Bassa de Can Guidet, Palma. 3 ex. el 7-II (MAC) i el 3-III (VDE, PAM), 1 ex. el 10-IV (BAC, GRD), 1 ex. el 14-XII (BAU).
Basses de Magaluf, Calvià. 3 ex. el 26-III (SOL).
Es Salobrar, Campos. 2 ex. el 27-III (BAC, GRD), 3 ex. el 23-IV (SOL).
Aeroport de Palma. 3 ex. el 5-V, 6 ex. el 25-VI (MCM/eBird).
Pas prenupcial. A la talaia d'Albercutx, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, 2 ex. el 4-5-III (1 ex.) i 23-24-III (1 ex.) (RES).
Dades de reproducció, primers polls amb plomissol l'1-V i darrer el 22-VIII, n= 21 (COFIB).
Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 49 ex. el 7-IX (MUN).
Felanitx. 45 ex. al S del puig de sa Coma el 17-XI (JMO/Observation).
Sa Dragonera: 2 ex. el 27-VII, 1 ex. l'11-VIII i 1 juvenil el 11-IX (JMO/Observation).
Sant Antoni. 4 ex. el 4-X (POL).

Haematopus ostralegus. Garsa de mar. Ostrero. Eurasian Oystercatcher
Estatus: migrant escàs (MA) i rar (ME-EI-FO).
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: Pas prenupcial, primers el 19-III (3 ex) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA). Darreres cites el 24-IV (1 ex.) a la Colònia de Sant Jordi (ARA), i el 21-IV (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA).
Pas postnupcial
Badia d'Alcúdia. 15 ex. el 29-VII (MMA, LLZ), 37 ex. en vol a s'Oberta el 10-VIII (CLF), 10 ex. a la costa de Son Real el 15-VIII (BRZ/eBird).
S'Albufera. 9 ex. el 29-VII (RES, VIC, PNAM), 4 ex. l'11-VIII (VIC), 30 ex. a sa Roca el 24-VIII (BCH/eBird).
Albufereta. 1 ex. l'1-IX (RES) i 21-IX (RES, VIC, ROI, RNSA).
Aire: Prenupcial, 2 ex. el 27-III i 1 ex. el 28-III i 2-IV (AIRE).
Eivissa: Prenupcial, 3 ex. el 5-III a ses Salines (Sant Josep) (GAB/eBird).

Himantopus himantopus. Avisador, cames de jonc (ME), xerraire (EI).
Cigüeñuela. Black-winged Stilt

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

Selecció: reproducció, màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat **95** parelles. Observació de nius a partir del 7-IV fins al 2-VI, poll el 28-V, i joves el 20-VII. Un màxim de 784 ex. el 3-VIII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; TOM; MAC/eBird; GAB/eBird; FSN/Observation; BAU).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat un mínim de **26** parelles. Observació de polls a partir del 4-VI. Un màxim de 42 ex. el 29-XII. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; MUN, BED; TOM/eBird; MAC/eBird).

Es Salobrar, Campos. Observació de joves a partir del 10-VII (JMO/Observation). Màxims mensuals (GOBM; MUN; BAU; PLL/eBird; BTT/Observation).

Prat de Sant Jordi, Palma. Màxims mensuals (SOL; VDE; VIC; BAU; RES).

Bassa de Can Guidet, Palma. Enguany hi ha criat **1** parella. Observació de polls a partir del 10-VII (MUN). Màxims mensuals (MUN, VIA).

Dates	I	II	III	IV	9*V	VI	VII	21*VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	53	34	36	76	68, P	50, P,J	326, J	784 , J	200	152	211	61
Albufereta	3	19	17	50	24	35	40. P	11, J	2	3	9	42
Salobrar	11	12	58	+	60	P	200, J	30	50	0	0	10
Prat S.Jordi	15	+	-	2	4*	0	0	3*	-	-	-	31
Can Guidet	0	0	-	13	3	, P	3, 1P	-	-	-	-	0

Pas prenupcial. Port Calanova, Palma, 2 ex. a l'escullera el 19-III (SOL).

PN de Mondragó, Santanyí. 1 ex. el 23-III i l'11-VI (AMG).

Torrent de na Borges. 10 ex. el 2-IV (ALO).

Port des Canonge, Banyalbufar. 1 ex. el 3-IV (BAZ, PAM, MOU, VAS).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 8 ex. el 21-V (MUN).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 136 ex. el 8-VI (MUN).

Reproducció. Basses de Magaluf, Calvià, 1 ex. el 26-III (SOL) i el 20-IV (BAC, GRD), 2 ex. (femella covant) el 15-VI. 2 adults **3** polls el 21-VI, primera vegada que cria en aquesta localitat, 2 adults i 1 juvenil el 4-VIII (SOL).

Prat de Maristany, Alcúdia. 5 ex. amb polls el 10-VII (MAC/eBird), 27 ex. el 28-VII (MUN), 20 ex. amb polls el 7-VIII (LOP-MAC/eBird).

Pas postnupcial. Torrent des Revellar, Santa Margalida, 46 ex. el 24-IX (VIC).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 90 ex. el 29-X (MUN).

Hivernada. Estany de ses Gambes, Santanyí. 6 ex. el 3-XII (MUN).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 6 ex. el 3-XII (MUN).

Estany des Ponts, Alcúdia. 1 ex. el 20-XII (MUN).

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

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	28*III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	-	-	11*	12	33	31	22	20	-	-	-	-
Addaia-Mong.	2	2	2	37	1	-	7	7	4	2	-	2

Aire: (Sant Lluís). Diversos grupets observats entre el 26-III i 14-IV, i 4 ex. més el 30-IV (AIRE).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Observació de polls a fins al 29-VI, i joves a partir del 8-VII (GAB/eBird).

Formentera: cens hivernal, 6 ex. a l'estany Pudent el 19-I (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Estany Pudent. Enguany s'estima que hi han criat **3** parelles.

Observació de nius a partir del 5-V, polls a partir del 3-VI, i juvenils l'11-VII. Un màxim de 26 ex. el 7-IV (KLA). Màxims mensuals (KLA; CAR, MAR; VRL/eBird).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Pudent	6	5	14	26	6	9, P	9, P, J	+	-	-	-	3

Recurvirostra avosetta. Bec d'alena, alena (MA-EI-FO). Avoceta. Pied Avocet

Estatus: reproductor escàs (MA) i rar (EI-FO). Hivernant escàs (ME) i rar (MA-EI). Migrant escàs. Cria esporàdica 2018 a ME.

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Enguany hi han criat un mínim de **48** parelles (LOP). Observació de polls a partir del 22-VI (GAB/eBird). Un màxim de 505 ex. el 23-III (MUN). Màxims mensuals (GOBM; MAC-BEN/eBird; MUN; CRS/eBird; GAB/eBird; BTT/Observation).

S'Albufera. Enguany hi han criat **35** parelles. Observació de còpules a partir del 7-II, nius del 31-III fins al 2-VII, i polls de l'1-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; CLM-VAS/eBird; BAU; GAB/eBird; MUN).

Albufereta, Pollença. Enguany hi han criat 2 parelles. Observació de polls a partir del 9-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; MAC/eBird).

Dates	I	II	13*III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	70	315	505	110	250, P	200, P	370, J	17, J	200	225	+	77
Albufera	15	50	160	72	45	62, P	43	18	2	1	2	29
Albufereta	0	0	2*	4	9	6, P	6	0	2	0	0	0

Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. el 13-IV (BAZ).

Pas prenupcial. A Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, un grup bastant gran el 18-19-VI (RES).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 58 ex. el 8-VI, 125 ex. el 29-X, 26 ex. el 3-XII (MUN).

Menorca: Pas prenupcial. Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó, 1 ex. el 17 i 19-II, 1 ex. l'1-III i 1 ex. el 13-IV (PNAG, VLN, CAU, VEG, SLB).

Pas postnupcial. Prat de Son Bou, Alaior, 1 ex. el 23-IX (LIG, PIR).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 2 ex. el 6-IV (GAB/eBird).

Formentera: estany Pudent. Enguany s'estima que hi han criat **5** parelles. Observació de còpules a partir del 20-IV, polls el 7-V fins al 4-VII, i joves el 8-VII. Aquesta colònia, com en anys anteriors, té greus problemes d'inundació dels nius, s'ha pogut constatar els dies 24-VI. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (KLA).

Dates	I	II	III	16*IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Pudent	0	0	0	1*/8	20 , P	8, P	18, J	-	-	0	0	0

Vanellus vanellus. Juia. Avefría. Northern Lapwing

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

Selecció: màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Un màxim de 750 ex. el 24-XI. Màxims mensuals, i dates extremes (RES, VIC, PNAM; SOI-PRR/eBird; LOP, MLL; MAC/eBird).

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

Prat de Sant Jordi, Palma. Màxims mensuals (MAC/eBird; SOL; BAU).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (BAU; SUA; MUN).

Dates	I	II	8*13**III	IV	V	VI	VII	20*VIII	21*IX	15*30**X	XI	XII
Albufera	523	46	2/1*	0	0	0	0	0	1*/3	45	750	300
Albufereta	120	26	1**	0	0	0	0	1*	1	2	70	85
Prat S.Jordi	256	+	-	0	0	0	0	0	0	60**	150	450
Salobrar	0	+	-	0	0	0	0	0	0	3*/20	70	54

Basses de Magaluf, Calvià. 15 ex. l'1-I (MMA, LLZ, SER).

Basses de Son Navata, Felanitx. 76 ex. el 14-I (GUT, MLT, CPR), 10 ex. l'1-XI (MAT).

Pla de Vilafranca. 9 ex. el 16-I (JMO/Observation).

Postnupcial. Bassa de Can Guidet, Palma, 1 ex. el 9-VIII (MUN, PAM, MOU, ESI).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 1 ex. el 3-XII (MUN).

Menorca: Hivernada. Basses de Lluriac, es Mercadal. Més de **100** ex. els dies 20-I i 23-XII (PER, LIG, PIR).

Pas postnupcial. Primer registre el 2-X amb 4 ex. a les basses de Lluriac (CAU).

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. 2 ex. el 10-XI (PNAG).

Vanellus gregarius. Juia gregària. Chorlito sociable. Sociable Lapwing

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

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

Pluvialis apricaria. Fuell, xirlot (ME). Chorlito dorado. European Golden Plover

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Balears: el cens des de gener 2021, amb **1.158** ex. a cinc localitats, una bona hivernada per a aquesta espècie, fet que suposa un augment del 17 % respecte de la mitjana (n=21) (N. de l'ed.).

Mallorca: Illot de na Llarga, ses Salines. Màxims mensuals (MAC; MUN).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 2.635 ex. el 25-XII, nombrosos esbarts sobrevolen les salines cap als seus dormidors als illots (PON/eBird), és un nou rècord per al PN Trenc-Salobrar, l'anterior era de 1.132 ex. als illots el 24-XII-2016 (N. de l'ed.). Màxims mensuals i dates extremes (GOBM; MUN).

S'Abuferà. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM).

Dates 2021	I	II	III	III-IV	V-VI	VII	VIII	IX	X	24*XI	XII	XII
Na Llarga	640	-	-	0	0	0	0	0	0	-	106	-
Salobrar	423	-	0	0	0	0	0	0	0	-	2.635	2
Albufera	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1*	0	2

Blanquer de Maria. 95 ex. el 17-I (RES).

Felanitx. 20 ex. a un conreu al N, el 19-I (JMO/Observation).

Sant Joan. 65 ex. a un conreu a prop del torrent de Son Vent el 27-I (VIC).

Pas postnupcial, primera arribada el 14-XI amb 15 ex. al prat de Sant Jordi (Palma) (BAZ, PAM).

Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, 3 ex. de l'11 al 16-II (RES).

Menorca: Hivernada. **170** ex. el 29-XII a punta Nati, Ciutadella (COL).

Formentera: cens hivernal, 5 ex. a punta Gavina el 19-I (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Can Parra, un màxim de 50 ex. descansant a un camp el 5-II (KLA).

Hivernada, primera cita el 12-XII amb 1 ex. als Estanyets (KLA).

Pluvialis dominica. Fuell daurat americà. Chorlito dorado americano. American Golden Plover

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: es Salobrar, Campos. **1** possible ex. dins un grup de 1.300 *Pluvialis apricaria* el 23-XII.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife. Aquesta au es distribueix per Alaska i nord de Canada, hiverna al sud d'Amèrica del Sud fins a Terra de Foc. Si és acceptat, serà el segon registre del comitè a Balears.

Pluvialis squatarola. Fuell gris, xirlot gris (ME). Chorlito gris. Grey Plover

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Màxims mensuals, i dates extremes amb asterisc (GOBM; MUN; PON-GRR/eBird; JMO/Observation; SUA; TIM/eBird).

Dates	I	II	III	4*IV	V	VI-VII	28*VIII	IX	X	XI	XII	XII
Salobrar	10	7	5	6/4*	0	0	1*	+	6	+	5	-

Badia d'Alcúdia. 4 ex. a la costa de Son Real el 17-I (RES).

Pas postnupcial, present entre el 20-VIII (3 ex.)(BTT/Observation; BRS/eBird) i el 25-VIII (1 ex.) ambdós a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Menorca: pas postnupcial, 1 ex. el 27-VIII a punta Prima, Sant Lluís (FRX/eBird).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 3 ex. el 15-I (CAR, MAR, i altres). 2 ex. el 25-XII (VRL/eBird).

Formentera: cens hivernal, **4** ex. el 19-I, repartits entre salines d'en Marroig (3 ex.) i ses Bassetes (1 ex.) (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Charadrius hiaticula. Picaplatges gros, tiruril·lo gros (MA), passa-rius gros (ME). Chorlito grande. Common Ringed Plover

Estatus: hivernant escàs (EI) i rar (MA-ME-FO). Migrant moderat (MA-ME), escàs (EI) i rar (FO). Cria esporàdica 1989 (MA).

- Selecció:** fenologia i màxims mensuals.
Mallorca: es Salobrar, Campos. Un màxim de 17 ex. el 20-V (SOL).
Màxims mensuals i dates extremes (GOBM; SOL; KLT/Observation; SUA; VBN/Observation; MUN).
S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; GUT; LOP, MLL; MUN, BEN, SOL).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; CLF; LOP, MLL; VRM/Observation; MUN).

Dates	I	II	III	5*19**IV	29*V	2*VI	VII	11*12**VIII	1*IX	26*X	30*XI	XII
Salobrar	28	+	+	14	17	2*	0	16**	4	+	-	3
Albufera	0	0	0	2*/7	6/1*	0	0	2*/6	4	10/1*	0	0
Albufereta	0	0	0	1**/6	4	0	0	0	1*	4	1*	0

Pas postnupcial. Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, 1 ex. el 23-24-VIII (RES).

- Menorca:** Pas prenupcial. Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó, 2 ex. el 14-IV i 7 ex. el 12-V (PNAG).

- Aire:** (Sant Lluís). Pas prenupcial, 1 ex. entre el 2 i 21-IV (AIRE).
Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, 2 ex. el 26-VII (ERN/Observation).

- Formentera:** Pas prenupcial
Salines d'en Marroig. 4 ex. el 12-II (KLA), 6 ex. el 24-IV (SEP).

Estany Pudent. 2 ex. el 28-IV (KLA).

Pas postnupcial, 4 ex. el 3-VIII a l'estany Pudent (KLA).

Charadrius dubius. Picaplatges petit, tiruril·lo menut (MA), passa-rius petit (ME). Chorlitojo Chico. Little Ringed Plover

- Estatus:** reproductor i sedentari escàs (MA). Reproductor escàs (ME) i rar (EI). Hivernant escàs (MA) i rar (EI). Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). Cria esporàdica 2015 (EI).

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

- Mallorca:** s'Albufera. Enguany hi han criat **54** parelles, moltes han perdut la posta per inundació o manca d'aigua. Observació de polls a partir del 2-VI fins al 26-VII. Un nou rècord amb un màxim de 171 ex. el 24-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; MAC/eBird; MAC; BAU; BEN/eBird; FSN/Observation).
Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi ha criat **1** parella. Observació de la defensa del territori a partir del 4-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; MAC/eBird; MAT; MUN, BED; FSN/Observation).

Es Salobrar, Campos. Observació de juvenils a partir del 28-VIII fins al 26-IX (JMO-VBN/Observation). Un màxim de 60 ex. el 29-VII (PLL/eBird). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. Màxims mensuals. (JMO/Observation; GRR-PON/eBird; SOL; MAC/eBird; SST/eBird).

Dates	I	II	III	3*27**IV	V	VI	VII	VIII	IX	3*22**X	XI	XII
Albufera	1	9	55	4	25	+, P	171 , P	136, J	20	25	1	0
Albufereta	0	10	10	6	2	1	8	5	10	1**	0	0
Salobrar	0	-	-	6*	3	+	60, P	6, J	5	-	0	0
Sant Jordi	2	14	17	6**	0	0	0	0	0	25*	-	6

Pas prenupcial, present entre el 16-III (3 ex.) a la bassa de Can Guidet (BAC, GRD) fins al 5-V (1 ex.) a l'aeroport de Palma (MCM/eBird).

Inca i talaia d'Albercutx, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **4** ex. des del 25-III al 7-VI (RES).

Dates	25-26-III	31-III-1-IV	13-14-IV	6-7-VI
Inca	1	1	-	1
Albercutx	-	-	1	-

Torrent de na Borges. 4 ex. el 2-IV (ALO).

Basses de Magaluf, Calvià. 1 adult criant el 18-IV (JMO/Observation) fins al 20-IV (BAC, GRD).

Prat de Maristany, Alcúdia. 2 ex. el 22-IV (CLF), 2 adults i observació de polls el 24-VI (MAC/eBird), 1 ex. el 28-VII, 4 ex. el 31-VIII (MUN).

Pas postnupcial, un grup compacte de 44 ex. arribant en vol just després d'una petita tempesta el 27-VII al Salobrar de Campos (RES).

Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **6** ex. des del 20-VII al 4-IX (RES).

Dates	20-21-VII	1-2-VIII	11-12-VIII	17-18-VIII	3-4-IX
Inca	1	2	1	1	1

Cabrera: escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **1** ex. del 23-24-IV (RES).

Menorca: Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Addaia-Mong.	4	1	13	3	3	-	7	8	1	3	-	-

Basses de Lluriac, es Mercadal. 4 ex. el 8-V (VIC, CSM).

Pas postnupcial. Albufera des Grau, Maó. 2 ex. el 15-VII i 1 ex. el 12-VIII (PNAG).

Lluriac, es Mercadal. 7 ex. el 3-X (PER).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, present entre el 26-III fins al

2-IV i un màxim de 4 ex. el 26-III amb (AIRE).
Eivissa: ses Salines. Sant Josep. Prenupcial, present del 22-II (4 ex.) (YAR/eBird) fins al 12-III amb 20 ex. (GAB/eBird).
Ses Feixes. 2 adults amb 1 poll el 28-V, 3 adults i 1 jove el 16-VI (GAB/eBird).

Charadrius alexandrinus. Picaplatges camanegra, tiruril·lo camanegra (MA), passa-rius camanegra (ME). Chorlitojeo patinegro. Kentish Plover

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

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (GOBM; JMO/Observation; BAC, GRD; BEN/eBird; BAU; BTT/Observation; MAC/eBird).

S'Albufera. Enguany hi han criat **37** parelles, en algunes colònies hi ha pèrdua de posta per inundació i també alguna segona posta. Observació de còpules a partir del 30-III, ous fins al 8-VII, i polls el 10-VI fins al 2-VII. Un màxim de 184 ex. l'1-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; MAC-BEN/eBird; BAU; MUN, SOL).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat **11** parelles. Observació de còpules a partir del 29-III, ous l'1-VI, polls del 12-VI fins al 19-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; LOP, MLL; MAC/eBird; MUN).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. Nidificant. Màxims mensuals (GOBM; MUN).

Badia d'Alcúdia. Zones: Illot des Porros, costa de Son Real, torrent de Son Bauló, i Can Picafort. Observació de polls a partir del 7-VIII a la costa de Son Real (MAC/eBird). Un màxim de 385 ex. a la costa de Son Real el 17-I (RES). Màxims mensuals (BAC, GRD).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	14	150	1	130	15	+	+	54	430	365	+	350
Albufera	19	140	+	25	15	+	184	117	17	30	8	18
Albufereta	67	51	26	18	28	11, P	P	10	7	36	2	50
Estanys Sal	12	+	30	+	-	+		+	38	30		+
Badia Alcúdia	389	52	+	+	-	+	+	60	100		+	

Badia de Pollença. 15 ex. el 6-I (LOP, MLL).

Badia de Palma. 9 ex. a es Carnatge el 16-I, 7 ex. a la platja de Palma el 8-XII (BAZ).

Torrent de na Borges, Santa Margalida. 1 adult fent-se el ferit el 15-V (MMA).

Sa Dragonera: **2** ex. al sementer de Tramuntana l'1-X (ALO).

Menorca: Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG; YZW/Observation*).

Dates	I	II	III	IV	13*V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Addaia-Mong.	3	4	6	5	10*	2	-	5	3	7	1	-

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 4 ex. amb 2 polls el 2-VIII (VRL/eBird).

Formentera: cens hivernal, 62 ex. el 19-I, repartits per estany Pudent (14 ex.), salines d'en Marroig (46 ex.), i ses Bassetes (2 ex.) (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Platja de Mitjorn, 2 ex. el 25-IV (SEP).

Estany Pudent. Enguany s'estima que hi han criat 2 parelles.

Un niu amb 6 ous el 28-IV, 4 polls el 8-VI (KLA). 9 ex. amb

3 polls el 28-VII (VRL/eBird), 4 adults amb 4 polls (segona posta). Màxims mensuals (KLA).

Salines d'en Marroig. Màxims mensuals (KLA).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Pudent	14	2	+	3	3	6, P	9, P	4, P	+	+	+	6
Marroig	46	2	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+

Charadrius morinellus. Fuell de collar, passa-rius pit-roig (ME). Chorlito carambolo. Eurasian Dotterel

Estatus: hivernant rar (MA). Migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas postnupcial, **1** adult al Salobrar de Campos el 28-29-VIII (JMO/Observation; MOU).

Menorca: Pas postnupcial. Punta Nati, Ciutadella, uns **30** ex. en tres grups el 3-IX (ARL), 14 ex. el 7-IX (BAZ), un estol de 25 ex. el 15-IX i uns 20 ex. el 19-IX (CRT/eBird).

Eivissa: Aeroport, Sant Josep. **3** aus a la pista el 16-IX (BAZ).

Formentera: Postnupcial. Cap de Barbaria, **10** ex. el 12-IX (ANG, CSM, PRD, CSJ). 8 ex. el 14-IX (BAZ).

Numenius phaeopus. Curlera cantaire, curlera (MA-EI-FO). Zarapito trinador. Eurasian Whimbrel

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites, **62** ex. el 31-III al Salobrar de Campos (MOU), el 3-IV (1 ex.) al Port des Canonge (RAMM) i Portocolom (RAMM), i a Portocolom (JMO/Observation), i l'11-IV a s'Albufera (PEO), i darrer el 6-V, amb dós a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Pas postnupcial, primera cita el 26-VII amb 6 ex. a Cala Molí, es Mercadal (VEG). Un màxim de 7 ex. volant de nord a sud el 15-VIII a les salines d'Addaia-Mongofre (VLN).

Badia d'Alcúdia. Un màxim de 7 ex. a la costa de Son Real el 15-VIII (BRZ/eBird).

Torrent de Son Bauló, Santa Margalida. Un grup de 7 ex. el 23-VIII (BCH/eBird).

Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **6** ex. des del 13-VIII al 4-IX (RES).

Hivernada, 1 ex. a Ciutat Jardí el 15-XII (ZMR/eBird).

Menorca: Pas prenupcial. Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. 1 ex. el 13-IV (SLB).

Pas postnupcial, primera cita el 26-VII amb 6 ex. a Cala Molí, es Mercadal (VEG). Un màxim de 7 ex. volant de nord a sud el 15-VIII a les salines d'Addaia-Mongofre (VLN).

Darrer registre el 4-IX (1 ex.) a punta Prima, Sant Lluís (LIG, PIR).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, present entre el 30-III (12 ex.) fins al 5-V, excepte el primer dia, sempre 1 o 2 ex. (AIRE).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. en vol a la torre de sa Sal Rosa el 21-VIII (RTT-GAB/eBird).

Numenius arquata. Curlera reial. Zarapito real. Curlew

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Un màxim de 38 ex. el 3-XII (MUN). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (GOBM; JMO/Observation; ANG, CSM; MON; SOL; MUN; BRG/Observation; SUA). Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; MAT; ARA; BAC, GRD; BAZ).

Dates	30*I	II	III	3*14**IV	V	VI	11*VII	VIII	IX	X	21*X	XII
Salobrar	11	9	2	3*	0	0	3*/5	7	3	13	9	38
Albufera	1*	1	1	1**	0	0	0	0	0	0	1*	-

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 2 ex. el 7 i 9-V i 1 ex. el 13-V (AIRE).

Limosa lapponica. Cegall de mosson coabarrat, cegall de mosson coa-roja (MA-EI-FO), cegall coabarrat (ME). Aguja colipinta. Bar-tailed Godwit

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Hivernada, 1 ex. el 15-I a s'Albufera (RES, VIC, PNAM). 11 ex. el 16-I (GOBM).

Pas postnupcial. A s'Albufera, 1 ex. des del 13-X a l'1-XI, i 3 ex. el 22-X (GAB/eBird; RES, VIC, PNAM).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 3-XII (MUN).

Formentera: Estany des Peix. 1 ex. el 7 i 14-XII (VIA-SBT/eBird; KLA). Primera vegada que se cita com a hivernant a l'illa (N. de l'ed.).

Limosa limosa. Cegall de mosson, cegall de mosson coanegre (MA-EI-FO), cegall coanegre (ME). Aguja colinegra. Black-tailed Godwit

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Un màxim de 19 ex. el 19-VIII (MUR/eBird). Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; CND/Observation).

Es Salobrar, Campos. Un registre aïllat de 2 ex. el 31-XII (ZMR/eBird). Màxims mensuals (JMO/Observation; MAC/eBird; MON; GAB/eBird).

Dates	I	II	10*19** III	2*13** -IV	V-VI	13*16** VII	VIII	IX	X	26* XI	XII	XII
Albufera	0	0	2**	1**	0	18*	19	4	2	2/1*	0	38
Salobrar	0	0	4*/6	2*	0	1**	1	0	0	0	(2)	-

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 19-III (RES, VIC, ROI, RNSA).

Arenaria interpres. Girapedres, picaplatges (MA-ME-EI-FO). Vuelvepiedras. Ruddy Turnstone

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

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

Mallorca: badia de Palma. Un màxim de 25 ex. a cala Gamba el 17-XII (NIC/eBird)^G. Màxims mensuals a: Es Carnatge (LLA)^A, Cala Gamba (ARN^B, LOP^C), Ciutat Jardí (BRC^D, BAZ^F), Cala Estància (MUN)^E.

Badia de Pollença. Màxims mensuals a: Reserva Natural de s'Albufereta (BAZ)^A.

Badia d'Alcúdia. Màxims mensuals a: Son Real (GOBM^A, MAC^C, VWV/Observation^D; (RES^E), Can Picafort (CLF)^B.

Cap de ses Salines-Colònia de Sant Jordi. Màxims mensuals a: cap de ses Salines (GOBM^A, CND^B).

Colònia de Sant Jordi-S'Estalella. Màxims mensuals a: ses Covetes (ARN)^A (JMO/Observation)^B, es Trenc (RVS/eBird^C, LRG/eBird^D), Salobrar (BAZ)^E.

Dates	I	II	III	17*18**IV	V	VI	VII	7*VIII	IX	X	XI	XII
Badia Palma	23 ^A	13 ^B	7 ^C	9** ^D	0	0	0	-	8 ^E	+	23 ^F	25 ^G
Badia Pollença	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	1 ^A
Badia Alcúdia	15 ^A	10 ^B	+	+	0	0	0	2* ^C	6 ^D	+	5 ^E	3 ^D
Cap Salines- Col.S.Jordi	17 ^A	+	+	+	0	0	0	-	1 ^B	+		+
Colònia Sant Jordi-Estalella	6 ^A	+	+	6* ^B	0	0	0	-	13 ^C	+	12 ^D	1 ^E
TOTAL MALLORCA	61	23	7	15	0	0	0	2	28	+	40	30

Menorca: Punta Prima, Sant Lluís. Prenupcial, 1 ex. el 25-III (PER). i 2 ex. el 10-V (VEG). Postnupcial, 7 ex. l'11-VIII (CAU, VEG), i **11** ex. el 4-IX (LIG, PIR).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, primera arribada l'1-VIII (1 ex.) (VRL/eBird).

Formentera: Postnupcial, 1 ex. el 4-IX a la platja es Caló (SEP).

***Calidris canutus*.** Corriol gros. Correlimos gordo. Red Knot

Estatus: hivernant rar (EI). Migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Prenupcial, darrera cita el 14-V (2 ex.) (SOL).

Postnupcial, present entre el 12-IX (**3** ex.) a s'Albufera (TOM/eBird) i el 19-IX (1 ex.) al Salobrar (KVN/Bird).

Hivernada, 1 ex. el 4-XII al Salobrar (JMO/Observation).

Calidris pugnax (abans *Philomachus pugnax*). Batallaire. Combatiente. Ruff

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (JMO/Observation; BAZ, PAM; SOL; ARA; SUA; ZMR/eBird).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM).

Dates	I	II	10*III	16*IV	24*25**IV	V-VI	15*21**VII	VIII	IX	X	10*X	XII
Salobrar	0	0	3*/12	12	1**	0	2*	22	+	6	1	4
Albufera	0	0	0	3/63*	3*	0	3**	12	11	4	10/1*	0

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 19-IV, i 3 ex. el 16-IX (RES, VIC, ROI, RNSA).

Prat de Sant Jordi, Palma. Prenupcial, darrera cita el 27-IV (3 ex.) (SOL).

Menorca: Pas prenupcial. Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó, 1 ex. el 10 i 11-III (LIG, PIR, SLB, PNAG), 2 ex. el 14-IV

(PNAG) i 17 ex. el 16-IV (SLB).
Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 3-IV (SLB).
Son Bou, Alaior. **31** ex. el 23-IV (LIG, PIR).

Eivissa: Pas postnupcial, 2 ex. el 2-X a Son Bou, Alaior (LIG, PIR).
ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, 1 ex. el 28-IV (BAZ).
Postnupcial, 1 ex. el 31-VII (VRL/eBird) i 16-IX (BAZ).

Calidris falcinellus (abans *Limicola falcinellus*). Corriol becadell. Correlimos Falcinelo. Broad-billed Sandpiper

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. **1** adult present del 4 fins al 12-VIII.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife.

Calidris himantopus. Corriol camallarg. Correlimos zancofín. Stilt Sandpiper

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

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

Calidris ferruginea. Corriol beclarg. Correlimos zarapitín. Curlew Sandpiper

Estatus: migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Un màxim de 51 ex. el 8-VIII (JMO/Observation). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (SOL; RES; PLL/eBrid; SUA).

S'Albufera. Un màxim de 23 ex. el 10-VIII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM).

Dates	I-II	12*III	6*23**IV	V	VI	9*27**VII	VIII	IX	10*15**X	XI	XII	XII
Salobrar	0	3*	9**	0	0	1**/8	51	+	1**	0	0	38
Albufera	0	0	2*	0	0	1*/4	23	6	6/1*	0	0	-

Menorca: Son Bou, Alaior. Prenupcial, 1 ex. el 23-IV. Postnupcial, 1 ex. a la platja el 14-IX (LIG, PIR).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Pas prenupcial, 3 ex. el 30-IV (BAZ). 3 ex. el 4-V (GAB/eBird). Pas postnupcial, present entre el 27-VII (1 ex.) (VRL/eBird) fins al 21-VIII (1 ex.) (GAB/eBird), amb un màxim de **7** ex. el 4-VIII (VRL/eBird).

Formentera: salines d'en Marroig. Pas prenupcial, 3 ex. el 24-IV (SEP).

Calidris temminckii. Corriol de Temminck. Correlimos de Temminck. Temminck's Stint

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, 1 ex. el 19-III a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).
Pas postnupcial, 2 ex. el 18-VIII al Salobrar de Campos (SOL).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, **3** ex. el 30-IV (BAZ).

Fe d'errades: *el registre publicat a l'AOB 35, pàg. 176, sobre el corriol de Temminck Calidris temminckii. Mallorca: on diu en les dates de la taula "1*IX" ha de dir "18*-IX".*

Calidris alba. Corriol tres-dits. Correlimos tridàctilo. Sanderling

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (DGZ/eBird; VAS/eBird; TOM/eBird; MUN).

Badia de Palma (Portitxol-Carnatge). Un màxim d'11 ex. a l'illot de sa Galera el 19-I (SOL). Màxims mensuals (ARN; CSM/eBird; DLG/eBird; LOP; LSN/eBird; RES).

Dates	I	II	III	18*IV	V	VI	VII	4*VIII	IX	X	20*XI	XII
Salobrar	0	0	0	0	0	0	0	1*/2	8	-	0	1*
Badia Palma	11	6	6	2*	0	0	0	0	0	-	7*	9

Prenupcial. Albufereta, Pollença. Darrera cita el 14-IV (1 ex.) (BAC, GRD),

S'Estany de Son Real. 3 ex. el 16-IV (ALO).

Postnupcial. S'Albufera. 2 ex. el 6-VIII, 3 ex. l'11-12-VIII, i 1 ex. el 5-6-X (RES, VIC, PNAM).

Albufereta. 2 ex. el 15-VIII (BRZ/eBird).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 7-IX (MUN).

Hivernada. 1 ex. el 26-XII a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA; BAZ).

Menorca: Pas prenupcial, 3 ex. a la platja de Son Bou, Alaior el 9-V (CAU).

Pas postnupcial, 1 ex. el 9 i 14-IX a Son Bou (BAZ; LIG, PIR).
Arenal des Castell, es Mercadal. 1 ex. a la platja el 12-IX (CAU).

Eivissa: Sant Antoni. 1 ex. l'1-X (ARK/Observation).

S'Espalmador: (Formentera). 1 ex. el 28-IX (SEP).

Calidris alpina. Corriol variant. Correlimos común. Dunlin

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Un màxim de 125 ex. el 14-II (MAC-BEN/eBird). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (GOBM; MUN; JMO/Observation; BAU; SOL; SUA).

S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, PNAM; CLF).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; BAZ, PAM; MUN).

Dates	I	II	19*29**III	31*III	IV	4*V	VI	13*VII	8*10**VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	96	125	60	+	19	5*	0	0	4*/5	+	+	9	5
Albufera	3	7	7	1*	0	0	0	3*	18	7	22	10	2
Albufereta	0	0	2*/3/1**	0	0	0	0	0	1**	-	-	5	7

Badia d'Alcúdia. 3 ex. el 17-I (RES).

Pas prenupcial. Basses de Magaluf (Calvià), 1 ex. el 20-IV (BAC, GRD).

Pas postnupcial, Basses de Magaluf (Calvià), 1 ex. el 4-VIII (SOL).

Estany de sa Sal, Colònia de Sant Jordi. 2 ex. el 7-IX (MUN).

Hivernada, 3 ex. el 26-XI a la badia d'Alcúdia (RES).

Prat de Sant Jordi, Palma. 6 ex. l'11-XII (RES).

Menorca: Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. 1 ex. l'11-VIII (PNAG).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, 1 ex. el 30-IV. Postnupcial, 4 ex. el 16-IX (BAZ).

Formentera: cens hivernal, 3 ex. a l'estany Pudent el 19-I (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Calidris maritima. Corriol fosc. Correlimos oscuro. Purple Sandpiper

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera, 1 ex. a s'Oberta el 18-XI.

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

Calidris bairdii. Corriol de Baird. Correlimos de Baird. Baird's Sandpiper

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

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

Calidris minuta. Corriol menut. Correlimos menudo. Little Stint

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

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

Mallorca: es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (GOBM; JMO/Observation; BAU; SOL; RES; SUA; VBN/Observation).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BAU; FSN/Observation).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; BAZ; MUN).

Dates	I	II	III	21*27**IV	20*V	VI	21*27**VII	20*VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	54	30	+	30	9/8*	0	26**	26	10	+	8	1
Albufera	1	6	2	5**	0	0	6*	26	10	9	2	1
Albufereta	1	1	-	1*	0	0	0	1*	1	1	-	3

Prenupcial. Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi, 3 ex. el 23-III (MUN).

Basses de Magaluf (Calvià), 2 adults el 18-IV (JMO/Observation).

Postnupcial. Basses de Magaluf (Calvià), 1 ex. el 4-VIII (SOL).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 9-VIII (MUN, PAM; MOU, ESI).

Estanys de sa Sal, Colònia de Sant Jordi, 4 ex. el 20-X (MUN).

Menorca: Prenupcial. 1 ex. el 23-IV a Son Bou, Alaior (LIG, PIR), i 1 ex. el 27-V a ses Salines, es Mercadal (BAZ).

Postnupcial. Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó, 1 ex. l'11-VIII i 1 ex. el 13-X (PNAG).

Hivernada, 1 ex. a les salines de Fornells, es Mercadal, l'1-XII (SLB).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, 6 ex. el 26-VII (ERN/Observation).

Formentera: cens hivernal, **3** ex. el 19-I, repartits per E. Pudent (2 ex.), i salines d'en Marroig (1 ex.) (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Calidris fuscicollis. Corriol coablanc, corriol cuablanc (MA). Correlimos culiblanco. White-rumped Sandpiper

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

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

Calidris subruficollis (abans *Tryngites subruficollis*). Corriol rogenic. Correlimos caneló. Buff-breasted Sandpiper

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

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

Calidris melanotos. Corriol pectoral. Correlimos pectoral. Pectoral Sandpiper

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: es Salobrar, Campos. **1** ex. des del 12 al 18-X.

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

Limnodromus scolopaceus. Cegall becllarg, cegall de bec llarg (MA).
Agujeta escolopácea. Long-billed Dowitcher
Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Scolopax rusticola. Cega. Chocha perdiz. Eurasian Woodcock
Estatus: hivernant abundant (MA-ME) i moderat (EI-FO). Migrant abundant (ME) i moderat (MA-EI).
Selecció: fenologia i màxims mensuals.
Mallorca: prenupcial, darrera cita l'1-IV (1 ex.) a Costitx (VEN). El 19-II (1 ex.) a la finca Cala Pi d'en Jaume (Llucmajor) (MUN). Postnupcial, primera cita, el 30-X (1 ex.) al comellar des Penyal Roig (Santa Maria) (BAZ, DAZ), el 31-X (1 ex.) a Costitx (VEN) i Senselles (PEO).
Eivissa: Can Ferrer, Sant Josep. 1 ex. el 2-XI (CTS/eBird).

Lymnocyptes minimus. Cegall menut, becassineta (ME), becassí petit (EI). Agachadiza chica. Jack Snipe
Estatus: hivernant escàs (ME-EI) i rar (MA). Migrant escàs.
Selecció: tots els registres i màxims mensuals.
Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; MAC).

Dates	17*I	II	21*III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	9*X	XI	XII
Albufera	1*	-	1*	0	0	0	0	0	0	1*	2	1

Prenupcial. Prat de Sant Jordi, Palma. 3 ex. el 20-III (GR-R-PON/eBird).

Albufereta, Pollença. 1 ex. l'1-IV (PON/eBird).

Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. el 17-IV (MAC, BEN, WNZ/eBird).

Postnupcial. Prat de Sant Jordi, 1 ex. el 28-XII (MON).

Menorca: Prenupcial, 1 ex. a les basses de Lluriac el 26-III (BAZ).

Prenupcial, 1 ex. el 8-IV a Mongofre, Maó (SLB).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, 3 ex. el 18-III (BAZ).

Gallinago media. Cegall reial, becassina reial (ME). Agachadiza real. Jack Snipe
Estatus: migrant rar (MA-ME). *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Gallinago gallinago. Cegall, becassina (ME), becassí (EI). Agachadiza comú. Common Snipe
Estatus: hivernant abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO). Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO).

Selecció: fenologia i dades d'interès.
Mallorca: s'Albufera. Un màxim estimat de 500 ex. el 15-I. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (RES, VIC, PNAM; CLF; SOL; BAZ, PAM; BRG/Observation; BAU).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA).
Prat de Sant Jordi, Palma. Màxims mensuals (BAC, GRD; RES; BAU).

Dates	I	II	III	10*14**IV	12*V	VI	VII	23*VIII	16*IX	X	XI	XII
Albufera	500	30	2	14	1*	0	0	1*	14	+	7	+
Albufereta	150	6	2	1**	0	0	0	0	1*	2	2	+
Prat S.Jordi	3	-	-	1*	0	0	0	0	0	0	-	1

Hivernada i pas prenupcial

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 5-I (BAC, GRD), 1 ex. el 23-IV (SOL).

Depuradora de Binissalem. 4 ex. el 9-I (RES).

Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. el 15-I, 7 ex. el 26-II, 1 ex. el 26-III (SOL), 1 ex. el 19-IV (BEN, SOL).

Talaia d'Albercutx, Pollença. Escoltes d'exemplars en vol nocturn, 1 ex. el 23-24-III, durant 8 h/n (RES).

Postnupcial. Estany des Ponts, Alcúdia. 14 ex. al voltants W del estany el 21-X (JMO/Observation).

La Gola, Port de Pollença. 1 ex. el 27-X (FIO, CTOG).

Cap de ses Salines, Santanyí. 4 ex. cap al S el 31-X (MON).

Prat de Maristany, Alcúdia. 1 ex. el 30-XI (BAU), 2 ex. el 20-XII (MUN).

Ariant, Pollença. 2 ex. el 17-XII (GON).

Menorca: Prenupcial. Basses de Lluriac, es Mercadal, 3 ex. el 16-III (SLB).

Albufera des Grau, Maó. 2 ex. el 15-IV (PNAG).

Postnupcial. 1 ex. el 13-IX a Llimpa, Maó (GRI).

Xenus cinereus. Xivitona cendrosa. Andarríos de Terek. Terek Sandpiper
Estatus: accidental. **Selecció:** tots els registres rebuts
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phalaropus tricolor. Escuraflascons de Wilson. Falaropo tricolor. Wilson's Phalarope

Estatus: divagant. **Selecció:** tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phalaropus lobatus. Escuraflascons. Falaropo picofino. Red-necked Phalarope

Estatus: accidental. **Selecció:** tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Actitis hypoleucos. Xivitona, polleta d'aigua (EI). Andarríos Chico. Common Sandpiper

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BAU).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; MUN; CLF; BAU; FSN/Observation).
Prat de Maristany, Alcúdia. Màxims mensuals (MUN, REU; LOP; CLF; GAU).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (GOBM; SOL; JMO/Observation; RES; MUN).

Bassa Can Guidet, Palma. Un màxim de 27 ex. el 27-IV (MUN, VIA). Màxims mensuals (GOBM; JMO/Observation; MUN, PAM, ESI, MOU; BEN, GIA; MCM).

La Gola, Port de Pollença. Màxims mensuals (FIO; MAT, CTOG).

Dates	I	II	III	IV	11*13**31*** V	VI	1*10**11***15**** VII	23*25** VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	2	2	1	2	9/1***	0	1*/2	4	9	4	2	2
Albufereta	1	1	1	4	2**	0	1****/2	2	5	2	1	1
Maristany	1	1	-	1	0	0	0	2**	+	1	2	1
Salobrar	2	+	+	2	-	0	2***/7	2	+	5	+	+
Can Guidet	1	5	10	27	19*	0	1**	6	6	8	4	3
La Gola		+	-	-	0	0	0	1*/2	1	1	1	+

Depuradora de Binissalem. 2 ex. el 19-I (RES).

Depuradora de Palma. 2 ex. el 27-II (GRD).

Pas prenupcial.

Estany des Ponts. 1 ex. el 26-IV (MUN).

Cap de Formentor, Pollença. Escoltes d'exemplars en vol nocturn durant 8 h/n, 1 ex. del 29-30-IV (RES).

Inca. Escoltes d'exemplars en vol nocturn durant 8 h/n, 1 ex. del 10-11-V, 1 ex. del 17-18-V (RES).

Pas postnupcial.

Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **13** ex. des del 16-VII a l'11-IX (RES).

Dates	16-17- VII	12-13- VIII	16-17- VIII	17-18- VIII	18-19- VIII	24-25- VIII	28-29- VIII	4-5- IX	8-9-IX	10-11- IX
Inca	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1

Embassament de Mortitx, Escorca. 1 ex. el 6-VIII (TOM).
PN de Mondragó, Santanyí. 1 ex. el 19-VIII i 10-XI (AMG).
Depuradora de Binissalem, 4 ex. el 3-IX (RES).

Cabrera: Prenupcial, 1 ex. el 9-V (GORA).

Sa Dragonera: Prenupcial, 1 ex. el 29-IV. Postnupcial, almanco present des del 27-VII (1 ex.) fins al 9-IX (2 ex.) (JMO/Observation).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 17-I (PNAG).
Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Addaia-Mong.	5	5	5	11	7	-	1	1	3	1	1	4

Eivissa: ses Salines. 15 ex. el 17-I (CAPI).

Badia de Sant Antoni. 2 ex. el 18-I (CAPI).

Formentera: Cens hivernal amb 8 ex. el 19-I: repartit entre Estany Pudent (3 ex.), salines d'en Marroig (4 ex.), i ses Bassetes (1 ex.) (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Prenupcial, darrera cita el 24-IV (1 ex.) a les salines d'en Marroig (SEP).

Postnupcial, primera arribada el 18-VII (2 ex.) a l'estany Pudent (KLA).

Tringa ochropus. Becassineta, xivita (ME). Andarríos grande. Green Sandpiper

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; MAC).

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

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (JMO/Observation; BAC, GRD; RES; SUA).

Prat de Sant Jordi, Palma. Màxims mensuals (MCM; BAC, GRD; VIC; BAU).

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (JMO/Observation; BAC, GRD; MUN, FTT, MLL).

Dates	I	12*13**24*** II	III	10*14** IV	3*V	VI	1*6**15*** VII	21* VIII	IX	6* X	XI	XII
Albufera	2	2	6	4	1	3	2*/11	11	9	9	7	7
Albufereta	0	1*	1	2/1**	0	0	1**/2	7	3	1	-	2
Salobrar	0	3***	1	-	0	0	2***	1	-	-	1	1
Prat S.Jordi	2	-	-	5*	0	0	0	2*	-			1
Can Guidet	0	1**/2	-	5*	0	0	0	0	0	2*	0	-

Pas prenupcial, darrer registre el 18-VI a la depuradora de Binissalem (1 ex.) (RES), i el 15-VI a les basses de Magaluf (1 ex.) (SOL).

Pas postnupcial, primeres cites el 3-VII (1 ex.) mar en dins volant al N, costa de Llevant (JMO/Observation), l'11-VII (3 ex.) a la depuradora de Binissalem (RES), i el 24-VII (1 ex.) a la Gola (Port de Pollença) (HUN, CTOG).

Inca. Escoltes d'exemplars en vol nocturn durant 8 h/n, 1 ex. del 29-30-VII, 1 ex. del 17-18-VIII, 1 ex. del 28-29-VIII (RES).

Depuradora de Binissalem. 1 ex. el 3-IX (RES).

Prat de Maristany, Alcúdia. 8 ex. el 21-X (JMO/Observation), 1 ex. el 30-XI (BAU; MUN).

Cabrera: 1 ex. el 12-IX (BAC, GRD).

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

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG, VEG*).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
Addaia-Mong.	2	4	4	7	-	9*	6	5	1	1	-	-

Pas prenupcial. Basses de Lluriac. 4 ex. el 25-III (BAZ).

Calan Porter, Alaior. 1 ex. el 26-VI (CAU).

Pas postnupcial. Alcaldús, Alaior. 1 ex. el 16-VII i 1 ex. el 21-VII (CAU).

Aire: (Sant Lluís). Prenupcial, 1 ex. el 31-III i 1 ex. el 17-IV (AIRE).

Formentera: Pas prenupcial, primera cita el 21-IV amb 1 ex. a les salines d'en Marroig. Darrer registre el 21-VI (2 ex.) a l'estany Pudent (KLA).

Tringa flavipes. Camagroga. Archibebe patigualdo Chico. Lesser Yellowlegs

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

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

Tringa totanus. Cama-roja, cama-roja roja (ME). Archibebe común. Common Redshank

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

Selecció: reproducció, màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Nidificant. Màxims mensuals (GOBM; MUN; BAC, GRD; JMO/Observation; BAU; SUA).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM)

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; BAC, GRD; FSN/Observation).

Dates	I	II	2*29**III	21*IV	14*V	VI	11*25**VII	VIII	IX	X	24*XII	XII
Salobrar	6	1	6	+	+	+	+	6	+	2	2	-
Albufera	1	0	1*/2	3	1*	0	2*/4	9	7	2	1*	0
Albufereta	0	0	1**	1*	0	0	1J**	-	1	0	0	0

Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. el 26-III (SOL).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 10-IV (BAC, GRD).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 27-IV (MUN, VIA).

Menorca: Pas prenupcial. Primera cita el 18-III (1 ex.) a les salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó (SLB).

Darrer registre l'1-V amb 9 ex. a les salines de Fornells, es Mercadal (SLB).

Pas postnupcial, 1 ex. el 15-IX a les salines d'Addaia-Mongofre (PNAG).

Aire: (Sant Lluís). Prenupcial, 1 ex. el 23-IV i 1 ex. el 6-V (AIRE).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 3 ex. el 19-I (CAR, MAR, i altres). Prenupcial, 1 ex. el 14-V (SEP).

Postnupcial, 1 ex. l'1-X a Sant Antoni (ARK/Observation).

Tringa stagnatilis. Camaverda menuda. Archibebe fino. Marsh Sandpiper

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres.

Mallorca: Pas postnupcial. 1 ex. el 6-X a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Tringa glareola. Valona. Andarríos bastardo. Wood Sandpiper

Estatus: hivernant rar (MA). Migrant moderat, i escàs (EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Un màxim de 29 ex. el 23-VIII. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, PNAM; MAC/eBird; JMO/Observation).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, ROI, RNSA; SOL; MST/Observation).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 35 ex. el 17-IV (JMO/Observation). Màxims mensuals (BAC, GRD; JMO/Observation; SOL; RES; SUA).

Prat de Sant Jordi, Palma. Màxims mensuals (BAC, GRD; SOL).

Dates	I	II	23*27** III	10*12** IV	23*27** 28***IV	V	21* VI	11*15** VII	28* VIII	24* IX	X	XI	XII
Albufera	3	3	4	7	6***	0	2*	/16	29	12	1	3	2
Albufereta	0	0	6*	1**	0	0	0	1**/4	5	2*	0	0	1
Salobrar	0	0	3**	+	35/6*	0	0	1*/12	22/2*	0	0	0	0
Prat S.Jordi	0	0	-	9*	4**	0	0	-	-	0	0	0	0

Pas prenupcial, primer registre el 23-III a s'Albufereta (6 ex.) (SOL). Darrera cita el 28-IV a s'Albufera (6 ex.) (PNAM).

Pas postnupcial, primera cita el 21-VI a s'Albufera (2 ex.) (RES). Darrer registre el 24-IX a s'Albufereta (2 ex.) (MST/Observation).

Menorca: Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Pre-nupcial, 4 ex. el 13-IV, 1 ex. el 23-IV. Postnupcial, 1 ex. l'11-VIII (SLB, LIG, PIR, PNAG).

Aire: (Sant Lluís). 1 ex. el 19-IV (AIRE).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Pre-nupcial, 1 ex. el 18-III i 30-IV (BAZ). Postnupcial, 2 ex. el 26-VII (ERN/Observation).

Formentera: estany Pudent. Postnupcial, 1 ex. el 5-IX (SEP).

Tringa erythropus. Cama-roja pintada. Archibebe oscuro. Spotted Redshank

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Un màxim de 60 ex. el 6-IX (FSN/Observation). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, PNAM; BEN-MAC/eBird; CLM-VAS/eBird).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, ROI, RNSA).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 12 ex. el 20-X (MUN). Màxims mensuals (GOBM; JMO/Observation; BAC, GRD; SUA; MUN).

Dates	I	II	5*III	17*IV	4*V	VI	1*19**VII	12*VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	5	44	45	18	2/1*	0	2*/17	36	60	14	11	-
Albufereta	2	9	1*	0	0	0	2**	-	-	-	-	-
Salobrar	8	+	1	6/3*	0	0	0	3*	+	12	6	7

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 19-X (PNAG).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 22-VII (ERN/Observation).

Tringa nebularia. Camaverda. Archibebe clar. Common Greenshank

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, PNAM; BTT/Observation).

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

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 47 ex. el 28-VIII (JMO/Observation). Màxims mensuals (GOBM; SOL; MUN; BAC, GRD; RES; SUA).

Dates	I	II	III	23* IV	7*21** V	VI	9*14**15*** VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	9	17	18	24	7/1**	0	1*/21	35	40	26	11	7
Albufereta	2	21	9	2	1*	0	2**/6	3	6	2	2	3
Salobrar	4	15	2	5/3*	0	0	1***/6	47	+	40	2	1

Pas prenupcial

Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. entre el 18 i 20-IV (JMO/Observation; BEN, SOL; BAC, GRD).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 27-IV (MUN, VIA).

Pas postnupcial, primer registre el 9-VII a s'Albufera (1 ex.) (PNAM).

Prat de Maristany, Alcúdia. 3 ex. el 28-VII i 31-VIII (MUN).

Menorca: Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 9-I (PER).

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

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	-	-	-	3	-	-	-	8	-	3	-	-
Addaia-Mong.	2	-	7	1	-	-	-	-	2	5	1	2

Aire: (Sant Lluís). 1 ex. del 31-III al 1-V (AIRE).

Formentera: estany Pudent i salines. Cens hivernal amb 4 ex. el 19-I (CAPI).

Pas prenupcial, darrera cita el 23-IV (2 ex.) a l'estany Pudent (KLA).

Tringa melanoleuca. Camagroga grossa. Archibebe patigualdo grande. Greater Yellowlegs

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

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

Cursorius cursor. Corredor. Corredor saharià. Cream-colored Courser

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: Aeroport, Maó. **1** ex. el 28-II.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife.

Glaucola pratincola. Guatlereta de mar, polleta de mar (ME). Canastera. Collared Pratincole

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: pas prenupcial, primer registre l'1-IV (6 ex.) (PON/eBird). Darrera cita el 6-V (1 ex.) (JMO/Observation) ambdós al Salobrar de Campos.

Aeroport de Palma. 1 ex. el 5-V (MCM/eBird).

S'Albufera. Present entre el 5-IV (1 ex.) fins al 5-V (1 ex.) (RES, VIC, PNAM).

Pas postnupcial, 1 ex. el 26-IX al Salobrar de Campos (MST/Observation).

Menorca: Basses de Lluriac, es Mercadal. **1** ex. el 27-III (VLN).

Glaucula nordmanni. Guatlereta de mar alanegra, guatlereta d'ala negra (MA-ME-EI-FO). Canastera alinegra. Black-winged Pratincole

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

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

Rissa tridactyla. Gavina tres-dits, gavina de tres dits (MA-ME-EI-FO). Gaviota tridàctila. Black-legged Kittiwake

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: cap de Formentor, Pollença. **1** ex. perseguit per un *S. skua* el 27-XII (SUU/eBird). De costums pelàgics passa molt desapercebuda, s'acosta a la costa gairebé únicament a causa dels temporals (N. de l'ed.).

Chroicocephalus genei (abans *Larus genei*). Gavina de bec prim. Gaviota picofina. Slender-billed Gull

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial. Es Salobrar, Campos. 2 ex. el 29-V (WSN/eBird).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 31-V (RES, VIC, ROI, RNSA).

Es Salobrar, Campos. **22** ex. el 22-V-2020 (MOS, MIQ).

Pas postnupcial. S'Albufera. Present del 9-IX (3 ex.) fins al 20-XI (1 ex.) (RES, VIC, PNAM; LOP, HIN).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 13-XI (DLG/eBird).

Cap de ses Salines, Santanyí. 1 ex. volant amb un grup de gavines d'hivern el 28-XI (BAZ).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Hivernant, 1 ex. el 28-I GAB/eBird). 1 ex. l'1-XII (BAZ).

Chroicocephalus ridibundus (abans *Larus ridibundus*). Gavina d'hivern, ploradora (MA), catràs (EI-FO). Gaviota reidora. Black-headed Gull

Estatus: Reproductor rar (MA). Hivernant abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO). Migrant abundant (MA-FO), moderat (EI) i es-càs (ME). Cria desde 2015 a MA.

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 10 i **11** parelles. Observació de nius a partir del 5-V, i polls del 26-V fins a l'1-VI. Un màxim de 210 ex. el 27-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; TOM/eBird; VAS/eBird; FSN/Observation).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA). Prat de Maristany, Alcúdia. Màxims mensuals (PNAM; DAZ; MUN; BAU).

Es Salobrar, Campos. Observació de joves a partir de l'11-VII (JMO/Observation). Màxims mensuals (GOBM; RES; SUA; MUN).

Badia de Palma. Màxims mensuals (MCM; JMO/Observation; LOP; BAU).

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (BAC, GRD; MUN; BAU).

Dates	I	II	III	29*IV	V	VI	1*10**VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	59	41	41	45	56, P	42, P	210	197	100	36	31	36
Albufereta	29	17	17	7*	0	0	8*/56	10	6	17	21	26
Maristany	24	18	+	+	0	0	168	+	-	-	30	25
Salobrar	3	+	+	+	-	P	105, J	168	150	80	+	+
Badia Palma	163	200	12	-	0	0		+		+	1	90
B.Can Guidet	162	+	1	-	0	0	1**	+	+	+	+	50

Portocolom, Felanitx. 1 ex. el 6-III (RAMM).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 2 ex. el 8-VI (MUN).

Estany des Ponts, Alcúdia. 18 ex. el 30-XI, 60 ex. el 20-XII (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. **230** ex. l'11-XII (RES).

Menorca: Postnupcial. 2 ex. a la depuradora des Mercadal. el 16-VII (CAU).

Albufera des Grau, Maó. 4 ex. el 12-VIII (PNAG).

Eivissa: illot des Malvins. 2 ex. el 24-II (SEP).

Formentera: estany Pudent. Postnupcial, 10 ex. el 16-VII (KLA).

Hydrocoloeus minutus (abans *Larus minutus*). Gavinó. Gaviota enana.
Little Gull

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas postnupcial, 1 ex. del 9 fins al 13-XI a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Ichthyaetus audouinii (abans *Larus audouinii*). Gavina roja, gavina de bec vermell (MA-FO), gavina corsa (ME), gavina de bec roig (EI). Gaviota de Audouin. Audouin's Gull

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

Selecció: reproducció, i dades d'interès.

Balears: enguany s'estima entre **1.046** parelles reproductores, la tendència es d'un 24,2 % per damunt de la mitjana dels darrers 5 anys. Repartides entre 14 colònies: Eivissa amb 316 parelles en quatre colònies, Mallorca amb 293 parelles en cinc colònies, Menorca amb 230 parelles en quatre colònies, i a l'illot de s'Espardell (Formentera) amb 197 parelles (Servei d'Agents de Medi Ambient i Protecció d'Espècies. Conselleria Medi Ambient i Territori; PAB, MARB).

Mallorca: Per tercer any consecutiu l'illot de na Guardis té vigilància per part de voluntaris del GOB durant l'època reproductora per evitar molèsties. Vegeu les 5 colònies censades a la taula.

Menorca: Estimada una població total de 230 parelles en 4 colònies: Ciutadella (dos nuclis molt pròxims de 33 i 65 parelles), illa de l'Aire (74 parelles), illot de Binissafúller (42 parelles), i l'illa des Porros (26 parelles). Paràmetres reproductors: La grandària de la posta es de 2,49 ous/posta (un 57,5 % de nius amb 3 ous); La productivitat de 0,74 polls/niu a l'illa de l'Aire i de 0,74 polls/niu a l'illot de Binissafúller (es desestima el control de la productivitat a les altres colònies de Ciutadella i l'illot des Porros per estar situades molt pròximes als penya-segats marins amb el risc de caiguda dels polls al mar). S'han marcat un total de 53 polls amb anella de PVC per a lectura a distància (31 polls a l'illa de l'Aire i 22 a l'illot de Binissafúller). (PAB, MARB).

Eivissa: S'estima una població total de 316 parelles repartides en quatre colònies, fet que suposa un increment d'un 20 %. La colònia de l'illeta de Cala Salada amb 30 parelles, declarada ZEPA l'any 2019 i on no criava des de 2014 (Servei d'Agents de Medi Ambient i Protecció d'Espècies. Conselleria Medi Ambient i Territori).

<i>Ichthyaetus audouinii</i> 2021 / 14 COLÒNIES	NÚM. PARELLES REPRODUCTORES	% BALEARS
Illa sa Conillera / EI	233	22,3
Illot s'Espardell / FO	197	18,8
Illot na Guardis / MA	196	18,7
Ciutadella (Nord) / ME	98	9,4
Illa de l'Aire / ME	74	7,1
Illa Dragonera / MA	47	4,5
Illot de Binissafúller / ME	42	4,0
Illeta de Cala Salada / EI	30	2,9
Illa Santa Eulària / EI	28	2,7
Illot des Porros / ME	26	2,5
Illa Murada / EI	25	2,4
Illot des Gerret / MA	20	1,9
Punta Corrent-Cap Pinar / MA	15	1,4
Illot des Porros / MA	15	1,4
Total Balears	1.046	100

Ichthyaetus melanocephalus (abans *Larus melanocephalus*). Gavina capnegre, gavina de cap negre (MA-ME-EI-FO). Gaviota cabecinegra. Mediterranean Gull

Estatus: hivernant escàs (MA-EI) i rar (ME-FO). Migrant rar (ME) i escàs (MA-EI). Cria esporàdica 1984 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial,

Badia de Palma, present entre el 5-I (1 ex.)(LOP, MAC), fins al 17-IV amb 11 ex. (BRC).

Prat de Maristany (Alcúdia), 1 ex. el 9-I (PON/eBird).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 22-II (SOL).

Pas postnupcial,

Badia de Pollença, 1 ex. el 17-VII a la platja de Can Cap de Bou (JRR/eBird). 6 ex. l'11-XI, i 4 ex. el 22-XI (RES, VIC, ROI, RNSA).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 9 i 24-VIII (MUN, PAM, MOU, ESI).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 28-VIII (JMO/Observation).

Prat de Maristany, Alcúdia. Present entre el 7-XI (5 ex.) fins al 9-XI (8 ex.) (MAC/eBird), amb un màxim de **33** ex. el 8-XI (SOL, RES).

S'Albufera, present entre el 7-XI (1 ex.) fins a l'11-XI (8 ex.) (RES, VIC, PNAM; MAC/eBird).

Badia de Palma. 1 ex. a la depuradora el 14-XI (BAZ), 2 ex. a es Portixol el 24-XI (MON).

Mar endins, 1 ex. a la costa de Llevant el 19-XII (JMO/Observation).

- Menorca:* Pas postnupcial. 1 ex. el 9-14-IX a la platja de Son Bou, Alaior (VEG; LIG, PIR).
Albufera des Grau, Maó. 7 ex. el 16-IX (PNAG).
- Eivissa:* mar endins, 1 ex. al NE de l'illa el 29-XI (BAZ).

Larus canus. Gavina cendrosa. Gaviota cana. Common Gull

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: Hivernada. 1 ex. el 24-II al port de Maó.

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

Larus marinus. Gavinet, gavina grossa (ME). Gavión. Great Black-backed Gull

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

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

Larus argentatus. Gavina atlàntica, gavina de cames roses (MA). Gaviota argentea. European Herring Gull

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

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

Larus cachinnans. Gavina camagroga. Gaviota del Caspio. Caspian Gull

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

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

Larus michahellis. Gavina, gavina vulgar (MA-EI-FO), gavina camagroga (ME). Gaviota patiamarilla. Yellow-legged Gull

Estatus: reproductor i sedentari abundant.

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Port de Sóller. Un màxim de 300 ex. a recer del vent el 30-I (GRR-PON/eBird).

Bassa de Can Guidet, Palma. Un màxim de 200 ex. el 27-II (MAC/eBird), 341 ex. el 15-X (GAB/eBird).

Badia de Pollença. **505** ex. arribant a la colònia de cria de l'illa de Formentor el 6-III (MAC/eBird).

Punta del Toro, Calvià. Un màxim de 130 ex. el 10-III (MAC/eBird).

Cap de Formentor, Pollença. Un màxim de 150 ex. el 12-IV (WNZ/eBird).

Embassament de Cúber, Escorca. Un màxim de 240 ex. el 13-IV (BAU), 172 ex. el 13-V (BAC, GRD).

Esporles. 90 ex. dins l'alzinar entre la Fita del Ram i na Fer-

rana pel terra, l'alzinar és bastant atofat i si es veuen amenaçades tenen dificultat per sortir d'entre les alzines, el 5-VI (BAU).

Badia de Palma. Un màxim de 140 ex. a Ciutat Jardí el 7-X (BAU).

Golf de Santa Ponça II, Calvià. 150 ex. el 9-X (TIM/eBird).

Prat de Sant Jordi, Palma. 200 ex. el 23-X (MAC/eBird).

Port des Canonge, Banyalbufar. 179 ex. el 4-XII (RAMM).

Albufereta, Pollença, un màxim de 122 ex. el 18-XII (MAC/eBird).

S'Albufera. Un màxim de 150 ex. a s'Amarador el 18-XII (MAC/eBird).

Alimentació, a Canyamel, una gavina caça un poll de gallineta d'aigua i se l'empassa sencer el 8-V (ALO).

Sa Dragonera: (Andratx). Un màxim de 80 ex. el 22-V (TOM/eBird), 140 ex. molts a rebuf d'un pesquer arribant a port, i presència de joves volanders a l'illa el 28-VI (MAC/eBird).

Menorca: cens de la població reproductora, s'estima un total de **2.684** parelles, distribuïdes per tot el litoral insular i als illots. Les majors colònies es localitzen a l'illa d'en Colom amb 865 parelles (32,2 % del total), illa de l'Aire amb 284 parelles, illots d'Addaia amb 184 parelles i els Aguilons amb 142 parelles. Al Parc Natural de s'Albufera des Grau es concentra la major població de l'illa amb 1.327 parelles (49,4 %). Destaquen també els illots amb un total de 1.479 parelles (55 % del total de la població) (PAB, CAO, Departament de Medi Ambient i Reserva de Biosfera, PNAG).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Un màxim de 290 ex. el 21-VIII (GAB/eBird).

Illa de Santa Eulàlia, 280 ex. el 24-IX (YAR/eBird).

Formentera: salines d'en Marroig. 3 adults i 1 poll el 6-VI (KLA).

Larus fuscus. Gavina fosca, gavià fosc (EI). Gaviota sombría. Lesser Black-backed Gull

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

Selecció: fenologia i subspècies.

Mallorca: Hivernada

Prat de Maristany, Alcúdia. 1 ex. del 9 al 30-I (MAC-LOP/eBird), 2 ex. el 3-II (BAZ).

Golf de Son Vida, Palma. 1 ex. l'11-I (MAC-LOP/eBird).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 16-I (PON/eBird).

Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 22-I, 1 ex. el 30-I (PON-GRR/eBird).

S'Albufera. 1 ex. del 25 al 31-I (RES, VIC, PNAM).

Pas prenupcial, un grup de **71** ex. (presentes les tres ssp) al

Moll Vell del Port de Palma a les 19:40 h del 8-III (GAS), nou rècord a Balears, l'anterior era de 50 ex. als Estanyets a Formentera al març de 2015 (N. de l'ed.). Darrers registres, el 17-IV amb 33 ex. al Salobrar (JMO/Observation), el 4-IV (1 ex.) al far de Capdepera (PON-GRR/eBird).

Pas postnupcial, primeres cites l'11-IX (1 ex.) a la badia de Palma, el 13-IX (2 ex.) a ses Salines (CND/Observation). Un màxim de **30** ex. a la badia de Palma (VSC/Observation).

Menorca: Port de Maó, 1 adult el 17-X (VEG).

Eivissa: Pas prenupcial, 1 ex. al far de sa Punta Grossa el 27-II (GAB/eBird).

Pas postnupcial, 1 ex. al port d'Eivissa el 13-IX (BAZ).

Formentera: 1 ex. a les salines d'en Marroig l'1-IX (SEP).

Larus fuscus fuscus. Gavina fosca, gavià fosc (EI). Gaviota sombría. Lesser Black-backed Gull

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial, **1** ex. al Moll Vell del Port de Palma a les 19.40 h del 8-III.

Registre que es troba pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Larus fuscus intermedius. Gavina fosca, gavià fosc (EI). Gaviota sombría. Lesser Black-backed Gull

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial, **2** ex. en el Moll Vell del Port de Palma a les 19.40 h el 8-III (GAS). **33** ex. el 17-IV al Salobrar de Campos (JMO/Observation).

Larus fuscus graellsii. Gavina fosca, gavià fosc (EI). Gaviota sombría. Lesser Black-backed Gull

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial, **68** ex. en el Moll Vell del Port de Palma a les 19.40 h el 8-III (GAS). 1 adult a Maristany l'11-III (RES).

Gelochelidon nilotica (abans *Sterna nilotica*). Llambritja de bec negre, llambritja becnegra (MA-ME-EI-FO). Pagaza piconegra. Gull-billed Tern

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: pas prenupcial, present entre el 8-IV (1 ex.) (PNAM) i el 21-VI (1 ex.) (GAB/eBird), ambdós a s'Albufera. S'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM). Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; BAZ; BAU, BEN; JMO/Observation). Prat de Maristany, Alcúdia. Màxims mensuals (ART, MUÑ; DWS/Observation; MAC; RES; MAT). Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (ARA; JMO/Observation). Bassa de Can Guidet, Palma. Un màxim de **10** ex. el 10-V (MAC/eBird). Màxims mensuals. Pas postnupcial, present entre el 3-VII (1 ex.) a Maristany (MAC) i el 23-VIII (2 ex.) a s'Albufera (PNAM).

Dates	I-II	III	8*21**25*** IV	V	2*19**21*** VI	3*10** VII	23* VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	1*	2	2***	1**	2*	0	0	0	0
Albufereta	0	0	6**	1	2*	0	0	0	0	0	0
Maristany	0	0	0	-	3/1**	1*/3/1**	0	0	0	0	0
Salobrar	0	0	1***	3	0	0	0	0	0	0	0
Can Guidet	0	0	-	10	0	0	0	0	0	0	0

Menorca: Punta Nati, Ciutadella. 1 ex. el 19-IV (PER).

Formentera: Estany Puudent. Prenupcial, 2 ex. el 29-V (KLA), 2 ex. el 2-VI (CSG), 1 ex. el 27-VI (KLA).

Hydroprogne caspia (abans *Sterna caspia*). Llambritja de bec vermell, llambritja becvermella (MA-EI), llambritja grossa (ME). Pagaza piquirroja. Caspian Tern

Estatus: Migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Prenupcial. **2** ex. posadas l'1-IV al Salobrar de Campos.

S'Albufera, **1** ex. el 7-IV.

Far de Formentor, Pollença. **1** ex. volant alt cap al N el 18-IV.

Cala Serena, Felanitx, **3** ex. en vol el 21-IV.

Postnupcial. Albufereta, **1** ex. el 7-VII.

S'Albufera, 1 ex. l'1-IX i **2** ex. el 16-X.

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. **1** ex. sobrevolant els estanys de Sal Rossa el 16-I. Primera cita a Balears com a hivernant (N. de l'ed.).

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

Thalasseus bengalensis (abans *Sterna bengalensis*). Llambritja bengalí, llambritja bengalina (MA). Charrán bengalí. Lesser Crested Tern

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

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

- Thalasseus sandvicensis*** (abans *Sterna sandvicensis*). Llambrítja de bec llarg. Charrán patinegro. Sandwich Tern
- Estatus:** hivernant moderat (EI) i escàs (MA-ME-FO). Migrant escàs.
- Selecció:** fenologia i màxims mensuals.
- Mallorca:** Badia de Palma. Un màxim de 43 ex. el 7-X, i presència estival de 7 ex. el 8-VI ambdós a les esculleres de la platja de Ciutat Jardí (BAU), màxims mensuals, dates extremes amb asterisc. Zones: Ciutat Jardí (BAU)^A, al mig de la badia (BAZ, PAM, MOU, ESI)^B.
- Badia de Pollença. Màxims mensuals. Zones: Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA)^A (LOP, MLL)^B, Port de Pollença (VRM/Observation)^C.
- Badia d'Alcúdia. Un màxim de 16 ex. a la platja de Muro el 13-XI. Màxims mensuals. Zones: platja de Muro (RES, VIC, PNAM; LOP^A).
- Punta de Capdepera-Cap de ses Salines. Màxims mensuals. Zones: Portocolom (RAMM^A, SOL^C), Cap de ses Salines (SOL)^A.
- Cap de ses Salines-Cap Blanc. Màxims mensuals. Zones: platja des Carbó (GOBM^A)

Dates	I	II	6*26** III	2*12** IV	V	VI	VII	VIII	16*IX	7* 10**X	XI	XII
Badia Palma	16	+	13 ^A	18* ^B	0	(7 ^A)	0	0	0	43* ^{AA}	+	13 ^A
Badia Pollença	6 ^B	3 ^A	3** ^{AA}	0	0	0	0	0	0	4** ^{CC}	3 ^A	3 ^A
Badia Alcúdia	4	3	7*	0	0	0	0	0	1*	2	16	11 ^A
P.Capdepera- C. Salines	1	2 ^c	-	5** ^{AA}	0	0	0	0	0	0	-	3 ^A
Cap Salines- Cap Blanc	5	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
Total Mallorca	32	8	23	23	0	7	0	0	1	49	19	30

Aire: (Sant Lluís). Pre-nupcial, darrera observació el 10-IV (AIRE).

Eivissa: 2 ex. el 23-XII (HKR-KOK-BRK/Observation).

Formentera: un màxim hivernant de 10 ex. als Estanyets el 9-XII (KLA).

Sternula albifrons (abans *Sterna albifrons*). Llambrítja menuda. Char-rancito. Little Tern

Estatus: migrant escàs (MA) i rar (ME-EI-FO). Cria esporàdica 2020 (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas pre-nupcial. 1 ex. el 13-IV i 13-V a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Albufereta, 1 ex. el 25-VI (RES, VIC, ROI, RNSA).
Badia de Palma. 1 ex. el 17-IV a Ciutat Jardí (BRC, MAC).
Pas postnupcial. S'Albufera. 1 ex. el 13-VII, 4 i 23-VIII (RES, VIC, PNAM; SLC/Observation).

Formentera: Estany Pudent. Primera cita l'11-IV (1 ex.). Enguany hi ha criat **1** parella. Observació d'un niu el 21-V, i 2 polls a partir de l'11-VI (KLA). Segona nidificació a Balears.

Sterna dougallii. Llambritja rosat. Charrán rosado. Roseate Tern

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

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

Sterna hirundo. Llambritja. Charrán común. Common Tern

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat **43** parelles. Observació de nius a partir del 5-V, polls l'1-VI, i joves l'1-VII (RES, VIC, PNAM). Un màxim de 80 ex. a la colònia de ses Salinetes el 24-V (VAS/eBird). Màxims mensuals, i dates extremes amb asterisc (RES, VIC, PNAM; SOI-PRR/eBird; BAU; BEN/eBird).

Albufereta, Pollença. Enguany hi han criat **6** parelles. Observació de nius a partir del 8-V, polls el 12-VI, i joves el 26-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; MUN; MAC/eBird).

Dates	I	II	III	5*6**IV	V	VI	VII	20*25**VIII	IX	X-XI	XII	XII
Albufera	0	0	0	1*/37	80	47, P	13, J	30/2**	0	0	0	-
Albufereta	0	0	0	2**/4	8	32	30	2*	0	0	0	2

Pas prenupcial. Primera cita, exemplars en vol nocturn el vespre del 2 al 3-IV a la platja d'Alcúdia (RES).

Bassa de Can Guidet, Palma, 1 ex. l'11-V (BRC).

Chlidonias hybrida. Fumarell carabanc. Fumarel cariblanco. Whiskered Tern

Estatus: migrant moderat (MA), escàs (ME-EI) i rar (FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial

S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, PNAM; BEN, VAS, PEO; VAS/eBird; SOL; ART, MUÑ).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (BAZ, PAM).

Dates	I	II	III	4*8**IV	25*V	VI	VII	2*VIII	17*IX	X-XI	XII	XII
Albufera	0	0	0	3**/11	1*	0	0	7*	2*	0	0	0
Salobrar	0	0	0	1*	-	0	0	-	0	0	0	0

Ses Fontanelles, Palma. 2 ex. el 13-IV (BRC).

Depuradora de Binissalem. 1 ex. el 19-IV (RES).

Prat de Maristany, Alcúdia. 7 ex. el 20-IV (BEN, SOL).

Bassa de Can Guidet, Palma. **14** ex. el 10-V (MAC). 2 ex. el 9-VIII (MUN, PAM, MOU, ESI).

Cabrera: 2 ex. el 12-IV (SOL) i el 22-IV ambdós al freu (JMO/Observation).

Chlidonias leucopterus. Fumarell alabanc. Fumarel aliblanco. White-winged Tern

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial.

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 10-V (MAC, GRR-PON/eBid) i el 12-V (BRC).

S'Albufera. 1 ex. el 12-V (VAS/eBird).

Chlidonias niger. Fumarell, fumarell negre (ME). Fumarel comú. Black Tern

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: pas prenupcial. S'Albufera. 2 ex. el 8 i el 10-IV (MMA, LLZ).

Bassa de Can Guidet, Palma. **20** ex. el 10-V (MAC).

Pas postnupcial. S'Albufera, 2 juvenils el 17-VIII (RES), i 1 ex. el 22-IX (RES, VIC, PNAM).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat mort per motiu desconegut 1 ex., procedent de Palma el 19-VIII (COFIB).

Cabrera: Prenupcial, 15 ex. el 20-IV (VIC). 1 ex. al freu amb dos *Ch. hybrida* el 22-IV (RES, RBB, LPV, SAG, JMO, BEN, GOL).

Stercorarius skua. Paràsit gros. Págal grande. Great Skua

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: hivernada. Portocolom, 1 ex. el 24 i 31-I (MAC, RES, PON, GRR).

Pas prenupcial, primeres cites el 6-II (2 ex.) (RES; JMO/Observation), el 13-II (2 ex.) a s'Algar (PON/eBird). Darrers registres el 12-IV amb 1 ex. seguint les barques de pesca al cap de ses Salines (BEN/eBird), el 3-IV (1 ex.) a Portocolom (RAMM), el 2-IV (1 ex.) a la badia de Palma (BAZ, PAM, MOU, ESI).

Hivernada, 1 ex. perseguint una gavineteta de tres dits el 27-XII al cap de Formentor (SUU/eBrid).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. al freu pressionant les gavines que s'alimenten a darrere les barques de Bou el 12-IV (SOL).

Eivissa: Santa Eulària. 1 ex. el 15-III (BAZ).

Stercorarius pomarinus. Paràsit coaample. Págallo pomarino. Pomarine Jaeger

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Stercorarius parasiticus. Paràsit coapunxegut, paràsit (MA), paràsit coapunxut (ME). Págallo parásito. Parasitic Jaeger

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Stercorarius longicaudus. Paràsit coallarg, paràsit coallarga (MA). Págallo rabero. Long-tailed Jaeger

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Uria aalge. Pingdai becfí, pingdai de bec prim (MA). Arao común. Common Murre

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Alca torda. Pingdai, gallinetes de mar (EI). Alca. Razorbill

Estatus: hivernant escàs (MA-EI-FO) i rar (ME). *Selecció*: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut.

Fratercula arctica. Cadafet, gallineta (FO). Frailecillo. Atlantic Puffin

Estatus: hivernant escàs.
Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: cap de Formentor, Pollença. **1** ex. el 6-III (PEO).

Formentera: mar endins. **1** ex. a 20 mn al W de l'illa el 6-VI (GLM).

Gavia stellata. Calàbria petita, cabussó petit (MA-EI-FO). Colimbo Chico.
Red-throated Loon

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Gavia arctica. Calàbria agulla, cabussó (MA-ME-EI-FO). Colimbo ártico.
Black-throated Loon

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Hydrobates pelagicus. Noneta, marineret (ME), paio (EI), fumarell (FO). Paíño europeo. European Storm Petrel

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Portocolom, Felanitx. 1 ex. el 3-IV (RAMM), 16 ex. en vol cap al S a darrera hora el 13-V (RES), **23** ex. el 5-VI (RAMM). Colònia de Sant Jordi. 3 ex. el 14-V (BEN-MAC/eBird). Portopetro, Santanyí. 1 ex. el 6-VI (MON). Freu amb Menorca, 4 ex. (1, 2, 1) el 13-VI (SST/eBird). Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 3 ex., un per col·lisió amb vidre el 9-IX procedent de Palma posteriorment alliberat, altre mort per traumatisme desconegut el 13-IX procedent de Palma, i el darrer un volander el 8-X procedent de Calvià posteriorment alliberat (COFIB).

Eivissa: mar endins, 14 ex. a unes 18 mn al N de l'illa, 11 ex. alimentant-se al costat de baldrigues i gavines, al voltant d'un pesquer pescant la tonyina vermella, a unes 24 mn al NE de l'illa, ambdós el 30-V (SNT/eBird).

S'Espartar: Sant Josep. S'hi anellen 38 polls entre el 2 i 16-VIII, en aquest illot hi ha la major colònia del Mediterrani occidental (CAR, MAR).

Hydrobates monorhis (abans *Oceanodroma monorhis*) Noneta de Swinhoe, petrell de Swinhoe (MA). Paíño de Swinhoe. Swinhoe's Storm-petrel

Estatus: divagant (MA). *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Hydrobates leucorhous (abans *Oceanodroma leucorhoa*) Noneta grossa, bruixa (MA), petrell (ME). Paíño boreal. Leach's Storm-petrel

Estatus: accidental (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Formentera: mar endins, 1 ex. a unes 20 mn a l'E de l'illa el 6-VI.

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

Calonectris diomedea (abans *Calonectris diomedea diomedea*). Virot gros mediterrani, virot mediterrani (MA), baldritja grossa mediterrània (ME), baldritja (EI-FO). Pardela cenicienta mediterrània. Scopoli's Shearwater

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

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Primers registres el 7-II (1 ex.) al cap de ses Salines (MAC) i a Portopetro (MON), el 20-II (50 ex.) al mirador d'en Caubó (Portocolom) (CSM-ANG/eBird), el 21-II (30 ex.) al far de Cala Figuera (Calvià) (RES, BEN, MAC). Darreres cites, el 14-XI (1 ex.) al Port des Canonge (RAMM), i el 10-XI (1 ex.) a la badia d'Alcúdia (VIC).

Port des Canonge, Banyalbufar. Màxim diari durant 3 hores (6.30/11.00 h), i indiquen la direcció de vol (RAMM).

Portocolom, Felanitx. Màxim diari durant 3 hores (7.00/11.00 h), i indiquen la direcció de vol (RAMM).

RAMM <i>C. diomedea</i>	10-I	6-II	6-III	3-IV	1-V	5-VI	3-VII	7-VIII	4-IX	2-X	14-XI	4-XII
Port Canonge 2-V	0	0	241 NE	558 NE	88 NE	100 NE	67 NE	276 NE	336 NE	136 NE	1 NE	0
Portocolom	-	-	736 NE	3904 NE	84 SW	439 NE	276 NE	233 NE	179 NE	94 NE	0	0

Portocolom, Felanitx. Un màxim mensual de 2.500 ex. volant cap al S de 16:00 a 18:41 h el 13-III (RES, MAC).

Far de Capdepera. 1.000 ex. el 4-IV (GRR-PON/eBird).

Badia de Palma. 182 ex. el 9-V (BAZ- MOU- ESI/eBird).

Badia d'Alcúdia. Darrera cita postnupcial el 10-XI amb 1 ex (VIC).

Dades de reproducció, primers volanders el 6-X i darrer el 16-X, n= 8, procedents d'Andratx, dos d'anellats (COFIB).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 12 ex. morts per arts de pesca, procedents del port d' Andratx (COFIB).

Cabrera: 100 ex. al W de Conillera l'11-IX (BAC, GRD).

Eivissa: Primers registres el 31-I (2 ex.) a la cala Talamanca (YAR/eBird), el 24-II (2 ex.) a l'illot es Malvins (SEP), i 60 ex. a prop de l'illa des Bosc el 28-II (YAR/eBird). Darrera cita, el 10-X (5 ex.) a la costa al N de Sant Joan (POL).

Calonectris borealis (abans *Calonectris diomedea boealis*). Virot gros atlàntic, virot atlàntic (MA), baldritja grossa atlàntica (ME), baldritja atlàntica (EI-FO). Pardela cenicienta atlàntica. Cory's Shearwater

Estatus: accidental (MA). *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Ardenna gravis (abans *Puffinus gravis*). Virot capnegre, baldritja capnegra (MA). Pardela capirotada. Great Shearwater

Estatus: accidental (MA-ME). *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Puffinus yelkouan. Virot de llevant, baldritja mediterrània (MA-EI-FO), baldritja petita (ME). Pardela mediterrània. Yelkouan Shearwater

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Portocolom, Felanitx. Màxims mensuals: 17 ex. el 6-II (JMO/Observation), 4 ex. a s'Algar el 13-III (MAC-RES/eBird), 5 ex. en vol cap al S a darrera hora el 13-V (RES).
Cap de ses Salines, Santanyí. 1 ex. el 14-II (BEN/eBird).
Far de Capdepera. 1 ex. el 4-IV (PON-GRR/eBird).
Mar endins, 3 ex. a unes 10 mn a l'E de l'illa el 8-VIII (CCS/eBird).

Eivissa: 1 ex. a unes 23 mn al W de l'illa el 16-VI (MRT/eBird).

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

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

Selecció: reproducció, fenologia i dades d'interès.

Mallorca: última cita postnupcial el 3-VII. El retorn, primers registres el 4-IX (4 ex.) al Port des Canonge (veure dades del RAMM), i el 5-IX (164 ex.) als Malgrats (MCM/eBird).
Port des Canonge, Banyalbufar. Màxim diari durant 3 hores (6.30/11.00 h), i indiquen la direcció de vol (RAMM).
Portocolom, Felanitx. Màxim diari, durant 3 hores (7.00/10.45 h), i indiquen la direcció de vol (RAMM).

RAMM <i>P. mauretanicus</i>	10-I	6-II	6-III	3-IV	1-V	5-VI	3-VII	7-VIII	4-IX	2-X	14-XI	4-XII
Port Canonge 2-V	270 NE	344 NE	2825 NE	1487 NE	451 NE	97 NE	1 NE	0	4 NE	17 SW	315 NE	32 SW
Portocolom	-	-	7666 NE	5253 NE	309 SW	184 NE	7 NE	0	0	6 NE	290 NE	178 NE

Portopetro, Santanyí. Uns màxims: 331 ex. el 19-I (MON), 1.936 ex. volant cap al S de 15.20 a 18.10 h el 6-II (RES). PN de Mondragó. Santanyí. 100 ex. pescant junt almenys 2 dofins *Tursiops truncatus*, observats més de 20 minuts, feien picats i moviments ràpids perseguint una mola de peixos, a uns 600 m de la costa el 28-I (AMG).

Portocolom, Felanitx. Uns màxims: de més de 200 ex. el 24-I (RES, MAC), 2.300 ex. volant cap al N durant 3 h el 6-II (JMO/Observation), 1.000 ex. en petits grups en pas cap al S el 16-V (GRR-PON/eBird).

Cap de ses Salines, Santanyí. 1.500 ex. el 14-II (MAC-BEN/eBird).

Cap de Cala Figuera, Calvià. 200 ex. el 21-II (MAC, RES, BEN). Canal amb Menorca. 300 ex. aturats damunt l'aigua el 13-III (PEO).

Cap de Formentor, Pollença. 1.300 ex. en grups grans alimentant-se el 14-III (MAC/eBird).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 6 ex. morts, dos per ham el 17-V procedents d'Andratx, tres més per traumatisme desconegut procedents de Muro el 22-VI, de Palma el 5-VII i d'Andratx el 7-VII, i el darrer un depredat procedent d'Andratx el 7-VII (COFIB).

Cabrera: Un màxim de 85 ex. el 27-I observades de 12:00 a 14:00 h (SOL). Primer registre prenupcial l'11-IX amb 20 ex. (BAC, GRD).

Malgrats: (Calvià). Primera cita prenupcial el 5-IX amb 164 ex. en cinc basses a la posta de sol (20.15 h) el 5-IX (MCM/eBird).

***Ciconia nigra*.** Cigonya negra. Cigüeña negra. Black Stork

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial

S'Albufera. **1** ex. el 7 i 8-IV (RES, VIC, PNAM; VAS).

Albufereta, Pollença. **1** ex. el 12-13-VI (RES, VIC, ROI, RNSA; MAC).

Menorca: cap de Cavalleria, es Mercadal. **1** ex. volant a gran alçada cap a l'interior el 30-IV (COL).

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

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: hivernada-primavera, un grup roman pel Prat de Sant Jordi del 5-I (2 ex.)(MAC) fins al 21-III (1 ex.) (VEN), amb un màxim de 5 ex. el 17-I (PON-GRR/eBird).

S'Albufera. 1 ex. l'11-II (RES, VIC, PNAM).

Pas prenupcial,

Talaia d'Albercutx, Pollença. **12** ex. el 26-III (GORA).

Pla de Vilafranca. 6 ex. el 2-IV (GRR-PON/eBird). 9 ex. el 26-27-IV a un conreu (LPV-BEN/eBird).

Prat de Sant Jordi, Palma. 8 ex. el 4-21-IV (BAZ, PAM). 9 ex. el 29-IV (DLG/eBird).

Palma. 10 ex. a bastanta altura a sa Indioteria el 16-V (AMG).

Son Terrasa, Campos. 1 ex. remuntant el 15-IV (SUA; BRC).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat mort per traumatisme desconegut 1 ex. procedent de Campos el 17-IV (COFIB).

Pas postnupcial

Santa Maria. 2 ex. en vol cap al S el 19-VIII (VEN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. en vol el 10-IX (MCM/eBird), 1 en vol cap al N el 15-IX (ZMR/eBird).

Cabrera: **16** ex. volant molt alt cap al N el 4-IV (BAZ, PAM). Nou rècord per aquesta illa, l'anterior era de 3 ex. el VIII-1995 (N. de l'ed.).

Menorca: S'Ubaida, Alaior. 1 ex. el 4-IV (VLN).

Binigarba, Ciutadella. 1 ex. el 24-IV (VLN).

Alaior. 2 ex. el 10-VI (VLN, VEG).

Aire: (Sant Lluís). 1 ex. en vol el 3-IV (AIRE).

Eivissa: Pas prenupcial, 7 ex. en vol baix sobre la via de ronda el 17-III (GAB/eBird). 7 ex. sobrevolant el pla de Sant Antoni el 3-IV, 3 ex. a sa Bassa Roja el 20-21-IV (YAR/eBird).

Formentera: cens hivernal, 1 ex. a l'estany des Peix el 19-I (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Es Caló. **7** ex. en vol el 17-III (CSG), nou rècord per a aquesta illa, l'anterior era de 4 ex. el IV-1997 (N. de l'ed.).

Sant Francesc. 3 ex. el 23-IV (COS).

La Mola. 2 ex. el 25-IV (COS).

Morus bassanus. Mascarell, soteler (MA-FO), boix (EI). Alcatraz. Northern Gannet

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

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

Mallorca: Badia d'Alcúdia. Màxims mensuals: platja de Muro (RES, VIC, PNAM)^A.

Punta de Capdepera - Cap de ses Salines (Santanyí). Màxims mensuals per zones: Portocolom (RAMM)^A (RES; MAC/eBird)^C, Cap de ses Salines (MAC)^B, s'Algar (MAC/eBird)^D.

P.N. de Cabrera. Màxims mensuals per zones: al Freu (SOL)^A, (MAC, BAZ, BEN)^B.

Badia de Palma. Màxims mensuals per zones: Cap Roig (GON)^A, Cap Enderrocat (RES)^B.

Cap Cala Figuera (Calvià) - Illa sa Dragonera (Andratx). Màxims mensuals per zones: Dragonera (ALO)^A, Cap de Cala Figuera (MAC, RES, BEN)^B.

Cap des Llebeig (Calvià) - Cap de Formentor (Pollença). Màxim mensual per zones: Port des Canonge (RAMM)^A.

Dates	I	II	III	IV	9*V	VI	VII	VIII	IX	5*X	XI	XII
Badia Alcúdia	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	2 ^A	-
P.Capdepera-C. Salines	10 ^B	6 ^C	1 ^A	3 ^A	1* ^D	0	0	0	-	1*	3 ^A	5 ^A
PN Cabrera	2 ^A	5 ^B	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
Badia Palma	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	2 ^A	3 ^B
Cap C.Figuera -I. Dragonera	4 ^A	2 ^B	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
C. Llebeig - C. Formentor	-			-	-	0	0	0	-			1 ^A
Total Mallorca	16	13	1	3	1	0	0	0	0	1	2	9

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat mort per ham 1 ex., procedent de Palma el 19-IV (COFIB).

Menorca: mar endins, 4 ex. al sud de l'illa el 20-X (PPO/Observation). Cap d'Artrutx, Ciutadella. 3 ex. entre 200-400 metres de la costa el 29-XII (COL).

Eivissa: prenupcial, 4 ex. el 24-II a es Freus (SEP). Postnupcial, primera cita l'1-XI (2 ex.) a la costa de ses Salines (LMB/Observation).

Phalacrocorax carbo. Corb marí gros, corpetassa (MA). Cormorán grande. Great Cormorant

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Un màxim de 227 ex. el 5-XII. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (RES, VIC, PNAM; TOM/eBird; BAU).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals, dates extremes (RES, VIC, ROI, PNAM; BEN/eBird).

Badia de Pollença. Màxims mensuals (LOP, MLL; SSA/eBird; FNL/eBird).

Badia d'Alcúdia. Màxims mensuals (RES; WSN/eBird; LOP).

Badia de Palma. Màxims mensuals (BAU; LOP; MWS/eBird; MWS/Observation).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (PON/eBird; MUN; BAC, GRD; SUA; JMO/Observation).

Dates	I	II	27* III	28* IV	16*28**31*** V	1*4** VI	VII	VIII	20*24** IX	1*23** X	XI	XII
Albufera	156	57	14	9/1*	0	1*/3	3	3	7	39	214	227
Albufereta	42	17	6	2	2*	1**	0	0	1*	76	42	119
Badia Pollença	28	+	+	+	0	0	0	0	0	9**	+	+
Badia Alcúdia	6	+	+	+	1**	0	0	0	1**	+	+	21
Badia Palma	23	10	22	+	13***	0	0	0	0	+	+	+
Salobrar	44	20	1*	0	0	0	0	0	0	2*	2	6

Depuradora de Binissalem. 1 ex. el 19-I i 19-IV (RES).

Prat de Maristany, Alcúdia. 2 ex. el 21-I (CLF), 1 ex. el 16-27-II (MUN; LOP).

Embassament de Cúber, Escorca. 1 ex. el 21-I (ALO).

Torrent de Canyamel, Capdepera. 6 ex. el 23-I, 10 ex. el 13-III, 1 ex. l'11-IV (GAU).

Estany des Ponts, Alcúdia. 17 ex. el 28-I (MUN).

Bassa de Can Guidet, Palma. 3 ex. el 3-III (MUN, PAM, ESI), 2 ex. el 27-IV (MUN, VIA).

Portocolom, Felanitx. 1 ex. el 13-III (RES, MAC).

Pas prenupcial. Talaia d'Albercutx (Pollença), s'han vist en pas actiu cap al N, 2 ex. l'11-IV (GORA).

Cap de Formentor, Pollença. 5 ex. surten en formació abans de la sortida del sol el 3-IV (RES).

Torrent de na Borges, sa Canova. 1 ex. l'1-IV (GAU).

Port des Canonge, Banyalbufar. 2 ex. el 2-V (RAMM).

Canyamel. 3 ex. el 8-V (ALO).

Illot de sa Porrassa, Calvià. 3 ex. el 15-V (HRG/eBird).

Pas postnupcial

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S, 7 ex. els dies 18-IX (2 ex.), 1-X (1 ex.), i 4-X (4 ex.) (GORA).

Hivernada

Bassa de Can Guidet, Palma. 15 ex. el 20-IX (MUN, PAM, BEN, GIA), 7 ex. el 6-X (MUN, FTT, MLL), 3 ex. el 29-XI (MUN, PAM, MOU), 3 ex. el 15-XII (MUN).

Embassament de Gorg Blau, Esorca. 4 ex. el 2-X (CNT).

PN de Mondragó, Santanyí. 1 ex. el 27-XI (AMG).

Estanys des Ponts, Alcúdia. 1 ex. el 30-XI (MUN), 50 ex. el 12-13-XII (MAC/eBird; VIA/eBird).

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

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	156	59	22	1	1	1	1	1	10	37	35	63
Addaia-Mong.	-	11	7	2	-	-	-	-	-	3	47	8

Son Bou, Alaior. 1 ex. el 6-VI (CAU).

Aire: (Sant Lluís). Observat fins al 12-IV, amb un màxim de 22 ex. dia 6-III (AIRE).

Eivissa: Un ex. sobrevolant l'interior de l'illa el 23-X (SEP).

Hivernada, 1 ex. a la punta de ses Portes el 2-XII (BAZ).

Formentera: cens hivernal, un màxim de 22 ex. a l'estany Pudent el 19-I (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Preupcial, darrera cita el 16-III amb 1 ex. a les salines de la Savina (KLA).

Postupcial, primera cita el 19-XII amb 5 ex. a l'estany Pudent (KLA).

Gulosus aristotelis (abans *Phalacrocorax aristotelis*). Corb marí. Cor-morán moñudo mediterráneo. Shag

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

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: badia Pollença. 10 ex. el 6-I (LOP, MLL), 10 ex. al port el 10-X (VRM/Observation).

Badia d'Alcúdia. 2 ex. a Son Real el 17-I (RES), 14 ex. a l'illot des Porros l'11-II (BAC, GRD), 80 ex. (molts joves) a Son Real (MAC/eBird), 50 ex. a Son Real el 6-IX (VWW/Observation).

Cala Sant Vicenç, Pollença. Un grup de 50 ex. descansant a la mar el 30-I (LOP-MAC/eBird).

Badia de Palma. 9 ex. el 21-II al cap de Cala Figuera (MAC, RES, BEN). 9 ex. el 8-VI, 12 ex. el 7-X, 10 ex. el 6-XII, tots ells a Ciutat Jardí (BAU).

Menorca: censades **140** parelles reproductores en tot el litoral i illots (un 24 % inferior que el cens de 2019). Es tracta de la menor població censada des que es controla l'espècie. Mida de posta de 2,86 ous (lleugerament superior a la mitjana de 2,66 n=180) i una productivitat de 1,5 polls (igual al valor mitjà del període 1991-2021). Marcats 9 polls i 3 adults amb anella de PVC per a la lectura a distància (PAB, MARB).

Eivissa: Sant Joan. Un màxim de 10 ex. al caló de s'Illa el 9-X (POL).

Plegadis falcinellus. Ibis negre. Morito. Glossy Ibis

Estatus: reproductor i sedentari rar (MA). Hivernant rar (ME). Migrant rar. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. S'estima que hi han criat entre 16 i **18** parelles. La majoria ha fet dues pollades. Observació de nius a par-

tir del 30-III, i joves l'1-VI. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BAZ, PAM; CMS/eBird).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	43	31	15	16	31, P	13, J	117	119	84	17	35	31

Prenupcial

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 28-III (BAZ, PAM).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. el 30-III, 11 ex. el 3-IV (BRC), darrera cita el 5-IV (2 ex.) (ANG, CSM).

Postnupcial,

Albufereta, Pollença. 4 ex. el 19-VII (RES, VIC, ROI, RNSA).

Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. el 4-VIII (SOL).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 12-VIII (SUA), 1 ex. el 7-IX (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 21-VIII (VIC).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 6-X (MUN, FTT, MLL).

Coma Ferrera, Puigpunyent. Esbart de 5 ex. el 7-X (ALO).

Aeroport de Palma. 1 ex. el 16-XI (SOL).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 6 ex. arriben des de mar el 6-III (VLN, CAU, VEG).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Aire: (Sant Lluís). 17 ex. en vol el 2-IV (AIRE).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 16-IX (MAR).

Formentera: estany Pudent. 2 ex. el 4-VII (CSG).

Platalea leucorodia. Bec planer. Espátula. Eurasian Spoonbill

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN; MAC; SUA).

S'Albufera. Màxims mensuals, (RES, VIC, PNAM; VAS/eBird).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; SOL; MAC/eBird).

Dates	I	4*II	23*26** III	IV	V	VI	8*VII	VIII	IX	1*29** X	XI	21* XII
Salobrar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1*/3/2**	0	0
Albufera	6	6	5*	0	0	0	1*	0	0	0	0	1*
Albufereta	0	1*/6	8/1**	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Palma. 1 ex. el 30-I (MMA).

Pas prenupcial

Cases Velles, Pollença. 1 ex. el 17-IV (LOP, MLL).

Pas postnupcial

Montuiri. **14** ex. el 22-VIII (VBR/Observation).

Hivernada, 4 ex. el 5-XII a Lluçmajor (GND/eBird).

Menorca: Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 14-IX, i observat en diverses ocasions del 9-IX al 22-X (VEG; LIG, PIR, CAU).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 3-XI (LMB/Observation).

Platalea alba. Bec planer africà, becplaner africà (MA). Espàtula africana. African Spoonbill

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

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

Botaurus stellaris. Bitó, queca (MA-EI-FO). Avetoro. Eurasian Bittern

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 1 i **2** parelles. Primers cants a partir del 8-IV (RES, VIC, PNAM). Alcúdia, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, 1 ex. del 31-III al 1-IV (RES).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. per desnutrició, procedent de Santa Eugènia el 15-IV, posteriorment alliberat (COFIB).

Ixobrychus minutus. Suís, quequí (MA-EI-FO). Avetorillo. Little Bittern

Estatus: reproductor escàs (MA). Hivernant rar (MA). Migrant escàs i rar (EI-FO). Cria esporàdica 2011 i 2012 (ME). Falta informació.

Selecció: reproducció, fenologia, dades d'interès i tots els registres a FO.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 40 i **50** parelles. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; CRS/eBird). Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA).

Dates	I	20*II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	10*X	XI	XII
Albufera	50	2	3	2	2	+	3	2	4	3	4	5
Albufereta	1	1*	0	0	0	0	0	0	0	1*	-	1

Prat de Maristany, Alcúdia. 5 ex. el 15-I (PNAM), 1 ex. el 16-IV (SUA) i 8-V (LOP, MLL), 3 ex. el 24-VI (MAC), 1 ex. el 6-VIII (MUN).

Basses de Magaluf, Calvià. 2 ex. el 28-IV (BEN/eBird), 1 ex. el 15-VI (SOL).

Cap de Formentor, Pollença. Escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, 1 ex. del 29 al 30-IV (RES).

Inca. Escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, 1 ex. del 18 al 19-VII (RES).

Nycticorax nycticorax. Orval, martinet (EI). Martinete. Black-crowned Night Heron

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat **33** parelles. Observació de nius a partir del 8-IV, i joves de l'1 fins al 19-VII. Un màxim de 82 ex. el 13-X. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BAZ; LOP, MLL).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; BAZ).

Dates	6*I	II	III	21*IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	76	31	9	65	6	+	11, J	9, J	19	82	56	81
Albufereta	33*	0	0	1*	1	2	2	-	1	0	0	0

Golf de Santa Ponça, Calvià. 1 ex. el 20-I (BAZ, PAM).

Pas prenupcial

Escoltes d'exemplars en vol nocturn, més de **18** ex. des del 3-II al 6-VI, durant 8.00 h/n (RES).

Dates	3-4-II	11-12-II	4-5-III	23-24-III	25-26-III	29-30-III	31-1-IV	1-2-IV	7-8-IV	9-10-IV	13-14-IV	18-19-IV	29-30-IV	4-5-V	5-6-V
Inca	1	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	2	1
Puig S.Martí	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Albercutx	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Cap Formentor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

Pas postnupcial

Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, més de **9** ex. des del 13-VII al 13-IX (RES).

Dates	13-14-VII	25-26-VII	11-12-VIII	19-20-VIII	28-29-VIII	29-30-VIII	8-9-IX	12-13-IX
Inca	1	1	1	1	1	2	1	1

Prat de Maristany, Alcúdia. 18 ex. el 27-VII (VIC).

Estany des Ponts, Alcúdia. 31 ex. el 22-IX (TOM/eBird).

Cabrera: pas prenupcial, 2 ex. el 25-V (VIC).

Sa Dragonera: pas postnupcial, 2 ex. el 10 i 12-IX (JMO/Observation).

Menorca: Prenupcial, primera cita el 27-III amb 7 ex. al port de Maó (VIC).
Maó. 6 ex. volant el 22-IV (LIG, PIR).
Canal dels Horts, Ciutadella. 1 ex. en vol el 3-V (TRI).
Postnupcial, 2 juvenils volant el 3-VII als afores de Ciutadella, i 1 juvenil el 9-VII al nord de les basses de Lluriac (PLN/Observation).

Ardeola ralloides. Toret. Garcilla cangrejera. Squacco Heron
Estatus: reproductor rar (MA). Migrant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO).
Hivernant rar (MA).
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat entre 2 i 3 parelles. Observació de joves a partir del 18-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BAZ; MMA).

Dates	I	II	III	13*IV	V	VI	VII	VIII	11*IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	0	2*/5	5	4	6, J	2, J	2/1*	0	0	0

Pas prenupcial

Sencelles, 3 ex. el 20-IV (MOU).
Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 4-V (BAU).
Prat de Maristany, Alcúdia. 1 ex. el 8-V (MUN, BED).

Pas postnupcial

Prat de Maristany, Alcúdia. 4 ex. el 27-VII (VIC), 1 ex. el 25-VIII (GAU).
Depuradora de Binissalem. 2 ex. el 3-IX (RES).
Basses de Son Navata, Felanitx. 1 ex. el 8-IX (MTA).

Menorca: Son Bou, Alaior. 2 ex. el 29-IV (LIG, PIR) i 1 ex. els dies 23-V i 29-VII (CAU).

Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 13-V (PNAG, CAD).

Eivissa: Prenupcial. Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 30-IV (BAZ).

Formentera: estany Pudent. Prenupcial, 4 ex. el 26-IV. Postnupcial, 4 ex. el 20-X (KLA).

Bubulcus ibis. Esplugabous. Garcilla bueyera. Western Cattle Egret
Estatus: Reproductor i sedentari moderat (MA) i escàs (ME). Hivernant moderat (MA-ME), i escàs (EI-FO). Migrant moderat (MA-ME), i escàs (EI-FO). Cria esporàdica el 1997 (FO).

Selecció: reproducció, màxims mensuals i tots els registres a FO.

Balears: segon el cens de gener, es varen observar **2.592** ex., repartits entre: Mallorca amb 2.090 ex. (a 11 dormidors), Menorca amb 348 aus., Eivissa amb 73 ex., i Formentera amb 81 aus. (N. de l'ed.).

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 90 i 100 parelles. La majoria ha fet dues pollades. Observació de

nius a partir del 13-III, ous el 7-IV, i joves de l'1-VI. Un màxim de 721 ex. el 14-XI. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; CRS/eBird; GAB/eBird).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 219 ex. a la colgada el 28-X. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; BRG/Observation).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	297	9	+	110	50	55, J	101, J	341	219	56	721	+
Albufereta	202	2	11	4	5	12	10	12	50	219	9	+

Prat de Sant Jordi, Palma. 287 ex. a la colgada el 13-I (VDE, PAM), 240 ex. pastant l'11-IX (LOP, MLL), 160 ex. el 30-X (MAC/eBird).

Depuradora Binissalem. 202 ex. a la colgada el 19-I (RES), 165 ex. al dormidor el 15-IX (VDE/eBird).

Son Ripoll, Palma. 222 ex. al dormidor 18-I (MAC, PAM).

Bassa de Son Navata, Felanitx. 216 ex. el 18-I (GUT), 200 ex. el 8-II (JMO/Observation).

Pas postnupcial

Port de Palma. 1 ex. el 24-X (VDE).

Hivernada

Bassa de Can Guidet, Palma. 15 ex. el 14-XII (BAU).

Eivissa: cens hivernal, 72 ex. als dormidors el 19-I, repartits entre el Prat d'en Fita (40 ex.) i el Prat de Vila (32 ex.) (CAPI).

Formentera: cens hivernal, **81** ex. al dormidor de l'estany des Peix el 28-I (RSS).

Estany Pudent. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (KLA).

Dates	I	II	III	23*IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
E. Pudent	0	5	14	16/2*	0	0	0	0	-	-	-	-

Ardea cinerea. Agró blau, agró gris (ME), garsa (EI). Garza real. Grey Heron

Estatus: estival no reproductor, rar (MA) i escàs (ME). Hivernant moderat (MA-ME-EI) i rar (FO). Migrant moderat. Cria 1990 i 1991 (MA).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; BAU).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 37 ex. el 21-III (JMO/Observation). Màxims mensuals (GOBM; MUN; BAU; SUA, GON; RES).

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (BAC, GRD; MAC; BRC; MUN, PAM, MOU, BEN, GIA, FTT).

Dates	I	27*II	III	21*IV	21*31**V	VI	5*15**VII	24*VIII	IX	X	18*XII	XII
Albufera	19	7	7	6	1**	0	1*/6	28	9	9	7	9
Albufereta	9	11	6	6	2	4	7	4	12	18	3	7
Salóbrar	9	7	37	+	4/2*	0	1**	1	11	2	+	1
Can Guidet	0	5*/8	14	14*	0	0	0	1*	3	+	1*	-

Pas prenupcial, primeres cites el 20-II (3 ex.) a Palma (DAZ) i a Inca (escollat 1 ex.) (RES), el 27-II (taula) a la bassa de Can Guidet, i el 12-III (4 ex.) al Portixol-es Molinar (BAU). Un màxim de 14 ex. en vol cap al N a Ciutat Jardí el 21-III (VEN). Darrers registres el 2-V (1 ex.) a la talaia d'Albercutx (GORA).

Pas postnupcial, s'han vist en pas **110** ex. des del 25-VII fins al 24-X., a les localitats de: Cap de ses Salines (GORA)^A, Port des Canonge (RAMM)^B, Prat de Maristany (MUN)^C; GAU^D, Ariant (Pollença)(GON)^E, Son Real (VIC)^F, La Gola (CTOG-FIO)^G, Aeroport de Palma (BUS)^H, Port de Palma (VDE)^I. Inca, escoltes en vol nocturn (RES)^J. Màxims diaris.

Dates Postnupcial	25-VII	28-VII	22-VIII	24-VIII	4-IX	7-IX	12-IX	18-IX	19-IX	22-IX	24-IX	24-IX	1-X
Exemplars	1	5	1	7	5	3	1	10	3	52	1	4	12
Localitats	J	C	A	D	A	A	A	A	A	A	E	F	A

Dates Postnupcial	2-X	9-X	18-X	20-X	23-X	24-X
Exemplars	1	1	3	1	2	1
Localitats	B	A	G	H	A	I

Cabrera: Prenupcial, 5 ex. el 20-IV (VIC).

Postnupcial, 1 ex. el 7-VIII (MUN).

Sa Dragonera: Postnupcial, 2 ex. l'11-VIII, i 1 ex. el 12-VIII (JMO/Observation).

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

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	6	7	2	1	-	-	-	5	17	6	7	4
Addaia-Mong.	2	4	3	2	-	-	-	1	9	2	5	1

Son Bou, Alaior. 1 ex. el 23-II (PER).

Cap de Cavalleria, es Mercadal. 2 ex. el 26-III (BAZ).

Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 3-X (PER).

- Aire:** (Sant Lluís). Pas constant el mes de març i principis d'abril amb un màxim de 15 ex. el 31-III (AIRE).
- Eivissa:** Sant Joan. **23** ex. arribant del mar a el caló d'en Calders el 9-X (POL).
- Formentera:** Cens hivernal de 5 ex. el 19-I, repartits per E. Pudent (3 ex.), E. Peix (1 ex.), i ses Bassetes (1 ex.) (CAR, MAR, RSS, RMS, CNA).
Estany Pudent. Màxims mensuals (KLA).
Estanys des Peix. Màxims mensuals (KLA).
Salines d'en Marroig, d'en Ferrer, i la Savina. Màxims mensuals (KLA).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
E. Pudent	5	+	1	8	-	1	1	-	-	-	-	2
E. Peix	1	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	1
Salines M/F/S	1	4	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0

- Ardea purpurea*.** Agró roig, agró reial (FO). Garza imperial. Purple Heron
Estatus: reproductor moderat (MA) i rar (ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO).
Selecció: reproducció i fenologia.
Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 5 i **6** parelles.-Observació de joves a partir del 9-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BAZ, PAM; BAU).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; MUN; VIC).
Prat de Maristany, Alcúdia. Màxims mensuals (SUA; LOP; MUN; GAU).

Dates	I	II	26*III	6*16**IV	V	VI	VII	25*VIII	IX	16*X	22*XI	XII
Albufera	0	0	1*/3	11	3, P	11, P	9, J	8	4	1*	0	0
Albufereta	0	0	0	1*/2	3	2	10	3	3	1	1*	0
Maristany	0	0	0	1**	-	1	1	1*	0	0	0	0

Pas prenupcial, primeres cites: el 15-III amb 5 ex. en vol a cala Serena (ZEE), el 26-III a s'Albufera, vegeu la taula (PNAM). Darrers registres el 8-V (2 ex.) a Canyamel (ALO), el 5-V amb 3 ex. escoltats en vol nocturn a Inca (RES), el 20-IV (1 ex.) al Prat de Sant Jordi (BAZ), el 19-IV (1 ex.) a la depuradora de Binissalem (RES).

Pas postnupcial, primers registres, el 21-VII amb 2 ex., el 17-VIII (1 ex.) ambdós són escoltats en vol nocturn a Inca (RES). Darrera cita el 22-XI (vegeu la taula) a s'Albufereta (VIC), i el 16-X (vegeu la taula) a s'Albufera (PNAM).

- Cabrera.** prenupcial, 2 ex. escoltats en vol nocturn el 24-IV (RES, RBB).

Menorca: Son Bou, Alaior. 1 ex. el 31-III (CAU).
Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 29-IV (SLB), i 6 adults el 9-VII (PLN/Observation).
Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Addaia-Mong.	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-

Fornells, es Mercadal. 40 ex. en vol ascendent al port el 12-IX (CRR).

Aire: (Sant Lluís). 1 ex. els dies 18-IV, i 5, 11, 14 i 15-V i 2 ex. el 2-IV i 10-V (AIRE).

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

Estatus: estival no reproductor rar (MA). Hivernant rar (MA) i escàs (ME) i rar (EI-FO). Migrant escàs (MA) i rar (EI-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Un màxim de 12 ex. el 15-I. Màxims mensuals i dates extremes (RES, VIC, PNAM; VAS/eBird; CRS/eBird; MAC/eBird).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; LOP; MAC; GRL-HRR/eBird).

Dates	I	II	III	14*IV	28*V	VI	1*17**VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	12	8	3	2	2/1*	0	1*/3	3	7	4	4	6
Albufereta	6	4	4	1*	0	0	1**	2	5	4	5	6

Prat de Maristany, Alcúdia. 1 ex. el 15-I (PNAM).

Pas prenupcial, el 2-IV (1 ex.) al torrent de na Borges (ALO).

Pas postnupcial

Prat de Maristany, Alcúdia. 1 ex. el 27-VII (VIC), i el 31-VII (2 ex.) (MAC/eBird).

Hivernada, 1 ex. a l'estany des Ponts el 20-XII (MUN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).
Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG; PZZ/Observation*).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	30*IX	X	XI	XII
Albufera	12	4	3	2	-	-	-	-	6*	-	-	-
Addaia-Mong.	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2

Son Bou, Alaior. 6 ex. el 15-VI (CAU).

Basses de Lluriac. 1 juvenil el 9-VII (PLN/Observation).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 1 ex. observat el 30-III i els dies

1, 3 i 5-IV (AIRE).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 2 ex. el 17-I (CAPI). 1 ex. el 13-V (GAB/eBird).

Egretta garzetta. Agró blanc, garseta blanca (EI). Garceta común. Little Egret

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

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 70 i **80** parelles. La majoria ha fet dues pollades. Observació de nius a partir del 30-III, i joves de l'1-VI. Un màxim de 213 ex. el 27-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BAU). Albufereta, Pollença. Un màxim de 50 ex. el 14-VII. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; LOP; BAU; FSN/Observation). Prat de Maristany, Alcúdia. Un màxim de 230 ex. el 14-VIII (MAC/eBird). Màxims mensuals (BAU; LOP; MUN; VIC). Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (GOBM; BAC, GRD; BAU; SUA, GON; MUN; JMO/Observation; CRS/eBird).

Dates	I	II	III	IV	13*26**V	VI	VII	19*VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	57	21	42	52	30, P	35, J	213	114	117	25	+	45
Albufereta	6	10	18	24	7	4	50	9	30	26	2	16
Maristany	0	0	0	-	3*	3	213	230	-	-	-	-
Salobrar	6	+	1	+	6/4**	0	0	8*	+	18	14	8

Torrent de Son Bauló. 1 ex. el 17-I (RES).

Badia d'Alcúdia. 1 ex. a Son Real el 17-I (RES).

Pas prenupcial, primeres cites el 28-II (3 ex.) a la badia de Palma (LOP), l'1-III (1 ex.) a un conreu de Capdepera (GAU), el 31-III amb 10 ex. a Cala Serena (ZEE). Darrers registres, el 8-VI a Ciutat Jardí (1 ex.) (BAU) i a l'estany des Tamarells (6 ex.) (MUN), el 29-V amb 7 ex. cap al N al far de Formentor (BAZ).

Un màxim d'un grup de 76 ex. cap al N a la punta de N'Amer el 31-III (BAZ).

Pas postnupcial, primeres cites el 9-VII (1 ex.) a la Gola (Port de Pollença)(FIO, CTOG), el 4-VIII (1 ex.) a les basses de Magaluf (SOL), el 3-IX (1 ex.) al port de Palma (BAU) i punta Blanca (Pollença)(3 ex.) (GON), el 9-IX amb 30 ex. a Sant Elm (JMO/Observation). Darrers registres, al cap de ses Salines, amb pas actiu cap al S, els dies 12-IX (11 ex.) i l'1-X (3 ex.) (GORA).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 7-V (GORA).

Sa Dragonera: postnupcial, un màxim de 78 ex. cap al S el 12-IX (JMO/Observation).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	18	3	4	8	8	9	6	22	5	9	2	-
Addaia	3	10	15	3	-	-	-	-	3	3	5	9

Basses de Luriac. 1 juvenil el 9-VII (PLN/Observation).

Formentera: cens hivernal, 3 ex. el 19-I, repartits per S. Ferrer (1 ex.), E. Peix (1 ex.), i ses Bassetes (1 ex.) (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Estanys Pudent, des Peix i Salines. Màxims mensuals i dates extremes (CAPI; KLA).

Dates	I	II	III	IV	V	10*VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Estanys-Salines	3	-	1	8	1	2	0	0	0	+	+	4

Paltja de Migjorn, 14 ex. el 25-IV (SEP).

***Egretta gularis*.** Agró d'escull. Garceta dimorfa. Western Reef Heron

Estatus: accidental (MA). **Selecció:** tots els registres rebuts.

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

***Egretta gularis x garzetta*.** Híbrid d'agró d'escull i agro blanc. Híbrido de Garceta dimorfa y Garceta común. Hybrid of Western Reef Heron and Little Egret

Selecció: *es registren observacions d'individus que mostren trets intermedis entre E. garzetta i E. gularis* (possibles híbrids). Tots els registres rebuts.

Menorca: Prat de Son Bou, Alaïor. **1** ex. del 23-IV al 29-VII.

Per a més informació d'aquest registre no homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

***Pandion haliaetus*.** Àguila peixatera, àguila peixera (EI). Àguila pescadora. Western Osprey

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Balears: Enguany els resultats obtinguts amb el nombre de nius ocupats ha estat d'un total de 25 parelles, de les quals 19 parelles han fet posta. El nombre total de polls comptabilitzats als nius ha estat de **31**. Amb una productivitat d'1,24 polls

volats/nius ocupats i una taxa de vol d'1,63 polls volats/parelles èxit. El Servei de Protecció d'Espècies ha cedit un poll de Menorca i un altre de Cabrera a la Comunitat Valenciana per al Pla de Reintroducció al Parc Natural de la Marjal de Pego-Oliva/Cap de Sant Antoni (Servei Agents de Medi Ambient i Servei de Protecció d'Espècies. Direcció General de Biodiversitat, Conselleria de Medi Ambient i Territori).

ILLA	NIUS OCUPATS	NIUS AMB POSTA	POLLS VOLATS	PRODUCTIVITAT	TAXA DE VOL
Mallorca	11	9	15	1,36	1,66
Cabrera	6	4	8	1,33	2,00
Menorca	5	4	6	1,20	1,50
Eivissa	3	2	2	0,66	1,00
TOTAL BALEARS	25	19	31	1,24	1,63

Mallorca: pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist en pas actiu cap al N, tan sols **13** exemplars els dies 27-III (1 ex.) i el 18-IV (1 ex.), amb un màxim de 4 ex. el 12-IV (GORA).

Pas postnupcial, Cap des ses Salines (Santanyi), s'han vist en pas **12** ex., entre la primera cita el 4-IX i darrera el 15-X. Màxims diaris:

Dates	4-IX	5-IX	6-IX	7-IX	11-IX	12-IX	13-IX	17-IX	18-IX	19-IX	22-IX	25-IX	26-IX	27-IX
C. Salines	1	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0

Dates	29-IX	1-X	2-X	3-X	5-X	7-X	9-X	10-X	12-X	15-X
Ex.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats morts 2 ex., un ofegat el 4-V procedent de Muro, i l'altre per desnutrició el 9-VIII procedent d'Andratx (COFIB).

Sa Dragonera: des de fa dos anys hi ha instal·lada 1 parella no reproductora ocupant un niu artificial (MAC).

Formentera: cens hivernal, 1 ex. a les salines d'en Marroig el 19-I (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Estany Pudent. Present 1 ex. des del 4-II fins a l'11-VII (KLA). Can Marroig. 2 ex. el 2-X (SEP).

Fe d'errades: el registre publicat a l'AOB 35, pàg. 145, sobre l'àguila peixatera *Pandion haliaetus*. *Balears:* on diu "Amb una productivitat d'1,26 polls volats/nius ocupats" ha de dir "Amb una productivitat d'1,21 polls volats/nius ocupats".

Neophron percnopterus. Miloca, moixeta voltонера (MA-EI-FO). Ali-moche. Egyptian Vulture

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

Selecció: reproducció, i tots els registres a MA.

Mallorca: Ternelles, Pollença. Es confirma la reproducció d'**1** parella (MOO, IBANAT).

PN de Llevant, Artà. Nidifica **1** parella. Primer avistament el 28-I amb 1 ex., i darrer el 10-VI amb 2 adults (VIC; JMO/Observation).

Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **5** ex. des del 27-III fins al 8-V (GORA).

Aire: (Sant Lluís). 1 ex. el 31-III i 2 ex. el 14-IV (AIRE).

Pernis apivorus. Aligot vesper, falcó vesper (MA-EI-FO). Abejero europeo. European Honey Buzzard

Estatus: migrant moderat.

Selecció: màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial,

Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **361** ex. des de l'11-IV fins al 6-VI. Màxims diaris (GORA).

Dates	11-IV	12-IV	18-IV	23-IV	24-IV	25-IV	2-V	6-V	8-V	9-V	11-V	16-V	20-V	22-V	23-V
Albercutx	1	0	0	0	0	0	3	0	1	3	3	1	1	4	4

Dates	29-V	30-V	31-V	6-VI
Ex.	199	90	36	15

Blanquer de Maria. 2 ex. el 7-VI (SUA).

Puig des Teix. 1 ex. el 10-VI (SOL).

Pas postnupcial,

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **98** ex., des del 5-IX fins al 15-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	5-IX	6-IX	7-IX	11-IX	12-IX	13-IX	17-IX	18-IX	19-IX	22-IX	25-IX	26-IX	27-IX	29-IX	1-X
Cap Salines	4	2	2	2	0	0	0	22	5	1	38	8	2	1	0

Dates	2-X	3-X	5-X	7-X	9-X	10-X	12-X	15-X
Ex.	7	2	0	0	0	1	0	1

Cabrera: 1 ex. el 25-V (VIC).

Sa Dragonera: (Andratx). 1 ex. el 16-VI (DWS/Observation).

Menorca: Pas prenupcial. S'Albufera des Mercadal. 1 ex. volant el 24-IV (TRI).

Llucalari, Alaior. 1 ex. el 5-VI (CAU).

Cap de Cavalleria, es Mercadal. 4 ex. l'11-VI (COL).

Presència estival. Alaior, 1 ex. a la carretera a Maó l'1-VII (VLN), i 1 ex. el 20-VII a Son Làdico, es Mercadal (VEG).

Eivissa: Presència estival. Sant Josep, 1 ex. el 20-VII (ERN/Observation).

Gyps fulvus. Voltor lleonat, voltor foraster (MA-EI-FO), voltor (ME). Buitre leonado. Griffon Vulture

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: serra de Tramuntana. Enguany les dades de reproducció han estat semblants a les de l'any 2020 pel que respecta a les 27 colles que varen ocupar un lloc de nidificació i les 25 que varen iniciar la reproducció. Però el nombre de polls volats ha estat lleugerament major, **20** contra 17 l'any anterior, sent la xifra més alta des que aquesta espècie va iniciar la reproducció a Mallorca el 2012. Per tant, amb una productivitat de 0,74 polls/parella territorial, i una taxa de vol de 0,8 polls/nius amb posta, si bé lleugerament, la població continua augmentant. Com a novetat, val a dir que dues colles varen niar a un penya-segat costaner molt a prop de la colònia, una d'elles va surar un poll. Que se sàpiga, una parella va criar a la costa l'any 2012, quan van començar a nidificar a Mallorca, sense que es tingui constància que aquesta situació s'hagi repetit fins enguany (MUN).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 5 ex.: caigut de niu (1), desnutrició (1), intoxicació per plom (2), i traumatisme desconegut (1) (COFIB).

Aegypius monachus. Voltor negre, voltor (MA-EI-FO). Buitre negro. Cinereous Vulture

Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA). Accidental (ME-EI).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: serra de Tramuntana. Enguany s'han localitzat 44 parelles. El nombre de postes trobades ha estat de 40 ous, dels quals es perden 7 postes. Han volat **32** polls. Amb una productivitat de 0,73 i una taxa de vol de 0,80 (Servei Agents de Medi Ambient i Servei de Protecció d'Espècies. Direcció General de Biodiversitat, Conselleria de Medi Ambient i Territori).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 3 ex., un mort per desnutrició, procedents de Pollença el 3-XI, els altres dos per caiguda a la mar procedents de Sóller el 12-IX i 18-X, posteriorment alliberats (COFIB).

Sa Dragonera: 1 ex. atacat per gavines damunt na Pòpia el 27-III (RES, JMO).

Menorca: l'exemplar «Zarza» procedent de la península des del novembre del 2016 continua a l'illa i s'observa de forma regular la primera meitat d'any. No es poden obtenir localitzacions GPS segons les dades facilitades per Grefa, atès que l'emissor deixa de funcionar a finals del 2020. No es té constància d'observacions a partir de l'11-V (CAO).

Circaetus gallicus. Àguila marcenca. Àguila culebrera. Short-toed Snake Eagle

Estatus: migrant rar. Hivernant rar (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Hivernada, 1 ex. del 27-I (VIC) fins al 13-II (SOL, BEN/eBird) a la vall de Sant Miquel (Campanet).

Pas prenupcial, s'han vist en pas 3 ex. els dies 26-III, 3-IV i 5-IV (sempre 1 ex.) a la talaia d'Albercutx (GORA).

Pas postnupcial, s'han vist en pas 2 ex. el 25-IX i 1 ex. el 26-IX (GORA).

Clanga pomarina (abans *Aquila pomarina*). Àguila pomerània. Àguila pomerana. Lesser Spotted Eagle

Estatus: accidental (MA-ME). *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

Clanga clanga (abans *Aquila clanga*). Àguila cridanera. Àguila moteada. Greater Spotted Eagle

Menorca: Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 14-III.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife. Aquesta au es distribueix des de Polònia fins a Sibèria i nord de la Xina. És migradora i hiverna a la Camarga (França), també al sud-est d'Europa, al nord-est d'Àfrica, d'Aràbia, i del Pakistan fins al sud i l'est de la Xina e Indoxina, i en els darrers anys a l'embassament d'El Hondo (Alacant). No figura en aquesta llista de l'AOB. Si hi és acceptada, serà el primer registre del comitè a Balears.

Hieraetus pennatus. Àguila calçada, esparver (MA-EI-FO), soter (ME). Àguila calçada. Booted Eagle

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial. Primera cita, el 28-II amb 1 ex. entrant des de la mar a Cala Gamba (LOP). Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, 23 ex. des del 26-III fins al 8-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	26-III	27-III	28-III	29-III	1-IV	2-IV	3-IV	4-IV	5-IV	9-IV	10-IV	11-IV	12-IV	18-IV	23-IV
Albercutx	1	0	3	0	0	0	3	0	2	0	0	0	1	0	1

Dates	24-IV	25-IV	2-V	6-V	8-V
Ex.	5	0	3	1	3

Pas postnupcial, cap de ses Salines, Santanyí. Pas migratori actiu cap al S, 90 ex. des del 18-IX fins al 21-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	18-IX	19-IX	22-IX	25-IX	26-IX	27-IX	29-IX	1-X	2-X	3-X	5-X	7-X	9-X	10-X	23-IV
Cap Salines	4	0	0	1	1	0	15	0	9	17	7	7	0	2	1

Dates	12-X	15-X	16-X	17-X	21-X
Ex.	0	8	5	1	13

Torrent de s'Alqueria, Calvià. Un grup de 14 ex. amb corbs el 7-X (TIM/eBird).

Cabrera: Pas prenupcial, en migració activa cap al N, **31** ex. des del 20-IV fins al 26-V. Màxims diaris (VIC; LPV/eBird; GORA).

Dates	20-IV	23-IV	7-V	8-V	25-V	26-V
Cabrera	4	15	1	1	1	9

Pas postnupcial, en migració activa cap al S, 1 ex. el 12-IX (BAC, GRD).

Sa Dragonera: (Andratx). Pas prenupcial, 1 ex. el 27-III (JMO/Observation), 1 ex. el 22-V (TOM). Pas postnupcial, 1 juvenil el 27-VII, 1 adult el 28-VII (JMO/Observation).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, un màxim de 28 ex. el 3-IV (AIRE).

Formentera: Prenupcial, 1 ex. el 22-V a Can Parra (KLA), i 1 ex. el 25-VI a prop del cap de Berberia (MUN). Postnupcial, 1 ex. el 26-IX (KLA, MUN).

Fe d'errades: *el registre publicat a l'AOB 35, pàg. 148, sobre l'esperver Hieraaetus pennatus. Mallorca: on diu "entre 190 i 156 parelles territorials" ha de dir "entre 190 i 256 parelles territorials"*.

Aquila chrysaetos. Àguila reial, àguila daurada (ME). Àguila real. Golden Eagle

Estatus: accidental. Extingit com a reproductor (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre d'origen natural rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Aquila fasciata (abans *Hieraaetus fasciatus*). Àguila coabarrada. Àguila de Bonelli. Bonelli's Eagle

Estatus: reproductor rar i sedentari escàs (MA). Accidental (ME-EI). Extingit com a reproductor a Mallorca, darrer any de cria 1964. Reprodució a Mallorca a partir del 2014 com a conseqüència de la seva reintroducció.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: A finals de 2021 el nombre aproximat d'àguiles coabarrades és d'uns 40 exemplars, dels quals 18 marcats amb emissor GPS segueixen donant senyal. El 58 % de la població són

femelles i el 42 % són mascles. Es varen produir 3 baixes. Per electrocució, una femella de 2020, pel maig, i un mascle de 2018, que ja estava emparellat, pel juny. I un mascle de 2019 que estava intentant formar parella, per ofegament el mes de setembre. A l'inici del període reproductor hi havia 10 territoris, en un dels quals s'hi trobava un exemplar adult tot sol, per tant hi havia 9 parelles. Però pel març, una altra femella va expulsar-la del territori de Lluçmajor quan aquesta ja es trobava covant, perdent-se la posta, que no va ser reposada per la nova femella. De les 7 parelles que iniciaren la cria, finalment foren 4 les que tregueren polls. Varen nèixer **5** polls que varen volar tots del niu. El mes de juny, amb l'electrocució del mascle del territori de Manacor, la femella va quedar vídua per segona vegada. D'altra part, a partir de juliol, una femella adulta va començar a freqüentar el territori del mascle solitari, entre Sóller i Fornalutx, i a finals d'any ja realitzaven vols plegats (REI, MOO, FIO, VIA, AQUILA a-LIFE, Fundació Natura Parc, COFIB, Agents de Medi Ambient, Servei de Protecció d'Espècies).

Sa Dragonera: (Andratx). Alimentació, trobats exemplars de gavina menjat per l'àguila coabarrada el 28-III (1 ex.) al port i el 25-IV (1 ex.) al camí del far de Llebeig (ALO).

Accipiter nisus. Esparver, falcó torter (MA-EI-FO), falcó torder (ME). Gavilán. Eurasian Sparrowhawk

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: hivernada, darrer ex. el 14-II (1 ex.) a la vall de Sant Miquel (Campanet) (VAS). Un màxim de 2 mascles (adult i jove) acudeixen junts a un abeurador de Bunyola el 27-I (RES). Pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **17** exemplars des del 23-III fins al 25-IV. Màxims diaris (GORA; MAC*).

Dates	23-III	26-III	27-III	28-III	29-III	1-IV	2-IV	3-IV	4-IV	5-IV	9-IV	10-IV	11-IV	12-IV	18-IV	23-IV	24-IV	25-IV
Albercutx	2	0	1	1	2	0	1	3	0	2	0	0	2*	0	0	0	0	3

Pas postnupcial, Pas migratori actiu cap al S, **11** ex. els dies 15-IX fins al 31-X. Màxims diaris: a Felanitx (JMO/Observation)^A; a Mortitx (KVN/eBird)^B, a Búger (BKR/Observation)^C, a Costitx (VEN)^D, cap de ses Salines (GORA^E; MON^I), Santa Eugènia (VEN)^F, al torrent de s'Alqueria (TIM/eBird^G, a un conreu a Galatxo (SOL)^H.

Dates	15-IX	20-IX	22-IX	25-IX	28-IX	29-IX	8-X	16-X	25-X	31-X
Cap Salines	1 ^A	1 ^{B1C}	1 ^D	1 ^E	1 ^F	1 ^E	1 ^G	1 ^E	1 ^H	1 ^I

- Cabrera:** pas postnupcial, pas migratori actiu cap al S, 2 ex. els dies 13 i 25-IX (sempre 1 ex.) (CND/Observation; TOM/eBird).
- Sa Dragonera:** (Andratx). Postnupcial, 1 ex. el 9-IX (JMO/Observation).
- Menorca:** pas prenupcial, 1 ex. el 15-III a Trebalúger, es Castell (ESE), i 3 ex. sortint a la mar el 26-III al cap de Cavalleria (BAZ). Pas postnupcial. 1 ex. el 21-X al camí d'en Kane, Alaior (COL). Lluçaitx, es Mercadal. 1 ex. el 20-XI (LIG, PIR).
- Eivissa:** prenupcial, 1 ex. el 16-III al pla de Sant Antoni, 1 ex. el 8-IV a Sant Mateu (YAR/eBird), 1 ex. el 18-IV a Sant Antoni (SEP).
Pas postnupcial, 2 ex. el 2-XI a Sant Josep (CTS/eBird).
Hivernada, 1 ex. el 2-XII a Sant Josep (BAZ).

Accipiter gentilis. Astor. Azor. Northern Goshawk

- Estatus:** accidental. **Selecció:** tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Circus aeruginosus. Arpella, arpella d'aigua (ME), pilot d'àdenes (EI).
Aguilucho lagunero. Western Marsh Harrier

- Estatus:** reproductor i sedentari escàs (MA). Hivernant escàs (MA-ME) i rar (EI-FO). Migrant moderat. Cria esporádica 2018 (ME).
- Selecció:** reproducció, fenologia i màxims mensuals.
- Mallorca:** s'Albufera. Observació de construcció de nius a partir del 17-III fins al 13-IV, ous del 5-IV fins al 3-V, i joves del 29-V. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA).
Es Salobrar, Campos. Enguany s'estima que hi han criat 4-5 colles (SUN). Màxims mensuals (GOBM; PON/eBird; BAU; JMO/Observation).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	94	+	+	+	J	J	+	5	9	37	67	+
Albufereta	4	4	4	5	4	4	3	2	2	2	4	3
Salobrar	47	+	17	+	7	+	+	+	+	7	+	25

Estany des Tamarells, ses Salines. 1 ex. el 8-VI, 2 ex. el 3-XII (MUN).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 3 ex. el 3-XII (MUN).

Pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist en pas actiu cap al N, **331** exemplars des del 23-III fins al 29-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	23-III	26-III	27-III	28-III	29-III	1-IV	2-IV	3-IV	4-IV	5-IV	9-IV	10-IV	11-IV	12-IV	18-IV	23-IV	24-IV
Albercutx	5	1	4	13	0	20	83	58	13	29	1	10	39	3	16	10	7

Dates	25-IV	2-V	6-V	8-V	9-V	11-V	16-V	20-V	22-V	23-V	29-V
Ex.	3	8	0	3	4	0	0	0	0	0	1

Pas postnupcial, cap de ses Salines, Santanyí, pas migratori actiu cap al S, **183** ex. des del 15-VIII fins al 17-X. Màxims diaris (GORA)

Dates	15-VIII	22-VIII	27-VIII	28-VIII	29-VIII	30-VIII	2-IX	3-IX	4-IX	5-IX	6-IX	7-IX	11-IX	12-IX	13-IX	17-IX	18-IX
Cap Salines	2	1	25	2	1	2	21	11	6	18	0	2	1	3	1	2	37

Dates	19-IX	22-IX	25-IX	26-IX	27-IX	29-IX	1-X	2-X	3-X	5-X	7-X	9-X	10-X	12-X	15-X	16-X	17-X
Ex.	7	0	13	1	0	4	7	2	8	2	0	2	0	1	0	0	1

Punta de N'Amer, Sant Llorenç. 1 ex. sobre el mar rumb S el 27-XI (BAZ).

Estany des Tamarells, ses Salines. 2 ex. el 3-XII (MUN)
Estany de ses Gambes, Santanyí. 3 ex. el 3-XII (MUN).

Cabrera:

Prenupcial, 1 ex. el 24-IV (JMO/Observation).

Postnupcial, 1 ex. el 12-IX (BAC, GRD), 1 ex. el 24-IX (JMO/Observation).

Sa Dragonera: Prenupcial, 1 ex. el 29-IV (JMO/Observation).

Postnupcial, 9 ex. des de l'1-VIII fins al 10-IX. Màxims diaris (JMO/Observation).

Prenupcial	29-IV					
Postnupcial		1-VIII	11-VIII	12-VIII	9-IX	10-IX
Dragonera/Ex	1	1	1	1	1	5

Menorca:

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

Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	2	2	2	1	-	1	1	-	1	1	2	1
Addaia-Mong.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Prenupcial. Son Bou, Alaior. Una parella el 12-III (PER).

Basses de Luriac, es Mercadal. 1 ex. el 24-III (VIC).

Cap de Cavalleria, es Mercadal. 1 ex. volant al N el 26-III (BAZ).

Camí de Tramuntana, es Mercadal. 2 ex. el 26-IV (PER).

Postnupcial, 3 juvenils el 9-VII a les basses de Lluriac (PLN/Observation).

Aire:

(Sant Lluís). Varis exemplars observats entre el 2 i 18-IV, amb un màxim de 3 ex. dia 3-IV (AIRE).

- Eivissa*: Prenupcial, 1 ex. al pla de Sant Mateu el 14-IV (SEP), 1 ex. a Sant Josep el 14-V (SEP).
Hivernada, 1 ex. a ses Feixes de Vila el 12-XII (SEP).
- Sa Conillera*: 1 ex. el 15-X (TYS, SEP).
- Formentera*: Estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. als Brols el 26-IV (KLA).

- Circus cyaneus***. Arpella pàl·lida, esparver d'albufera (MA-EI-FO), arpella d'albufera (ME). Aguilucho pàlido. Hen Harrier
- Estatus*: hivernant escàs (ME) i rar (MA-EI-FO). Migrant escàs.
- Selecció*: fenologia.
- Mallorca*: S'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (RES, VIC, PNAM; MAC/eBird).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, ROI, RNSA; BAU).
Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (JMO/Observation; PON/eBird; HIN/eBird, MOU).

Dates	I	II	4*10**III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	1*30**XI	14*XII
Albufera	1♂,1♀	1♂	3♂,4♀*	0	0	0	0	0	0	0	1♂*/2♂,1♀	3♂
Albufereta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1**	-
Salobrar	1	1♂,1♀	1♂1♀**	0	0	0	0	0	0	0	-	1♀*

Pas prenupcial, darrera cita el 17-IV amb 1 femella a ses basses de Magaluf, Calvià (BEN-MAC/eBird).

Hivernada

Blanquer de Maria. 1 ex. el 17-XII (VAS-PEO-CLM/eBird).

- Circus macrourus***. Arpella russa, arpella pàl·lida (MA-EI-FO). Aguilucho papialbo. Pallid Harrier
- Estatus*: Migrant rar.
- Selecció*: tots els registres rebuts.
- Mallorca*: Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **3** ex. des del 2-IV fins al 18-VI.
- Menorca*: Punta des Pont-Na Macaret, es Mercadal. **1** mascle el 28-III. Per a més informació d'aquest registre, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

- Circus pygargus***. Arpella cendrosa, àguila d'albufera (MA-EI-FO). Aguilucho cenizo. Montagu's Harrier
- Estatus*: migrant escàs. Cria esporàdica el 2001, 03 i 04 (MA).
- Selecció*: fenologia.
- Mallorca*: pas prenupcial, primera cita el 5-IV amb 4 ex. al Blanquer de Maria (BAZ, PAM), i darrera el 22-V (1 ex.) a Costitx (VEN). Talaia d'Albercutx, Pollença. S'han vist en pas **8** ex. entre el 5-IV i el 8-V (GORA). Màxims diaris:

Dates Mallorca	5-IV	10-IV	18-IV	23-IV	2-V	8-V
Exemplars	1	1	3	1	1	1

Pas postnupcial, primer registre el 9-VIII amb 1 ex. a Maria de la Salut (HGE/Observation), i darrera el 25-IX (1 femella) a sa Barrala (MAC-BEN/eBird).

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **4** ex., entre el 2-IX i el 18-IX (GORA). Màxims diaris:

Dates Mallorca	2-IX	6-IX	18-IX
Exemplars	2	1	1

Cabrera: prenupcial, 1 mascle i 1 femella el 22-IV, 1 ex. el 23-IV (LPV/eBird), 1 femella el 24-IV (JMO/Observation).

Menorca: Pas prenupcial
Camí de Tramuntana, es Mercadal. 2 mascles i 1 femella el 23-IV (SLB). El 26-IV observats 2 mascles, 1 femella i 1 juvenil (PER/eBird).

Cala en Porter, Alaior. 1 femella el 27-IV (LIG, PIR).

Eivissa: Pas postnupcial, 1 juvenil el 28-VIII a punta Nati (NIC/eBird).
Sant Antoni. 2 ex. 6-IV (SEP).

Milvus milvus. Milà reial, milana (MA), milà (ME-EI-FO). Milano real. Red Kite

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

Selecció: reproducció, fenologia.

Mallorca: La població hivernant en el recompte a dormidors va ser de **369** aus registrades en 16 localitats, de les quals una va donar resultat negatiu, realitzat el 10-I-2021 (GOBM). Suposa un 68 % de més en relació amb la mitjana 2014-2020 (N. de l'ed.).

Enguany s'han localitzat 184 parelles territorials. I una producció de **210** polls que han volat. Amb una productivitat d'1,14 polls/parella territorial. Cens realitzat amb dades recopilades entre 2019-2021. (Associació TAIB-Agents de Medi Ambient).

Pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **15** exemplars des del 2-IV fins al 31-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	2-IV	3-IV	4-IV	5-IV	9-IV	10-IV	11-IV	12-IV	18-IV	23-IV	24-IV	25-IV	2-V	6-V	8-V
Albercutx	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Dates	9-V	11-V	16-V	20-V	22-V	23-V	29-V	30-V	31-V
Ex.	0	0	0	0	0	0	0	4	9

Pas postnupcial

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas **24** ex., entre la primera cita el 29-IX i darrera el 21-X (GORA; VAS-MAC/eBird*). Màxims diaris:

Dates	29-IX	2-X	9-X	21-X
Exemplars	2	1	11*	10

Pla de Vilafranca. 15 ex. el 18-VIII (JMO/Observation).

Sa Valleta, Petra. Concentració de 20 ex. el 12-X (AVA).

Possesió Galatzó. 22 ex. a la menjadora el 12-X (ANG-CSM/eBird).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats **31** ex. per diverses causes: electrocució (8), caiguda a safareig (4), intoxicació secundària per rodenticida (2), altre veri (2), inanició (4), tir (5), traumatisme desconegut (1), predació (1) i per motius desconeguts (4). Posteriorment alliberats 10 ex. (COFIB).

Menorca: Població reproductora formada per un mínim de 72 parelles territorials (64 parelles l'any 2020). Productivitat d'1,42 polls/parella territorial (superior al valor mitjà per al període 1993-2020 d'1,38 polls/parella n=583). Es comprova que volen un mínim de 102 joves (l'any 2020 varen volar un mínim de 74 joves). Es marquen diferents exemplars amb emisor GPS per al seguiment i control de les causes de mortalitat (PAB, MARB).

Camí de Tramuntana, es Mercadal. 15 ex. seguint un tractor que està segant el 29-VI (COL).

Aire: (Sant Lluís). Entre 1 i 2 ex. observats del 25-III al 23-IV (AIRE).

Milvus migrans. Milà negre, milana negra (MA-EI). Milano negro. Black Kite
Estatus: estival no reproductor rar (ME). Hivernant rar (MA-ME). Miggrant escàs (MA-EI) i rar (ME-FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primera cita el 14-II amb 1 ex. a la Marina Gran (Santanyí) (MAC), el 13-III (1 ex.) al canal amb Menorca que venia del mig del mar des de l'est, en direcció nord-est, cap a Formentor (PEO).

Felanitx. 1 ex. el 14-III (JMO/Observation).

Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **80** ex. des del 27-III fin al 30-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	27-III	28-III	29-III	1-IV	2-IV	3-IV	4-IV	5-IV	9-IV	10-IV	11-IV	12-IV	18-IV	23-IV	24-IV	25-IV
Albercutx	1	2	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	7	0

Dates	2-V	6-V	8-V	9-V	11-V	16-V	20-V	22-V	23-V	29-V	30-V
Ex.	2	56	1	0	0	1	0	1	0	0	1

Escorca. 1 ex. el 12-VI (DWS/Observation).

Pas postnupcial, primer registre el 13-VII amb 1 ex. a Son Mayol (Marratxí) (PAN).

Cap de ses Salines, Santanyí, S'han vist en pas actiu cap al S, **12** ex. des del 16-VII fins al 27-XI. Màxims diaris (GORA; JMO/Observation^A; MON^B).

Dates	16-VII	15-VIII	22-VIII	27-VIII	28-VIII	29-VIII	30-VIII	2-IX	3-IX	4-IX	5-IX	6-IX	7-IX	11-IX	12-IX	13-IX
Cap Salines	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dates	17-IX	18-IX	19-IX	22-IX	25-IX	26-IX	27-IX	29-IX	29-IX	1-X	2-X	5-X	7-X	9-X	10-X
Ex.	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Dates	12-X	15-X	16-X	17-X	21-X	31-X	20-XI	27-XI
Ex.	0	0	0	0	1	2 ^B	1 ^A	1 ^B

Hivernada, 1 ex. el 30-XI i 1-XII a Marratxí (VIC).

Universitat IB, Palma. 6 ex. el 28-XII en un possible dormidor en el campus (SAM/Observation).

Sa Dragonera: Prenupcial, 1 ex. el 28-III (RES, JMO, ALO).

Postnupcial, 1 ex. l'11-VIII i 11-IX (JMO/Observation).

Menorca: Pas prenupcial. 1 ex. volant amb 2 milans reials a Trebalúger, es Migjorn Gran el 15-III (ESE).

Maó. 1 ex. en vol baix a la carretera de la Mola el 16-III (COL).

Camí de Tramuntana, es Mercadal. 1 ex. el 9-IV (VLN).

Albufera des Mercadal. 4 ex. volant junts el 24-IV (TRI).

Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 30-IV (LIG, PIR).

Es Tudons, Ciutadella. 1 ex. el 12-V (PER).

Pas postnupcial. Primeres cites el 7-VII (1 ex.) a Algaiarens (FRD/eBird), i el 9-VIII (1 ex.) a Ferreries (CSS/eBird).

Darrers registres el 28-XI amb 1 ex. en vol baix al polígon es Castell (ESE), i el 30-IX (1 juvenil) a s'Albufera (PZZ/eBird).

Hivernada. 1 ex. a Llimpa, Alaior el 23-XII (CAU).

Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 26-XII (CAU).

Haliaeetus albicilla. Àguila marina. Pigargo. White-tailed Eagle

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

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

Buteo buteo. Aligot. Ratonero común. Common Buzzard

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Nidificació. Amb les dades recollides mitjançant observacions personals, comunicacions rebudes i d'altres extrems de Ci-tau, es pot dir que, malgrat les limitacions hagudes el 2021 per la pandèmia de la covid, a Mallorca hem tingut, com a mínim, 1 nidificació segura, 10 de probables, que coincideixen amb localitats on ja es varen detectar nidificacions en anys anteriors, i 3 de possibles. Els municipis per on es troben distribuïdes aquestes catorze reproduccions són Calvià, Campos, Felanitx, Lluçmajor, Marratxí, Palma, Porreres i Santanyí (MUN).

Capacorb d'en Munar, Lluçmajor. 2 ex. junts en vol circular a mitja alçada, un fa un breu picat que sembla nupcial el 19-II (MUN).

Felanitx. 1 ex. territorial l'11-III (JMO/Observation).

PN de Mondragó, Santanyí. 2 ex. el 8-VI (AMG).

Pas prenupcial, Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença).

S'han vist en pas actiu cap al N 4 ex. els dies 27-III, el 5-IV i 11-IV (GORA) i el 3-V (GAU) (sempre 1 ex.).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat mort per tir 1 ex., procedent de Lluçmajor el 28-IV (COFIB).

Pas postnupcial, Cap de ses Salines, Santanyí. S'ha vist en pas actiu cap al S, 1 ex. el 7-X (GORA).

Sa Dragonera: postnupcial, 1 ex. el 12-VIII i 11-IX (JMO/Observation).

Menorca: Hivernada. 1 ex. el 28-I a Terra Rotja, Ferreries (BAZ).

Pas postnupcial. 1 ex. a s'Arangí, es Mercadal el 3-XI (PER).

Lluçmajor, Alaïor. 1 ex. el 20-XI (LIG, PIR).

Hivernada. 1 ex. el 13-XII a es Mercadal (BAZ). 1 ex. a Son Picart, es Mercadal el 29-XII i 1 ex. a Son Bell Lloc, Ferreries el 30-XII (VEG).

Eivissa: postnupcial, 1 ex. el 25-IX a Sant Antoni (VRD/Observation). Sant Josep. 1 ex. el 3-XI (LMB/Observation).

Tyto alba. Òliba, olivassa (FO). Lechuza común. Western Barn Owl

Estatus: reproductor i sedentari moderat.

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Reproducció, tan sols 1 poll amb plomissol el 29-VI (COFIB).

Otus scops. Mussol. Autillo. Eurasian Scops Owl

Estatus: reproductor i sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME).
Cria esporàdica el 2001 i 2002 (FO). Hivernant moderat (ME), i escàs (MA-EI-FO). Migrant moderat (ME), i escàs (MA-FO).

Selecció: reproducció, subespècies, i dades d'interès.

Mallorca: primers cants, el 21-I amb 1 ex. al bosc de Son Quint (Palma) (MAC), el 5-II a Pollença (TOM).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 18-V i darrer l'1-VIII, n= 38 (COFIB).

Cabrera: Pas prenupcial, 1 ex. cantant de manera molt escadussera, sense massa insistència el 27-V (VIC).

Menorca: Ciutadella. 3 joves als afores de la ciutat el 10-VIII (SLR/eBird).

Athene noctua. Miula. Mochuelo. Little Owl

Estatus: hivernant rar (MA-ME-EI). Migrant escàs (EI). Accidental (FO). Cria esporàdica el 1973, 1975 i 1983 a (MA), i (ME). Falta informació.

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: Ses Capones, Ferreries. S'escolta **1** ex. des de primers de juliol fins al dia 8-VII, es pot observar en una ocasió.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de Balears.

Asio otus. Mussol banyut, mussol reial (MA-ME-EI). Búho Chico. Long-eared Owl

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Lloret. Femella amb 3 joves cridant, la femella volant repetidament per la zona i emetent sons guturals, el 13-V (VIC). Inca. Adult amb 3 joves volanders als afores del poble el 14-V (RES).

Calvià. Juvenil reclamant el 15-V (BEN/eBird).

Palma. 4 juvenils reclamant a un pinaret al camí des Palmer el 31-V (CRS/eBird). Grup familiar (4 ex.) fan molt de renouar, fa més de 15 dies que són al Parc de Son Quint-Son Muntaner el 5-VII (BAZ).

Son Fortesa. A peu d'un plàtan un pollet menjat, tal volta per mart el 14-VII (ALO).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 16-IV i darrer el 3-VI, n= 20 (COFIB).

Menorca: Pedreres de Santa Bàrbara, Alaior. **3** polls demanant menjar als adults el 29-VI (VEG).

- Asio flammeus.** Mussol emigrant. Lechuza campestre. Short-eared Owl
Estatus: hivernant escàs (ME) i rar (MA). Migrant escàs. Cria esporàdica el 1976 (MA).
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: Pas prenupcial
 Albufereta, Pollença. 1 ex. el 6-I (RES, VIC, ROI, RNSA).
 Cap de ses Salines, Santanyí. S'ha vist en pas actiu cap al N, 1 ex. el 5-IV (MON).
 Blanquer de Maria. 1 ex. agafant alçada amb un *Milvus milvus* el 14-IV (BEN/eBird).
 Pla de Vilafranca. 1 ex. el 14-IV (SOL).
 Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 19-IV (VDE, PAM).
 S'Albufera. Present entre el 21 i 28-IV (1 ex.) (MAC, SOL; RES, VIC, PNAM).
Pas postnupcial
 Cap de ses Salines, Santanyí. S'ha vist en pas actiu cap al S, 2 ex. entre el 10-X (GORA) i el 20-XI (JMO/Observation).
 S'Albufera. 1 ex. el 29-XI (RES, VIC, PNAM; ADV).
Aire: (Sant Lluís). Prenupcial, 1 ex. capturat per a anellament el 26-III (AIRE).
Eivissa: hivernada, 1 ex. anellat a Can Frara (Sant Josep) el 10-XII (CAR).
Formentera: Postnupcial, 1 ex. a Can Marroig el 2-X (SEP).

- Upupa epops.** Puput. Abubilla. Eurasian Hoopoe
Estatus: reproductor i sedentari abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO). Hivernant escàs (MA). Migrant moderat (ME-EI) i escàs (MA).
Selecció: reproducció i fenologia.
Mallorca: Pas prenupcial, primera cita el 27-II amb 1 ex. sortint a la mar al cap de Formentor (Pollença) (BAZ, PAM).
 Cap de ses Salines, Santanyí. 1 ex. entrant del mar assetjada per una gavina el 8-IV (BAZ).
Reproducció. Observació de polls a partir del 11-IV a Bunyoli (Establiments) (BAU), i el 12-VI a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).
 Un màxim de 50 ex. menjant distribuïts per un camp d'alfals tallat a Can Guidet (Palma) el 24-VIII (MUN).
Cabrera: nidificant rar. Un màxim de 20 ex. posats al terra el 20-VII (VIC).
Sa Dragonera: 1 ex. el 27-III. 1 ex. el 9-IX (JMO/Observation).

- Coracias garrulus.** Gaig blau. Carraca. European Roller
Estatus: migrant escàs (ME) i rar (MA-EI-FO).
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: Pas prenupcial

Albufereta, Pollença. 1 ex. a Can Cullerassa el 25-27-IV, 3-V i l'1-4-VI (RES, VIC, ROI, RNSA; VAS/eBird, TOM).
Pla de Vilafranca. 1 ex. el 26-IV (LPV-BEN/eBird).
S'Albufera. 1 ex. el 5, 6 i 16-V (RES, VIC, PNAM; MAC, BEN; VAS-PEO/eBird).
Gotmar, Pollença. 1 ex. el 8-V (BRC, VEN; PON-GRR-VAS/eBird).
Portocolom, Felantix. 1 ex. el 17-V (MON).
Sa Barrala, Campos. 1 ex. el 19-V (KRS/Observation).
Ariant, Pollença. 1 ex. el 20-V (GON).
Bunyola. 1 ex a es Camp el 25-V (KLT-BSM/Observation).
Son Real, Santa Margalida. 1 ex. el 25-V (NIC/eBird).
Sa Casa Blanca, Palma. 1 ex. el 25-26-V (MCM/eBird).
Na Burguesa, Palma. 1 ex. el 30-VI a Son Suredeta (VER).
Menorca: Pas prenupcial. Maó, 1 ex. a la carretera d'Alaior, al km 2, el 21-IV (LIG, PIR).
Binillubet, es Mercadal. 1 ex. posat a un cable el 29-IV (PER).
Ferrerries. 1 ex. posat sobre un fil d'electricitat al Pla Erm el 7-V (VIC).
Vergers de Sant Joan, Maó. 1 ex. el 14-V (CAU).
Son Sanxo, Alaior. 1 ex. el 16-V (CAU).
Camí de Tramuntana, es Mercadal. 1 ex. el 21-V (VLN)
Sant Lluís. 4 ex. a la carretera de Binibeca, junts al mateix tram de línia elèctrica el 23-V (FLO, BOA, FLT).

Alcedo atthis. Arner, blauet (EI). Martín pescador. Common Kingfisher

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

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: Pas prenupcial, darreres cites el 29-III (1 ex.) a s'Albufera i s'Albufereta (RES, VIC, ROI, PNAM, RNSA), i el 4-III (1 ex.) a Portopetro (Santanyí) (MON). Un registre aïllat el 3-V amb 1 ex. a s'Albufera (PNAM).

PN de Mondragó, Santanyí. 1 ex. pescant a la mar on trenquen les ones a l'arena el 12-I (AMG).

Es cap Alt (cap Enderrocat), Lluçmajor. 1 ex. pescant a la mar des de les roques de la costa baixa el 20-IX-2020 (MMA, ROS).

Pas postnupcial, primers registres, el 22-VII (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), el 5-VIII (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA), i el 28-VIII (1 ex.) a Portocolom (JMO/Observation). Un màxim de 6 ex. el 6-X a s'Albufera (PNAM).

Cabrera: Postnupcial, 1 ex. el 26-IX i el 30-IX (VSC-BRG-MST;KRT-ENG/Observation).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 17-I (PNAG).

Prenupcial, darrera cita el 25-III (1 ex.) a les salines de Fornells (BAZ).

- Postnupcial. Primeres cites el 11-VII (1 ex.) a Son Bou, Alaior (VEG), el 15-IX (1 ex.) a ses Salines d'Addaia-Mongofre (PNAG), i el 30-IX (1 ex.) a Sant Lluís (PZZ/Observation).
- Eivissa*: riu de Santa Eulària. 1 ex. el 15-I (CAPI).
Ses Salines. 3 ex. el 17-I (CAPI).
Ses Feixes. 2 ex. el 17-I (CAPI).
- Postnupcial, primeres cites, el 5-VIII amb 1 ex. a Toromar (ses Salines) (VRL/eBird), i el 30-VIII (1 ex.) al riu de Santa Eulària (DVR/eBird).
- Formentera*: cens hivernal, 1 ex. a l'estany Pudent el 19-I (MAR, CAR, RSS, RMS, CNA).

Merops persicus. Abellerol gola-roig. Abejaruco papirrojo. Blue-cheeked Bee-eater

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Merops apiaster. Abellerol. Abejaruco común. European Bee-eater

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 4-IV (3 ex.) al cap de ses Salines (BAZ, PAM), el 5-IV (8 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), el 6-IV (7 ex.) a Esporles (GRD), l'11-IV (9 ex.) a la talaia d'Albercutx (MAC), i el 12-IV (8 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA).

Darrers registres el 8-VI escoltat almanco 1 ex. pel cap Fabioler (Andratx) (GON), i el 21-V (4 ex.) a Bàltx (Escorca) (DSM/Observation).

Reproducció. Torrent de ca n'Amer, Son Carrió. 12 ex. un d'ells amb menjar al bec, el 3-VII-2020. 18 nius antics i 3 d'enguany al talús del torrent. Les obres de restauració i neteja del torrent poden haver tapat algun niu. Nova localitat de cria (MMA, ADV).

Pas postnupcial. Pas actiu, sortint a la mar cap al S, amb **1.245** ex. des del 2-IX fins al 24-X. Màxims diaris a les localitats: cap de ses Salines (GORA^A; MON^B), Serra de na Burguesa (Palma) (HER^C), Lluçmajor (AMG^D), Serral d'en Salat (Andratx)(CND/Observation^E), Esporles (GRD^F; BAU^G).

Dates Postnupcial	2-IX	3-IX	4-IX	7-IX	9-IX	10-IX	11-IX	12-IX	13-IX	15-IX	17-IX	18-IX
Exemplars	6	44	118	50	20, 25	132	165	91, 9	24	5, 33	12, 14	80
Localitats	A	A	A	B	C, D	A	A	A, D	A	E, F	A, F	A

Dates Postnupcial	19-IX	22-IX	23-IX	25-IX	26-IX	29-IX	2-X	24-X
Exemplars	307	1	17	50	46	5	5	3
Localitats	A	A	G	A	A	A	A	A

Cabrera: Pre-nupcial, almanco present entre el 21-IV (35 ex.) i el 25-V (13 ex.) (VIC).

Sa Dragonera: Postnupcial, 1 ex. el 9 i 10-IX (JMO/Observation).

Menorca: Pre-nupcial. Salines d'Addaia-Mongofre, es Mercadal-Maó. Un grup el 7-IV (VLN).

Sant Felip, Ciutadella. Un grup d'entre 5-10 ex. escoltats en vol alt el 25-IV (TRI).

Camí de Tramuntana, es Mercadal. Un grup el 29-IV (SLB).

Eivissa: Postnupcial, un grup de 30 ex. a Eivissa el 31-X (SEP).

Formentera: Can Parra. Pre-nupcial, primera cita el 20-IV (10 ex.). Post-nupcial, darrera cita el 6-IX amb 10 ex. (KLA).

Jynx torquilla. Formiguer. Llenguerut (MA), formiguerol (ME), llengut (EI). Torcecuello. Eurasian Wryneck

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

Selecció: reproducció, fenologia i dades d'interès.

Mallorca: escoltats els primers mascles cantant el 19-I (2 ex.) a Artà (VIC).

Camí vell de Bàlitz, Fornalutx. 1 ex. cantant el 15-III (ALO).

Galatzó, Calvià. 4 mascles territorials el 15-IV (SOL).

Pas postnupcial, 1 ex. el 4-IX al Port des Canonge (RAMM).

Cabrera: Pas pre-nupcial, 5 ex. el 23-IV, 1 ex. el 24-IV (JMO/Observation).

Menorca: Pre-nupcial. Maó. 1 ex. al Parc Rubió el 10-IV (LIG, PIR).

Postnupcial. Sant Climent, Maó. 1 ex. el 24-IX (GRI).

Formentera: Can Parra. Presència estival, escoltat 1 ex. el 21 i 23-VI. Pas postnupcial, escoltat 1 ex. el 12 i 13-IX (KLA).

Dryobates minor (abans *Dendrocopos minor*). Picot menut. Pico menor. Lesser Spotted Woodpecker

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

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

Dendrocopos major. Picot gros. Pico picapinos. Great Spotted Woodpecker

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: ses Coves Velles, es Mercadal, **1** ex. es caçat al juliol o agost de 1985.

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

Picus sharpei (abans *Picus viridis*). Picot verd. Pito real. Iberian Green Woodpecker

Estatus: accidental. **Selecció:** tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Falco naumanni. Xoriguer petit, xòric petit (ME). Cernícalo primilla. Lesser Kestrel

Estatus: migrant rar. Cria esporàdica 2020 (MA). Falta informació. Extint com a reproductor (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Reproducció. Maria de la Salut, enguany hi ha criat 1 parella que ha tret 3 polls. En tot el temps de cria rondaven per la zona 2 mascles subadults i 3 femelles. Però no es va veure cap indici que criessin. Observació de còpules a partir del 25-IV, joves el 17-VII. (VAS/eBird). Segona vegada que se'n comprova la cria a Mallorca (N. de l'ed.).

Primera observació el 23-III amb 1 mascle i 1 femella (JMO/Observation), i darrera el 17-IX amb 1 mascle adult (VAS/eBird).

Pla de Vilafranca. Parella copulant el 24-IV (BAC, GRD).

Pas prenupcial, s'han vist **30** ex. del 27-II fins al 15-V. Màxims diaris a les localitats: Maristany (LOP, MAC; DAZ/eBird)^A, talaia d'Albercutx (GORA^B), pla de Vilafranca (JMO/Observation^C; MON^D; BEN/eBird^D, SOL^D; BRC^F); BEN-LPV/eBird^G, SOL^G, NIC/eBird^J), Camp Fred (Campos) (JMO/Observation^E), Can Cullerassa (Albufereta)(BEN-MAC/eBird^H), vall d'Orient (FRX/eBird^I), sa Barrala (MAC/eBird^K).

Prenupcial	27-II	27-III	29-III	1-14-IV	18-IV	21-IV	26-27-IV	1-V	2-V	2-V	15-V
Exemplars	3	3	2	3♂,2♀	1♂	7	2♂,1♀	1♂	1♂	3	1
Localitats	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 2 ex., un capturat amb trampa el 15-IV procedent de l'aeroport de Palma i posteriorment alliberat, i un altre ingressat mort per col·lisió amb avió el 22-IV procedent de Marratxí el 22-IV (COFIB).

Pas postnupcial, s'han vist **9** ex. del 17-IX fins al 13-X. Màxims diaris a les localitats: pla de Vilafranca (VIC-MTA^A, VIC^E, SOL^F), Bosc de Bellver, Palma (KNG/eBird^B), Prat de Sant Jordi (MCM/eBird^C), Llubí (MST/Observation^D).

Postnupcial	17-IX	21-IX	24-IX	29-IX	2-X	13-X
Exemplars	1♂	1	1	2	3	1
Localitats	A	B	C	D	E	F

Menorca: Pas prenupcial. Camí de Tramuntana, es Mercadal, 1 ex. el 3-IV, 1 ex. amb anella blava a la pota dreta i una anella vermella a l'esquerra el 15-IV (SLB), 1 ex. el 30-IV (LIG, PIR) i 7 ex. el 25-IV (VLN, CAU, VEG).

Eivissa: Prenupcial. 1 mascle i 2 femelles al pla d'Aubarca el 5-6-IV (MAR; GAB/eBird).
Pla de Sant Mateu. 2 ex. el 6-IV (MAR, SEP).

Falco tinnunculus. Xoriguer, xòric (ME). Cernícalo. Common Kestrel
Estatus: reproductor i sedentari abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO).
Hivernant moderat (ME) i escàs (MA-EI). Migrant moderat (MA-ME).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Prat de Sant Jordi, Palma. Primeres còpules el 6-II (DAZ).
S'Albufera. Observació de còpules a partir del 6-IV, ous el 6-V, polls el 2-VI, i juvenils el 6-VII (RES, VIC, PNAM).
Pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença).
S'han vist en pas actiu cap al N, **132** exemplars des del 27-III fins al 31-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	27-III	28-III	29-III	1-IV	2-IV	3-IV	4-IV	5-IV	9-IV	10-IV	11-IV	12-IV	18-IV	23-IV	24-IV
Albercutx	15	13	1	8	7	8	8	10	0	12	6	12	11	0	2

Dates	25-IV	2-V	6-V	8-V	9-V	11-V	16-V	20-V	22-V	23-V	29-V	30-V	31-V
Ex.	7	0	2	4	0	0	3	1	0	0	0	0	2

Pla de Vilafranca. 12 ex. el 2-V (TOM).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 27-V i darrer el 5-VIII, n= 70 (COFIB).

Pla de Vilafranca. 50 ex. el 18-VIII (JMO/Observation). Concentració postjuvenil (N. de l'ed.).

Blanquer de Maria. Uns màxims de mes de 60 ex. el 28-VIII (RES), i **102** ex. el 2-IX (MOU). Concentracions postjuvenils (N. de l'ed.).

Pas postnupcial, cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **242** ex. des del 3-IX fins al 23-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	3-IX	4-IX	5-IX	6-IX	7-IX	11-IX	12-IX	13-IX	17-IX	18-IX	19-IX	22-IX	25-IX	26-IX	27-IX	29-IX
C.Salines	1	2	0	0	0	8	2	0	0	55	10	1	11	25	1	3

Dates	1-X	2-X	3-X	5-X	7-X	9-X	10-X	12-X	15-X	16-X	17-X	21-X	23-X
Ex.	17	16	27	37	1	0	3	2	15	4	0	0	1

Cabrera: prenupcial, pas migratori actiu cap al N, alcanco 4 ex. des del 21-V al 9-V. Màxims diaris (VIC; GORA).

Postnupcial, pas migratori actiu cap al S, alcanco 2 ex. des del 12-IX al 26-IX. Màxims diaris (BAC, GRD; BRG/Observation).

Prenupcial	21-IV	7-V	8-V	9-V	12-IX	26-IX
Postnupcial						
Cabrera/Ex	1	1	1	1	1	1

Sa Dragonera: concentracions de joves d'enguany, alcanco 2 ex. el 27-VII i 9 ex. caçant l'11-VIII (JMO/Observation).

Falco vespertinus. Falcó cama-roig, xorric cama-roig (ME). Cernícalo patirrojo. Red-footed Falcon

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

Selecció: tots els registres rebuts. Sobretot en pas prenupcial.

Mallorca: pas prenupcial, s'han vist **52** ex. del 18-IV fins al 3-VI (pot haver-hi repetició d'ex.). Màxims diaris a les localitats de: Talaia d'Albercutx (GORA)^A; Son Bordils (Inca) (VEN, VAS/eBird, MOU)^B, s'Albufera (RES, VIC, PNAM)^C, pla de Vilafranca (SOL^D; VAS/eBird^E; BEN-LPV/eBird^F; MAC^H; JMO/Observation^K), Aeroport de Palma (MCM^G), Blanquer de Maria (SUA^I; VAS^J; JMO/Observation^M; RES^N), Prat de Sant Jordi (MCM/eBird^L).

Prenupcial	18-21-IV	21-IV	22-IV	24-IV	24-IV	26-IV	27-IV	29-IV	29-IV	14-V
Exemplars	1♀	1	1	1	1♂,2♀	3♂,1♀	3♂,3♀	2	2♂,1♀	1
Localitats	B	C	D	A	E	F	F	G	H	I

Prenupcial	22-V	24-V	24-25-V	26-V	27-30-V	2-VI	3-VI
Exemplars	3	1♀	4♂,2♀	1♀	8	6♂	4♂
Localitats	J	K	J	L	J	M	N

Menorca: Pas prenupcial. S'Albelgai, Alaior. 4 ex. el 20-IV (CAU). Mongofre, Maó. 1 mascle el 23-IV (LIG, PIR) i 1 femella el 29-IV (SLB).

Es Mercadal. 1 femella al camí de Tramuntana el 21-V (CAU).

Present entre Ferragut Vell i sa Cavalleria: 8 ex. del 25 al 27-V en el mateix lloc (BAZ), i **9** ex. posats als cables elèctrics el 26-V (COL).

Falco eleonora. Falcó marí, falcó torter (EI). Halcón de Eleonor. Eleonora's Falcon

Estatus: reproductor moderat (MA-EI). Migrant escàs (ME-FO).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: primeres arribades, el 15-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM; MOU), el 28-IV (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA; MAC). Un màxim de **50** ex. el 8-VI Can Balma

(Alcúdia) (CLF).

Pas postnupcial, cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **73** ex. des del 27-VIII fins al 23-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	27-VIII	28-VIII	29-VIII	30-VIII	2-IX	3-IX	4-IX	5-IX	6-IX	7-IX	11-IX	12-IX	13-IX	17-IX	18-IX
Cap Salines	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4

Dates	19-IX	22-IX	25-IX	26-IX	27-IX	29-IX	1-X	2-X	3-X	5-X	7-X	9-X	10-X	12-X	15-X	16-X
Ex.	0	0	11	20	1	2	2	0	18	6	0	1	1	0	1	1

Dates	17-X	21-X	23-X
Ex.	0	0	2

Cabrera: Darrera cita, el 31-X amb 1 ex. a s'Albufera (RES, VIC, PNAM). nidificant. Un màxim de 12 adults el 30-IX (KRT-ENG/Observation).

Sa Dragonera: (Andratx). 7 ex. el 8-X (MRQ).

Falco columbarius. Esmerla. Esmerejón. Merlin

Estatus: hivernant i migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Hivernada, un mascle el 5 i 8-I, i 1 femella el 25-I, amdós a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 13-I (VDE, PAM).

PN des Trenc-Salobrar. 1 jove el 23 i 25-XII a sa Barrala, (LPV, RES; BAZ).

Blanquer de Maria. 1 ex. el 26-XII (RES).

Pas prenupcial, s'han vist **3** ex. des del 26-II fins al 13-IV. Màxims diaris a les localitats de: talaia d'Albercutx (GORA)^A, S'Albufera (MAC^B; RES^C).

Pas postnupcial, s'han vist **8** ex. des del 15-X fins al 7-XI.

Màxims diaris a les localitats de: s'Albufera (VAS^D; MAC^F; VIC^G), serra de na Burguesa (Calvià) (AMG^E).

Prenupcial	26-II	2-IV	13-IV	15-X	17-X	31-X	XI	7-XI
Postnupcial								
Exemplars	1	1	1♀	1	1	1♂	1♂, 1♀	3
Localitats	B	A	C	D	E	G, F	G	D

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat mort per traumatisme desconegut 1 ex., procedent de Campos el 16-X (COFIB).

Sa Barrala, Campos. 1 ex. el 23-XII (RES, LPV; BAZ).

Blanquer de Maria. 1 ex. el 26-XII (RES).

Menorca: Pas postnupcial. Primera cita el 21-X (1 ex.) a Ciutadella (PPO/Observation).

Camí de Tirant, es Mercadal. 1 ex. el 15-XI (ESE).
 Ferreries. 1 ex. al polígon el 28-XI (VLN, VEG).
Hivernada. Carretera a s'Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 19-XII (CAU).
 Camí d'en Kane, entre Alaior i Maó. 1 ex. el 23-XII (CAU).

Falco subbuteo. Falconet. Alcotán. Eurasian Hobby

Estatus: Migrant escàs (MA-ME) i rar (EI-FO). Crija esporàdica el 1988, 1989 i 1990 (MA), i 2003 (ME).

Selecció: fenologia i tots els registres a EI-FO.

Mallorca: pas prenupcial. Talaia d'Albercutx, Formentor, i vall de Bòquer (Pollença). S'han vist en pas actiu cap al N, **17** exemplars des de l'1-IV fins a l'11-V. Màxims diaris (GORA, Dades s'Albufera (RES, VIC, PNAM)^A, a Gotmar (BEN-LPV/eBird)^C.

Dates	1-IV	2-IV	3-IV	4-IV	5-IV	9-IV	10-IV	11-IV	12-IV	18-IV	23-IV	24-IV
Albercutx	1	0	0	0	1	1	0	3	0	5	0	2

Dates	25-IV	26-IV	2-V	6-V	8-V	9-V	11-V
Ex.	1 ^A	1 ^C	0	0	0	1	1

Pas postnupcial, cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S, **31** ex. des del 2-XI fins al 10-X. Màxims diaris (GORA, Dades s'Albufera (RES, VIC, PNAM)*).

Dates	31-VIII	2-IX	3-IX	4-IX	5-IX	6-IX	7-IX	9-IX	11-IX	12-IX	13-IX	17-IX	18-IX	19-IX	22-IX	25-IX
Cap Salines	1*	1	0	1	1	0	0	1*	0	0	0	0	10	1	2	1

Dates	26-IX	27-IX	29-IX	1-X	2-X	3-X	5-X	7-X	9-X	10-X
Ex.	0	0	1*	1	5	2	0	0	1	2

Cabrera: Pas Prenupcial, 2 adults el 22-IV (JMO/Observation).

Menorca: Son Sanxo-Binialmaia, Alaior. 2 ex. observats en vàries ocasions l'1-X (VEG).

Falco biarmicus. Falcó llaner. Halcón borní. Lanner Falcon

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

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

Falco cherrug. Falcó sagrat. Halcón sacre. Saker Falcon

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

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

Falco peregrinus. Falcó, falcó reial (EI). Halcón peregrino. Peregrine Falcon
Estatus: reproductor i sedentari moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). Hivernant escàs (EI) i rar (MA). *Selecció*: reproducció.
Cap registre seleccionat.

Falco peregrinus bookei. Falcó, falcó reial (EI). Halcón peregrino. Peregrine Falcon
Estatus: reproductor i sedentari moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). Hivernant escàs (EI) i rar (MA).
Selecció: reproducció i dades d'interès.
Mallorca: observació de joves a partir del 25-V (1 ex.) a Santa Eugènia (GON), l'1-VI (3 ex.) a la talaia d'Albercutx (VAS/eBird).
Cabrera: Un màxim de 4 ex. el 24-IX (RDD/eBird).
Sa Dragonera: 1 juvenil el 9-IX (JMO/Observation).

Myiopsitta monachus. Cotorra de cap gris. Cotorra argentina. Monk Parakeet
Estatus: reproductor i sedentari escàs (EI). Cria esporàdica (MA, ME).
Selecció: reproducció.
Cap registre rebut.

Psittacula krameri. Cotorra de Kramer. Rose-ringed Parakeet
Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA-EI).
Selecció: reproducció.
Mallorca: Son Pax, Palma. 2 adults i un jove volander el 4-VI-2020 (MMA).
Eivissa: riu de Santa Eulària. Present almanco del 5-III (1 ex.) fins al 31-X (1 ex.) amb un màxim de 5 ex. el 18-X (GAB/eBird).
A causa del seu potencial colonitzador i perquè constitueix una amenaça greu per a les espècies autòctones, els hàbitats o els ecosistemes, aquesta espècie va ser inclosa al Catàleg Espanyol d'Espècies Exòtiques Invasores, aprovat pel Reial decret 630/2013.

Lanius collurio. Capsigrany roig, capsigrany d'esquena roja (MA-EI-FO). Alcaudón dorsirrojo. Red-backed Shrike
Estatus: migrant rar. *Selecció*: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Lanius isabellinus. Capsigrany pàl·lid. Alcaudón isabel. Isabelline Shrike
Estatus: divagant. *Selecció*: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Lanius minor. Trenca, capsigrany gris petit (MA), capsigrany petit (ME). Alcaudón Chico. Lesser Grey Shrike

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Lanius excubitor. Botxí septentrional, capsigrany reial (MA-ME-FO), capsigrany gris (EI). Alcaudón real. Great Grey Shrike

Estatus: migrant rar (MA-EI-FO). *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Lanius meridionalis. Botxí meridional, capsigrany reial ibèric (MA-FO), capsigrany reial (ME), capsigrany gris ibèric (EI). Alcaudón real ibèric. Iberian Grey Shrike

Estatus: hivernant rar (MA-EI-FO). Migrant rar.
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: Pla de Vilafranca. **1** ex. del 16-IX fins a final d'any.
Eivissa: ses Salines, Sant Josep. **1** ex. als estanys de Sal Rossa des del 17-XII-2020 fins al 12-III-2021.
Sant Josep. **1** ex. a la carretera de sa Caleta el 30-VII.
Per a més informació d'aquests registres, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Lanius senator. Capsigrany. Alcaudón común. Woodchat Shrike

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

Selecció: reproducció, fenologia i subespècies.

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres el 13-III (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA), el 20-III (1 ex.) a Mofares (Calvià) (SOL), el 25-III (1 ex.) a Son Hortolà (Calvià) (LOP). Darrer l'1-V (1 ex.) al cap de Formentor (BEN-MAC/eBird).

Pas postnupcial, darreres cites, el 27-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Menorca: Pas prenupcial. Santa Àgueda, Ferreries. 1 ex. el 19-II (CAO). Cala Llonga, Maó. 1 ex. el 4-IV (LIG, PIR). Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 30-IV (SLB).

Lanius senator senator. Capsigrany. Alcaudón común. Woodchat Shrike

Estatus: migrant abundant i moderat (ME).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, almanco present el 4-IV (1 ex.) al cap des ses Salines (BAZ, PAM), i fins al 12-IV a ses Covetes (Campos) amb 2 ex. (JMO/Observation), i a la Marina Gran (Santanyí) amb 1 ex. (SOL).

Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. el 22 i 24-IV (JMO/Observation).

Lanius senator badius. Capsigrany balear. Alcaudón comú del Mediterràneo. Woodchat Shrike

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

Selecció: reproducció, fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres el 3-II (1 ex.) a les valls de Sant Miquel i n'Aixartell (Campanet) (BAZ), el 31-III (1 ex.) a Felanitx (JMO/Observation).
S'Albufera. Observació de joves a partir del 18-VI fins a l'11-VIII (RES, VIC, PNAM).

Es Salobrar, Campos. Observació de juvenils a partir del 26-IX (ODN/Observation).

Pas postnupcial, darreres cites el 20-XI a la Marina Gran (Santanyí) (JMO/Observation), el 26-IX a Campos (1 juvenil) (ODN/Observation).

Cabrera: Pas prenupcial, 1 ex. el 23-IV (JMO/Observation), darrers ex. el 9-V (GORA).

Menorca: Rafal Nou, Alaior. 1 ex. el 6-III (CAU).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Observació d'adult amb aliment el 6-VI (GAB/eBird).

Lanius nubicus. Capsigrany emmascarat. Alcaudón núbico. Masked Shrike

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

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

Oriolus oriolus. Oriol, pardal cirer (EI). Oropéndola. Eurasian Golden Oriole

Estatus: migrant escàs. Crija esporàdica el 1978 (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres, el 17-IV (1 ex.) al PN de Mondragó (AMG, FRL), el 21-IV al camí Vell de Sineu (Palma) amb 1 ex. (BAZ), i a Son Alfonso (Calvià) amb 1 ex. (SOL). Darrers l'11-V (1♀) a Gotmar (TOM/eBird), i el 6-V (1 ex.) a s'Aranjassa (Palma) (BRC).

Pas postnupcial, primeres cites el 20-VIII (1 ex.) a Ariant (Pollença) (GON), el 4-VIII (1 mascle) a Campos (BAN), i el 27-VIII (1 ex.) a Sencelles (MOU). Darrers, el 18-IX (1 juvenil) a Portocolom (JMO-KRK/Observation), i el 14-IX (1 ex.) a Galatzó (Calvià) (SOL).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present del 22-IV amb 1 femella (JMO/Observation) fins al 28-V amb 1 ex. (VIC).

Sa Dragonera: Postnupcial, 1 ex. el 26-IX (JMO/Observation).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. trobat mort al pinar el 29-IV (CAD).

Formentera: Pas prenupcial, el 26-IV a es Brols (1 ex.) i a Can Parra (escollat 1 ex.) (KLA). 2 ex. el 29-IV al camí al cap de Barbaria (BAZ).

Garrulus glandarius. Gaig. Arrendajo. Eurasian Jay

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

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

Pyrhacorax pyrrhacorax. Gralla de bec vermell. Chova piquirroja. Red-billed Chough

Estatus: hivernant rar (MA-ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: cap de ses Salines, Santanyí. **2** ex. sobrevolant, associats a un petit grup de corbs, el 20-XI (JMO/Observation).

Pyrhacorax graculus. Gralla de bec groc. Chova piquigualda. *Pyrhacorax graculus*

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

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

Coloeus monedula (abans *Corvus monedula*). Gralla. Grajilla. Western Jackdaw

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: Alaior. **2** ex. fotografiats al poliesportiu el 14-X i observats al pati del col·legi La Salle el 15-X. 1 ex. observat al poble l'11-XI. Estància des Magíster, es Mercadal. **1** ex. en vol el 13-XI. Per a més informació d'aquest registre, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Corvus frugilegus. Graula, gralla pelada (MA-EI). Graja. Rook

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

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

Corvus corone. Cornella negra, corb foraster (MA). Corneja negra. Carrion Crow

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

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

Corvus cornix. Cornella emmantellada. Corneja cenicienta. Hooded Crow

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

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

Corvus corax. Corb. Cuervo. Northern Raven

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

Selecció: reproducció, màxims mensuals, i a EI-FO tots els registres.

Mallorca: PN de Llevant, Artà. Un màxim de 63 ex. el 19-I (VIC), i 45 ex. a Maria el 18-IX (HRN/Observation).

Bunyola. 60 ex. posats a l'ametllerar a la Vinya d'en Fil (ALO).

Reproducció. Observació de joves volanders a partir del 28-VII a Son Hortolà (Calvià) (LOP).

Cap des ses Salines, Santanyí. Un grup de 17 ex. sobrevolant el canal de Cabrera el 25-VIII (MON).

Sa Dragonera: 2 juvenils el 27-VII (JMO/Observation).

Menorca: Camí de Tramuntana (sa Cavalleria). **110** ex. remuntant el vol el 17-IX (COL)

Eivissa: Sant Antoni. 2 ex. el 30-IX i 9-XII (SEP).

Periparus ater (abans *Parus ater*). Ferrerico petit. Carbonero garrapinos. Coal Tit

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

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

Cyanistes caeruleus balearicus (abans *Parus caeruleus balearicus*). Ferrerico blau. Herrerillo mallorquí. Eurasian Blue Tit

Estatus: reproductor i sedentari moderat (MA). Accidental (EI). Falta informació.

Selecció: reproducció i tots els registres rebuts (EI).

Mallorca: barranc de Biniaraix. Durant la pujada a es Cornadors, un mínim de 25 ex. el 16-II (GRR/eBird).

Parus major mallorcae. Ferrerico, primavera (ME), picaformatges (EI). Carbonero balear. Great Tit

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

Selecció: reproducció.

Mallorca: barranc de Biniaraix. Durant la pujada a es Cornadors, un mínim de 36 ex. el 16-II (GRR/eBird).

Voltes de Galileu. Durant la pujada a les Cases de Neu, un màxim de 30 ex. amb reclams, i vols nupcials, el 7-V (GRR-PON/eBird).

Reproducció. Observació de construcció de nius a partir del 10-IV a Calvià (BEN/eBird), i polls el 13-VII a Son Quint (MAC/eBird).

Remiz pendulinus. Teixidor. Pájaro moscón. Eurasian Penduline Tit*Estatus:* hivernant escàs (ME) i rar (MA-EI). Migrant rar (MA).*Selecció:* fenologia.*Menorca:* Son Bou, Alaior. **1** ex. el 6-II (VEG).**Ammomanes cinctura.** Terrola coabarrada, terrolot coabarrat (MA). Ter-rera colinegra. Bar-tailed Lark*Estatus:* accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

Lullula arborea. Cotoliu. Totovía. Woodlark*Estatus:* accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

Alauda arvensis. Alosa, terrola, (MA), terrol·la (EI-FO). Alondra común. Eurasian Skylark*Estatus:* hivernant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Migrant abundant (MA), moderat (ME-EI), i rar (FO).*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.*Mallorca:* un màxim de 170 ex. a sa Barrala (Campos) el 5-I (GRD). Pas prenupcial, darreres cites el 6-IV (1 ex.) a Binissalem (BRN), i el 29-III (3 ex.) al pla de Vilafranca (JMO/Observation). Pas postnupcial, primers registres, el 9-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), i el 12-X (2 ex.) al cap des ses Salines (GORA).
Un màxim de **300** ex. el 23-XII a sa Barrala (PN es Trenc-Salobrar) (LPV/eBird).*Menorca:* prenupcial, darrera cita el 24-III amb 20 ex. a punta Nati (BAZ). Postnupcial, primers registres l'1-X (1 ex.) a Cutainet, Alaior (VEG), i el 19-X (20 ex.) a punta Nati (PPO/Observation).*Eivissa:* postnupcial, primera cita el 8-X amb 1 ex. a Sant Joan (POL).*Formentera:* Postnupcial, 1 ex. l'1-XI (LMB/Observation).**Galerida theklae.** Cucullada, torrola caraputxina (ME), terrol·la capelluda (EI-FO). Cogujada montesina. Thekla's Lark*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (EI) i moderat (MA-ME-FO).*Selecció:* reproducció i dades d'interès.*Mallorca:* PN es Trenc-Salobrar. Un màxim de 11 ex. pels conreus el 3-I (PON/eBird).

Illot des Porros, Santa Margalida. 2 ex. l'11-II (BAC, GRD).

Reproducció. Observació de joves a partir del 22-VI a Felanitx (JMO/Observation).

Calandrella brachydactyla. Terrola, terrolot (MA), torrola (ME), terrola de cap pla (EI), terrol-la (FO). Terrera común. Greater Short-toed Lark

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Pre-nupcial, primers registres el 4-IV amb 10 ex. al cap de ses Salines al canal amb Cabrera, (BAZ, PAM), el 10-IV al cap de ses Salines amb 7 ex. (JMO/Observation), al Blanquer de Maria amb 8 ex. (RES), i a la Marina Gran (Santanyí) amb 10 ex. (MAC). Un màxim de més de **100** ex. al pla de Vilafranca el 14-IV (BEN/eBird).

Reproducció. Pla de Vilafranca, 1 adult amb aliment el 24-V (JMO/Observation).

Aeròdrom de Son Bonet, Marratxí. 12 ex. i entre ells adults alimentant polls el 19-VI (MCM/eBird).

Post-nupcial, darreres cites el 26-IX (1 ex.) a Sant Joan (BRG-ODN-VSC-MST/Observation), el 4-IX (1 ex.) a la Marina de Llucmajor (BAC, GRD). Un màxim de més de **100** ex. al pla de Vilafranca el 18-VIII (JMO/Observation).

Cabrera: Pre-nupcial, 1 ex. el 23-IV i 2 ex. el 24-IV (JMO/Observation).

Menorca: Punta Nati, Ciutadella. Pre-nupcial, un estol d'entre 30-50 ex. el 19-IV (PER). Post-nupcial, **60** ex. el 12-VIII (SLR/eBird), i 3 ex. el 19-IX (CRT).

Ciutadella. 8 ex. el 19-X (PPO/Observation).

Eivissa: pre-nupcial. Primera cita el 6-IV amb 1 mascle en vol cantant al pla d'Aubarca, fins al 4-V (escollat 1 ex.) a ses Salines (GAB/eBird).

Melanocorypha bimaculata. Calàndria oriental. Calandria bimaculada. Bimaculated Lark

Mallorca: PN es Trenc-Salobrar. **1** ex. dins un esbart d'unes 40 *Alauda arvensis* a sa Barrala el 4-I-2021. Està present en aquesta localitat des del 31-XII-2020.

El registre mencionat de 2021 està pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Melanocorypha calandra. Calàndria. Calandria. Calandra Lark

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

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

Alaudala rufescens (abans *Calandrella rufescens*). Terrola de prat, terrolot de prat (MA), torrola de prat (ME). Terrera marismeña. Mediterranean Short-toed Lark

Estatus: accidental. Cria esporàdica (MA). **Selecció:** tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Riparia riparia. Cabot de vorera, vinjolita de vorera (ME), oronella de vorera (EI). Aviòn zapador. Sand Martin

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres, el 7-II a s'Albufera (2 ex.) (RES, VIC, PNAM; BAZ, PAM), i al prat de Maristany (Alcúdia) amb 2 ex. (BAZ, PAM), l'11-II (2 ex.) al Salobrar de Campos (BEN/eBird). Darreres cites el 25-V (3 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM; BAU), i el 18-V (1 ex.) al Salobrar de Campos (JMO/Observation). Uns màxims de **150** ex. al prat de Maristany el 4-IV (MAC/eBird), i 100 ex. a la bassa de Can Guidet el 10-IV (BAC, GRD).

Pas postnupcial, primeres cites el 27-VII (1 ex.) al Salobrar de Campos (RES), l'11-VIII (2 ex.) a s'Albufera (VIC). Darrers el 17-X (25 ex.) al cap de ses Salines (GORA), i el 28-IX (20 ex.) a s'Albufera (ENG-KRT/Observation). Un màxim de 100 ex. l'11-IX a s'Albufera (TOM-BND/eBird).

S'Albufera, darrera cita el 5-X-2020 amb 1 ex. a s'Amarador (MMA, LLZ).

Cabrera: Prenupcial, 1 ex. el 23-IV, 2 ex. el 24-IV (LPV/eBird).

Menorca: Hivernada. Sa Muntanyeta, Maó. 1 ex. alimentant-se a la bassa el 15-I (GRG).

Pas prenupcial. Prat de Son Bou, Alaior. 1 ex. el 23-IV (LIG, PIR). Alaior. 1 ex. a la carretera de Calan Porter el 7-VI (VLN, VEG).

Pas postnupcial. 1 ex. a Alcaldús (Alaior) el 28-VII (CAU), i 3 ex. el 29-IX al far d'Artrutx, Ciutadella (PZZ/Observation).

Eivissa: Prenupcial, un màxim de 15 ex. a ses Feixes (YAR/eBird).

Ptyonoprogne rupestris. Cabot de roca, oronella de penyal (MA), vinjolita de penyal (ME), oronella de roca (EI). Aviòn roquero. Eurasian Crag Martin

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

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

Mallorca: Hivernada, un màxim de 150 ex. el 13-II al prat de Maristany (Alcúdia) (PON-GRR/eBird). 150 ex. a la Mola de s'Esclop el 19-XII (FOR).

Reproducció

Puig de sa Font. 12 ex. aquerenciats al vessant SW el 22-V (DSM/Observation).

Observacio de juveniles a partir del 8-IX al Castell de Santu-
eri (Felanitx) (JMO/Observation).

Menorca: Postnupcial. Cap de Cavalleria, es Mercadal. 1 ex. el 19-X
(COL).

Eivissa: cap de Llentrisca. 15 ex. el 3-XI (LMB/Observation).

Hirundo rustica. Oronella. Golondrina común. Barn Swallow

Estatus: reproductor moderat (MA-EI) i escàs (ME-FO). Migrant abun-
dant.

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres arribades el 15-I amb a s'Albufera (2 ex.) i a s'Albufereta (1 ex.) (RES, VIC, PNAM, ROI, RNSA), el 7-II al Salobrar de Campos (2 ex.) (MAC), al camí de Son Pillo (2 ex.) (NIC), i a la bassa de Can Guidet (3 ex.) (MAC/eBird). Uns màxims de 1.000 ex. el 27-IV a s'Albufera (MAC/eBird), 1.000 ex. l'1-V a Can Cullerassa (RN Albufereta) (MAC-BEN/eBird), 300 ex. el 4-IV a Maristany (MAC/eBird), 300 ex. el 27-IV a Gotmar (VAS/eBird).
Mar endins. 1 ex. al SW volant cap al N bajo la lluvia el 27-IV (BAZ).

Reproducció. Cas Moliner, Son Sardina, Palma. L'11-III primera observació del mascle cantant a la zona de cria. El 17-III primera observació de la parella amb moviments d'entrada i sortida a zona de cria (a Son Ripoll, Son Sardina). El 29-III vista la femella a zona de cria amb diferents estades a la cotxera on es troben els nius. El 2-IV, 2 ex. dormint a la zona de cria, el mascle ja hi dormia mentre que la femella no ho ha fet fins ara. El 9-IV revestiment de la part interior del niu amb aport de plomes de gallina i pèl de cavall. El 18-IV tres ous de la primera posta. El 20-IV la primera posta es completa amb 5 ous al niu. El 13-V almanco 4 polls d'uns 8 dies aproximadament sense poder determinar el nombre exacte. El 27-V almanco 2 joves abandonen el niu. Uns altres 2 ho fan un dia després. No s'ha pogut confirmar si hi ha un cinquè ex. El 30-V, 3 joves empren el niu com a dormidor. El 8-VI primera observació de la femella covant la segona posta, els 3 joves dormen a diferents posadors a la cotxera. El 14-VI el nombre d'ous de la segona posta és de 5. El 2-VII almanco 3 polls d'uns 8 dies aproximadament i 1 ou nial. El 10-VII almanco 2 joves abandonen el niu, tot i que els vols són molt curts i insegurs (del niu a posadors propers) amb vols breus a fora de la cotxera. Durant els següents 4-5 dies els joves repetiran aquesta conducta sempre amb el seguiment proper dels adults. El 16-VII a l'horabaixa almanco 7 ex. fent entrades i sortides a la zona de cria, en algunes,

crits d'alarma amb persecucions a 1 ex. que vol emprar la cotxera com a dormidor. Finalment 4 joves dormen a un niu, el mascle dorm a l'altre niu i la femella a un posador habitual, aquesta situació, amb alguna variació en relació amb el nombre d'ex., es repeteix durant tot el mes. El 20-VII durant els primers 10 dies, els adults han passat gairebé tot el temps amb els 3 joves amb anades i tornades a la zona de cria. Hi ha pollades que són més autònomes i no necessiten tant de temps d'acompanyament. A partir del dia 22 es comença a observar la parella fent estades a la zona de cria sols, també els joves, tot i que segueixen compartint estones plegats. Del 3 al 14-VIII adults i joves no solen coincidir a la zona de cria, tot i que encara arriben junts alguna vegada, els joves ja no dormen a la cotxera. A primeres hores del matí poden aparèixer interactuant amb els adults. A partir d'aquest dies, les estades de la parella a la zona de cria s'incrementen notablement, dedicant molta estona a cantar i descansar a posadors habituals tant dins com fora de la cotxera. El 3-VIII durant un parell de dies, un tercer mascle adult dorm a la cotxera. El 5-VIII almanco 8 joves i 4 adults cantant, fent vols per les cases i emprant posadors habituals per descansar (a Binicomprat, Algaida). El 28-VIII 3 adults dormen a la cotxera, la parella reproductora més un tercer ex. sense poder determinar sexe (rectrius externes amb mida que es pot solapar). A partir d'aquest dieu, les visites de la parella a la zona de cria s'han anat espaiant. El 30-VIII almanco 6 ex. entrant a la cotxera amb presència d'adults i de joves, al vespre només dorm 1 ex. El 4-IX darrera observació del mascle dormint a zona de cria. L'11-IX darrera observació d'1 femella dormint a la zona de cria (MOL).

Aeròdrom de Son Bonet, Marratxí. 10 adults alimentant polls el 19 i 24-VI (MCM/eBird).

Es Salobrar, Campos. Observació de juvenils a partir de l'11-VII (JMO/Observation).

Pas postnupcial, darreres cites, el 7-XII (7 ex.) i el 26-XI (2 ex.) ambdós a s'Albufera (GAU; RES, VIC, PNAM; MAC), el 22-XI (2 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA). Uns màxims de 1.000 ex. el 15-X a s'Albufera (VAS/eBird), i 250 ex. en tres grups volant sobre conreus d'alfals el 23-VIII a l'aeroport de Palma (MCM/eBird).

Pas actiu, exemplars sortint a la mar cap al S, amb **7.002** ex. des del 15-VIII fins al 23-X. Màxims diaris a les localitats: cap de ses Salines (GORA; PEO-VAS^C)^A, Port des Canonge (RAMM)^B.

Dates Postnupcial	15-VIII	2-IX	4-IX	5-IX	7-IX	10-IX	11-IX	12-IX	13-IX	18-IX	19-IX	22-IX	25-IX	26-IX	27-IX
Exemplars	6	4	40, 4	50	38	112	40	450	31	282	200	75	60	1600	67
Localitats	A	A	A, B	A	A	A	A	A	A	A ^c	A	A	A	A	A

Dates Postnupcial	29-IX	1-X	2-X	3-X	5-X	7-X	9-X	10-X	12-X	15-X	16-X	17-X	21-X	23-X
Exemplars	260	115	610, 90	610	10	14	400	400	1100	180	4	12	78	60
Localitats	A	A	A, B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present entre el 22-IV (10 ex.) al 25-V (5 ex.). Un màxim de 50 ex. el 24-IV (JMO/Observation; VIC).

Pas postnupcial, almanco present l'11-IX (25 ex.) i 12-IX (>100 ex.) (BAC, GRD).

Sa Dragonera: prenupcial, almanco present el 27 i 28-III (4 ex.) (JMO/Observation). Postnupcial, almanco present el 10-IX (51 ex.) i l'11-IX (13 ex.) (JMO/Observation).

Menorca: Pas prenupcial. Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 20-II (AFC, FFE).

Es Mercadal. 4 ex. el 9-III (PER).

Mongofre, Maó. 1 ex. el 10-III (LIG, PIR).

Eivissa: Postnupcial, darrer registre el 6-X amb 10 ex. a la platja de ses Salines (Sant Josep) (POL).

Delichon urbicum. Cabot, vinjolita (ME), oronella de cul blanc (EI).
Aviòn comú. Common House Martin

Estatus: reproductor abundant (MA) i moderat (ME-EI). Migrant abundant.

Selecció: reproducció i fenologia.

Balears: enguany almanco s'han censat **1.023** parelles reproductores, repartides entre 13 colònies: 1.012 parelles a Mallorca (en 12 colònies), i 11 parelles a Eivissa (en 1 colònia). Presència a la colònia a partir del 22-V (Aeroport de Palma), ocupació de nius a partir del 3-VI (a Pollença) (CRS/eBird), adults amb aliment el 16-VI (Aeroport de Palma) (MCM/eBird). Les colònies reproductores, a causa de la brutor que produeix, s'enfronten a la destrucció dels seus nius per part de l'ésser humà en determinats edificis tant privats com públics, actuació desafortunada considerada com una "mesura higiènica", desconeixent la seva il·legalitat (N. de l'ed.).

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres el 22-I amb 6 ex. a Can Guidet (GRR-PON/eBird), el 8-II a s'Albufera (5 ex.) (RES, VIC, PNAM) i al Prat de Maristany (1 ex.) (SOL), el 9-II a Son Quint (1 ex.) (MAC/eBird). Arribades massives de 100 ex. a aquestes localitats: el 21-III i 17-IV a la bassa de

Can Guidet (QUI/eBird; GRR-PON/eBird), el 4-IV al prat de Maristany (MAC/eBird). De 200 ex. l'1-V a Gotmar (BEN-VAS-MAC/eBird).

COLÒNIES REPRODUCTORES	NIUS OCUPATS	NIUS TRENCATS	NIUS NO OCUPATS	PER ALTRES ESPECIES
BANYALBUFAR	125	17	-	2 <i>P.domesticus</i>
CALVIA - Santa Ponça	51	8	7	-
CAMPOS	93	18	-	-
FELANITX	75	10	-	2 <i>P.domesticus</i>
INCA	105	3	-	-
MONTUÏRI	8	-	-	-
PALMA - Bons Aires	62	-	11	-
PALMA - Son Dameto	10	-	3	-
PALMA - Son Rapinya	37	11	-	-
PALMA - Son Xigala	317	18	-	-
SES SALINES	83	19	-	-
SINEU	46	5	-	-
Σ MALLORCA n=12	1.012	109	21	4
TALAMANCA	11	-	-	-
Σ EIVISSA n=1	11			
Σ BALEARS n=13	1.023			

Nidificació

Banyalbufar. La colònia reproductora consta de **125** nius ocupats, fet que suposa un augment del 12 % respecte a la mitjana (n=7), 17 trencats, i 2 ocupats per *Passer sp* (RIR, VDE, PAM).

Campos. La colònia reproductora consta de 93 nius ocupats, fet que suposa una disminució del -5 % respecte a la mitjana (n=6), i 18 trencats (RIR, LOP).

Felanitx. La colònia reproductora consta de 75 nius ocupats, fet que suposa una disminució del -12 % respecte a la mitjana (n=6), 10 trencats, i 2 nius ocupats per *Passer domesticus* (RIR, LOP).

Inca. La colònia reproductora consta de **105** nius ocupats, fet que suposa una disminució del -9 % respecte a la mitjana (n=4), i 3 trencats (LUQ).

Montuïri. La colònia reproductora consta de 8 nius ocupats a les teulades de l'ajuntament (VAS/eBird).

Palma. Es controlen cinc colònies:

Bons Aires. La colònia reproductora consta de 62 nius ocupats, fet que suposa una disminució del -8,37 % respecte a la mitjana (n=3), i 11 no ocupats (VDE).

Son Dameto. La colònia reproductora consta de 10 nius ocupats fet que suposa una disminució del 12,06 % respecte a la mitjana (n=5), i 3 no ocupats (VIA).

Son Rapinya. La colònia reproductora consta de 37 nius ocupats, fet que suposa un augment del 0,5 % respecte a la mitjana (n=5), i 11 trencats (VDE, PAM).

Son Xigala. La colònia reproductora consta de **317** nius ocupats, fet que suposa un augment del 23 % respecte a la mitjana (n=6), i 18 trencats. Aquesta és la colònia més gran a Balears, té problemes greus amb els veïnats (GAS, LOP).

Santa Ponça, Calvià. La colònia reproductora consta de 51 nius ocupats, fet que suposa un augment del 17 % respecte a la mitjana (n=10), 8 trencats, i 7 no ocupats (MLL, LOP).

Ses Salines. La colònia reproductora consta de 83 nius ocupats, fet que suposa un augment del 17 % respecte a la mitjana (n=5), i 19 trencats (GAS, LOP).

Sineu. La colònia reproductora consta de 46 nius ocupats, fet que suposa una disminució del -34 % respecte a la mitjana (n=5), 5 trencats (LOP).

Concentracions premigratòries

Es Salobrar, Campos. Des del 18-VIII amb 220 ex. (SOL) fins al 26-IX amb 300 ex., amb un màxim de **500** ex. posats a cables elèctrics el 25-IX (BEN-MAC/eBird).

Pas postnupcial, pas actiu, exemplars sortint a la mar cap al S, amb **460** ex. des del 26-IX fins al 19-XI. Màxims diaris a les localitats: cap de ses Salines (GORA)^A, Salobrar de Campos (PHL/eBird)^B, Portopetro (MON)^C.

Dates Postnupcial	26-IX	1-X	2-X	3-X	10-X	12-X	15-X	23-X	2-XI	19-XI
Exemplars	300	15	15	20	30	40	25	12	1	2
Localitats	A	A	A	A	A	A	A	A	B	C

Cabrera: Pas prenupcial, 8 ex. el 25-V (VIC).

Pas postnupcial, 3 ex. l'11-IX (BAC, GRD).

Menorca: prenupcial. 1 ex. a s'Albufera des Grau, Maó, el 31-I (CAU). Ronda Sud, Ciutadella. 2 ex. el 8-III (PER).

Postnupcial. Es Mercadal, uns **600** ex. posats a primera hora del matí a als suports de les canals d'aigua del carrer General Alberti el 6-IX (COL). Concentració prèvia a la migració (N. de l'ed.).

Alaior. 47 ex. al barranc de cala en Porter el 26-IX (PZZ/Observation).

Eivissa: Prenupcial, primeres cites el 13-II (4 ex.) a l'Institut Quartó de Portmany (YAR/eBird), el 28-II (6 ex.) a Cala Carbó (GAB/eBird).

Talamanca, Eivissa. La colònia reproductora consta de 11 nius ocupats (VRL/eBird).

Cecropis daurica (abans *Hirundo daurica*). Oronella coa-rogenca, oronella daurada (ME). Golondrina dáurica. Red-rumped Swallow
Estatus: migrant escàs (MA-EI) i rar (ME-FO). Cria esporàdica 2007, 2011, 2014 i 2020 (MA) i 2011, 2017 i 2018 (ME), i 2019 (EI).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres el 12-II (3 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM; JMO/Observation), el 21-II (5 ex.) al prat de Maristany (BAZ, DAZ), el 27-II a l'Albufereta (2 ex.) (RES, VIC, ROI, RNSA) i també al far de Formentor (1 ex.) (BAZ, PAM). Darrer registre el 25-IV amb 3 ex. amb un grup de *R. riparia* i *H. rustica* a s'Albufera (VAS, VEN). Un màxim de 12 ex. a la bassa de Can Guidet el 18-III (ESI/eBird).

Reproducció

Talaia d'Albercutx, Pollença. 2 ex. el 22-V (BAZ).

Calvià. Grup familiar de 5 ex. amb aliment a juvenils en vol al camí de Son Malero el 19-VIII, i 4 ex. el 5-IX (BEN/eBird).

Pas postnupcial, primer registre el 18-IX amb 3 ex. junt a *H. rustica* a les basses de Magaluf (BEN/eBird), i el 22-IX (1 ex.) a s'Albufera (JMO/Observation). Darrera cita el 8-X amb 6 ex. junt a una *H. rustica* a es Capdella (SOL; TIM/eBird).

Menorca: Pas prenupcial. Alaior. 2 ex. al camí des Puntarró el 28-II (CAU).

Cala Galdana, Ferreries. 1 ex. el 18-IV (VLN).

Eivissa: Prenupcial, primera cita el 28-II amb 1 ex. a un grup de *D. urbicum* i *P. rupestris* a Cala Carbó el 28-II (GAB/eBird). Darrer registre el 15-IV amb 4 ex. a un grup de *H. rustica* i *D. urbicum* a ses Feixes (YAR/eBird).

Reproducció

Santa Eulària. Presència d'1 juvenil a un grup de *H. rustica* el 18-VIII. 2 ex. el 19-VIII (LEN/Observation).

Cettia cetti. Rossinyol bord. Ruiseñor bastardo. Cetti's Warbler

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

Selecció: reproducció, i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Primers cants a partir del 19-I a Artà (VIC). 15 mascles territorials al camí de ses Punes el 31-III (MAC/eBird), 14 mascles territorials al camí de sa Roca-Cibollar el 14-IV (VAS/eBird), 16 mascles territorials al camí sa Font-dels Polls el 19-IV (MAC/eBird).

Albufereta, Pollença. 12 mascles territorials a Can Cullerassa el 4-IV (MAC-BEN/eBird).

Es Salobrar, Campos. 8 mascles territorials el 27-III (BAC, GRD).

Torrent de Santa Ponça, Calvià. 16 mascles territorials el 5-IV (NIC/eBird).

Puig d'en Mir, Artà. Observació de juvenils a partir del 28-V (JMO/Observation).

Menorca: Reproducció, primer jove el 26-VI capturat per a anellament a l'Albufera des Grau, Maó (GRI).

Eivissa: ses Feixes. Grup familiar de 5 ex. amb adults alimentant joves el 28-V (GAB/eBird).

Aegithalo caudatus. Senyoreta, coaric (MA). Mito. Long-tailed Tit

Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Andratx. 2 ex. al camí de sa Coma de sa Teia el 31-I (BAZ, PAM).

Coll des Tords, Calvià. Escoltat 1 ex. el 4-II (CLM-VAS/eBird).

Son Quint, Palma. 3 ex. el 4-II, i 9 ex. el 23-II (MAC).

Esporles. 3 ex. a prop del refugi Son Trias el 16-II (VIC). 2 ex. a Son Cabaspre el 21-V, i 2 ex. a la bassa del coll de sa Basseta (Son Cabaspre) el 10-VII (BAU). 5 ex. a la drecera de son Simonet el 9-X (BAC, GRD).

Comuna de Bunyola. 3 ex. el 13-II (BAZ, PAM).

Golf de Son Muntaner. 2 ex. un d'ells amb material per fer el niu al bec el 13-III (ARN).

Banyalbufar. 3 ex. al pinar de s'Arboçar el 5-IX (BAU).

Es Capdellà, Calvià. Un grup familiar de 10 ex. s'alimenten al jardí el 5 i 12-X, i 8 ex. el 16-X (TIM/eBird).

Galatzó, Calvià. 4 ex. a les cases de la possessió el 12-X (ANG, CSM).

Calvià. Un grup familiar de 7 ex. al coll de sa Creu el 16-X-2020 (MMA, LLZ).

Phylloscopus sibilatrix. Ull de bou siulador, ull de bou xiulaire (ME), mosquiter siulador (FO). Mosquitero silbador. Wood Warbler

Estatus: migrant moderat (MA-FO) i escàs (ME-EI).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites l'1-IV (1 ex.) a Felanitx (JMO/Observation), el 2-IV (1 ex.) a cala Sant Vicenç (TOM), el 5-IV (1 ex.) a s'Albufera (GRR-PON/eBird), i el 8-IV (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA; SOL).

Darrers registres, el 16-V amb 1 ex. a Son Pax (Palma) (MMA), el 27-IV (1 ex.) a Galatzó (MOU), i el 25-IV (1 ex.) a Ca los Cans (PN de Llevant) (ART, MUÑ).

Pas postnupcial, el 25-IX amb 1 ex. al camí de Ternelles (Pollença) (ODN-VRM-MST/Observation).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present del 22-IV (12 ex.) fins al 24-IV (10 ex.) (GOL-LPV/eBird).

Sa Dragonera: prenupcial, almanco 7 ex. el 18-IV (JMO/Observation, MAC RES).

Menorca: Pas prenupcial. Alaior, 1 ex. al camí d'en Kane el 2-IV (CAU). Maó. 3 ex. al Parc Rubió el 10-IV (LIG, PIR).

Eivissa: Sant Josep. Prenupcial. 1 ex el 14-IV (SEP).

Phylloscopus bonelli. Ull de bou pà·lid, mosquiter pà·lid (FO). Mosquitero papialbo. Western Bonelli's Warbler

Estatus: migrant moderat (EI), i escàs (MA- ME-FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites l'11-IV amb 2 ex. al far de Formentor (BAZ, PAM), el 12-IV (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), el 14-IV (1 ex.) al pla de Vilafranca (SOL, BEN/eBird), i el 19-IV (1 ex.) a s'Albufereta (VIC, RES, ROI, RNSA). Darrer registre el 16-V (2 ex.) al far de Formentor (BAZ, PAM).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present del 22-IV (10 ex.) fins al 24-IV (10 ex.) (LPV/eBird; JMO/Observation).

Sa Dragonera: prenupcial, almanco present del 18-IV (1 ex.) fins al 2-V (1 ex.) (MAC, RES; TOM). Postnupcial, 1 ex. l'11-IX (JMO/Observation).

Phylloscopus humei. Ull de bou de Hume. Mosquitero de Hume. Hume's Leaf Warbler

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

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

Phylloscopus inornatus. Ull de bou cellard, ull de bou de dues retxes (MA), ull de bou billistat (ME). Mosquitero bilistado. Yellow-browed Warbler

Estatus: migrant rar (MA-ME-EI). *Selecció:* tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas postnupcial

Platja de Muro, **1** ex. a una zona enjardinada el 16-19-X.

Menorca: Hivernada. **1** ex. al Hort des Lluïser, Alaior, el 25-29-XII.

Pas postnupcial. **1** adult trobat mort a Ciutadella el 24-X-2020.

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

Phylloscopus proregulus. Ull de bou reietó. Mosquitero de Pallas. Pallas's Leaf Warbler

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

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

Phylloscopus schwarzi. Ull de bou de Schwarz. Mosquitero de Schwarz. Radde's Warbler

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phylloscopus fuscatus. Ull de bou fosc. Mosquitero sombrío. Dusky Warbler

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phylloscopus trochilus. Ull de bou de passa, ull de bou gros (MA-EI), mosquiter gros (FO). Mosquitero musical. Willow Warbler

Estatus: migrant abundant.

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 20-III (1 ex.) a la depuradora de Binissalem (BAZ, PAM), el 23-III a s'Albufera (1 ex.) (SOL) i el 29-III a s'Albufereta (1 ex.) (RES, VIC, ROI, RNSA). Un màxim de 10 ex. a Ariant (Pollença) el 29-IV (GON).

Darrers registres el 15-V (1 ex.) a Gotmar (Pollença) (SOL), el 13-V (2 ex.) a Ariant (Pollença) (GON), i el 3-V (1 ex.) a Galatzó (SOL).

Pas postnupcial, primeres registres el 19-VIII (1 ex.) a s'Albufereta (RES), el 20-VIII a les basses de Magaluf (5 ex.) (BEN/eBird), el 23-VIII amb 6 ex. al prat de Maristany (RES). Un màxim de un grup de 15 ex. el 5-IX a Son Pax (Palma) (MMA) i també a Felanitx (JMO/Observation).

Darreres cites el 20-X (1 ex.) a la Gola (Port de Pollença) (MAT, CTOG), el 9-X (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA), i l'1-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present entre el 22-IV (18 ex.) fins al 26-V (1 ex.) (JMO/Observation; VIC). Un màxim de 100 ex. el 23-IV (LPV/eBird).

Pas postnupcial, present almanco del 12-IX (3 ex.), fins al 30-IX (2 ex.) (BAC, GRD; ENG-KRT/Observation).

Sa Dragonera: Pas prenupcial, present almanco del 27-III (9 ex.), fins al 29-IV (4 ex.). Pas postnupcial, present almanco del 9-IX (2 ex.), fins al 26-IX (4 ex.) (JMO/Observation).

Menorca: Pas prenupcial. Alaior, 1 ex. vora el poliesportiu el 3-VI (VLN, VEG).

Pas postnupcial. 1 ex. el 17-VIII a les salines d'Addaia-Mon-

- gofre (VEG). 1 ex. el 23-IX a Son Bou, Alaior (LIG, PIR).
Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 866 ex. capturats per a anellament entre l'1-IV fins al 15-V. Una tendència negativa del **-37,6** % per al període 1995-2021 (mitjana=1.388,5). Un màxim de 113 ex. capturats el 5-V (AIRE).
Eivissa: postnupcial, 2 ex. el 7-X a Sant Joan (POL).

Phylloscopus collybita. Ull de bou, mosquiter (FO). Mosquitero común. Common Chiffchaff

- Estatus:* estival no reproductor rar (MA). Hivernant abundant. Migrant abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI). Cria esporàdica 2008 i 2009 (MA).
Selecció: fenologia i subespècies.
Mallorca: Hivernada, un màxim de 25 ex. a un dormidor al torrent de Son Bauló l'11-II (BAC, GRD).
 S'Albufera. 120 ex. moltíssims en totes les basses de la depuradora el 12-XII (MAC/eBird).
 Albufereta, Pollença. Més de 100 ex. al pinaret i voltants, entrada molt forta el 3-XII (RES). 130 ex. por tot el torrent el 24-XII (MAC/eBird).
Pas prenupcial, darreres cites el 27-V (1 ex.) al embassament de Cúber (WSN/eBird), el 26-V (1 ex.) al Castell d'Alaró (WTT/eBird), i el 8-V (1 ex.) a la vall de Bóquer (VER/eBird).
Presència primaveral, el 7-VI escoltat 1 ex. al puig de sa Comuna (Felanitx) (JMO/Observation).
 Coma des Cairats, Valldemossa. Potser 2 ex. localitzats al mateix lloc on fa dos anys que sembla que crien (470 m.s.n.m.) el 20-VI (MAC, RES).
 Son Moragues, Valldemossa. 1 ex. el 20-VI al mateix territori on ja va criar l'any passat. Pel seu comportament segurament té niu (RES, MAC).
Pas postnupcial, primeres cites, el 10-X (1 ex.) al PN de Llevant (BAC, GRD), el 13-X (3 ex.) a la Gola (Port de Pollença) (FIO, CTOG), i el 22-X (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA).
Cabrera: Pas prenupcial, present fins al 26-V amb 1 ex. cantant amb insistència (VIC).
Pas postnupcial, primera cita el 13-IX amb 3 ex. (CND/Observation).
Sa Dragonera: (Andratx). Prenupcial, 1 ex. el 18-IV. Postnupcial, 4 ex. el 26-X (JMO/Observation).
Menorca: Pas prenupcial, darrera cita el 8-V (1 ex.) a les salines de Mongofre i Addaia (ANG/eBird).
Formentera: Prenupcial, darrer registre el 5-V a Can Parra (KLA).

Phylloscopus ibericus. Ull de bou ibèric. Mosquitero ibérico. Iberian Chiffchaff

Estatus: migrant escàs (MA-ME), rar (EI-FO). *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut.

Phylloscopus trochiloides. Ull de bou verdós. Mosquitero verdoso. Greenish Warbler

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phylloscopus borealis. Ull de bou boreal. Mosquitero boreal. Arctic Warbler

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Acrocephalus arundinaceus. Buscarla grossa, rossinyol gros (MA-EI-FO), tord de prat (ME). Carricero tordal. Great Reed Warbler

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

Selecció: reproducció i fenologia, tots els registres a FO.

Mallorca: S'Albufera. Pas prenupcial, primers registres el 6-IV amb 3 mascle cantant a s'Albufera i 1 mascle a s'Albufereta (RES, VIC, PNAM, ROI, RNSA), i el 20-IV (1 ex.) a les basses de Magaluf (Calvià) (BAC, GRD). Reproducció. Observació de ous a partir del 9-VI (RES, VIC, PNAM).

Prat de Maristany, Alcúdia. Enguany s'estima que hi han criat 3 parelles (LOP).

Basses de Magaluf, Calvià). 1 ex. a una bassa molt petita el 15-VI (SOL).

Pas postnupcial, darrer ex. el 25-X a s'Albufera (1 ♂) (RES, VIC, PNAM) i també a Binissalem trobat 1 ex. mort a l'aerotopista (DMN/Observation).

Acrocephalus melanopogon. Buscarla mostatxada, boscarla mostatxada (MA-ME-EI). Carricerín real. Moustached Warbler

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

Selecció: reproducció.

Mallorca: Depuradora de Binissalem. 2 ex. el 3-I (RES).

S'Albufera. Primers cants a partir del 12-II amb 1 mascle a ses salinetes (JMO/Observation).

Acrocephalus paludicola. Buscarla d'aigua, boscarla d'aigua (MA-ME).
Carricerín cejudo. Aquatic Warbler

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Acrocephalus schoenobaenus. Buscarla dels joncs, boscarla (MA-EI-FO),
boscarla dels joncs (ME). Carricerín comú. Sedge Warbler

Estatus: migrant escàs.

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres l'11-III (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), el 14-III (1 ex.) a la depuradora de Binissalem (BAZ, PAM), i el 21-III escoltat 1 ex. al prat de Maristany (MAC). Darrer el 13-IV escoltat 3 mascles a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Pas postnupcial, 1 ex. el 14-IX a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Cabrera: Prenupcial, 1 ex. el 22-IV (JMO/Observation).

Menorca: Prenupcial, 1 ex. el 25-III a Lluriac, es Mercadal (BAZ).

Eivissa: Pas prenupcial, al riu de Santa Eulària: primera cita l'11 i 23-II amb 1 ex., dades molt primerenques. Darrera el 5-III (1 ex.) (GAB/eBird).

Acrocephalus dumetorum. Boscarla de Blyth. Carricero de Blyth. Blyth's Reed Warbler

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Acrocephalus scirpaceus. Buscarla de canyar, boscarla de canyet (MA-EI-FO), boscarla de canyís (ME). Carricero comú. Eurasian Reed Warbler

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 29-III (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM). Darrer registre el 8-V amb 1 ex. a Gotmar (BRC, VEN).

Reproducció. S'Albufera, primers cants el 13-IV amb 2 mascles (RES). Observació de ous a partir del 9-VI, i joves el 2-VII (RES, VIC, PNAM).

Prat de Maristany, Alcúdia. 2 mascles cantant el 26-IV (MUN, BED).

Torrent de na Borges, Santa Margalida. 1 mascle cantant dins el canyet el 15-V (MMA).

Basses de Magaluf, Calvià. Al manco 2 mascles territorials el 15-VI (SOL).

Pas postnupcial, primeres cites el 3-IX amb 1 ex. a la puradora de Binissalem (RES), el 25-IX (1 ex.) als afores d'Inca (RES). Darrer registre el 19-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Cabrera: Pas postnupcial, 1 ex. el 12-IX (BAC, GRD).

Aire: (Sant Lluís). 41 ex. capturats per a anellament entre l'1-IV fins al 15-V. Una tendència positiva del 49,5 % per al període 1995-2021 (mitjana=27,4). Un màxim de 21 ex. capturats en la pèntada de l'11 al 15-V (P9) (AIRE).

Eivissa: riu de Santa Eulària. 2 ex. el 28-VI (GAB/eBird).

Postnupcial, el 26-IX amb 1 ex. al PN de ses Salines d'Eivissa (GAB/eBird).

Formentera: estany Pudent. Present als Brols entre el 18-V (2 ex.) fins al 18-VII (1 ex.) (KLA).

Acrocephalus palustris. Buscarla menjamoscards, buscarla menjamoscards (MA). Carricero poliglota. Marsh Warbler

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

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

Iduna caligata (abans *Hippolais caligata*). Busqueta asiàtica, bosqueta asiàtica (MA). Zarcero escita. Booted Warbler

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

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

Iduna opaca (abans *Hippolais opaca*). Busqueta pàl·lida, bosqueta pàl·lida (MA-ME-EI-FO). Zarcero bereber. Western Olivaceous Warbler

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: Pas prenupcial, 2 ex. el 9-V al jardí botànic.

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial. 1 ex. capturat per a anellament el 28-IV.

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

Hippolais polyglotta. Busqueta, bosqueta (MA-ME-EI-FO). Zarcero comú. Melodious Warbler

Estatus: migrant moderat.

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, 1 ex. l'1-V al cap de Formentor (BEN-MAC/eBird). Pas postnupcial, s'Albufera l'1-IX amb 1 ex. (RES, VIC, PNAM), el 12-IX (1 ex.) (CND/Observation).

Cabrera: Pas prenupcial, 1 ex. el 7-V (GORA). Pas postnupcial, 1 ex. el

30-IX (ENG-KRT/Observation).

Menorca: Postnupcial. 1 ex. l'11-IX a un conreu a Biniatram, Ciutadella (CLV/eBird).

Hippolais icterina. Busqueta icterina, bosqueta grossa (MA-EI-FO), bosqueta icterina (ME). Zarcero icterino. Icterine Warbler

Estatus: migrant moderat.

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, una única cita d'aquest escàs, però regular migrador transsaharià, d'1 ex. el 18-V al Salobrar de Campos (JMO/Observation).

Locustella luscinioides. Boscaler. Buscarla unicolor. Savi's Warbler

Estatus: reproductor rar (MA). Migrant rar (ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Present entre el 6-IV (1 ex.) fins al 5-VI (2 ex.). Un màxim de 4 mascles cantant a es Forcadet-camí dels Polls el 22-IV (RES, VIC, PNAM; MAC).

Locustella naevia. Boscaler pintat, boscarlet pintat gros (MA-EI-FO), boscaler pintat gros (ME). Buscarla pintoja. Common Grasshopper Warbler

Estatus: migrant escàs.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, present entre l'1-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), fins al 2-V (2 ex.) a Gotmar (MAC, BEN). Albufereta, Pollença. 1 ex. a Can Cullerassa el 25-IV (MAC).

Cisticola juncidis. Butxaqueta, brusac (MA), butxac (ME). Buitrón. Zitting Cisticola

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

Selecció: reproducció.

Mallorca: Reproducció. Se escoltant cant territorials des del 6-III a Albufereta (LOP) fins al 20-IX a la Gola (Port de Pollença) (FIO, CTOG).

S'Albufera. Observació de joves a partir del 9-VI (RES, VIC, PNAM).

Son Ferriol. Adults alimentant polls al camí de Muntanya el 14-VI, en total 6 ex. (MCM/eBird).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. el 8-IV a es Brolls (KLA).

Sylvia atricapilla. Busqueret de capell, enganyapastors de capell (EI). Curruca capirotada. Eurasian Blackcap

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

grant abundant.

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: vall d'Orient. Concentració de 55 ex. alimentant-se de baies d'heura a la zona d'entrada del poble el 13-II (BEN/eBird). Barranc de Biniraix – Es Cornadors. Al llarg del camí es va constatar la presència de 65 ex. amb intensa activitat de mascles cantant, i reclams continus el 16-II (GRR/eBird). Reproducció. Adults alimentant polls a la Coma de son Torrella el 2-VI, en total 7 ex. (MAC/eBird).

Sa Dragonera: (Andratx). Prenupcial, 3 ex. el 18-IV (JMO/Observation). Postnupcial, almanco present el 7-X (1 ex.) i el 26-X (3 ex.) (MAC; JMO/Observation).

Menorca: Reproducció, primer jove el 29-VI capturat per a anellament a Argendaret, Maó (MEN).

Sylvia borin. Busqueret gros, busqueret mosquiter (MA-ME-FO), enganypastors mosquiter (EI). Curruca mosquitera. Garden Warbler

Estatus: migrant abundant.

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres el 19-IV a s'Albufereta (1 ex.) (RES, VIC, ROI, RNSA) i el 27-IV (2 ex.) a Gotmar (MAC). Darrers el 15-V a Gotmar amb 2 ex. (BEN, SOL) i el 9-V (1 ex) a Can Balma (Alcúdia) (CLF), i el 8-V amb 1 ex. anellat al PN de Llevant (GAU).

Pas postnupcial, primers registres el 5-IX (1 ex.) a Felanitx (JMO/Observation), i el 10-IX (1 ex.) a Gotmar (SOL). Darreres cites el 12-X (1 ex.) a Banyalbufar (BAC, GRD), i l'11-X (1 ex.) a un abeurador a es Capdellà (SOL).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present entre el 21-IV amb 1 ex. (VIC) i el 8-V amb 1 ex. (GORA).

Pas postnupcial, 1 ex. el 12-IX (BAC, GRD).

Sa Dragonera: (Andratx). Prenupcial, 1 ex. els dies 29-IV i 22-V (JMO/Observation; TOM).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 36 ex. capturats per a anellament entre el 26-IV fins al 15-V. Una tendència negativa del -59,5 % per al període 1995-2021 (mitjana=88,8). Un màxim de 14 ex. capturats a la pentada de l'11 al 15-V (P9) (AIRE).

Eivissa: Sant Josep. 2 ex. el 30-IV (BAZ).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. el 29-IV (BAZ), i 2 ex. l'11-V (KLA).

Curruca nisoria (abans *Sylvia nisoria*). Busqueret esparverenc, busqueret falcó-tortor (MA-FO). Curruca gavilana. Barred Warbler

Estatus: migrant rar (MA-ME-FO). *Selecció:* tots els registres rebuts. Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Co-

mitè de Rareses.

Curruca curruca (abans *Sylvia curruca*). Busqueret xerraire. Curruca zarcerilla. Lesser Whitethroat

Estatus: migrant rar (MA-ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: PN de Mondragó, Santanyí, **1** jove capturat per a anellament el 26-X.

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

Curruca hortensis (abans *Sylvia hortensis*). Busqueret emmascarat, enganyapastors emmascarat (EI). Curruca mirlona. Western Orphean Warbler

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Sa Dragonera: Pas prenupcial, **2** ex. el 18-IV, un a prop del far de Tramuntana i l'altre a prop de cala Lladó.

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, **1** ex. capturat per a anellament el 22-IV.

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

Curruca ruppeli (abans *Sylvia ruppeli*). Busqueret de Rüppell. Curruca de Rüppell. Rüppell's Warbler

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

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

Curruca melanocephala (abans *Sylvia melanocephala*). Busqueret de capnegre, enganyapastors de cap negre (EI), ganyet de cap negre (FO). Curruca cabecinegra. Sardinian Warbler

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

Selecció: reproducció.

Mallorca: Reproducció. Observació construint niu a partir del 14-V (a Llubí, PEO-VAS/eBird), adults amb ceba el 2-VI (a la coma de son Torrella, MAC/eBird), i polls el 20-VI (al puig des Teix, MAC/eBird), i juvenils el 4-VIII al far de Formentor (SLC/Observation).

Son Pax (Palm). **1** ex. covant amb 3 ous el 10-III-2020 (MMA).

Son Pax (Palm). **1** ex. covant amb 3 ous el 10-III-2020 (MMA).

Sa Dragonera: **10** ex. el 8-V (MAC/eBird).

Menorca: Reproducció, primer jove el 16-VI capturat per a anellament a l'Alfurí de Dalt, Ciutadella (GRI).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Observació de adults amb ceba a partir del 13-V (GAB/eBird).

Sa Conillera: (Sant Josep). 1 femella anellada el 20-XII (MAR).

Curruca iberiae (abans *Sylvia cantillans iberiae*). Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). *Curruca carrasqueña*. Western Subalpine Warbler

Estatus: Migrant moderat.

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, present entre el 2-IV amb 1 ex. a sa Marina Gran (Santanyí) (PON-GRR/eBird), fins al 18-IV (1 ex.) al cap de Formentor (BEN/eBird).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present entre el 22-IV amb 10 ex. (LPV-GOL/eBird, JMO/Observation), fins al 9-V (3 ex.) (ESI-BAZ-MOU/eBird).

Sa Dragonera: prenupcial, almanco present entre el 27-III amb 4 ex. (JMO/Observation), fins al 18-IV (2 mascle) (RES).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial. 60 ex. capturats per a anellament entre l'1-IV i 15-V (AIRE).

Eivissa: Sant Antoni. 1 ex. el 4-IV (YAR/eBird).

Curruca subalpina (abans *Sylvia cantillans moltonii*). Busqueret de garriga de Moltoni, busqueret garriguer de Moltoni (MA-EI-FO). *Curruca de Moltoni* (C. tirrénica). Moltoni's Warbler

Estatus: reproductor moderat (MA). Migrant moderat. Cria esporàdica 2004 (ME).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Prenupcial, primeres cites el 26-III amb 1 ex. a les basses de Magaluf (SOL), el 18-IV (1 mascle) al cap de Formentor (BAZ, PAM, BEN), i el 27-IV amb 1 ex. a Galatzó (MOU).

Reproducció

Coma de Binimorat, Escorca. 1 mascle cantant amb insistència el 13-V (BAC, GRD).

Lloret. 1 ex. el 13-V (VIC).

Embassament de Cúber, Escorca. 3 ex. el 24-V (MAC; CRS/eBird). 3 ex. el 14-VI (DWS/Observation). 3 ex. el 8-VII (LBR/eBird).

Puig Tomir. Escoltat 1 ex. el 2-VI (CRS/eBird).

Felanitx. Escoltat 1 mascle el 18-VI, 1 adult el 7-VII (JMO/Observation).

Postnupcial, darrers registres, el 16-VIII amb 2 femelles/imm. a l'embassament de Cúber (BRZ/eBird), i el 3-VIII (1 mascle adult) al bosc de Rafeubetx (Calvià) (DGZ/eBird).

Cabrera: nidificant. Primera arribada el 21-IV amb 4 ex. (VIC). Un

màxim de 5 ex. el 22-IV (JMO/Observation). Darrera cita, almanco present fins al 19-VII (1 ex.) (VQC/Observation).

Sa Dragonera: 1 ex. el 23-IX (KVN/eBird).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 17 ex. capturats per a anellament entre l'11-IV i 15-V (AIRE).

Eivissa: 2 adults alimentant polls el 18-VII (LNR/eBird).

Curruca subalpina/iberiae (abans del canvi taxonòmic *Sylvia cantillans moltonii* / *Sylvia cantillans iberiae*). Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). Curruca de Moltoni/carrasqueña. Moltoni's Warbler /Western Subalpine Warbler/

Estatus: reproductor moderat (MA). Migrant moderat. Cria esporàdica 2004 (ME).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Primers registres, el 13-IV amb 1 ex. al embassament de Cúber (BAU), el 20-IV (2 ex.) al far de Formentor (SOL), el 24-IV (1 ex.) al coll des Prat a la falda del Massanella (BAU), i el 4-V (1 ex.) a Son Pax (Palma) (MMA).

Eivissa: Sant Antoni. 1 mascle el 23-IV (SEP).

Curruca cantillans (abans *Sylvia cantillans cantillans* / *albistriata*). Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). Curruca carrasqueña occidental. Eastern Subalpine Warbler

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: Maó. 1 ex. al Parc Rubió el 10-IV (LIG, PIR).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, per al tractament de dades conjuntes, les espècies dels diferents taxons reconeguts actualment com *Curruca subalpina*, *Curruca iberiae* i *Curruca cantillans* s'agrupen com a *Curruca cantillans* en aquest apartat. Capturats 84 ex. per a anellament entre l'1-IV fins al 15-V. Una tendència positiva del 14,6 % per al període 1995-2021 (mitjana=73,3). Un màxim de 28 ex. capturats a la pentada de l'1 al 5-IV. Cal considerar que dels 84 ex. capturats, 60 ex. corresponen a *Curruca iberiae*, 17 ex. a *Curruca subalpina* i 7 ex. a *Curruca cantillans* (2 ex. de la subespècie *C. c. cantillans* i 5 ex. de la subespècie més oriental *C. c. albistriata*). Fenològicament, destaca significativament *Curruca iberiae* com la més primerenca en la migració, amb més de 35 captures durant les primeres dues pentades de l'1 al 10-IV (AIRE).

Cabrera: 2 mascles el 23-IV, 3 mascles el 24-IV.

Sa Dragonera: 1 ex. el 18-IV. 2 ex. el 12-IX.

Curruca cantillans cantillans (abans *Sylvia cantillans cantillans*). Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). Curru-

ca carrasqueña occidental. Eastern Subalpine Warbler

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 2 ex. capturats per a anellament entre el 6 i 20-IV (AIRE).

Cabrera: 2 mascles i 1 probable femella entre el 22 i 25-IV.

Sa Dragonera: 1 femella i un altre ex. l'11-IX.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Curruca cantillans albistriata (abans *Sylvia cantillans albistriata*). Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). Curruca carrasqueña oriental. Eastern Subalpine Warbler

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Aire: (Sant Lluís). 5 ex. capturats per a anellament entre el 6 i 20-IV (AIRE).

Cabrera: 2 mascles el 22-IV.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Curruca communis (abans *Sylvia communis*). Busqueret de batzer, enganyapastors (EI). Curruca zarcera. Common Whitethroat

Estatus: migrant abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites, el 2-IV (1 ex.) a Cases Velles de Formentor (MAC), el 8-IV (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM; SOL), i l'11-IV (1 ex.) a es Capdellà (SOL). Darrers el 8-V (1 ex. anellat) al PN de Llevant (GAU), l'1-V (1 ex.) al far de Formentor (BAZ), i el 29-IV (1 mascle) a Son Pillo (Calvià) (BEN/eBird).

Pas postnupcial, 1 ex. el 21-IX a Felanitx (JMO/Observation), i el 28-IX (1 ex.) a la vall de Bóquer (MST/Observation).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present entre el 21-IV (3 ex.), i el 8-V (4 ex.) (VIC; BAZ, MOU, ESI). Un màxim de 15 ex. el 23-IV (LPV/eBird).

Pas postnupcial, almanco 1 ex. el 12-IX (BAC, GRD).

Sa Dragonera: Pas prenupcial, primera cita el 27-III amb 1 mascle, fins al 18-IV (1 ex.), amb un màxim de 3 ex. el 27-III (JMO/Observation; RES).

Pas postnupcial, 1 femella i 2 ex. l'11-IX (JMO/Observation).

Menorca: Pas prenupcial. Maó, 1 ex. al Parc Rubió el 10-IV (LIG, PIR).

Pas postnupcial, 1 ex. el 12-VIII al prat de Son Bou (CCS/eBird).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 84 ex. capturats per a anellament entre l'1-IV fins al 15-V. Una tendència negativa del

-38,1 % per al període 1995-2021 (mitjana=135,7). Un màxim de 34 ex. capturats a les pentades del 6 al 15-V (AIRE).

Eivissa: Prenupcial. Sedimentació important d'aquesta sp. al Pla d'Albarca (Sant Antoni) el 6-IV (SEP).
Sant Josep. Aeroport, 1 ex. el 30-IV (BAZ).

Curruca conspicillata (abans *Sylvia conspicillata*). Busqueret trenca-mates, busqueret carritxer (MA-EI-FO). Curruca tomillera. Spectacled Warbler

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: puig des Teix, Deià. Escoltat 1 ex. reclamant al pla de Malagarba el 20-VI (RES, MAC).

Embassament de Cúber, Escorca. 1 ex. el 26-VII (VQC/Observation).

Cabrera: 2 ex. el 21-IV (VIC).

Menorca: cala de ses Fontanelles. 1 ex. el 8-IX (CLV/eBird).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 3 femelles adultes i 1 mascle adult el 8-VI als estanys de la Sal Rossa (FRB/eBird).

Curruca sarda (abans *Sylvia sarda*). Busqueret sard. Curruca sarda. Marmora's Warbler

Estatus: migrant rar (ME). *Selecció:* tots els registres rebuts. Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Curruca undata (abans *Sylvia undata*). Busqueret roig, busqueret roig coallarg (MA-FO), enganyapastors roig coallarg (EI). Curruca rabilarga. Dartford Warbler

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

Selecció: fenologia, i reproducció.

Mallorca: prenupcial, 1 ex. el 19-V a la vall de Bóquer (DSM/Observation).

Reproducció.

S'Algar, Portocolom (Felanitx). 2 ex. el 9-V (MAC/eBird).

Postnupcial, el 4-IX (1 ex.) a Son Cabaspre (Esporles) (BAU), el 15-IX (1 ex.) a Estellencs (CND/Observation).

Menorca: Mongofre, Maó. 4 ex. el 26-III (LIG, PIR).

Cala Galdana, Ferreries. 1 ex. el 12-XII (PER).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Hibernada, un màxim de 3 ex. el 14-I i 2-II (GAB/eBird). Pas prenupcial, darreres cites: el 6-IV amb 1 ex. (YAR/eBird), i el 5-III escoltat 1 ex. (GAB/eBird).i

Formentera: hivernada, 4 ex. a la salicòrnia de la canaleta (estany Pu-dent) el 4-II, i 1 ex. als Brols el 5-II (KLA). Primera cita como hivernant a l'illa (N. de l'ed.).

Curruca balearica (abans *Sylvia balearica*). Busqueret coallarg, xorrec (MA), enganyapastors coallarga (EI), ganyet (FO). *Curruca balear.* Balearic Warbler

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

Selecció: reproducció i tots els registres rebuts a ME.

Mallorca: Son Real, Santa Margalida. Primers cants el 20-II amb 3 mascles (MAC-LOP-BEN/eBird).
Vall de Bóquer, Pollença. Un màxim de 8 ex. entre vists i escoltats el 17-X (WSS/eBird).

Cala Murta, Artà. Grup familiar de 5 ex. el 29-X (FSC/eBird).

Cabrera: nidificant. Un màxim de 5 ex. el 12-IX (BAC, GRD).

Sa Dragonera: (Andratx). Nidificant. Un màxim de 6 ex. el 18-IV (MAC-RES/eBird).

Eivissa: Santa Eulària. 4 juvenils a cala Pi, el 12-VIII (LPZ/eBird).

Sa Conillera: (Sant Josep). 1 femella de primer any anellada el 20-XII (MAR).

Regulus ignicapilla. Reietó cellablanc (ME), reiet (MA-EI-FO). Reyezuelo listado. Common Firecrest

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

Selecció: reproducció, fenologia i dades d'interès.

Mallorca: Observació de joves volanders a patir del 30-V a Esporles (BAC, GRD), i de juvenils el 12-VI a Llubí (VAS/eBird).
Coma des Cairats, Valldemossa. Un màxim de 20 ex. amb molts joves alimentats per adults el 20-VI (RES-MAC/eBird).
Son Quint, Palma. 12 ex. a varis grup familiars el 8-VIII (MAC/eBird).

Sa Dragonera: un màxim de 16 ex. a diferents punt de l'illa el 11-IX (JMO/Observation).

Menorca: Cala Galdana, Ferreries. 1 ex. el 20-I i 2 ex. el 7-V (PER).
Ciutadella. 4 ex. el 27-IX (PZZ/Observation).

Eivissa: Sant Josep. Observació de 1 juvenil el 21-VII (ERN/Observation).

Regulus regulus. Reietó d'hivern, reietó (MA-ME-EI-FO). Reyezuelo sencillo. Goldcrest

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pre-nupcial, ultima cita el 14-III (1 ex.) al far de Formentor (Pollença) (MAC).

Formentera: Pas postnupcial, escoltat 1 ex. el 7-IX a Can Parra (KLA).

Troglodytes troglodytes. Passaforadí, salvatget (ME), satgeta (EI). Chochín. Eurasian Wren

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Formentera: Presència primaveral. 1 ex. cantant al torrent des Arbocers, la Mola el 23-V (KLA).

Tichodroma muraria. Pela-roques. Treparriscos. Wallcreeper

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: PN de Llevant. 2 ex. a la talaia de Moreia, Artà, el 8-II-2020. Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Certhia brachydactyla. Raspinell, raspinell comú (MA). Agateador comú. Short-toed Treecreeper

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

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

Pastor roseus (abans *Sturnus roseus*). Estornell rosat. Estornino rosado. Rosy Starling

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

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

Sturnus vulgaris. Estornell, tornell (EI). Estornino pinto. Common Starling

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

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals a la colgada (RES, VIC, PNAM; MAC/eBird; DWS/Observation)

Magaluf, Calvià. Màxims mensuals a la colgada (NIC/eBird; ANG-MAC-LOP-CSM/eBird; GRR-PON/eBird; TIM/eBird; DWS/Observation).

Dates	I	II	19*III	IV	V	18*VI	VII	VIII	IX	X	XI	2-XII
Albufera	+	+	15*	-	0	10*	25	-	5.000	400.000	+	50.000
Magaluf	2 M	2,5 M	-	-	0	0	0	0	-	-	-	250.000

Pas prenupcial, Darreres cites el 14-IV amb 1 ex. a Calvià (SOL), l'11-IV (2 ex.) a la vall de Bóquer (RES), el 23-III (1 ex.) a Ariant (Pollença) (GON).

Reproducció. Observació dels primers joves volanders el 14-V a Son Pax (MMA).

Pas postnupcial

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu, exemplars sortint a la mar cap al S, amb **2.124** ex. des del 25-IX fins al 23-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	25-IX	26-IX	23-X
Postnupcial			
Exemplars	1049	70	5

Sa Barrala, Campos. 250 ex. menjant formigues alades en vol com si fossin oronelles, hi ha milers de formigues, 14-XI (SUA).

Bassa de Can Guidet, Palma. 20.000 ex. al dormidor el 29-XII (MAC/eBird).

Menorca: Ciutadella. 2.000 ex. el 21-X (PPO/Observation).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, primer registre el 16-IX (1 ex.)(BAZ).

Formentera: Pre-nupcial, darrera cita el 13-III (100 ex.) a Sant Francesc (KLA). Postnupcial, primer registre el 26-IX amb 15 ex. al pla del Pilar (MUN).

Sturnus unicolor. Estornell negre. Estornino negro. Spotless Starling
Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA-ME-EI). Accidental (FO).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Albufereta, Pollença. Present tot l'any a Can Cuarassa. Un màxim de 7 ex. el 28-III (MAC/eBird).

Casa Blanca, Palma. Present tot l'any. Un màxim de 20 ex. el 26-V (MCM/eBird).

Bassa de Can Guidet, Palma. Un màxim de 6 ex. el 22-III (SOL), 3 ex. segurament niant a l'estructura metàl·lica abandonada al costat de la bassa (MUN, PAM, ESI).

Son Ferriol, Palma. Un màxim de 20 ex. a prop d'un estable el 17-III (MCM/eBird).

Pla de Vilafranca. 4 ex. el 22-IV (SOL). 1 mascle cantant activament i en actitud territorial el 24-IV (GRD).

S'Albufera. 1 ex. el 4-V, 51 ex. el 16-VI, 31 ex. el 9-VII (RES, VIC, PNAM).

Aeroport de Palma. 12 ex. el 5-V, 6 ex. el 2-VIII (MCM/eBird).

Son Pax, Palma. Observació de joves volanders a partir del 14-V (MMA).

S'Avall, ses Salines. Un mínim de 8 ex. a la colònia reproductora a ses boveres el 8-VI (MUN).

Depuradora de Binissalem. 12 ex. (adults i joves) l'11-VII (RES).

Polígon Son Oms, Palma. Un màxim de 60 ex. el 3-VIII (MCM/eBird).

Menorca: Maó. 3 ex. al carrer de Fornells el 9-V (VIC).
Ciutadella. 20 ex. al camí de punta Nati el 3-VII (PLN/Observation).

Zoothera dauma. Griva daurada. Zorzal Dorado. Scaly Thrush
Estatus: accidental. **Selecció:** tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Turdus philomelos. Tord, tord blanc (ME). Zorzal comú. Song Thrush

Estatus: hivernant abundant. Migrant abundant.

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: Pas prenupcial, darrers registres el 17-IV (1 ex.) a Cases Velles de Formentor (LOP, MLL), el 16-IV (1 ex.) a Ariant (Pollença) (JMO/Observation). Uns màxims de 11 ex. en vol nocturn, escoltes del 4 al 5-III i 23 i 24-III a la talaia d'Albercutx (RES).

Pas postnupcial, primeres cites l'1-X (3 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), el 5-X (1 ex.) a Manacor (PEO), el 6-X escoltat 1 ex. en vol nocturn a Inca (RES), el 9-X (50 ex.) al cap de ses Salines (BAZ), i el 9-X (1 ex.) a s'Albufereta (1 ex.) (RES, VIC, ROI, RNSA).

Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **2.055** ex. des del 6-X al 29-XII. Un màxim de 207 ex. el vespre del 18-19-X (RES).

Sa Dragonera: prenupcial, darrera cita el 28-III amb 4 ex. (JMO/Observation).

Menorca: Pas postnupcial. Maó, 1 ex. a ciutat el 8-X (LIG, PIR).
Albufera des Grau, Maó. 30 ex. el 20-X (PPO/Observation).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, darrera cita el 7-IV (AIRE).

Eivissa: Postnupcial, primera cita el 4-XI (10 ex.) al cap de Llentrisca (LMB/Observation).

Turdus viscivorus. Grívia, tord rei (ME), tord grívia (EI), griva (FO). Zorzal charlo. Mistle Thrush

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, darreres cites el 14-III (1 ex.) a Bunyola (BAZ, PAM), i el 10-III (3 ex.) al Salobrar de Campos (JMO/Observation).

Presència estival. **2** ex. el 7-VII, vists i escoltats a un bosquet de polls, possible cria?, a Ariant (Pollença) (GON).

Pas postnupcial, primers registres el 7-X al cap Blanc (4 ex.) i també al cap Regana (14 ex.) (GON), i el 9-X (47 ex.) al cap des ses Salines (GORA).

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas migratori actiu cap al S,

419 ex. des del 9-X al 21-XI. Màxims diaris (GORA; VAS-MAC-PON-GRR/eBird; MON; JMO/Observation). Nou rècord a Balears han 176 ex. el 24-X (N. de l'ed.).

Postnupcial	9-X	12-X	16-X	23-X	24-X	27-X	20-XI	21-XI
Cap Salines	47	37	30	70	176	9	10	40

Sa Dragonera: 7 ex. el 26-X (JMO/Observation).

Menorca: Prenupcial, darrera cita el 26-III amb 4 ex. al cap de Cavalleria (BAZ).

Postnupcial. Biniamoi, Alaior, 1 ex. el 10-X (LIG, PIR).

Sa Roca, Alaior. 10 ex. el 16-X (VLN, CAU, VEG).

Turdus iliacus. Tord cellard, tord d'ala roja (ME). Zorzal alirrojo. Redwing
Estatus: hivernant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO). Migrant escàs (MA-ME-EI), i rar (FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: hivernada-prenupcial, darrer registre el 2-II (1 ex.) a Esporles, els caçadors de filats em diuen que més o menys agafen un d'aquesta espècie per una trentena - quarantena de *T. philomelos* (BAU).

Pas postnupcial, primers registres el 27-X amb 1 ex. escoltat en vol nocturn del 26 al 27-X (RES), el 29-X (2 ex.) a Orient (SOL), i el 7-XI (1 ex.) a Bunyola (BAZ, PAM).

Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **41** ex. des del 27-X al 22-XII. Un màxim de 11 ex. el vespre de l'1-2-XI (RES).

Menorca: Pas prenupcial. Alaior, 1 ex. al camí de Binixems el 28-II (CAU).

Turdus merula. Mèrlera, tord negre (ME-FO). Mirlo común. Common Blackbird

Estatus: reproductor i sedentari abundant (MA-EI), moderat (ME), i esporàdica 2017, 18 (FO). Hivernant moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Migrant moderat.

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Reproducció. Observació de nius a partir del 20-IV al Pla de Vilafranca (VAS/eBird), ous el 20-V (s'Albufera, RES, VIC, PNAM), i polls volanders el 26-V a Esporles (BAC, GRD).

Inca. Escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n: Pas prenupcial: **1** ex. del 29-30-I. Pas postnupcial: 9 ex. des de l'11-X al 2-XI. Hivernada: 1 ex. del 21-22-XII (RES).

Sa Dragonera: Nidificant. 1 ex. el 28-III i 27-VII (JMO/Observation).

Eivissa: riu de Santa Eulària. Observació de adults amb ceba a partir del 8-IV (GAB/eBird).

Formentera: Can Parra. Observació de joves a partir del 19-V (KLA).

Turdus pilaris. Tord burell. Zorzal real. Fieldfare

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

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: Hivernada, darrera cita el 2-II amb 2 ex. al cap Blanc (Llucmajor) (MAC, BEN).

Pas postnupcial, primera cita el 21-XI (3 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM; BAZ).

Hivernada, un màxim de 20 ex. el 30-XII a sa Coma d'en Vidal (Estellencs)(BAZ, PAM).

Turdus torquatus. Tord flassader, tord de collaret (ME). Mirlo capiblanco. Ring Ouzel

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

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: Hivernada, darrera cita el 13-II amb 1 ex. a Mortitx (Escorca) (MAC).

Pas postnupcial, primers registres el 19-X (1 ex.) a la península de Formentor (CLC/eBird), el 26-X amb 1 ex. escoltat en vol nocturn a Inca (RES), i el 27-X amb 6 ex. a la Mola de s'Esclop (SOL).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 1 ex. capturat per a anellament el 26-III (AIRE).

Eivissa: pas postnupcial, el 4-XI amb 6 ex. al cap de Llentrisca. (LMB/Observation).

Cercotrichas galactotes. Coadreta. Alzacola. Rufous-tailed Scrub Robin

Estatus: migrant rar. *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

Muscicapa striata. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME). Papamoscas gris. Spotted Flycatcher

Estatus: migrant abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 20-IV (1 ex.) a s'Albufera (BEN, SOL), el 23-IV (2 ex.) a Galatzó (SOL), i el 24-IV (1 ex.) Palma (MMA). Darrers registres el 21-VI amb 1 ex. en vol nocturn escoltat a Inca (RES), i el 20-VI amb 15 ex. al cap de Formentor (DFR/eBird).

Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **8** ex. des del 6-V al 21-VI (RES).

Pas postnupcial, primere registre el 13-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, ROI, RNSA). Darrera cita el 12-X (1 ex.) a Banyalbufar (BAC, GRD).

- Cabrera:** Pas prenupcial, primera cita el 21-IV amb 1 ex. (VIC). Darrer registre el 9-V (2 ex.) (BAZ-MOU-ESI/eBird).
Pas postnupcial, primeres cites l'11-IX (2 ex.), i el 12-IX (6 ex.) (BAC, GRD).
- Sa Dragonera:** Postnupcial, 1 ex. el 26-IX (JMO/Observation).
- Menorca:** Prenupcial, darrera cita el 21-V (1 ex.) al cap de Cavalleria, es Mercadal (CAU).
- Aire:** (Sant Lluís). Pas prenupcial, 77 ex. capturats per a anellament entre el 26-IV i el 15-V. Pas concentrat principalment a principis de maig. (AIRE).
- Eivissa:** Pas prenupcial, primera cita el 30-IV (1 ex.) a Sant Josep (BAZ).

Muscicapa striata/thyrrenica (abans del canvi taxonòmic). Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME). Papamoscas gris. Spotted Flycatcher / Mediterranean Flycatcher

- Estatus:** reproductor abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).
- Selecció:** reproducció, fenologia i subespècies.
- Mallorca:** Prenupcial, primers registres el 20-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), el 23-IV (2 ex.) a Esporles (BAU).
Postnupcial, darrera cita, el 25-XI (1 ex.) a Palma (VDE), el 3-X (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).
- Aire:** (Sant Lluís). Per al tractament de dades conjuntes, les espècies dels diferents taxons *Muscicapa thyrrenica balearica* i *Muscicapa striata*. 137 ex. capturats per a anellament desde el 21-IV fins al 15-V. Una tendència positiva del 84,8 % per al període 1995-2021 (mitjana=74,1). Un màxim de 48 ex. capturats en la pentada del 26 al 30-IV, que corresponen principalment a *Muscicapa thyrrenica balearica* (n=40), mentre que en la pentada de l'11 al 15-V (n=39) les captures corresponen principalment a *Muscicapa striata* (n=33). Considerar que dels 137 ex. capturats; 60 ex. corresponen a *Muscicapa thyrrenica balearica* i 77 ex. a *Muscicapa striata* (AIRE).
- Eivissa:** Prenupcial, primera cita el 30-IV (2 ex.) a ses Salines (YAR/eBird). Postnupcial, ultimo registre el 26-VIII (2 ex.) a ses Salines (DVR/eBird).

Muscicapa tyrrhenica balearica. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME). Papamoscas balear. Mediterranean Flycatcher

- Estatus:** reproductor abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). H-MA2019
- Selecció:** reproducció, fenologia.
- Mallorca:** Prenupcial, primeres cites el 17-IV a Banyes de Sant Joan (Campos) (1 ex.)(JMO/Observation), el 21-IV (1 ex.) a les

Cases de Cala Murta (BAZ), i el 21-IV (1 ex.) a Felanitx (JMO/Observation). Un màxim de 20 ex. a la vall de Terneilles el 5-V (TOM).

Son Pax, Palma. 2 ex. el 16-IV-2020 (MMA).

Reproducció. Observació de juvenils a partir del 23-VI (Felanitx, JMO/Observation) fins a l'11-IX a Palma (MMA).

Felanitx. Adult covant a un niu a un jardí a prop del poble el 15-VII (MUN).

Alconàsser, Soller. Adult alimentant 2 polls el 12-VIII (ARS/eBird).

Postnupcial, darrers el 17-X (1 ex.) a Son Roqueta (Palma) (MUN), i el 2-X (1 ex.) a Esporles (BAC, GRD).

Cabrera: Nidificant. Prenupcial, 2 ex. el 21-IV (VIC). Un màxim de 80 ex. van entrar per la tarda del 24-IV (LPV/eBird).

Sa Dragonera: Prenupcial, 1 ex. el 29-IV. Postnupcial, 3 ex. el 9-IX (JMO/Observation).

Menorca: Postnupcial. L'Enzell, es Mercadal, 1 ex. el 23-X (CAU).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 60 ex. capturats per a anellament entre el 21-IV i el 15-V. Pas concentrat principalment a finals d'abril (AIRE).

Eivissa: Postnupcial, darrera cita el 25-X amb 1 ex. a un jardí urbà de Vila (SEP).

Erithacus rubecula. Rupit, ropit (MA-ME), gavatxet roig (EI), fredolai (FO). Petirrojo. European Robin

Estatus: reproductor i sedentari rar (MA). Hivernant abundant. Migra abundant.

Selecció: reproducció, fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, darreres cites el 14-IV (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA), el 18-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), i l'11-IV (1 ex.) al cap de Formentor (RES; BAZ, PAM).

Presència primaveral-estival:

Campus UIB, Palma. Mascle amb protuberància cloacal, es capturat per a anellament el 8-V (SUA).

Palma. 1 ex. cantant al Parc de sa Riera el 8-V (SUA), reclamant 1 ex. al Parc de Pocoyo el 15-V (PAM), 1 ex. a la rotonda de Son Rapinya el 26-VIII (NIC/eBird).

Son Pax, Palma. Present del 29-V (1 ex.) fins al 21-IX (3 ex.) (MMA).

Son Oliver. 2 ex. reclamant el 28-VI al camí de Coanegra (MMA, LLZ).

Comuna de Bunyola. Observació de joves volanders a partir del 26-VI (CES/eBird) fins al 17-VIII (BAZ). Darrera cita el 4-IX (1 ex.) (MTU).

Torrent de Sant Magí, Palma. Vist 1 ex. al llit del torrent al seu pas per la possessió de Son Fila el 30-VI (ARN).

Son Moragues, Valldemossa. Present del 5-VII (1 ex.) fins al 5-IX (1 ex.) (GON).

Salt des Freu, Orient. 1 ex. el 9-VII (GLS/eBird).

Estellencs. 1 ex. al camí des port l'1-VIII (VDE).

Felanitx. 1 juvenil el 13-VIII (JMO/Observation).

Basses de Magaluf, Calvià. 1 ex. el 28-VIII (BEN/eBird).

Son Pax, Palma. Present del 29-IV fins al 23-VIII-2020 ambdós 1 ex., i un màxim de 2 ex. des del 8-VII al 3-VIII-2020 (MMA).

Son Oliver. 2 ex. reclamant el 28-VI al camí de Coanegra (MMA, LLZ).

Pas postnupcial, primeres cites el 24-IX (3 ex.) a Ariant (Pollença) (GON), el 25-IX (1 ex.) a Son Catiu (Inca) (RES), i el 28-IX (1 ex.) a les Cases de Cala Murta (Pollença) (BAZ).

Inca, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **27** ex. des de l'1-X al 21-XI (RES).

Cabrera: Pas prenupcial, darrera cita el 24-IV (1 ex.) (JMO/Observation).

Sa Dragonera: (Andratx). Prenupcial, darrera cita el 18-IV (1 ex.). Postnupcial, primer ex. el 26-IX (2 ex.). Un màxim de 1.000 ex. el 26-X, entrada forta (JMO/Observation).

Menorca: Presència primaveral-estival: Binifamís, Alaior, 1 ex. el 5-V (VEG).

Es Mercadal, 1 ex. atropellat al km 4,5 de la carretera a Forrells el 3-VI (VEG).

Son Vives, Ferreries, 1 ex. posat damunt una paret seca el 10-VI (ESC, RUB).

Postnupcial. Canal dels Horts, Ciutadella, 1 ex. escoltat el 18-IX (TRI).

Aeroport, Maó. 1 ex. el 27-IX (GRI).

Eivissa: Presència primaveral-estival: 1 ex. a Eivissa el 8-VI, i sentit altre ex. als jardins del aeroport el 19-VI (GAB/eBird).

Formentera: Can Parra. Pas prenupcial, darrera cita el 2-IV (1 ex.). Pas postnupcial, primera cita el 12-X amb 2 ex. escoltats (KLA).

Luscinia svecica. Blaveta. Pechiazul. Bluethroat

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Hivernada, un màxim de 2 ex. a les basses de Magaluf el 5-I (RES), i 3 ex. a sa Barrala (Campos) el 19-XII (MON).

Pas prenupcial, darrera cita el 20-III (1 ex.) a s'Albufera (BAZ, PAM), el 9-III (1 ex.) al prat de Sant Jordi (BRC).

Pas postnupcial, primers registres el 28-IX (1 ex.) a Cales de Manacor (VWN/Observation), i el 30-IX (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

- Menorca:* Pas prenupcial. Mongofre, Maó, 1 ex. el 10-III (LIG, PIR). Basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 25-III (BAZ).
- Eivissa:* Postnupcial, primera arribada el 29-X (1 ex.) a Sant Josep (VDH/Observation).

Luscinia megarhynchos. Rossinyol. Ruiseñor común. Common Nighthale

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 2-IV escoltat 1 mascle al vespres al puig de Sant Martí (RES), el 3-IV escoltat 1 mascle a Son Roqueta (Palma) (MUN), al campus de la UIB (SUA), al PN de Mondragó (JMO/Observation) i a es Capdellà (SOL).

Reproducció,

La Gola, Port de Pollença. Observació d'1 jove amb el cap sense mudar el 23-VIII (FIO, CTOG).

Pas postnupcial, darrer registre l'1-X escoltat 1 ex. a Ariant (Pollença) (GON), el 29-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), i el 16-IX (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA).

Cabrera: Pas prenupcial, darrer el 8-V (1 ex.) (GORA). Pas postnupcial, darrer el 12-IX amb 2 ex. (BAC, GRD).

Sa Dragonera: Pas prenupcial, 1 ex. el 18-IV (JMO/Observation).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 76 ex. capturats per a anellament entre l'1-IV fins al 15-V. Una tendència negativa del **-27,6 %** per al període 1995-2021 (mitjana=104,9). Un màxim de 18 captures en la pèntada de l'1 al 5-V, tot i que a la pèntada de l'1 al 5-IV es capturen 17 ex. (AIRE).

Formentera: Pas prenupcial, 1 ex. cantant el 18-IV a la Savina (KLA).

Tarsiger cyanurus. Coablava. Ruiseñor coliazul. Red-flanked Bluetail

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Son Real, Santa Margalida, **1** ex. de primer any el 7-XI. Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses.

Ficedula hypoleuca. Papamosques negre, matamosques negre (MA-FO), menjamosques negre (ME). Papamoscas cerrojillo. European Pied Flycatcher

Estatus: migrant abundant (MA-ME) i moderat (EI-FO). Crià esporàdica el 1993 (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 29-III (1 femella) a Felanitx

(JMO/Observation), el 2-IV (1 ex.) a Cases Velles de Formentor (MAC), el 10-IV (4 ex.) al cap de ses Salines (JMO/Observation), i el 12-IV (1 femella) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM). Un màxim de 12 ex. observats de 18:00 a 20:00 h a Galatzó (Calvià) el 28-IV (SOL).

Darreres registres el 24-V (1 ex.) al pas de s'Estaló (Bunyola) (WTT/eBird), el 16-V (1 ex.) al far de Formentor (BAZ, PAM), i el 15-V (1 ex.) a Gotmar (BEN, SOL).

Pas postnupcial, primers registres el 17-VIII amb 1 ex a Son Bosc (Muro) (RES), el 18-VIII a Felanitx (1 juvenil) (JMO/Observation), el 19-VIII a Inca (escollat 1 ex. en vol nocturn) (RES) i a Son Pillo (Calvià) (1 ex.) (BEN/eBird).

Darreres cites el 18-X (2 ex.) a Galatzó (SOL), el 15-X (1 ex.) a Ariant (Pollença) (GON), i el 14-X (1 ex.) al coll des Tords (Calvià) (GON).

Cabrera: Pas prenupcial, primera cita el 22-IV (6 ex.) (GOL/eBird), i darrera el 25-V (1 ex.) (VIC). Un màxim de 20 ex. el 23-IV (JMO/Observation).

Pas postnupcial, 1 ex. el 12-IX (1 ex.) (BAC, GRD).

Sa Dragonera: Pas prenupcial, primera cita el 27-III (1 mascle) (RES, JMO), i darrera el 2-V (1 ex.) (TOM/eBird).

Pas postnupcial, primera cita el 10-IX (1 ex.), i darrera el 26-IX (4 ex.) (JMO/Observation).

Menorca: Pas prenupcial, primeres cites el 30-III amb 1 mascle a l'Hort des Lluïser, Alaior (CAU), el 21-IV amb 1 ex. al camí d'en Rossi, Alaior (PER). Darrera cita el 14-V (1 ex.) a Ciutadella (YZW/Observation), i el 7-V amb 1 mascle a Cala Galdana, Ferreries (PER).

Pas postnupcial, 1 ex. el 22-VIII al cap de Cavalleria, es Mercadal (VEG), 1 ex. el 28-IX a Maó (PZZ/Observation).

Aire: Pas prenupcial, 43 ex. capturats per a anellament entre l'11-IV fins al 15-V. Una tendència negativa del **-49,1 %** per al període 1995-2021 (mitjana=84,5). Un màxim de 12 ex. capturats a la pentada de l'11 al 15-V (AIRE).

Eivissa: Pas prenupcial, primera cita el 16-IV (7 ex.) a Can Tomas (Sant Antoni), i darrera el 2-V (1 ex.) al Caló de s'Illa (YAR/eBird).

Formentera: Pas prenupcial, present entre el 27-IV (1 ex.) a la Savina i el 28-IV (1 ex.) a Can Parra (KLA).

Ficedula albicollis. Papamosques de collar, menjamosques de collar (MA-ME-EI-FO). Papamoscas collarino. Collared Flycatcher

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera, **1** mascle adult a sa Roca des del 12 al 18-IV.

Cabrera: **1** ex. el 24-IV.

Menorca: Maó. **1** ex. al Parc Rubió el 10-IV.

Es Pouet, Alaior. **1** ex. l'11-IV.

Aire: (Sant Lluís). **1** ex. capturat per a anellament el 23-IV.

Eivissa: Sant Antoni. **1** ex. a Can Tomàs el 2 i 3-IV.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Ficedula semitorcuata. Menjamosques de mig collar. Papamoscas semicollarino. Semicollared Flycatcher

Estatus: accidental (ME). *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

Ficedula parva. Papamosques menut, menjamosques barba-roja (MA), menjamosques menut (ME). Papamoscas papirojo. Red-breasted Flycatcher

Estatus: migrant rar (MA-ME). *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

Phoenicurus ochruros. Coa-roja de barraca, coa-roja (EI). Colirrojo tizón. Black Redstart

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Hivernada, un màxim de 100 ex. al torrent de la vall d'en Marc (Pollença) el 3-I (BEN/eBird).

Pas prenupcial, primeres cites el 23-III amb 1 ex. en vol nocturn a la talaia d'Albercutx, i l'1-IV amb 1 ex. en vol nocturn a Inca (RES).

Darrer registre, el 12-IV (1 ex.) a Son Pax (Palma) (MMA), i l'11-IV (1 ex.) al far de Formentor (BAZ, PAM).

Pas postnupcial, primeres cites el 13-IX (2 ex.) a Lloret (CND/Observation), el 14-IX (2 ex.) al polígon de Marratxí (MMA, LLZ), i el 12-X (1 ex.) al cap de ses Salines (BAZ). Un màxim de 60 ex. observats a la Coma d'en Vidal-ses Planes de s'Esclop el 27-X (SOL), 60 ex. al cap Blanc (Llucmajor) el 5-XI (FRH/eBird).

Cabrera: Pas prenupcial, darrer registre el 24-IV (1 ex.) (JMO/Observation).

Pas postnupcial, primer ex. el 13-IX (CND/Observation).

Sa Dragonera: (Andratx). Pas prenupcial, darrera cita el 2-V (6 ex.) (TOM/eBird). Pas postnupcial, una entrada forta amb 500 ex. el 26-X (JMO/Observation).

Menorca: Presència primavera-estival, el 6-VI amb 1 ex. a Son Bou, Alaior (CAU).

Binimel·là Nou, es Mercadal. 1 mascle el 17-VII (CAU).

Pas postnupcial, primera cita el 5-X amb 1 ex. a Cales Fonts, Es Castell (GRI).

Eivissa: Prenupcial, un màxim de 30 ex. a Aubarca el 6-II (YAR/eBird).

Phoenicurus phoenicurus. Coa-roja, coa-roja reial (ME-EI). Colirrojo real. Common Redstart

Estatus: migrant abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primer registre el 2-III (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), el 27-III (8 ex.) a Mortitx (GER/eBird), i el 30-III (1 ex.) al PN de Mondragó (AMG).

Darrers registres amb una arribada excepcional el 2-VI (1 ex.) al PN de Mondragó (AMG, PAY), el 16-V (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA; BEN/eBird; SOL), i el 4-V (1 ex.) a Petra (JMO/Observation).

Pas postnupcial, primeres cites amb una arribada excepcional el 27-VII (1 ex.) a Escorca (CNT), l'1-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), i el 4-IX (1 ex.) a la comuna de Bunyola (MTU).

Darrers registres el 5-XI (2 ex.) al cap Blanc (FRH/eBird), el 27-X (9 ex.) a la península de Formentor (FNL/eBird), i el 23-X (1 ex.) a Ariant (Pollença) (GON).

Cabrera: Pas prenupcial, darrer registre el 21-IV (15 ex.) fins al 25-V (3 ex.) (VIC), amb un màxim d'un influx de 80 ex. el 23-IV (LPV/eBird).

Pas postnupcial, almanco present entre l'11-IX (2 ex.) fins al 9-X (15 ex.) (BAC, GRD; VIA-MRN-IGS/eBird).

Sa Dragonera: Pas prenupcial, almanco present des del 27-III (1 ex.) fins al 18-IV (4 ex.) (JMO/Observation; MAC-RES/eBird). Un màxim de 11 ex. el 27-III (RES, JMO).

Pas postnupcial, almanco present des del 9-IX (1 ex.) fins al 11-X (5 ex.) (JMO/Observation; CHH-RRC/eBird).

Menorca: Pas prenupcial. Primera cita el 13-II amb 1 mascle a la Vall, Ciutadella (TRI). Cita molt primerenca.

Darrer registre el 31-V amb 1 femella a l'Alforí de Dalt, Ciutadella (GRI).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 160 ex. capturats per a anellament entre l'1-IV fins al 15-V. Una tendència negativa del **-23,4** % per al període 1995-2021 (mitjana=208,8). Un màxim de 25 captures a la pentada de l'11 al 15-V (AIRE).

Formentera: Pas prenupcial, darrera cita el 5-V amb 1 femella a Can Parra (KLA).

Phoenicurus moussieri. Coa-roja diademada. Colirrojo diademado. Moussier's Redstart

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Monticola saxatilis. Mèrlera vermella, coa-rojot (MA), tord roquer (EI), merla (FO). Roquero rojo. Common Rock Thrush

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Reproducció. Puig Major, Escorca. 2 territoris com mínim el 14-VI (GON).

Pas postnupcial, primera cita el 17-VIII (1 mascle adult) a la vall de Bóquer (Pollença) (BTT/Observation).

Cabrera: Pas prenupcial, 1 ex. el 22 i 23-IV (RES, RBB, LPV, SAG, JMO, BEN, GOL).

Menorca: Pas prenupcial, 1 ex. el 24-IV a Macaret, es Mercadal (VEG).

Eivissa: Pas prenupcial, 1 ex. a Aubarca el 19-IV (YAR/eBird).

Formentera: Pas prenupcial, 1 femella el 6-V (CSG).

Monticola solitarius. Pàssera, mèrlera blava (ME-EI). Roquero solitario. Blue Rock Thrush

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Felanitx. Primers cants a partir del 16-III. Observació de polls a partir del 5-VI (JMO/Observation).

Cabrera: 1 ex. el 12-IX (BAC, GRD).

Sa Dragonera: (Andratx). Observació de joves a partir de l'11-VIII (JMO/Observation).

Menorca: Punta Nati, Ciutadella. Adults alimentant polls l'11-VI (GUI/eBird), 2 ex. el 4-X (PER).

Cala Pudenta, es Mercadal. Adults alimentant polls el 2-VII (ALX/eBird).

Eivissa: cala Vedella, Sant Josep. Observació de joves a partir del 21-VII (ERN/Observation).

Saxicola rubetra. Vitrac barba-roig, cagamànecs (MA), vitrac foraster (ME), cagamànecs barba-roja (EI), vitrac barba-roja (FO). Tarabilla norteña. Whinchat

Estatus: migrant abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO). Cria esporàdica (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites, el 10-IV a Cases Velles de Formentor (1 ex.) (BAZ, PAM), a cap ses Salines (3 ex.) (JMO/Observation), i a la Marina Gran (6 ex.) (MAC), el 12-IV (1 femella) al Salobrar de Campos (JMO/Observation), i el 13-IV (2 ex.) a s'Albufera (RES). Un màxim de

15 ex. posats en la mateixa tanca el 28-IV a les basses de Magaluf (BEN/eBird).

Darrers registres el 16-V a Capdepera (1 ex.)(GAU) i a Inca (1 ex.) (BAZ, PAM), i el 13-V (1 ex.) a Ariant (Pollença) (GON).

Pas postnupcial, primers registres el 28-VIII (1 ex.) a les basses de Magaluf (BEN/eBird), el 31-VIII (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), i el 10-IX (1 ex.) a Galatzó (SOL). Darreres cites el 26-X (1 ex.) a Esporles (BAU), el 18-X (1 ex.) a Galatzó (SOL), i el 9-X a s'Albufera (1 ex.) i a s'Albufereta (2 ex.) (RES, VIC, PNAM, ROI, RNSA).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present entre el 21-IV (6 ex.) fins al 25-V (2 ex.)(VIC). Un màxim de 11 ex. el 8-V (BAZ-MOU-ESI/eBird).

Pas postnupcial, almanco entre l'11-IX amb 2 ex., fins al 24-IX amb 1 ex. (BAC, GRD; JMO/Observation).

Menorca: Pas prenupcial. 1 ex. el 30-IV al camí de Tramuntana, es Mercadal (LIG, PIR, SLB).

Pas postnupcial. 3 ex. el 7-IX a la cala ses Fontanelles (CLV/eBird), i 1 ex. el 29-IX a Mongofre, Maó (LIG, PIR).

Saxicola rubicola. (abans *Saxicola torquatus rubicola*). Vitrac, cagamà-necs (EI). Tarabilla comú. European Stonechat

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Reproducció, observació de adults amb ceba a partir del 10-IV al Prat de Sant Jordi (NIC/eBird), 1 jove amb 5 adults el 21-IV a Jornets-Bordils (VAS/eBird).

Santa Maria. 1 parella alimentant 2 joves volanders el 23-III-2020 (MMA).

Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, darrera cita l'11-IV (AIRE).

Eivissa: Reproducció, observació de polls a partir del 13-V a ses Sallines (GAB/eBird).

Oenanthe oenanthe. Coablanca, primavera (MA), culblanc (ME). Collalba gris. Northern Wheatear

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

Selecció: reproducció, fenologia i dades d'interès.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 21-III (1 ex.) al Hort d'en Miquel (Ternelles) (ALO), i al Salobrar de Campos (1 ex) (JMO/Observation), el 23-III (1 ex.) a Maria (JMO/Observation), i el 26-III (1 ex.) a les bases de Magaluf (SOL).

Darrers registres, el 8-V a s'Albufera (3 ex.) (VAS-PRR-SOI/

eBird), a Felanitx (1 ex.) (JMO/Observation), a s'Albufere-
ta (1 ex.) (LOP; VAS/eBird).

Reproducció, enguany almanco s'han detectat **16** territoris
de nidificació:

Puig des Teix. 1 ex. al Pla de la Malagarba l'1-VI (BAC, GRD).

Puig Tomir. 1 ex. el 2-VI (CRS/eBird).

Puig Major. Identificats 14 territoris i vist 2 joves el 14-VI
(GON).

Pas postnupcial, primers registres el 6-VII (1 ex.) a Capde-
pera (GAU), el 25-VIII (1 ex.) al puig Gros de Bendinat
(Calvià) (GON), i el 28-VIII a les basses de Magaluf (1 ex.)
(BEN/eBird), i al Salobrar de Campos (1 ex.) (JMO/Obser-
vation).

Darreres cites el 13-X (2 ex.) al pla de Vilafranca (SOL), el
8-X (3 ex.) a Ariant (Pollença) (GON), i el 7-X (1 ex.) a la
Marina de Llucamet (Llucmajor) (GON). Un màxim de 16
ex. al pla de Vilafranca de 7:45 a 11:00 h (SOL).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco del 21-IV (3 ex.) al 8-V (VIC; BAZ/
eBird), amb un màxim de 10 ex. el 22-IV (JMO/Observati-
on).

Pas postnupcial, almanco present entre el 2-IX (1 ex.) fins al
13-IX (4 ex.) (MON; CND/Observation), amb un màxim de
11 ex. el 12-IX (BAC, GRD).

Sa Dragonera: pas prenupcial, almanco present des del 27-III (1 ex.) al
8-V (3 ex.) (JMO/Observation; MAC/eBird). Pas postnup-
cial, almanco present des del 9-IX (1 ex.) al 26-IX (1 ex.)
(JMO/Observation).

Menorca: Pas prenupcial. Primeres cites el 26-III (1 ex.) (BAZ), i el 27-
III amb 7 ex. (VEG) ambdós a Son Bou, Alaior.

Llucalari, Alaior, 10 ex. posats realitzant vols curs a prop dels
penya-segats el 25-IV (TRI).

Alfurinet, Ciutadella. 10 ex. el 25-IV (TRI).

Darrera cita el 8-V (2 ex.) a la Mola, Maó (MLN/eBird).

Pas postnupcial, primera cita el 31-VIII amb 1 ex. a Son Bou,
Alaior (LIG, PIR).

Darrer registre el 4-X amb 5 ex. a punta Nati, Ciutadella (PER).

Eivissa: Pas prenupcial, almanco present des del 14-IV (12 ex.) a Au-
barca (YAR/eBird) al 4-V (1 ex.) a ses Salines (GAB/eBird).

Formentera: Pas prenupcial, 4 ex. el 16-III al cap de Barbaria (BAZ).

Oenanthe isabellina. Coablanca pàl·lida. Collalba isabel. Isabelline
Wheatear

Estatus: accidental (MA). *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Co-
mitè de Rareses.

Oenanthe deserti. Coablanca del desert. Collalba desèrtica. Desert Wheatear

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Oenanthe hispanica. Coablanca ros, coablanca rossa (MA-EI-FO), culblanc roig (ME). Collalba rubia. Western Black-eared Wheatear

Estatus: migrant escàs.
Selecció: fenologia i subespècies.
Mallorca: Pas prenupcial, 1 mascle el 5-IV a Llenaire (Pollença) (TOM).
Cabrera: Pas prenupcial, 1 ex. el 20-IV (VIC).
Eivissa: Prenupcial, 1 ex. el 3-IV a Can Tomas (Sant Antoni), i el 6-IV a ses Salines (YAR/eBird).

Oenanthe leucura. Mèrlera coablanca, mèl·lera coablanca (MA), culblanc negre (ME). Collalba negra. Black Wheatear

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Petronia petronia. Gorrió roquer, gorrió berberisc (MA), pardal roquer (ME), teulat lliri (EI-FO). Gorrión chillón. Rock Sparrow

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

Selecció: tots els registres.
Mallorca: Marina Gran, Santanyí. Almanco present des del 14-II (1 ex.) al 3-X (1 ex.), amb un màxims de 9 ex. el 10-IV (MAC/eBird).

Cap Blanc, Lluçmajor. 12 ex. a la colònia habitual el 9-V (NIC/eBird).

Marina de Lluçamet, Lluçmajor. 10 ex. com a mínim als penysegats marins el 7-X (GON).

Menorca: Ciutadella. 2 ex. a Biniatram l'11-IX (CLV/eBird).

Eivissa: ses Feixes, un grup de 18 ex. el 12-I (GAB/eBird).

Pla de Sant Antoni. 1 ex. el 2-IV, 4 ex. el 6-IV, 3 ex. el 9-IV (YAR/eBird).

Sant Mateu d'Albarca. 2 ex. el 8-IV i 20-IV (YAR/eBird).

Camí de Fornàs. Un grup de 10 ex. el 25-VIII (GAB/eBird).

Formentera: Cap de Barbaria. Un màxim de 35 ex. el 16-III (BAZ).

Passer montanus. Gorrió barraquer, pardal barraquer (ME), teulat gal·tanegre (EI). Gorrión molinero. Eurasian Tree Sparrow

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

- Selecció:** reproducció, fenologia i tots els registres a ME.
- Mallorca:** Bassa de Can Guidet, Palma. Un màxim de 8 ex. amb *Passer domesticus* el 22-II (SOL).
 Depuradora de Binissalem. Un màxim de un grup de 12 ex. el 10-III (ESI/eBird).
 Son Bosc, Muro. Un màxim de 8 ex. el 23-III (JMO/Observation).
 Puig de Santa Magdalena, Inca. Un màxim de 22 ex. amb *Passer domesticus* el 20-III (BEN/eBird).
 Son Ametler, Marratxí. 1 adult i 1 poll el 13-VII (MCM/eBird).
 Camí Vell de Llubí, Inca. Un màxim de 30 ex. el 28-XI (GLS/eBird).
- Pas postnupcial.** Cap de ses Salines, pas actiu, exemplars sortint a la mar cap al S, amb **12** ex. des del 9-X fins al 23-X. Màxims diaris (GORA).

Dates Postnupcial	9-X	12-X	23-X
Exemplars	1	8	3

Passer hispaniolensis. Gorrió de passa, gorrió foraster (MA). Gorrión moruno. Spanish Sparrow

- Estatus:** accidental.
- Selecció:** tots els registres rebuts.
- Cabrera:** **12** ex. el 21-IV, 9 ex. el 22 i 23-IV (6♂, 3♀), i 1 ex. el 29-X.
- Eivissa:** mar endins al NE, es va posar **1** mascle en un pesquer, hi va estar 25 minuts el 27-V (SNT/eBird).
 Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Passer domesticus. Gorrió teulader, teulader (MA), pardal (ME), teulat (EI-FO). Gorrión común. House Sparrow

- Estatus:** reproductor i sedentari abundant.
- Selecció:** reproducció i dades d'interès.
- Mallorca:** **Reproducció.** Observació de polls volanders a partir de l'1-V a Son Pax (Palma) (MMA).
 Valls de Sant Miquel i n'Aixartell. 215 ex. el 6-II (BEN/eBird).
 Sa Porrassa, Calvià. 285 ex. en grans grups alimentant-se en camps segats el 24-VIII (BEN/eBird).
 S'Albufera. 400 ex. al dormidor del Cibollar Gran el 17-X (MAC/eBird).
 Son Ferriol, Palma. 2 ex. menjant eflorescències (sals) de la paret d'una casa el 30-XI (MMA, MOA).
- Eivissa:** riu de Santa Eulària. 25 ex. amb adults alimentant polls el 7-VII (GAB/eBird).
 Ses Feixes. 108 ex. en esbarts cap al dormidor el 30-VII (GAB/eBird).

Ses Salines. 260 ex. als estanys de Sal Rossa el 21-VIII (RTT-GAB/eBird).

Montifringilla nivalis. Gorrió d'ala blanca, pardal d'ala blanca (ME).

Gorrión alpino. White-winged Snowfinch

Estatus: hivernant rar. *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

Estrilda astrild. Bec de corall. Pico de coral. Common Waxbill

Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA), rar (EI).

Selecció: reproducció.

Mallorca: s'Albufera. Nidificant. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; VAS-CLM/eBird; RBD/Observation).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	+	11	1	+	+	+	+	+	9	+	2	11

A causa del seu potencial colonitzador i per constituir una amenaça greu per a les espècies autòctones, els hàbitats o els ecosistemes, aquesta espècie ha estat inclosa al Catàleg Espanyol d'Espècies Exòtiques Invasores, aprovat pel Reial decret 630/2013.

Prunella collaris. Xalambri de muntanya. Acentor alpino. Alpine Accentor

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

Selecció: fenologia i distribució geogràfica.

Mallorca: Pas prenupcial, darreres cites el 29-V amb 1 ex. al far de Formentor, data molt tardana (BAZ), l'11-IV (3 ex.) a Formentor (RES), i el 5-IV (1 ex.) a la talaia d'Albercutx (MAC/eBird).

El registre del far de Formentor (170 m s.n.m.) suposa el primer més tardà conegut en pas, l'anterior és d'una au el 27-IV-2018 a l'illa de l'Aire. Ja que hi som, hi ha una altra cita, però de presència estival, de 10 aus el 2-VI-1990 al puig Major (N. de l'ed.).

Pas postnupcial, primers registres el 23-X amb 6 ex. al puig Major (JMO/Observation), i el 14-XI (1 ex.) al puig de Randa (BAZ).

Menorca: Pas postnupcial, 1 ex. el 18-X al Toro, es Mercadal (LIG, PIR). Hibernada, 2 ex. al Toro el 13-XII (BAZ).

Prunella modularis. Xalambri. Acentor comú. Dunnock

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, darreres cites, el 24-III (1 ex.) a Son Real (GER/eBird), el 10-III (1 ex.) a Bunyola (MTU), i el 7-III (1 ex.) a Son Moragues (Valldemossa) (GON).

Pas postnupcial, primeres cites l'11-XI (1 ex.) a Pollença (GON), i el 14-XI amb 2 ex. escoltat en vol nocturn a Inca (RES).

Motacilla flava. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera. Western Yellow Wagtail

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

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

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres, l'11-II (1 ex.) al Salobrar de Campos (SOL), el 15-II (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), el 20-II (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA), i el 23-II (1 ex.) al PN de Mondragó (AMG). Un màxim de **125** ex. pastant l'1-V a Can Cullerassa (Pollença) (BEN-MAC/eBird). Darreres cites el 2-V (1 ex.) al Port des Canonge (RAMM), i l'1-V amb 1 ex. gravat en vol nocturn al far de Formentor (RES).

Pas postnupcial, primeres cites el 14-IX (1 ex.) a la Gola (Port de Pollença) (FIO, CTOG), el 25-IX amb 2 ex. gravats a la matinada a Inca (RES). Un màxim d'un grup de més de 60 ex. en vol al Salobrar de Campos el 2-X (VAS/eBird). Darrers registres, el 16-XI (1 ex.) a Son Bosc (Muro) (RES), el 15-XI (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), i el 24-X (1 ex.) al prat de Magaluf (RES).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present del 21-IV (11 ex.) al 26-V (1 ex.) (VIC).

Pas postnupcial, almanco present del 12-IX (2 ex.) fins al 30-IX (3 ex.) (BAC, GRD; ENG/Observation).

Sa Dragonera: pas prenupcial, primera cita el 27-III (1 ex.) i darrera el 18-IV (3 ex.) (JMO/Observation).

Pas postnupcial, primer registre el 9-IX (7 ex.) fins al 12-IX (10 ex.) (JMO/Observation).

Menorca: Pas postnupcial. Primera cita el 31-VIII amb 1 ex. a Son Bou, Alaior (LIG, PIR). Registre molt primerenc.

Eivissa: pas prenupcial, present del 6-IV (2 ex.) a ses Salines, fins al 10-IV (45 ex.) a Can Tomàs (Sant Antoni) (GAB/eBird; YAR/eBird).

Reproducció, observació de joves a partir del 8-VII a ses Salines (GAB/eBird).

Pas postnupcial, darrera cita el 26-IX (1 ex.) a ses Salines (GAB/eBird).

Motacilla flava cinereocapilla. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera. Western Yellow Wagtail

Estatus: migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Cria esporàdica 2008 (MA).

Selecció: reproducció, i fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primera cita el 6-III (1 ex.) al Salobrar de Campos (PON/eBird). Darrer registre el 28-V amb un grup de 8 ex. a s'Albufera (CRS/eBird).

Eivissa: Prenupcial, primera cita el 6-IV amb 2 ex. a ses Salines (GAB/eBird).

Reproducció. Ses Salines, als estanys de Sal Rossa, 2 adults i 2 joves el 8-VI i l'11-VI amb 4 adults i 2 joves (FRB/eBird). Primera vegada que es comprova la cria d'aquesta subespècie a l'illa.

Motacilla flava flava. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera. Western Yellow Wagtail

Estatus: migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial, primera cita el 21-III (1 ex.) al Salobrar de Campos (JMO/Observation). Darrer registre el 3-VI amb 1 mascle a s'Albufereta (CRS/eBird).

Cabrera: Pas prenupcial, 2 ex. el 22-IV (GOL/eBird), 1 ex. el 9-V (GORA).

Sa Dragonera: Pas postnupcial, 5 ex. el 9-IX (JMO/Observation).

Motacilla flava flavissima. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera. Western Yellow Wagtail

Estatus: migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, primera cita el 4-IV (1 mascle) a s'Albufera (MAC/eBird). Darrer registre el 30-IV a ses basses de Magaluf (BEN/eBird).

Motacilla flava iberiae. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera. Western Yellow Wagtail

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

Selecció: reproducció, i fenologia.

Mallorca: Prenupcial, primeres cites el 27-II (1 mascle) a s'Albufera, i el 10-III (5 ex.) al Salobrar de Campos (JMO/Observation). Reproducció, s'Albufera, observació de joves a partir del 24-VI, i juvenils el 3-VII (MAC/eBird).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present del 24-IV (1 ex.) fins al 9-V (1 ex.)(JMO/Observation; GORA).

Sa Dragonera: pas postnupcial, 2 ex. el 10-IX (JMO/Observation).

Formentera: almanco present del 8-V (1 ex. escoltat) fins a l'11-VII (1 ex.). Observació de joves a partir del 17-VI a l'estany Puudent (KLA).

Motacilla flava thunbergi. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera. Western Yellow Wagtail

Estatus: migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial, ses basses de Magaluf: primera cita el 28-IV amb 1 ex. (BEN/eBird); Darrer registre l'1-V amb 10 ex. (PON/eBird).

Pas postnupcial, 2 ex. el 10-IX a s'Albufera (VBN/Observation).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present del 23-IV (1 ex.) al 9-V (1 ex.) (JMO/Observation; ESI-BAZ-MOU/eBird).

Menorca: Pas prenupcial, 1 ex. el 5-IV a Son Bou, Alaior (LIG, PIR).

Motacilla citreola. Xàtxero citrí, titina citrina (MA), titeta citrina (ME). Lavandera citrina. Citrine Wagtail

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

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

Motacilla cinerea. Xàtxero cendrós, titina cendrosa (MA-FO), titeta torrentera (ME), titina de la Mare de Déu (EI). Lavandera cascadeña. Grey Wagtail

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, darrers registres, el 24-III (1 ex.) a la bassa de Can Guidet (MUN, VIA), el 18-III (6 ex.) a la Casa Blanca (Palma) (ESI/eBird), i el 5-III (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA).

Pas postnupcial, primeres cites el 16-IX a s'Albufera (2 ex.) (RES, VIC, PNAM), el 23-IX (1 ex.) a Esporles (MEL), i 25-IX (1 ex.) a la vall de Ternelles (MST/Observation).

Cabrera: Pas postnupcial, primera cita el 26-IX (1 ex.) (BRG/Observation).

Menorca: Pas prenupcial, darreres cites, el 6-IV amb 1 ex. a Son Bou, Alaior (VLN).

Maó. 1 ex. al torrent de sa Colàrsega el 7-III (GRG).

Pas postnupcial, primers registres el 2-X amb 1 ex. a ses Salines de Fornells, es Mercadal (CAU).

Cales Fonts, es Castell. 1 ex. el 3-X (GRI).

Alaior. 1 ex. el 22-X (LIG, PIR).

Eivissa: Postnupcial, primera cita 1 ex. el 8-X a San Joan (POL).

Motacilla alba. Xàtxero, titina blanca (MA), titeta blanca (ME), titina (EI), titineta (FO). Lavandera blanca. White Wagtail

Estatus: hivernant abundant. Migrant abundant.

Selecció: fenologia, màxims i subespècies.

Mallorca: Pas prenupcial, primers registres el 27-II (1 ex.) al far de Formentor (BAZ, PAM), i el 4-III amb 1 ex. gravat en vol nocturn a la talaia d'Albercutx (RES). Darrers registres el 13-IV (1 ex.) a es Saluet (Port d'Andratx) (BAZ), i l'11-IV (3 ex.) a la vall de Bóquer (RES). Un màxim de 135 ex. a la colgada a la depuradora de Binissalem el 10-III (ESI/eBird).

Pas postnupcial, primeres cites el 23-IX (1 ex.) a Son Pax (Palma) (MMA), el 26-IX (1 ex.) al cap des ses Salines (GORA), i el 10-X (2 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA). Darrera cita d'1 ex. gravat en vol nocturn el 18-XI a Inca (RES). Uns màxims d'un grup de 45 ex. en vol a es Capdellà el 17-X (SOL), i 270 ex. a un dormidor a les basses de Magaluf el 23-X (TIM/eBird).

Hivernada, uns màxims de **500** ex. a la depuradora de Palma el 5-XII (MAC/eBird), i 160 ex. a Esporles el 2-XII (RBD/Observation).

Sa Dragonera: prenupcial, 1 ex. el 28-III (JMO/Observation).

Menorca: Postnupcial, primer registre el 24-IX amb 1 ex. a Punta Prima, Sant Lluís (LIG, PIR).

Aire: (Sant Lluís). Prenupcial, darrera cita el 4-IV (AIRE).

Eivissa: Prenupcial, darrera cita el 4-V (1 ex.) a ses Salines (GAB/eBird).

Postnupcial, primer registre el 6-X (1 ex.) a Sant Antoni (SEP).

Motacilla alba yarrellii. Xàtxero, titina blanca endolada (MA), titeta blanca (ME), titina (EI), titineta (FO). Lavandera blanca. White Wagtail

Estatus: hivernant rar. Migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: es Carnatge, Palma. **1** ex. el 13-I (RES).

Menorca: Lluriac, es Mercadal. **1** ex. el 24-I (VEG).

Camí d'en Kane, Alaïor. **1** ex. el 29-XII (VLN).

Anthus richardi. Titina grossa, titina de Richard (MA), titeta grossa (ME). Bisbita de Richard. Richard's Pipit

Estatus: hivernant rar (MA), Migrant rar (MA-ME). *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

Anthus campestris. Titina d'estiu, verola (MA), titeta d'estiu (ME), titina borda des camp (EI), titina (FO). Bisbita campestre. Tawny Pipit

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites, el 10-IV amb 5 ex. al cap de ses Salines (JMO/Observation), l'11-IV amb 3 ex. sortint cap a la mar, gravats en 2 hores a la sortida del sol al cap de Formentor (RES), i el 12-IV (3 ex.) al Salobrar de Campos (JMO/Observation). Darrera cita el 29-IV amb 1 ex. gravat en vol nocturn al cap de Formentor (RES).

Reproducció. Puig des Teix. Enguany hi ha 20 ex. al pla de Malagarba el 20-VI (MAC, RES).

Pas postnupcial, darrers registres el 24-IX (2 ex.) a l'embassament de Cúber (BKR/Observation), el 19-IX (4 ex.) a Santanyí (JMO/Observation), i el 16-IX (1 ex.) a l'aeroport de Palma (CND/Observation).

Cabrera: Pas prenupcial, 6 ex. el 24-IV (JMO/Observation).

Sa Dragonera: Pas postnupcial, 1 ex. el 10-IX (JMO/Observation).

Menorca: Prenupcial, primera cita el 26-III (1 ex.) a Son Bou (BAZ).

Pas postnupcial, darrera cita el 29-VIII amb 20 ex. a punta Nati (MRT/eBird).

Formentera: Prenupcial, 1 ex. al cap de Barbaria el 29-IV (BAZ).

***Anthus pratensis*.** Titina sorda, titeta sorda (ME), titina borda (EI). Bisbita comú. Meadow Pipit

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Hivernada, uns màxims d'un esbart de 51 ex. l'1 i 19-I a Son Quint (Palma) (MAC/eBird), **150** ex. a sa Barrala (Campos) el 5-I (BAC), 55 ex. el 21-I a l'Aeròdrom de Son Bonet (Marratxí) (MCM/eBird), i 60 ex. a Son Bosc (Muro) el 17-II (BEN/eBird). 45 ex. a Maria el 17-XII (JMO/Observation), i 100 ex. (en diversos grups) a l'Aeroport de Palma el 29-XII (MCM/eBird).

Pas prenupcial, primera cita el 15-III amb 1 ex. a Inca i el 24-III (4 ex.) a la talaia d'Albercutx, ambdós gravats en vol nocturn (RES). Darreres cites el 21-IV (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA), el 16-IV (1 ex.) a Ariant (Pollença) (JMO/Observation), el 14-IV amb 1 ex. a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Pas postnupcial, primers registres el 29-IX (10 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), el 10-X (7 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA), el 12-X (4 ex.) al cap de ses Salines (GORA). Un màxim de 30 ex. volant cap al S el 20-XI al cap de ses Salines (JMO/Observation), cita molt tardana (N. de l'ed.).

Sa Dragonera: prenupcial, 2 ex. el 27-III (JMO/Observation).

Menorca: Prenupcial. Son Bou, Alaior, 1 ex. el 23-IV (LIG, PIR).

Aire: Sant Lluís. Pas prenupcial, darrera cita el 13-IV (AIRE).

Eivissa: Pas postnupcial, primera cita el 10-X (1 ex.) a Sant Joan (POL).

Anthus trivialis. Titina d'arbre, titina dels arbres (MA-EI-FO), titeta d'arbre (ME). Bisbita arbóreo. Tree Pipit

Estatus: migrant moderat.

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primeres cites el 22-III (1 ex.) a la vall Verda (Calvià) (SOL), el 28-III (2 ex.) al Salobrar de Campos (BAZ, PAM), i el 2-IV amb 1 ex. reclamant en vol a la talaia d'Albercutx (BEN/eBird). Un màxim de 10 ex. a la Marina Gran (Santanyí) el 2-IV (GRR-PON/eBird).

Darreres cites l'1-V a Gotmar (Pollença) (8 ex.) (VAS-MAC-BEN/eBird), a cap de Formentor (1 ex. gravat en vol nocturn) (RES), i l'altre vist (BAZ). I el 29-IV (3 ex.) a Ariant (Pollença) (GON).

Pas postnupcial, primers registres el 25-VIII (escoltat 1 ex.) al puig Gros de Bendinat (Calvià) (GON), el 26-VIII (escoltat 1 ex.) a Ariant (Pollença) (GON), el 29-VIII a Felanitx (1 ex.) (JMO/Observation) i també al cap de ses Salines (1 ex.) (MON, VAS, VEN). Totes aquestes cites són molt primerenques si tenim en compte que a la tardor generalment arriba més tard, cap al principi de setembre (N. de l'ed.).

Darrers el 2-XI (1 ex.) al Salobrar de Campos (PHL/eBird), el 24-X (1 ex.) al prat de Magaluf (RES), el 16-X (1 ex.) al cap de ses Salines (GORA), i el 6-X (2 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Cabrera: Pas prenupcial, primera cita el 21-IV (2 ex.) (VIC), i darrer el 9-V (1 ex.) (GORA). Un màxim de 15 ex. el 23-IV (LPV/eBird).

Sa Dragonera: Prenupcial, 2 ex. el 27-III (RES).

Postnupcial, 1 ex. l'11-IX (JMO/Observation).

Menorca: Pas prenupcial, 1 ex. a Son Sanxo, Alaior el 16-V (CAU).

Pas postnupcial, 5 ex. el 29-IX a Ciutadella (PZZ/Observation).

Eivissa: Prenupcial, 5 ex. el 6-IV al pla d'Aubarca (GAB/eBird).

Anthus hodgsoni. Titina de Hodgson, titina d'esquena olivàcia (MA). Bisbita de Hodgson. Olive-backed Pipit

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: **1** exemplar capturat amb la mà quan intentava entrar per la finestra de la casa de l'observadora, el 10-XII.

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

Anthus cervinus. Titina gola-roja, titeta gola-roja (ME). Bisbita gorgirrojo. Red-throated Pipit

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pas prenupcial

S'Albufera. Des del 19 (3 ex.) al 22-IV (2 ex.) (RES, VIC, PNAM; MAC/eBird).

Pla de Vilafranca. 1 ex. reclamant en vol el 27-IV (BEN-LPV/eBird).

Pas postnupcial, 1 ex. el 12-X a les basses de Magaluf (ESI-BEN/eBird).

Hivernada, 2 ex. el 23-XII a sa Barrala (Campos) (RES, LPV).

Aquesta cita és molt interessant si tenim en compte que és la primera vegada que se cita al desembre a les Balears. El patró fenològic del pas postnupcial a les Balears és de setembre a octubre amb dates extremes de 28 d'agost i 28 de novembre. A més, aquesta espècie hiverna en algunes localitats de la costa del Mediterrani oriental i en molt poques localitats del nord del Magreb. Per tant, seria la primera cita com a hivernant a les illes (N. de l'ed.).

Anthus spinoletta. Titina de muntanya, titeta de muntanya (ME). Bisbita ribereño alpino. Water Pipit

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, darreres cites el 10-IV (2 ex.) al Prat de Sant Jordi (BAC, GRD), el 29-III (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM), i el 13-III (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA).

Pas postnupcial, primers registres el 20-X (3 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM; VRM/Observation), el 21-X (1 ex.) al carrer Can Vaume (Alcúdia) (JMO/Observation), i el 22-X (1 ex.) a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA).

Hivernada, 2 ex. al Clot d'Albarca (Escorca) el 12-XII, m'ha cridat l'atenció veure'ls tan lluny de la costa i a tanta altitud 328 m s.n.m. (BAZ).

Menorca: Prenupcial, darreres cites el 17-IV (1 ex.) a les Salines Velles de Fornells, es Mercadal (VEG), el 25-III (2 ex.) a ses basses de Lluriac (BAZ), i el 6-III (1 ex.) a punta Nati, Ciutadella (PER).

Anthus petrosus. Titina d'aigua. Bisbita ribereño costero. European Rock Pipit

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts. Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Fringilla coelebs. Pinsà. Pinzón vulgar. Common Chaffinch

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

Selecció: reproducció, fenologia i subespècies.

Mallorca: Hivernada, uns màxims de 80 ex. a Planícia (Banyalbufar) l'11-II (BAU), **400** ex. en vol a Felanitx el 31-XII (JMO/Observation).

Pas prenupcial, exemplars sortint a la mar cap al N, amb **8** ex. des del 27-II fins al 24-III. A les localitats: Far de Formentor (BAZ, PAM)^A, Talaia d'Albercutx gravat en vol nocturn (RES)^B.

Dates Prenupcial	27-II	5-III	24-III
Exemplars	3 ^A	5 ^B	Grups ^B

Reproducció, observació de joves a partir del 30-V (Esporles, BAC, GRD).

Coma de Son Torrella. Un màxim de 80 joves el 2-VI (MAC/eBird).

Coma des Cairats, Valldemossa. Un màxim de 40 joves el 20-VI (MAC-RES/eBird).

Pas postnupcial, cap de ses Salines, exemplars sortint a la mar cap al S, amb **190** ex. des del 2-IX fins al 20-XI. Màxims diaris: (GORA; JMO/Observation*).

Dates Postnupcial	2-IX	16-X	23-X	24-X	20-XI
Exemplars	2	4	77	40	67*

Cabrera: Pas prenupcial, darrera cita el 7-V (1 ex.) (GORA).

Sa Dragonera: prenupcial, darrera cita el 29-IV (escollat 1 ex.). Postnupcial, primer registre el 9-IX (1 ex.) (JMO/Observation).

Formentera: Postnupcial, 1 ex. el 24-X (KLA).

Fringilla montifringilla. Pinsà mè, pinsà mec (ME). Pinzón real. Brambling

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

Selecció: fenologia i localitats.

Mallorca: Pas postnupcial, primeres cites el 23-X amb 3 ex. a Mortitx (BAZ), el 14-XI (1 ex.) a Felanitx, i el 20-XI (1 ex.) al cap

de ses Salines (JMO/Observation).

Menorca: Hivernada, un mínim de 12 ex. el 23-XII a Binifamís, Alaior (VEG).

Coccothraustes coccothraustes. Durbec, becgròs (ME). Picogordo. Hawfinch

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

Selecció: fenologia, tots els registres a EI-FO, i dades d'interès (sobre quin arbre està posat alimentant-se).

Mallorca: Pas prenupcial, darrer registre, el 26-II (1 ex.) a Mortitx (SOL).

Pas postnupcial, primer registre el 23-X amb 2 ex. sortint a la mar cap al S, al cap de ses Salines (GORA). També 2 ex. a Ariant (Pollença) el 23-X (GON), i el 25-X (1 ex.) a Galatzó (SOL). Un màxim d'un grup de 8 ex. en vol a la Coma de Son Torrella el 23-X (MUN, JMO).

Menorca: Pas postnupcial, el 16-X amb 5 ex. a sa Roca, Alaior (VEG, CAU, VLN).

Hivernada. Ciutadella, 4 ex. posats sobre figueres el 30-XII, i 2 ex. al safareig el 31-XII, ambdós al Canal dels Horts (SLR/eBird).

Eivissa: hivernada, 1 femella anellada a Can Toni d'en Jaume Negre (Sant Joan) el 29-XII (CAR), 1 mascle anellat a la bassa de sa Rota (Santa Eulària) el 30-XII (MAR).

Pyrrhula pyrrhula. Pinsà borroner. Camachuelo común. Eurasian Bullfinch

Estatus: hivernant rar (MA-ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Son Real, Santa Margalida. S'escolta el reclam dos cops breument a la part alta d'uns *Pinus halepensis* al costat d'un abeurador on hi ha una bona concentració d'altres fringíl·lids. Almanco 1 ex. l'11-II.

Registres pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de Balears.

Bucanetes githagineus. Passerell trompeter, pinsà trompeter (MA-ME). Camachuelo trompetero. Trumpeter Finch

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

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

Carpodacus erythrinus. Passerell carminat, pinsà carminat (MA-ME-EI-FO). Camachuelo carminoso. Common Rosefinch

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Cases Velles de Formentor, Pollença. **1** mascle cantant el 31-III. Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Chloris chloris (abans *Carduelis chloris*). Verderol. Verderón. European Greenfinch

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: pas prenupcial, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **7** ex. des del 29-I al 14-IV a Inca^A i la talaia d'Albercutx^B (RES).

Dates	29-30-I	11-12-II	26-27-II	23-24-III	13-14-IV
Ex.	1 ^A	1 ^A	1 ^A	3 ^B	1 ^B

Reproducció, Observació de joves a partir del 24-IV al PN de Llevant (GAU).

Albufereta, Pollença. Observació de joves a partir del 12-VI (RES, VIC, ROI, RNSA).

Basses de Magaluf, Calvià. Un màxim de 30 ex. el 20-VIII (BEN/eBird).

Pas postnupcial, 2 ex. gravat en vol nocturn el 5-6-X a Inca (RES).

Sa Dragonera: 1 ex. cantant el 27-III, 1 juvenil l'11-VIII, i 5 ex. el 12-VIII (JMO/Observation).

Menorca: Ciutadella. Un màxim de 20 ex. el 19-X (PPO/Observation).

Linaria cannabina (abans *Carduelis cannabina*). Passerell, llinguer (EI-FO). Pardillo común. Common Linnet

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Hivernada, uns màxims d'un estol de 50 ex. a sa Barrala el 5-I (GRD).

Sont Llaüt, Santa Maria. 55 ex. menjant llavor de ravenissa blanca *Diplotaxis erucoides* a una vinya el 30 i 31-I (MMA).

Pas prenupcial, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **32** ex. des del 15-III al 30-IV a Inca^A, puig de Sant Martí^B, cap de Formentor^C i talaia d'Albercutx^D (RES).

Mar endins. Al freu amb Eivissa, amb pluja i poca visibilitat, 2 passerells volen i descansen al vaixell almanco mitja hora el 27-IV (BAZ)^E.

Dates	15-16-III	31-III-1-IV	2-3-IV	11-IV	13-14-IV	27-IV	29-30-IV
Ex.	1 ^A	2 ^B	> 4 ^C	> 15 ^C	> 8 ^D	2 ^E	2 ^C

Reproducció. Observació de joves a partir del 3-VI a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Illot de na Moltona, ses Salines. 2 mascles cantant el 18-V-2020 (MMA).

Santa Maria. Un màxim d'un esbart de **100** ex. alimentant-se de llavor de fonoll granat a un solar el 24-VIII (MMA).

Pas postnupcial, cap de ses Salines, exemplars sortint a la mar cap al S, amb **14** ex. entre els dies 9-X (3 ex.) i 23-X (4 ex.) (GORA).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 30 ex. el 19-X (BAU).

Cabrera: nidificant. Observació de polls a partir del 24-IV (JMO/Observation).

Sa Dragonera: nidificant. Un màxim de 30 ex. el 8-X (MRQ/Observation).

Menorca: Ciutadella. Un màxim de **200** ex. a un conreu al camí de punta Nati el 19-X (PPO/Observation).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Un màxim de **100** ex. el 5-X (DSC/Observation).

Acanthis flammea (abans *Carduelis flammea*). Passerell golanegre. Pardillo sizerín. Common Redpoll

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

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

Loxia curvirostra. Trencapinyons. Piquituerto. Red Crossbill

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

Selecció: reproducció, subespècies i tots els registres a ME-FO.

Mallorca: Reproducció

Far de Capdepera. 2 adults amb niu el 4-IV (PON-GRR/eBird).

PN de Llevant, Artà. 2 adults i 1 jove a una figuera el 25-IV (GAU). Grup familiar de 6 ex. a Ca los Cans el 25-IV (ART, MUÑ).

Sa Dragonera: 1 ex. el 29-IV (JMO/Observation).

Carduelis carduelis. Cadernera. Jilguero. European Goldfinch

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: hivernada, 100 ex. en grans estols a sa Barrala el 5-I (GRD).
90 ex. a Esporles el 29-I (BAU).

Reproducció, observació de polls a partir del 24-V a Llubí (VAS/eBird), i joves des del 30-V a Esporles (BAC; GRD) fins a l'1-VI a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Un màxim d'un mínim de 125 ex. a Campanet el 29-IX (SPN/Observation).

Pas postnupcial, cap de ses Salines, s'han vist 11 exemplars sortint a la mar cap al S des del 9 fins al 16-X (GORA).

Un màxim de 100 ex. a Artà el 15-X (VRM/Observation).

Un esbart de **170** ex. a Son Cabaspre (Esporles) el 28-X (BAU).

Sa Dragonera: nidificant, 2 ex. el 27-III (JMO/Observation).

Menorca: Reproducció, primer jove el 5-V capturat per a anellament a Binifadet, Sant Lluís (PIO).

Ciudadella. Un màxim de 40 ex. al camí de punta Nati el 19-X (PPO/Observation).

Eivissa: Reproducció, un grup familiar de 4 ex. al riu de Santa Eulària el 15-VI (GAB/eBird).

Carduelis citrinella (abans *Serinus citrinella*). Llucareta (ME), verderol menut (MA). Verderón serrano. Citril Finch

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

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

Serinus serinus. Gafarró, serí (ME), garrafó (EI). Verdecillo. European Serin

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: pas prenupcial, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **2** ex.: el 6-7-III a Inca (1 ex.), i l'1-2-V al cap de Formentor (1 ex.) (RES).

Reproducció. Observació de polls a partir del 10-IV al cap de ses Salines (JMO/Observation) fins al 20-VIII a les basses de Magaluf, i joves a partir del 15-IV a les basses de Magaluf (BEN/eBird).

Santa Maria. Primers polls volanders el 5-IV-2020 al nucli urbà (MMA).

Pas postnupcial, cap de ses Salines (Santanyí), pas actiu cap al S, 20 ex. el 23-X (GORA).

Sa Dragonera: nidificant, primers cants a partir del 27-III (1 ex.) (JMO/Observation).

Formentera: un màxim hivernal de 12 ex. als Brols l'11-II (KLA).

Can Parra. Primers cants el 19-II amb 2 ex. (KLA).

Spinus spinus (abans *Carduelis spinus*). Lluonet, lleonet (MA-FO), lugru (ME), llogaret (EI). Lúgano. Eurasian Siskin

Estatus: hivernant moderat (MA-EI) i escàs (ME-FO). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI). Cria esporàdica (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Pas prenupcial, primera cita el 27-II amb 5 ex. al far de Formentor (BAZ, PAM) (cita molt primerenca). Darreres cites el 30-III (2 ex.) a Ariant (Pollença) (JMO/Observation), el 29-III (1 ex.) a Mortitx (GER/eBird), i el 13-III (1 ex.) a s'Albufera (RES, VIC, PNAM).

Escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, 2 ex.: el 23-24-III a la talaia d'Albercutx (1 ex.), i l'1-2-V al cap de Formentor (1 ex.) (RES) (aquesta darrera escolta molt tardana).

Pas postnupcial, primers registres el 12-X (1 ex.) a Binifaldó (RES), el 12-X (2 ex.) al cap de ses Salines (GORA), el 14-X amb 1 ex. escoltat pel coll de Son Marill (Palma) (GON). Darrer registre el 20-XI amb 7 ex. cap al S al cap de ses Salines (JMO/Observation). Un màxim de **100** ex. a Felanitx el 7-XI (JMO/Observation).

Cap de ses Salines. Pas actiu, exemplars sortint a la mar cap al S, amb 78 ex. des del 12-X (2 ex.) fins al 20-XI (7 ex.), amb un màxim de 63 ex. el 23-X (GORA).

Sa Dragonera: Prenupcial, 1 ex. el 28-III (JMO/Observation).

Postnupcial, 6 ex. el 8-X, 9 ex. el 12-X, i 2 ex. el 26-X (MR-Q-JMO/Observation).

Menorca: Prenupcial, darrera cita el 28-III amb 3 ex. a s'Albufera des Grau (VIC).

Postnupcial, primera cita el 19-X amb 4 ex. a punta Nati, Ciutadella (PPO/Observation).

Eivissa: Postnupcial, primera cita el 18-X (1 ex.) al riu de Santa Eulària (GAB/eBird).

Calcarius lapponicus. Hortolà de Lapònia. Escribano lapón. Lapland Longspur

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: PN es Trenc-Salobrar. **1** ex. dins d'un grup d'*Alauda arvensis* a sa Barrala el 23-XII.

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

Plectrophenax nivalis. Hortolà blanc, sit blanc (ME). Escribano nival. Snow Bunting

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Cementeri de Felanitx. **1** ex. des del 3-X fins al 3-XI.
Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Emberiza calandra. Sól·lera, sùl·lera (ME). Triguero. Corn Bunting

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: pas prenupcial, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **1** ex. el 19-IV al cap de Formentor (RES).

Reproducció. Observació de polls a partir del 24-V a Vilafranca (JMO/Observation), i joves el 4-VI a s'Albufereta (RES, VIC, ROI, RNSA).

Son Figuera, Manacor. Un màxim de **150** ex. el 7-III (JMO/Observation).

Blanquer de Maria. Un màxim de 24 ex. el 21-VII (VQC/Observation).

Pla de Vilafranca. Un màxim de 75 ex. el 14-IV, i 40 el 13-X (BEN/eBird).

Sant Joan. Un màxim de 50 ex. al camí de Binifard el 26-IX (BRG/Observation).

Cabrera: Pas prenupcial, almanco present entre el 21-IV (1 ex.) fins al 25-V (1 ex.) (VIC).

Menorca: Prenupcial, un màxim de 60 ex. a punta Nati el 12-III (ANG/eBird).

Postnupcial, uns màxims de 20 ex. el 3-VII (PLN/Observation), i 30 ex. el 19-X (PPO/Observation) ambdós al camí de punta Nati.

Eivissa: Sant Antoni. 8 ex. el 14-IV (SEP).

Emberiza citrinella. Hortolà groc, sit groc (ME). Escribano cerillo. Yellowhammer

Estatus: accidental (MA-ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: hivernada

Vall d'Orient (Bunyola). Present del 5-I (**15** ex.) fins el 4-II (3 ex.).

Palma. **1** ex. al torrent des Jueus el 11-XII

Pas prenupcial, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8:00 h/n, **1** ex. el 5-III a la talaia d'Albercutx.

Pas postnupcial, escoltes d'exemplars en vol a la matinada, **1** ex. el 19-XI a Inca.

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

Emberiza leucocephalos. Hortolà capblanc. Escribano cabeciblanco.

Pine Bunting

Estatus: accidental (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: vall d'Orient, Bunyola. Present **1** ex. des del 6-XII-2020 fins al 6-II-2021.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Emberiza cia. Hortolà cellard, hortolà negre (MA, EI, FO), sit negre (ME).

Escribano montesino. Rock Bunting

Estatus: hivernant rar (MA-ME-FO). Migrant rar (MA-ME-FO). *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

Emberiza hortulana. Hortolà. Escribano hortelano. Ortolan Bunting

Estatus: migrant escàs (MA-ME), moderat (FO) i rar (EI).

Selecció: fenologia.

Mallorca: Par prenupcial, tal son un registre de **2** ex. a un hort als afores del poble de Bunyola el 23-IV (MAC, MTU).

Par postnupcial, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **1** ex. el 3-4-IX a Inca. I escoltes d'exemplars en vol a la matinada, **1** ex. el 17-IX al cap de Formentor (RES).

Cabrera: Par prenupcial, **1** mascle el 23-IV (JMO/Observation), i **1** mascle el 8-V (BAZ, ESI, MOU/eBird).

Emberiza caesia. Hortolà cendrós. Escribano ceniciento. Cretzschmar's Bunting

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

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

Emberiza cirius. Sól·lera boscana, sit de coll negre (ME), hortolà de coll negre (EI-FO). Escribano soteño. Ciril Bunting

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

Selecció: reproducció i concentracions.

Mallorca: Hivernada

Torrent de la vall d'en Marc, Pollença. Un màxim de 30 ex. el 3-I (BEN/eBird).

Vall d'Orient, Bunyola. Un màxim d'un grup de **40** ex. el 5-I (MAC-LOP), 18 ex. dispersos el 13-II (BEN/eBird).

Inca. Escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8 h/n, **1** ex. el 3-4-XII a Inca (RES).

Prenupcial, escoltes d'exemplars en vol nocturn, durant 8

h/n, 1 ex. el 6-7-III a Inca (RES).

Reproducció

Coma de Binimorat, Escorca. Una parella amb actitud de defensa. 3 mascles més cantant a diversos indrets al llarg del torrent de l'Ofre (BAC, GRD).

Observació de juvenils a partir del 18-VI (2 ex.) a Felanitx (JMO/Observation).

Felanitx. Un màxim de 30 ex. el 23-VIII (JMO/Observation).

Sa Dragonera: Prenupcial, 1 ex. el 27-28-III (JMO/Observation).

Emberiza pusilla. Hortolà menut, hortolà petit (MA-FO), sit petit (ME).
Escribano pigmeu. Little Bunting

Estatus: migrant rar *Selecció*: tots els registres rebuts.

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

Emberiza aureola. Hortolà caranegre. Escribano aureolada. Yellow-breasted Bunting

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

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

Emberiza melanocephala. Hortolà capnegre. Escribano cabecinegro. Black-headed Bunting

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

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

Emberiza schoeniclus. Hortolà de canyet. Escribano palustre. Common Reed Bunting

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

Selecció: reproducció, fenologia i subspècies.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (RES, VIC, PNAM; BAZ, PAM; SOL; GAB/eBird; JMO/Observation).

Basses de Magaluf, Calvià. Màxims mensuals (RES; SOL; BAZ; TIM/eBird).

Depuradora de Binissalem. Màxims mensuals (RES).

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	24*X	XI	XII
Albufera	12	10	2	1	+	+	2	+	1	+	5	11
Magaluf	6	2	-	-	0	0	0	0	0	1*	2	35
Binissalem	1	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	11

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 6 ex. el 4-5-I (MOU; BAC, GRD).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. l'1-XII (RES).

Menorca: Vergers de Sant Joan, Maó. 1 mascle el 28-II (LIG, PIR).
Aire: (Sant Lluís). Pre-nupcial, darrera cita el 27-III (AIRE).

Emberiza schoeniclus schoeniclus. Hortolà de canyet. Escribano palustre. Common Reed Bunting
Estatus: hivernant moderat (MA) i escàs (ME-EI). Migrant moderat (MA), escàs (ME) i rar (EI-FO).
Selecció: fenologia.
Mallorca: basses de Magaluf, Calvià. 3 ex. el 3-I (MMA, LLZ, SER).

Emberiza schoeniclus witherbyi. Hortolà de canyet. Escribano palustre. Common Reed Bunting
Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA). Hivernant escàs (ME). Migrant rar (EI).
Selecció: reproducció i fenologia.
Mallorca: s'Albufera. Primers cants a partir del 21-IV al camí des Polls (MAC). Observació de joves a partir del 9-VI (RES, VIC, PNAM).

LLISTA COMPLEMENTÀRIA

Els taxons amb la categoria D i E no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.

CATEGORIA D

Passer italiae. Teulader Italià. Gorrión italiano. Italian Sparrow
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: cap de ses Salines, Santanyí. Present **1** mascle del 7 al 14-II juntament amb altres teuladers en les instal·lacions del far. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife. Aquesta au es distribueix per la península d'Itàlia, Còrsega, Sicília i Creta. No figura en aquesta llista. Si hi és acceptada, serà el primer registre del comitè a Espanya.

CATEGORIA E

Branta canadensis. Oca canadenc. Barnacla canadiense grande. Canada Goose
Neàrtic.
Mallorca: torrent de ca n'Amer, s'Illot, Manacor. 1 ex. el 17-IV (BAZ). 1 ex. mans al costat d'un grup de collverds *Anas platyrhynchos*, ànecs muts *Cairina moschata*, i un grup d'oques comuns *Anser anser* a la desembocadura el 25-X (LPZ). A causa del seu potencial colonitzador i per constituir una amenaça greu per a les espècies autòctones, els hàbitats o

els ecosistemes, aquesta espècie ha estat inclosa al Catàleg Espanyol d'Espècies Exòtiques Invasores, aprovat pel Reial decret 630/2013.

Anser anser var. *domestica*. Oca domèstica. Ánsar común. Greylag Goose Paleàrtic.

Mallorca: Albufereta, Pollença. 3 ex. des de juny a desembre (GRD, BAC; LOP).

Cairina moschata var. *domestica*. Ànnera muda. Pato criollo doméstico. Muscovy Duck

Neotropical.

Mallorca: Torrent de Son Bauló, Santa Margalida. 2 ex. l'11-II (BAC, GRD).
Torrent d'Esporles. 1 parella va fer niu amb 12 cries el 3-V-2020, enguany han tornat criar 1 parella, i hi ha 13 joves el 28-V (BAU).

La Gola, Port de Pollença. Present amb un màxim de 4 ex. els mesos d'octubre i novembre (FIO, CTOG).

Prat de Sant Jordi, Palma. 3 ex. el 15-XII (TIM/eBird).

Cairina moschata var. *domestica x Anas platyrhynchos*. Híbrid d'Ànnera muda i Cap blau. Híbrido de Pato criollo doméstico y Azulón. Hybrid of Muscovy Duck and Mallard

Mallorca: torrent de Son Bauló. 2 ex. l'11-II (BAC, GRD).

Aix galericulata. Ànnera mandarina, àneda mandarina (ME). Pato mandarín. Mandarin Duck

Paleàrtic oriental.

Mallorca: Depuradora d'Artà. 1 ex. el 12-I (ART, MUÑ).

Anas bahamensis. Ànnera de les Bahames. Ánade gargantillo. White-cheeked Pintail

Neotropical.

Mallorca: s'Albufera. 2 ex. el 22 i 23-X (RES, VIC, PNAM; PON-GRR/eBird).

Excalfactoria chinensis. Guàtlera nana. Codorniz enana. King Quail Paleàrtic asiàtic.

Mallorca: Campos. 1 ex. el 6-III és ingresat al COFIB.

Primera vegada que es veu en llibertat aquesta guàtlera. Amb aquesta ja són 87 les espècies exòtiques que es poden veure o s'han observat a Balears.

Pelecanus rufescens. Pelicà rosat. Pelícano rosado. Pink-backed Pelican

Mallorca: s'Algar, Portocolom. 1 au posat al mar el 31-I possiblement sigui el mateix que ha estat els darrers dos mesos a Menorca (MAC-PON-GRR-RES/eBird). És un exemplar nascut

a la col·lecció de la *Réserve Africaine de Sigean* (Languedoc-Roussillon, França) (JMO).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 17-I (PNAG). Present des del 16-X-2020 (N. de l'ed.).

Aquila chrysaetos. Àguila reial, àguila daurada (ME). Águila real. Golden Eagle

Paleàrtic.

Mallorca: s'Albufera. Present 1 femella de gener fins a desembre (RES, VIC, PNAM).

Montuiri. 1 adult planant baix el 25-I (SUN).

Son Pillo, Calvià. 1 juvenil el 9-IV (RDD/eBird).

Bunyola. 1 ex. el 7-VIII (HGE/Observation).

Torrent de s'Alqueria, Calvià. 1 ex. el 14-XII (TIM/eBird)

L'exemplar femella assilvestrat que es veu per Mallorca va fugir d'un cetrer l'any 2004.

Parabuteo unicinctus harrisi. Aligot de Harris. Busardo de Harris. Harris's Hawk

Neotropical i neàrtic

Mallorca: es Salobrar, Campos. 1 ex. volant l'11-II i 6-III, establert per la zona des de fa anys, perseguit per 2 milanes reials es refugia en una figuera (BEN-PON/eBird).

Cap de ses Salines, Santanyí. 1 ex. el 10-X (MAC-ZMR-BEN/eBird).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresats 3 ex. durant 2021 escapats de cetreria (COFIB).

Accipiter gentilis. Astor. Azor. Northern Goshawk

Mallorca: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresats 2 ex. durant 2021 escapats de cetreria (COFIB).

Falco cherrug. Falcó sagrat. Halcón sacre. Saker Falcon

Mallorca: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresat 1 ex. durant 2021 escapat de cetreria (COFIB).

Nymphicus hollandicus. Cacatua de les nimfes. Cacatúa ninfa. Cockatiel Australasia.

Mallorca: camí de s'Amarador, 1 ex. posat en un cable el 16-IV (WNZ/eBird).

Inca, escoltes d'1 ex. en vol nocturn, durant 8 h/n, del 16-17-XI (RES).

Sant Joan. 1 ex. a Son Baró el 4-X-2020 (MMA, NEG, PAR, LLZ).

Cacatua galerita. Cacatúa de cresta groga. Cacatúa de moño amarillo. Sulphur-crested Cockatoo

Australasia.

Eivissa: ses Feixes. 1 ex. acompanyant a garsetes com altres hiverns, el 16-II (GAB/eBird).

Piocephalus senegalus. Lloro de Senegal. Lorito senegalés. Senegal Parrot

Afrotropical.

Mallorca: Palma. 1 ex. al Llar de la Joventut el 2-XII (ALO).

Pyrrhura rupícola. Cotorra de capell negre. Cotorra capirotada. Black-capped Parakeet

Neotropical.

Eivissa: Tamanca. 1 ex. posant-se als balcons durant diversos dies seguits, el 31-X (LMB/Observation).

Primera vegada que es veu en llibertat aquesta cotorra sud-americana que habita a les selves amazòniques de Bolívia, Brasil i Perú. Amb aquesta ja són 88 les espècies exòtiques que es poden veure o s'han observat a Balears.

Oriolus chinensis. Oriol xinesa. Oropéndola china

Paleàrtic asiàtic.

Mallorca: Palma. 1 ex. trobat a Son Rapinya el 25-X, hi ha foto, és ingressat al COFIB.

Primera vegada que es veu en llibertat aquest oriol. Amb aquesta ja són **89** les espècies exòtiques que es poden veure o s'han observat a Balears.

Agapornis roseicollis. Agapornis de Namíbia. Inseparable de Namíbia. Rosy-faced Lovebird

Afrotropical (SW).

Mallorca: Son Pax, Palma. 1 ex. sobrevolant la zona el 22-VII-2020 (MMA).

Pica pica. Garsa. Urraca. Eurasian Magpie

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Santa Ponça, Calvià. 1 ex. el 3-II, vista a la zona des de novembre de 2020 (MAC, BEN). Es tracta d'una fuita.

LLISTA DELS CODIS DELS COL·LABORADORS

Com cada any, el capítol de registres ornitològics és possible gràcies a la inestimable col·laboració de tots els seus participants. Aquest any ja són tres les bases de registres on els nostres col·laboradors dipositen les seves cites, aquestes són: Citau GOB Mallorca, eBird, i Observation. En aquestes llistes s'inclouen els codis emprats en el text per identificar cadascun dels 248 observadors i les 8 institucions d'informació que han aportat registres de 2021 a l'AOB. El sistema de codificació del banc de

dades de l'Anuari està format per tres dígits i utilitza com a base les tres primeres lletres del primer cognom de l'observador. En els casos de repeticions s'utilitzen altres lletres del cognom o del nom. En el cas de les institucions, el codi està format per quatre dígits utilitzant les primeres lletres de cada paraula més representativa.

Citau GOB Mallorca. Disponible: <https://citau.gobmallorca.com/> (Consultat: 22 de febrer de 2022). A cada observador li correspon a l'AOB un codi de tres lletres que figura a la llista d'observadors.

eBird. Laboratori d'Ornitologia de Cornell, Ithaca, Nova York. Disponible: <http://www.ebird.org> . (Consultat: 7 de febrer de 2022). A cada observador li correspon a l'AOB un codi de tres lletres que figura a la llista d'observadors.

Observation. Observation.org, Fundació Observation International i socis locals. Disponible: <https://observation.org/tos/>. (Consultat: 21 de gener de 2022). A cada observador li correspon a l'AOB un codi de tres lletres que figura a la llista d'observadors.

Llista dels codis dels observadors i els noms

<u>Codi</u>	<u>Nom</u>	<u>Codi</u>	<u>Nom</u>	<u>Codi</u>	<u>Nom</u>
ADV	Marina Adrover	BRN	Aina Bernat	CHH	David CH /eBird
AGR	Juan Luis Aguirre		Noguera	CLM	Maciana Cladera
ALX	Pascal Aleixandre	BKR	Rik Beukers	CLF	Rafel Cladera
AFC	Guillem Alcofa	BND	Martin Bond	CLC	Anthony Clancy
ALO	Guillem Alomar	BOA	Gabriela Borràs	CLV	José Clavijo
AMG	Jordi Amengual	BSM	Gabriella Bosman	CND	Anton Cnudde
ANG	Marc Anglada	BTT	David Botteldoorn	CNN	Adrián Colino
ARA	Xavier Aramburu	BRS	David Brassington		Barea
ARS	Nacho Aransay	BUS	Tomàs Busquets	COL	Damià Coll
ARL	Luis Arbalejo	CMS	Jordi Camps	CRT	Joan Cortés
ARN	Pere Arbona	CNT	Maria Cantalops	COS	Santiago Costa
ARK	Bart-Jan Arkies	CAO	Josep Capó	CTS	Javier Cots Berbegal
ART	Catalina Artigues	CAR	Josep Esteve	CUR	Joana Cursach
AVA	Sebastià Avellà		Cardona	DVR	Hugo de Vergès
BCH	Richard Bachman	CNA	Pepita Cardona	DRM	Bosco Darimont
BAC	Margarida Barceló	CAD	Santi Cardona	DLG	Victor Delgado
BRC	Nacho Barcia	CRS	Florian Carius	DSC	Pablo Deschepper
BRR	David Barros	CRR	David Carreras	DND	Gottlieb Dandliker
BAU	Antoni Bauzá	CSJ	Joan Casas	DAZ	Carlos Daza
BAZ	Juan José Bazán	CSM	Mar Casas	DSM	Philip De Somer
BCK	Josh Beck	CSG	Roger Cases	DGZ	Juan Carlos Diéguez
BED	Sarha Bernard	CAU	Sergi Caules	DMN	Luis Alberto Domínguez
BEN	Gabriel Bernat	CES	Joan Cesari		

<u>Codi</u>	<u>Nom</u>	<u>Codi</u>	<u>Nom</u>	<u>Codi</u>	<u>Nom</u>
DWS	Vincent Douwes	HGE	Jean Hugé	MOU	Patrick Moussa
DFR	Paul Dufour	HUN	Alan Hunter	MUN	Jordi Muntaner
ENG	A.L. Engelhard	IGS	Juan José Iglesias	MUÑ	Antoni Muñoz
ERN	Erik Ernens	KRK	Rogier Karskens	NEG	Nieves Negre
ESC	Raül Escandell	KVN	Ted Kavanagh	NIC	Steve Nicoll
ESI	Pedro Esparcia	KLA	Barbara Klahr	ODN	Marko
ESE	Borja Esteban	KLT	Fred Klootwijk		Oudenaarden
FRD	Ricardo Fernández	KOK	Alfred Kok	PAB	Félix de Pablo
FFE	Lluriac Ferrer	KRT	Geert B. Kortleve	PLN	Herman Paelinck
FRB	Núria Ferrer	KRS	Mark Kras	PAM	Mika Palmer
	Barbany	LMB	Kevin Lambeets	PAN	Gil Panadés
FRX	Toni Ferrer	LEN	Len	PRD	Cristina Pardina
FSC	Jérôme Fischer	LNR	Enrico Leonardi	PAR	Luis Parpal
FIO	Cristina Fiol	LBR	Anton Liebermann	PAY	Gabriel Payeras
FLO	Joan Florit	LPZ	Joaquín López	PLL	Simon Peile
FLT	Laia Florit	LOP	Carles López-	PEO	Sebastià Perelló
FTT	Toni Fontanet		Jurado	PRR	José Luis Pérez
FOR	Alexandre Forteza	LPV	Daniel López-	PZZ	Ricardo Pérez
FRL	Alicia Fraile		Velasco		Rodríguez
FRH	Martí Franch	LPZ	Guillermo López	PER	Oriol Perona
FSN	Peter Freisen		Zamora	PIO	Alicia Pioli
GAU	Mateu Garau	LRG	Patric Lorgé	PIR	Roman Piris
GAB	Alberto García	LUQ	Toni Luque	POL	Cédric Pochelon
GRC	David García	LLA	Xavier Llabrés	PHL	Michael Pohler
GIA	Elisa García	LIG	Galatea Lligoña	PON	Antoni Pons
GRM	Mario García	LLZ	Ester Llúzar	PPO	Toon Pop
GRI	Óscar García-	MAC	Josep Manchado	QUI	Susana Quintanilla
	Febrero	MRN	Justo Martín	RMS	Miquel Ramis
GRR	Fátima Garrido	MAT	José Luis Martínez	RBD	Julio Rabadán
GRG	Emili Garriga	MAR	Oliver Martínez		González
GAS	Xavier Gassó	MLL	Victor Martínez	RRC	Simón RC
GER	Maggie Geer		Moll	RES	Maties Rebassa
GLM	Marcel Gil	MRQ	José Márquez	REU	Miquel Àngel Reus
GLS	Alex Glushenko	MMA	Rafel Mas	RIE	Joan Riera
GOL	Delfín González	MTA	Antoni Mateu	RIR	Xesca Riera
GNZ	Irene González	MTU	Joan Mateu	RVS	Freddy Rivas
	González	MCM	Miguel McMinn	RBB	Magnus Robb
GON	Joan Miquel	MWS	Viki Meeuwis	RDZ	Saúl Rodríguez
	González	MEL	Marc Melià	ROI	Margalida Roig
GRD	Oscar Gordo	MEN	Xavier Méndez	RSS	Violeta Roses
GRL	Ramon Grimalt	MIQ	Elisa Miquel	ROS	Gaspar Rosselló
GUT	Mabel Gutiérrez	MND	Nikolas Mandl	RTT	Ignacio RT
GUI	Ricard Gutiérrez	MLN	B. Molina	RUB	Josepa Rubio
HRG	Balazs Hargitai	MON	Michael Montier	RDD	Jorge Juan Rueda
HRR	José María Herranz	MOL	Xavier Morell	SBT	Gabriel Sabater
HER	Vicky Heredero	MOA	Guillem Morlà	SAG	Juan Sagardia
HIN	Daniel Hinckley	MOO	Tomeu Morro	SAM	Paco Samblás
HKR	Jos Hoekerswever	MST	Kees Mostert	SSA	Ana Salas
HRN	Irma Hornsveld	JMO	Jason Moss	SLC	Fco. Javier Salcedo

<u>Codi</u>	<u>Nom</u>	<u>Codi</u>	<u>Nom</u>	<u>Codi</u>	<u>Nom</u>
SLB	Barbara Salvà	TYS	Marina P. Tysoe	VEN	Lalo Ventoso
SNT	Pablo Santonja	TRI	Rafel Triay	VEG	Adria Verger
SST	Jaume Sastre	VBR	Tim van Breedam	VRM	Paul Vermeulen
	Garriga	VBN	Ad van Benten	VER	Miguel Vericad
SEB	Catalina Sebastià	VWW	Mark van de Wouw	VIA	Carlota Viada
SEP	Jordi Serapio	VDH	Chris van der	VIC	Pere Vicens
SER	Biel Servera		Heijden	VLN	Rafel Villalonga
SOL	Antoni Soler	VDE	Pedro van der	VRD	Anton-Jan
SLR	Oriol Soler		Knoop		Vredeveld
SOI	Angel Soria	VSC	Eva van Sichem	WSS	André Weiss
SPN	Rob Sponselee	VQC	Daan van	WSN	Dominik Wiesner
SUA	Manuel Suárez		Quickelberghe	WNZ	Daniel Winzeler
SBR	Javier Subirats	VWN	Gerben van	WTT	Sabina Wittmann
SUN	Josep Sunyer		Winkelen	YAR	Ibàn Yarza
SUU	Zhiyuan Su /eBird	VNL	Peter Vanlommel	YZW	Dirk Yzewyn
TIM	Gregor Tims	VAS	Miguel Vallespir	ZMR	Dani Zamora
TOM	Pere Tomas	VRL	Cristina Varela	ZEE	Mirella Zeeders

Institucions i altres:

<u>Codi</u>	<u>Nom</u>
AIRE	Campanya d'anellament prenupcial a l'Illa de l'Aire (Menorca): Luis Betanzos, Ioar de Guzmán, Marc Illa, Beth Meján, Lúdia López, Raül Escandell, Santi Catchot, Emili Garriga, Guillelmo Alfocea, Oriol Perona, Rafel Triay, Nara Triay, Sergi Caulés, Rafel Villalonga, Adrià Verger, Alícia Pioli, Joan Florit, Òscar Garcia, Javier Armisém, i Mònica Orfila.
CAPI	Cens aquàtiques Pitiüses: Del 15 al 18-I-2021: Ivàn Yarza, Violeta Roses, Oliver Martínez, Mariana Viñas, Jordi Serapio, Miquel Ramis, Estaban Cardona, Alberto García, Rocio García, Joan Carles Palerm, i Esther López. Formentera el 19-I-2021: Oliver Martínez, Estaban Cardona, Violeta Roses, Miquel Ramis, i Pepita Cardona.
CTOG	Centre de Turisme Ornitològic La Gola: Cristina Fiol.
COFIB	Consorti per a la Recuperació de la Fauna Silvestre de Mallorca.
GORA	Grup d'Observadors de Rapinyaires d'Albercutx: <i>Talaia d'Albercutx</i> i <i>Cap de ses Salines</i> : Lalo Ventoso, Susana Quintanilla, Adolfo Ferrero, Juanjo Bazán, Pep Manchado, Gabriel Bernat, Carlos López-Jurado, Daniel Hinckley, Javi Quintana, Michael Montier, Nacho Barcia, Gabriel Bernat,

Codi

Nom

Patrick Moussa, Mika Palmer, Antoni Soler, Miquel Vallespir, Maciana Cladera, Fatima Garrido, Antoni Pons, Maties Rebassa, Joan Miquel González, Gemma Carrasco, David Garcia, Marc Melià, Martin & Mara Schultz, Xavier Gassó, Pedro Van der Knoop, Jason Moss, Elisa García, i Conchita Perez.

Parc Nacional de Cabrera (7-9.05.2021): Pedro Esparcia, Juanjo Bazán, Patrick Moussa, i Mika Palmer.

GOBM

Observació d'Aus a Mallorca:

Cens aquàtiques zones sud de Mallorca (16.01.2021): Cati Artigues, Laura Calvo, Mabel Gutierrez, Xavier Llabrés, Ester Lluzar, Josep Manchado, Rafel Mas, Xavier Mas, Elisa Miquel, Jason Moss, Toni Muñoz, Lupe Suárez, Manolo Suárez.

Cens de milana a dormidors a Mallorca (10.01.2021): Sió Coll, Antoni Fontanet, Mabel Gutierrez, Xisco Lillo, Xavi Llabrés, Jordi Muntaner, Mika Palmer, Claudia Pich, Marina P. Tysoe, Marc Melià, Jason Moss, Patrick Moussa, Francesca Riera, Álvaro Román, Jose Sacristan, Emilia Segura, Antoni Soler, Manuel Suarez, Josep Sunyer, Pedro van der Knoop, i Pere Vicens.

MARB

Departament de Medi Ambient i Reserva de la Biosfera.
Consell Insular de Menorca.

PNAG

Parc Natural de s'Albufera des Grau:

Ricard Borràs.

PNAM

Parc Natural de s'Albufera de Mallorca:

Maties Rebassa, i Pere Vicens.

RAMM

Xarxa d'observació d'Aus i Mamífers Marins:

Portocolom: Pere Vicens, Amaya Caperochipi, Mabel Gutierrez, Neus Matamalas, Elisa Miquel, Jason Moss, Felipe Robles, Tomeu Rosselló, Toni Mateu, i Cristina.

Port des Canonge: Mika Palmer, Pedro Van der Knoop, Patrick Moussa, Juanjo Bazán, Carlos Daza, Miguel Vallespir, Jordi Muntaner, Daniel Hinckley, Joan Miquel González, Josep Manchado, i Elisa García.

RNSA

Reserva Natural de s'Albufereta:

Maties Rebassa, Pere Vicens, i Margalida Roig.

UIB

Universitat de les Illes Balears.

SEO

Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

BIBLIOGRAFIA

GILL F, DONSKER, D & RASMUSSEN, P (Eds). 2022. IOC World Bird List (v12.1).
doi: 10.14344/IOC.ML.12.1.

RESSENYES BIBLIOGRÀFIQUES

Aquesta secció bibliogràfica té l'objectiu de reunir tota la informació dispersa sobre ornitologia balear que apareix publicada en altres revistes i llibres, tant de la nostra comunitat com nacionals o estrangers, i, d'aquesta manera, fer-la més accessible a qualsevol persona interessada en l'ornitologia balear. Aquest apartat recull ressenyes breus en què es ressalten els principals resultats i s'hi aporten valoracions sobre el contingut de les publicacions rebudes a la biblioteca del GOB.

Un conjunt de col·laboradors realitzen desinteressadament aquestes notes i contribueixen amb el seu esforç a la transmissió d'informació, que podrà tenir una funció en la formació i l'actualització dels coneixements ornitològics dels membres de la nostra associació. Les ressenyes expressen les opinions dels revisors, això vol dir que no reflecteixen necessàriament el parer del GOB. Llista de col·laboradors: Josep Manchado.

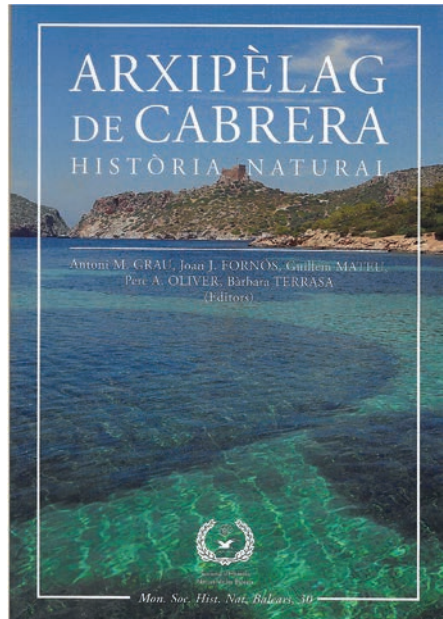
ARTICLES

Què ha canviat i què hèm après en el segle XXI de les aus de Cabrera

CARBONELL M., MAYOL J., MUNTANER J., i REBASSA M. 2020. *In: Arxipèlag de Cabrera: Història Natural*. Monografies de la Societat d'Història Natural de les Balears, 30: 665-695.

A l'octubre de 2020 es va publicar una monumental Monografia de la Societat d'Història Natural de les Balears, anomenada Arxipèlag de Cabrera, Història Natural que recull un extensíssim volum de dades que inclouen tots els àmbits naturals del Parc Nacional, dividida en el Medi Físic, els Sistemes Naturals Marins i els Sistemes Naturals Terrestres.

La publicació comença amb una Llista sistemàtica de les aus de Cabrera, es tracta de la quarta llista sobre l'arxipèlag que es publica a Mallorca, lamentablement, sembla que per proximitat de dates, aquesta darrera no ha tingut en compte la que es va publicar a l'AOB 33, al juny del 2019. Això produeix el fet que cinc espècies confirmades a l'AOB, no figurin a la llista (*Ardea*



alba, *Rissa tridactyla*, *Lanius excubitor*, *Petronia petronia* i *Emberiza circlus*). Per altre costat, sorprèn la presència de dues espècies *Oceanodroma leucorhoa* i *Iduna pallida* que són rareses a Balears i estatal respectivament, que fins ara no estan homologades i de les quals no hi ha cap informació al text.

Cal dir que de les cinc espècies noves que presenta la taula, quatre espècies són aportacions inèdites que no apareixen publicades enlloc, i tampoc a l'article; d'aquestes quatre espècies *Recurvirostra avosetta*, *Charadrius hiaticula*, *Columba livia* i *Anthus richardi*, no tenim constància ni quan ni qui va fer les observacions i es podria haver aprofitat la publicació per a fer-ho públic.

Per tant, si es fusionessin les dues darreres llistes, incorporant les espècies de cada una que no figuren a l'altre, el catàleg resultant serien 244 espècies, sense incloure les dues rareses que encara no estan homologades els respectius comitès.

L'article, és molt interessant pel que fa a l'apartat de les espècies més rellevants del Parc Nacional, concretament el Virot petit, el Virot gros, la Noneta, el Corbmarí, la Gavina roja i la Gavina de potes grogues de les quals s'exposen moltes dades i informació que inclouen zones d'alimentació, èpoques i zones de cria o els factors més perillosos per a la seva conservació. I ja amb molta menys profunditat s'analiza la situació de l'Àguila peixatera, el Falcó pelegrí, el Falcó Marí i l'Àguila cuabarrada, aquesta última de forma una mica sorprenent, ja que les cuabarrades s'han limitat a visitar l'arxipèlag dues vegades, concretament individus jo-

ves que varen estar pocs dies.

L'aportació d'informació pel que fa a les sis espècies analitzades amb detall, és molt interessant per les dades noves que aporta i que sens dubte ajudaran a prendre decisions a l'hora de millorar la conservació especialment de les cinc primeres que són importants pel Parc.

Un apartat important i molt ben descrit, és la transformació d'un sistema agrari i ramader en un sistema natural, on han anat desapareixent els espais oberts dedicats a l'agricultura i això ha provocat la reducció d'espècies nidificants que els ocupaven.

Com a suggeriment per a properes publicacions caldria esmentar que la llista sistemàtica no segueix la taxonomia d'IOC, que és la que segueix actualment tant el GOB com la SEO i la més internacionalment reconeguda.

Pel que fa a la bibliografia, es potser l'apartat menys treballat, amb tot el que això significa a un article científic, ja que d'un total de 126 referències bibliogràfiques, fins a 46 no apareixen al text, mentre que per altre costat 10 referències citades al text no apareixen a la Bibliografia.

En definitiva, un interessantíssim article, on es concentra molta informació sobre les aus del Parc Nacional de l'Arxipèlag de Cabrera que val la pena tenir i llegir per el gran valor de les noves dades que aporta. – Josep MANCHADO

ANNEX I: RESUM METEOROLÒGIC

EL TEMPS A LES ILLES BALEARS DURANT L'ANY 2021

Delegació de l'Agència Estatal de Meteorologia a les Illes Balears

L'any 2021, amb una anomalia mitjana respecte als valors normals de 0,5 °C, va ser un any càlid. El mes més càlid va ser setembre amb una anomalia de 2,1 °C, i els més fred desembre amb una anomalia de -1,4 °C.

Les temperatures més altes de l'any es produïren durant les dues onades de calor que hi va haver: la primera, entre el 22 i el 24 de juliol, amb 41,5 °C a Montuïri, que es el valor més alt de l'any, i 41,4 °C a Petra el 24 de juliol. La segona ona es va produir entre els dies 11 i 15 d'agost i s'arribà a 41 °C a sa Pobla el dia 14 i als 40,8 °C a Porreres el 13 d'agost, ambdós valors rècords.

A Menorca i a Eivissa les temperatures més altes de l'any es produïren el dia 15 d'agost amb 38 °C a es Mercadal i 40,3 °C a Sant Antoni de Portmany, i el 24 de juliol amb 38 °C a Formentera.

La temperatura mínima més altes també es produí el dia 15 d'agost amb 28,9 °C a la Colònia de Sant Pere. Hi ha hagut més nits tropicals (temperatura mínima superior a 20 °C) que el normal: a l'aeroport de Palma n'hi ha hagut 34, sent el normal 21, al d'Eivissa 62, sent el normal 51 i al de Menorca 48, sent el normal 46.

Les temperatures més baixes de l'any s'enregistraren el dia 6 de gener, a Mallorca amb -3,9 °C a Campos, Salines de Llevant, a les Pitiüses, -3,5 °C a Sant Joan de Labritja, i a Menorca, -1,5 °C a cala Galdana.

En quant a precipitacions, l'any en promig ha estat plujós, s'han recollit un promig de 640 l/m² amb una anomalia positiva d'un 21 %. Per Illes les anomalies han estat del 28 % a Menorca, del 18 % a Mallorca i del 32 % a Eivissa. El mes més plujós va ser novembre amb una acumulada mitjana de 240,5 l/m² el que significa més del triple del valor normal, i el més sec va ser febrer amb 5,5 l/m², un 87 % per davall dels valors normals.

El lloc on ha plogut més ha estat Son Torrella (Escorca) amb 1.494 l/m², un 20 % per damunt del valors normals. A Menorca el lloc amb més pluja ha estat es Mercadal amb 749 l/m² i una anomalia de 35 %, i a les Pitiüses, a Sant Joan de Labritja amb 807 l/m² i una anomalia de 54 % i Formentera 517 l/m² un 76 % per damunt del normal.

Els episodis mes destacats varen ser: El dia 10 de gener amb 63 l/m² a Sant Joan de Labritja, i el dia 8 de gener amb 41,2 l/m² a Formentera, valors que constitueixen rècords, deguts a la borrasca Filomena.

El dia 22 de gener a conseqüència de la borrasca Hortense, s'enregistrà la ràfega mes forta de l'any amb 186 km/h a Son Servera, que a més va ser la més alta mesurada en Balears des de que se tenen registres en un mes de gener. Aquest dia també s'enregistraren 130 km/h a l'aeroport de Palma i 122 a es Mercadal, tot aquests valors constitueixen rècords.

El dia 24 de gener, degut a la borrasca Ignacio es produïren 117 km/h a la serra d'Alfàbia, i el dia 31 amb 112 km/h també a la serra d'Alfàbia a causa de la borrasca Justine.

Del 21 al 23 de setembre, degut a la DANA (Depressió Aïllada de Nivells Alts): Va deixar rècords de precipitació: 132 l/m² a s'Alqueria Blanca el dia 23, i 121,8 l/m² a Sant Joan de Labritja el dia 21. La DANA del 24 d'octubre: 124 l/m² en Sant Antoni de Portmany.

La borrasca Blas, del 5 al 13 de novembre: el 10 de novembre es recolliren 127 l/m² a Son Torrella (Escorca), i 110 l/m² a sa Vinyassa (Sóller).

S'han enregistrat 15 dies amb neu (quan el normal son 9), sent l'episodi més destacable el que es produí entre l'1 i el 8 de gener, amb una cota de neu més baixa de 400 metres i una acumulació de entre 15 i 20 cm al puig Major.

Hi va haver 11 rissagues majors o iguals de 70 cm al port de Ciutadella, quan el normal es que n'hi hagi 3 o 4, les més grans foren les del dia 18 de juny, amb 120 cm d'amplitud i el dia 16 de setembre amb 118 cm.

Les trombes marines que s'avistaren foren: El 23 de juny una a Formentera i un altra a Banyalbufar, el 10 de setembre a Banyalbufar, el 18 de setembre a cala d'Or, el 20 de setembre a Eivissa, el 21 a Can Picafort, el 17 d'octubre una tuba a l'interior de Mallorca, el 4 de novembre a Formentor, el 23 de novembre a sa Ràpita i el 27 de novembre a Santa Ponça.

L'any 2021 ha estat ventós a les illes. A l'aeroport de Palma hi ha hagut 57 dies de vent fort (dia amb ràfegues majors de 50 km/h), quan el normal són 41, al de Menorca n'hi ha hagut 94, quan el normal són 81, i al d' Eivissa 55 sent el normal 50.

Gener: Amb una temperatura mitjana de 10,4 °C va ser, en general, un mes normal a les Balears, amb anomalies mitjanes a Menorca de -0,1°C, a Mallorca de -0,2 °C i a Eivissa de 0,2 °C.

Les temperatures més altes es registraren a Menorca, el dia 28 amb 21,7 °C a Ciutadella; a la resta de les illes, les temperatures més altes s'enregistraren el dia 29. A Mallorca s'arribà a 26,8 °C a Son Servera (va ser la temperatura més alta registrada a l'Illa en un mes de gener). A la major part de les estacions de l'illa se produïren rècords de temperatures altes els dies 28 o 29. A Eivissa la temperatura més alta va ser el dia 29 amb 26,1 °C a Vila, també rècord a l'estació.

Les temperatures més baixes s'enregistraren a totes les illes el dia 6: a Menorca -1,5 °C a cala Galdana, i -0,6 °C a l'aeroport; a Mallorca, -3,9 °C a les Salines de Llevant (Campos); a Eivissa, -3.5 °C en Sant Joan de Labritja, i a Formentera 1,7 °C.

En quant a precipitacions, gener va ser molt plujós a totes les illes, a Menorca va ploure un 52 % més de l'habitual, a Mallorca un 48 % i a Eivissa un 104 %.

A Menorca, la precipitació màxima diària s'enregistrà el dia 2 i fou de 22 l/m² a Ciutadella. A Mallorca, el dia 1, amb 63,2 l/m² a Son Torrella (Escorca). A Eivissa i Formentera, el dia 10, amb 63 l/m² a Sant Joan de Labritja (rècords de gener), i a Formentera a Can Vicenç d'en Xumeu, el dia 8 amb 41,2 l/m², aquests dos darrers valors, rècords de l'estació, deguts a la borrasca Filomena.

Va nevar entre l'1 i el 8 de gener, amb una cota de neu més baixa de 400 metres i una acumulació de entre 15 i 20 cm al puig Major.

El mes va ser ventós a totes les illes, la ràfega més forta va ser la de 186 km/h a Son Servera de dia 22, seguida a la borrasca Hortense.

Febrer: Va ser en general un mes molt càlid a tot l'arxipèlag amb una temperatura mitjana de 12,6 °C i amb unes anomalies mitjanes de 1,5 °C a Menorca, de 1,8 °C a Mallorca i 2,4 °C a Eivissa.

Les temperatures més altes s'enregistraren a Menorca el dia 6, amb 21,0 °C a l'aeroport; a Mallorca i Eivissa, el dia 5, amb 26,2 °C a Pollença (rècord a l'estació) i 23,5 °C a Sant Antoni de Portmany, i a Formentera, el dia 11 amb 21,1 °C. A Lluc, el dia 3, s'enregistraren 23,2 °C, la temperatura més alta d'un mes de febrer des de que se tenen registres (53 anys).

Les temperatures més baixes s'enregistraren a Menorca el dia 15, amb 1,1 °C a cala Galdana (Ciutadella); a Mallorca i Eivissa el dia 16, -1.9 °C a Son Torrella (Escorca) i 0.5 °C a Sant Joan de Labritja, i a Formentera, el dia 23 amb 6,4 °C.

En quant a precipitacions, febrer de 2021 va ser molt sec. Les anomalies foren de -84 %, 87 % i -92 %, a Menorca, Mallorca i Eivissa respectivament.

La major precipitació fou de 16,8 l/m² a Banyalbufar el dia 22.

En quant al vent el mes va ser normal a Menorca i ventós a Mallorca i Eivissa. La ràfega més forta fou de 116 km/h del Nord a la serra d'Alfàbia el dia 1.

Març. Març de 2021, fou en general un mes normal a les Balears, amb una temperatura mitjana de 12,1 °C i unes anomalies de 0,1 °C, -0.2 °C i 0 °C a Menorca, Mallorca i Eivissa respectivament.

Les temperatures més altes es produïren a Menorca i Mallorca el dia 29, amb 24,4 °C a Ciutadella i 24,9 °C a Calvià. A Eivissa s'enregistrà el dia 26,

amb 22,8 °C a Sant Antoni de Portmany i, a Formentera, el dia 12 amb 21,6 °C.

I les més baixes s'enregistraren a Menorca el dia 11, amb 2,9 °C a cala Galdana (Ciutadella); a Mallorca el dia 22, amb -2.5 °C a Son Torrella (Escorca); a Eivissa, el dia 23, amb 2,4 °C a Sant Joan de Labritja i a Formentera el dia 19, amb 6,8 °C.

En quant a precipitacions, va ser un mes en promig plujós, a Menorca normal, a Mallorca a plujós, a Eivissa molt plujós, i a Formentera extremadament plujós (hi va ploure 5 vegades els valors normals). Les anomalies foren de 6 %, 39 %, 134 %, a Menorca, Mallorca i Eivissa respectivament.

Les majors quantitats de precipitació diàries es recolliren a Mallorca i Eivissa el dia 20. A Son Torrella (Escorca) es recolliren 69,2 l/m² i a Sant Antoni de Portmany 35,9 l/m². A Menorca, la màxima quantitat es recollí el dia 8 amb 41,6 l/m² a l'aeroport i a Formentera, el dia 19 amb 44 l/m².

Hi va haver 3 dies de neu a la serra, nevà del dia 19 al 21 al puig Major, a partir de 700 metres amb un espessor de fins a 30 cm.

El mes va ser normal en quant a vents, la ràfega més forta fou la de 82 km/h del Nord a l'aeroport de Menorca el dia 20.

Abril: Va ser fred, amb una temperatura mitjana de 13,9 °C i unes anomalies de -0,3 °C, -0,5 °C i -0,2 °C, a Mallorca, Menorca i Eivissa respectivament.

Les temperatures més baixes se registraren el dia 8 amb -0,7 °C a cala Galdana (Ciutadella), -2,8 °C a Son Torrella (Escorca) i 0,3 °C a Sant Joan de Labritja. A Formentera fou el dia 18 amb 6,2 °C.

A Mallorca, a varies estacions el dia 8 s'enregistraren les temperatures

més baixes d'un mes d'abril: Can Sion (Campos) amb $-2,0$ °C, a Binissalem amb $-1,3$ °C, a Artà amb $0,6$ °C, i a Ciutadella (Menorca) amb $2,6$ °C.

I les temperatures més altes es produïren el dia 1, amb $26,2$ °C a Portopí (Palma). A Eivissa, el dia 29, se va donar una màxima de $25,2$ °C i a Formentera, el dia 27, s'enregistraren també $25,2$ °C. A Menorca, el dia 25, es produïren $23,6$ °C a Ciutadella.

En quant a precipitacions, abril va ser, en general, sec, amb anomalies de -30 %, -64 %, -10 %, a Menorca, Mallorca i Eivissa respectivament.

A Lluc, Campos, Son Servera i Universitat va ploure una quarta part del que es normal. En canvi a Formentera va ploure el doble del normal.

Les quantitats màximes diàries es recolliren a Menorca el dia 17 amb $15,6$ l/m² a Es Mercadal; a Mallorca el dia 12, amb $24,2$ l/m² a Pollença i, a Eivissa i Formentera, el dia 22, amb $14,7$ l/m² a can Vicenç d'en Xumeu.

El dia 17 va nevar a partir dels 800 metres, amb un espessor d'uns 5 cm.

En quant a vent, el mes va ser normal a Menorca i poc ventós a la resta. La ràfega més alta fou de 81 km/h del Est a Cabrera.

Maig: Amb una temperatura mitjana de $17,9$ °C en general va ser un mes normal a l'arxipèlag. Les anomalies var ser de $-0,3$ °C a Menorca, $0,1$ °C a Mallorca i $0,5$ °C a Eivissa.

Les temperatures més altes s'enregistraren a tot l'arxipèlag el dia 16, amb $31,3$ °C a cala Galdana (Ciutadella), $33,5$ °C a Petra i $7,3$ °C a Sant Joan de Labritja. I les més baixes es produïren el dia 12, amb $7,3$ °C, també a cala Galdana, $2,2$ °C a Son Torrella (Escorca), i $7,3$ °C a Sant Joan de Labritja. S'enregistraren les primeres nits tropicals de l'any, dos a Banyalbufar i una a Andratx.

En quant a precipitacions, maig va ser en promig plujós. A Mallorca i Formentera el mes va ser molt plujós. A Formentera i el Sud de Mallorca va ploure el doble del que és normal. Per illes les anomalies foren 17 %, 47 % i 69 % a Menorca, Mallorca i Eivissa, respectivament.

Els dies que més va ploure varen ser el 23 i 24, a Mallorca, es recolliren $49,8$ l/m² a Montuiri; a Formentera, $49,8$ l/m² a Can Vicenç d'en Xumeu; a Eivissa $47,3$ l/m² a la Central Tèrmica i, a Menorca $26,2$ l/m² a cala Galdana (Ciutadella).

El dia 10 hi va haver rissaga de 70 cm al port de Ciutadella i el 23 un altra de $1,1$ m.

En quan al vent el mes va ser normal a Eivissa i ventós a Mallorca i Menorca. La ràfega mes alta va ser de 80 km/h del Sud a la serra d'Alfàbia.

Juny: Amb una temperatura mitjana de $23,1$ °C va ser un mes molt càlid a les Balears. Les anomalies mitjanes foren de $1,7$ °C a Mallorca, $1,3$ °C a Menorca i $0,9$ °C a Eivissa.

Les temperatures més altes s'enregistraren a Mallorca i Eivissa, el dia 15: $36,7$ °C a l'Universitat (Palma), i $33,8$ °C a Sant Antoni de Portmany. A Menorca, s'enregistrà el dia 14, amb $34,0$ °C a cala Galdana (Ciutadella) i, a Formentera, el dia 30 amb $32,8$ °C.

Les temperatures mínimes d'aquest més foren molt altes, el dia 15 per exemple es mesuraren $24,2$ °C al far de Capdepera. També hi va haver més nits tropicals del normal, a Portopí (Palma), n'hi va haver 22, sent 11 el valor mitjà.

Les temperatures més baixes s'enregistraren el dia 7 a totes les illes: $13,2$ °C a cala Galdana (Ciutadella); $8,4$ °C a Son Torrella (Escorca) i $12,1$ °C a Sant Joan de Labritja.

En quant a precipitacions, juny va ser molt plujós a les Balears. Per illes,

a Menorca va ploure un 223 % més del normal. A l'Oest de l'illa les precipitacions foren més abundants, a causa d'una tempesta que hi va haver dia 23. L'anomalia de Mallorca va ser d'un 113 % i la d'Eivissa un 12 %.

Les quantitats de precipitacions màximes diàries es recolliren a Menorca i Eivissa el dia 23: 40,6 l/m² a es Mercadal, dels quals 15,8 l/m² varen caure en 10 minuts (valor que constitueix rècord de precipitació en 10 min). A Son Torrella (Escorca), el dia 23 també la precipitació en 10 minuts, amb 17,6 l/m² va ser rècord per a l'estació. La precipitació total diària fou de 35,4 l/m².

I en quant als vents, el mes va ser, en general, normal. La ràfega més forta fou de 84 km/h de l'Oest a Cabrera.

Juliol: Va ser un mes càlid amb una temperatura mitjana de 25,2 °C a les Balears, les anomalies foren de 0,3 °C a Menorca, 0,5 °C a Mallorca i 0,3 °C a Eivissa.

Entre els dies 22 i 24 s'enregistrà una onada de calor: 41,5 °C a Montuïri el dia 24, a Menorca 35,4 °C en es Mercadal el dia 23, a Eivissa 38,4 °C a Sant Joan de Labritja el dia 12, i a Formentera 38 °C el dia 24.

Les temperatures mínimes més baixes s'enregistraren el dia 14 a Menorca i Eivissa, amb 14,8 °C a cala Galdana (Ciutadella), i 15 °C a Sant Joan de Labritja, respectivament. A Mallorca s'enregistrà el dia 2 amb 10,1 °C a Son Torrella (Escorca). I a Formentera també el dia 2 amb 18,4 °C.

En quant a precipitacions, juliol va ser plujós en promig. Per illes, a Mallorca va ploure de forma irregular, sent en promig plujosa, amb un 17 % més. La resta d'illes van ser molt plujoses, sobretot Menorca i Formentera, amb anomalies del 344 % i 468 %, respectivament. A Eivissa l'anomalia va ser del 71 %.

Les quantitats de precipitació màximes diàries es recolliren a Menorca el dia 31 amb 22,4 l/m² a Ciutadella (valor rècord), a Mallorca també el dia 31 amb 20,4 l/m² a Banyalbufar, a Eivissa i Formentera el dia 26 amb 16,5 l/m² a l'aeroport i 84,5 l/m² a can Vicenç d'en Xumeu, respectivament.

En quant a ven el mes va ser ventós amb una ràfega màxima de 108 km/h del Nord a es Mercadal (valor rècord).

Agost: Va ser un mes molt càlid en promig, la temperatura mitjana va ser de 26,0 °C, i les anomalies foren de 0,3 °C a Menorca i de 1.0 °C a Mallorca i Eivissa.

Es de destacar la onada de calor que va tenir lloc entre els dies 11 i 15, significativa per la seva durada. Es varen registrar temperatures de 41 sC a Sa Pobra el dia 14 (iguala rècord); a Eivissa i Menorca, el dia 15 amb 40,8 °C a cala de Bou (Sant Josep) (rècord) i 38 °C a es Mercadal i a Formentera, el dia 13 amb 36,3 °C.

Les temperatures mínimes més altes foren tòrrides, ja que superaren els 25 °C. S'enregistraren a Mallorca i Menorca el dia 15, amb 28,9 °C a la Colònia de Sant Pere i 25,3 °C a Ciutadella; a Eivissa el dia 11 amb 25,9 °C a Vila i, a Formentera el dia 16 amb 25,3 °C.

El mes va ser sec a Mallorca i Eivissa (amb anomalies de -42 % i 47 %), i a Menorca i Formentera molt sec pràcticament no va ploure. Les quantitats de precipitació màximes diàries se recolliren a totes les illes el dia 30: a Mallorca, 30,6 l/m² a Calvià; a Eivissa, 19,2 l/m² a Sant Joan de Labritja i 15,7 l/m² a Sant Antoni de Portmany i, a Menorca 0,5 l/m² a l'aeroport.

El mes en el seu conjunt va ser normal en quant a vents, amb una ràfega màxima de 80 km/h del Nord-est a l'illa de Cabrera el dia 24.

Setembre: Amb una temperatura mitjana de 24,3 °C va ser un mes molt càlid a les illes, amb anomalies de 2,0 °C, 2,2 °C i 1,7 °C en Menorca, Mallorca i Eivissa respectivament.

A totes les illes hi va haver estacions en les que les temperatura mitjana mensual va ser rècord, per exemple, la de l'aeroport de Palma que va ser de 26°C, 2,8°C per damunt del normal.

Les temperatures més altes del mes s'enregistraren a Mallorca i Eivissa el dia 8 amb 35,5 °C a Pollença (rècord) i 33,3 °C a l'aeroport d'Eivissa. A Formentera, s'enregistraren el dia 10 amb 34,4 °C i, a Menorca, el dia 2 amb 32.5 °C a es Mercadal.

I les mínimes més altes s'enregistraren: a Mallorca el dia 14, amb 27,5 °C a Banyalbufar (rècord); a Eivissa i Formentera el dia 1 amb 25,2 °C a Eivissa i 25,1 °C a Formentera., i a Menorca, el dia 2 amb 25,0 °C a la Mola.

En quant a precipitacions, setembre de 2021 va ser, en general un mes plujós a les Balears, excepte a Mallorca, on va ser normal. Les anomalies varen ser 55 %, 17 % i 51 % a Menorca, Mallorca i Eivissa respectivament.

Una DANA entre els dies 21 i 23 va produir les precipitacions més importants del mes: a Mallorca el dia 23, se recolliren 133.0 l/m² a Santanyí i 132 l/m² a s'Alqueria Blanca (rècord). A la resta de l'arxipèlag, les precipitacions màximes es recolliren el dia 21: a Menorca, 80,4 l/m² recollits a l'aeroport; a Eivissa, 125,8 l/m² a Sant Joan de Labritja i, a Formentera, 43 l/m² a Can Vicenç d'en Xumeu. A algunes estacions, la precipitació del dia 21 va ser molt intensa, com es el cas de Portocolom amb 25,6 l/m² recollits en 10 minuts (rècord).

El mes en general va ser poc ventós, amb una ràfega màxima de 83 km/h del Oest, el dia 15 a Cabrera.

Octubre: Amb una temperatura mitjana de 18,4 °C va ser un mes normal a les illes, les anomalies foren: de -0,5 °C a Menorca i -0,2 °C a Mallorca i -0,4 °C a Eivissa.

Les temperatures més altes s'enregistraren a Mallorca i Menorca el dia 3 amb 30,5 °C a Pollença i 27,2 °C a cala Galdana (Ciutadella). A Eivissa se registrà el dia 2 amb 28,3 °C a Sant Antoni de Portmany i, a Formentera, el dia 1 amb 28,8 °C.

Les temperatures mínimes més altes foren: a Mallorca, 22,4 °C a Capdepera i Portocolom, el dia 3. A Menorca, 22,2 °C a cala Galdana, el dia 3. A Eivissa 19,7 °C a l'aeroport el dia 30 i a Formentera amb 20,7 °C el dia 3.

En quant a precipitacions, va ser un mes plujós a Eivissa i sec a Mallorca i Menorca. Les anomalies foren de -43 %. -32 %, +63 %, a Menorca, Mallorca i Eivissa, respectivament.

A Mallorca les precipitacions foren molt irregulars. Contrasten els 12,8 l/m² recollits a la Colònia de Sant Pere amb els 122,0 l/m² de la serra d'Alfàbia. Les precipitacions màximes diàries del mes foren: 124,4 l/m² a Sant Antoni de Portmany; 47,2 l/m² a Can Vicenç d'en Xumeu (Formentera) el dia 22; 69,3 l/m² a la serra d'Alfàbia el dia 4; i els 19,0 l/m² a es Mercadal el dia 28.

El mes va ser normal en quant a vents, amb una ràfega màxima de 89 km/h del Nord al far de Capdepera el dia 4.

Novembre: Va ser un mes fred, amb una temperatura mitjana de 13,5 °C i unes anomalies de -0,9 °C a Menorca i, -0,7 °C a Mallorca i Eivissa.

Les temperatures més altes del mes s'enregistraren a totes les illes el dia 1: 25,9 °C a Son Servera (Mallorca); 25,3 °C a Eivissa; 24,3 °C a Formentera i 22,5 °C a Ciutadella.

I les temperatures més baixes es donaren a final de mes: 1,3 °C a la serra d'Alfàbia el dia 28; 3,3 °C a Cala Galdana (Ciutadella) el dia 28; 3,8 °C a Sant Joan de Labritja el dia 26 i 7,8 °C a Formentera el dia 25.

En quant a precipitacions va ser un mes molt plujós, va ploure en promig el triple del normal. Les anomalies foren 215 % a Menorca, 218 % a Mallorca i 142 % a Eivissa.

La major quantitat de precipitació es va recollir a Son Torrella (Escorca) amb 717,8 l/m², el tercer valor més alt de la seva sèrie. A l'aeroport de Menorca es recolliren 258,9 l/m² rècord de precipitació mensual, i a la serra d'Alfàbia amb 579,4 l/m² la 6^a vegades el normal i rècord a l'estació.

Les precipitacions diàries més altes del mes foren: a Mallorca amb 127 l/m² a Son Torrella (Escorca) el dia 10, i 110 l/m² a sa Vinyassa (Sóller) (rècord); a Menorca 72 l/m² a es Mercadal el dia 4; i a les Pitiüses, 31,8 l/m² en la Central Tèrmica (Eivissa) el dia 9 i 41,6 l/m² a Formentera el dia 5.

Son de destacar que hi va haver el doble de dies de pluja del que és normal, per exemple a l'aeroport de Palma n'hi va haver 22, sent el normal 11.

La principal contribució a aquestes dades fou deguda a la influència de la borrasca Blas, que va afectar a Balears durant 9 dies, del 5 al 13 de novembre, recollint-se a la serra de Tramuntana 481 l/m² durant aquest episodi.

El mes va ser ventós, amb una ràfega màxima de 120 km/h del Nord a la serra d'Alfàbia el dia 28.

Desembre: Amb una temperatura mitjana de 12.2 °C va ser un mes càlid en promig. Les anomalies varen ser les següents: Menorca 0,3 °C, Mallorca 0,8 °C i Eivissa 1,1 °C.

Les temperatures màximes més altes del mes es registraren a totes les illes el dia 27. 24 °C al far de Capdepera (rècord); 23,1 °C a Eivissa; 21,2 °C a Formentera i 20,6 °C a Cala Galdana. Destaca també la temperatura màxima de 23,4 °C a Portopí (Palma) el dia 27 (rècord).

Les temperatures més baixes foren: -1.5°C a Son Torrella (Escorca) el dia 16; 3,1 °C a Cala Galdana (Ciutadella) el dia 6; 2,6 °C a Sant Joan de Labritja i 6,5 °C a Formentera el dia 14.

En quant a precipitacions el mes fou molt sec a Balears (a les Pitiüses extremadament sec), amb unes anomalies de -56 %, -66 %, -96 % a Menorca, Mallorca i Eivissa, respectivament.

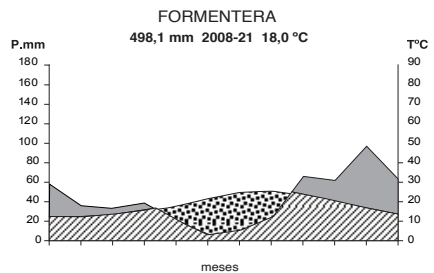
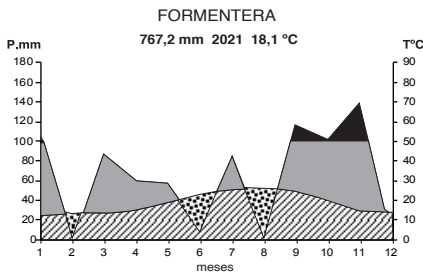
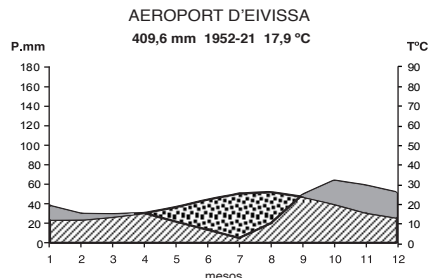
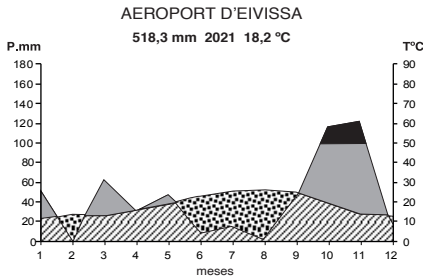
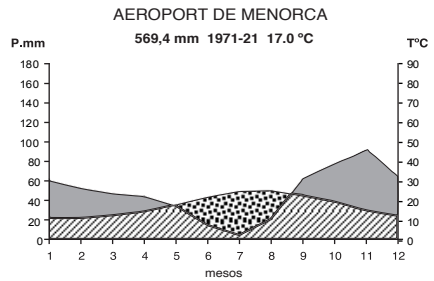
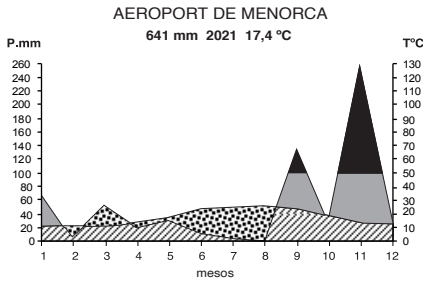
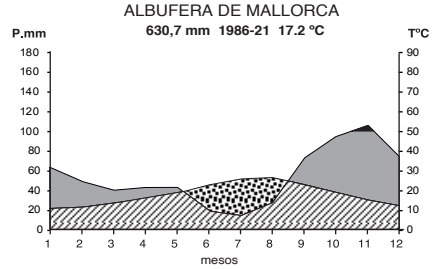
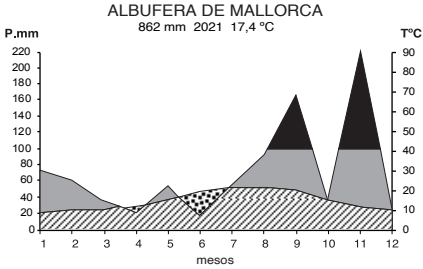
Les majors quantitats de precipitació es registraren el dia 2, amb 43,3 l/m² a Lluç i 30,2 l/m² a Artà, 2,6 l/m² a Sant Joan de Labritja, i 16 l/m² a es Mercadal el dia 5.

La precipitació acumulada aquest desembre a l'aeroport d'Eivissa de 0,4 l/m² va ser el tercer valor més baix de la seva sèrie.

El mes de desembre va ser normal en quant a vents, sent la ràfega més alta la de 150 km/h del Nord a la serra d'Alfàbia el dia 10 (segon valor mes alt).

"Aquesta informació meteorològica ha estat facilitada per l'Agència Estatal de Meteorologia, el Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic. Prohibida la reproducció total o parcial per qualsevol mitjà".

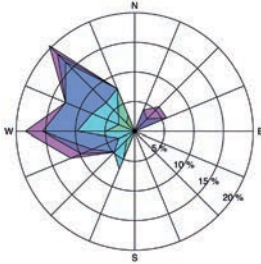
MODELS DE BALANÇ HÍDRIC: Un element comú a tots els indrets de les Illes és l'aridesa estival. La coincidència, a l'estiu, de les altes temperatures i la manca de precipitació provoca un dèficit hídric, moment crític per al desenvolupament de la vegetació.



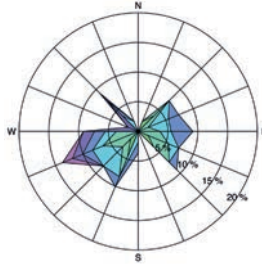
ELS VENTS. Roses de vent de l'estació de Son Bonet, Marratxí, calculat a 500 metres d'alçada amb dades dels radiosondatge a les 00, i 12 hores UTC. S'indiquen les freqüències en tants per mil de direcció i velocitat del vent, i velocitat mitjana (Km/h) per direccions, durant l'any 2021.

■ 0-10 ■ 10-20 ■ 20-30 ■ 30-40 ■ 40-50 ■ 50-60 ■ 60-70 ■ 70-80 ■ 80-90 ■ 90-100

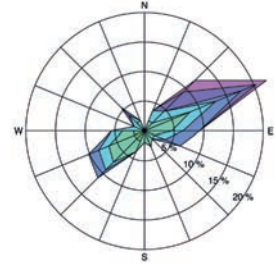
Gener



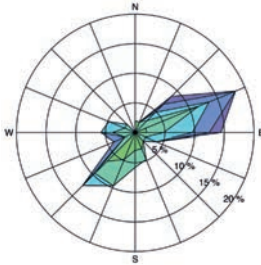
Febrer



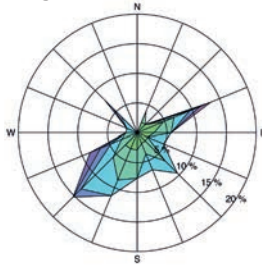
Març



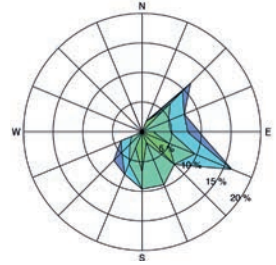
Abril



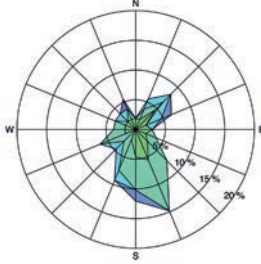
Maig



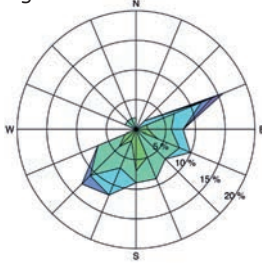
Juny



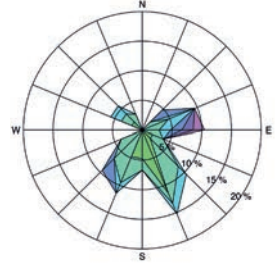
Juliol



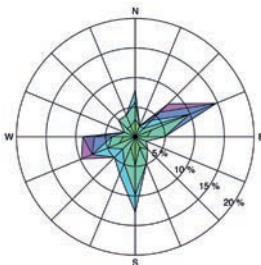
Agost



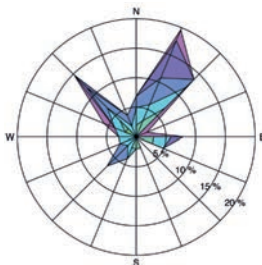
Setembre



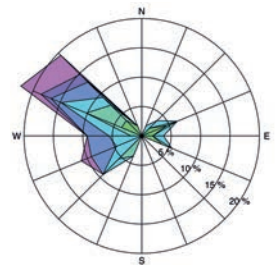
Octubre



Novembre



Desembre



ANNEX II: ESTATUS DE L'AVIFAUNA BALEAR

Llista sistemàtica dels aucells de les Balears i el seu estatus. En successives edicions de l'AOB hem anat perfilant l'estatus de cada espècie basant-nos en la informació acumulada dels nostres arxius. Aquest estatus és susceptible de ser sotmès a futures correccions amb l'aportació d'una major i més detallada informació.

La llista segueix partir del 2018 l'ordre sistemàtic de la llista mundial d'aus, editada per International Ornithological Congress (IOC) (GILL *et al.*, 2021).

L'estatus que presentam per espècies fa referència a les quatre illes, Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera. Se pot considerar que l'avifauna de les Balears està constituïda per les categories A, B i C, totalitzant 400 espècies. Els comentaris i referències de cada espècie que apareixen en aquesta llista es refereixen a la informació recollida des de 1950.

La llista d'aus de Balears s'actualitza cada any per Carles López-Jurado amb les cites publicades al AOB. Les últimes revisions globals per illes van ser: A Mallorca el 2008 per Joan Miquel González, Carles López-Jurado, Jordi Muntaner, Maties Rebassa, Josep Sunyer i Pere Vicens; A Menorca el 2008 per Félix de Pablo, Damià Coll, Óscar García i Antoni Pons; A Eivissa el 2007 per José Esteban Cardona, Alberto García, David García, Oliver Martínez i Joan Carles Palerm; A Formentera el 2020 per Santiago Costa.

Es suggereix la següent fórmula per a la citació d'aquest annex: AU-TOR/S. 2022, Annex II: Estatus de

l'Avifauna Balear. *Anuari Ornitològic de les Balears*. 2021. Vol. 36. GOB.

CODIS

Categories. Aquests codis per a les espècies observades en llibertat en un territori varen ser desenvolupats originalment per la BOURC i adaptats per l'AERC-TAC. Són els següents (apareix a l'esquerra del nom científic):

Categoria A.- Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada des de l'1 de gener de 1950 (IB: 383 sp).

Categoria B.- Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada entre 1801 i el 31 de desembre de 1949 però no amb posterioritat (IB: 5 sp).

Categoria C.- Espècies amb poblacions reproductores autosuficients (mínim d'uns 100 ex.) d'origen antròpic a l'àrea de referència o a països veïnats (espècies escapades i naturalitzades, introduïdes o reintroduïdes) (IB: 13 sp).

C1 Introduccions naturalitzades. Espècies que estan presents com a resultat d'una introducció (IB: 6 sp).

C2 Naturalitzacions parcials. Espècies amb poblacions establertes com a resultat de la introducció feta per l'home (IB: 2 sp).

C3 Reintroduccions. Espècies amb poblacions reintroduïdes amb èxit per l'home en àrees on es trobaven anteriorment (IB: 3 sp).

C4 Espècies assilvestrades. Espècies domèstiques (seleccionades artificialment) amb poblacions establertes en llibertat (IB: 1 sp).

C5 *Espècies naturalitzades erràtiques*. Espècies amb poblacions naturalitzades establertes en altres països dins la mateixa regió (IB: 1 sp).

Categoria D.- Espècies que es podrien incloure a les categories A o B però que es té la sospita que tots els registres corresponen a exemplars d'origen no natural ni naturalitzat (hi ha dubtes raonables sobre el seu origen natural). Figuren en un annex a títol informatiu en espera de la seva definitiva categorització (IB: 8 sp).

Categoria E. Espècies introduïdes o reintroduïdes per l'home de manera deliberada o accidental a les illes, que no han establert poblacions reproductores que se mantenguin per elles mateixes. No se contemplen com a integrants de la llista d'espècies de les Illes Balears (IB: 84 sp).

E1 Espècies de las quals s'ha comprovat la reproducció de forma regular i de las quals hi ha sospites que poden arribar a establir-se.

E2 Espècies de las quals s'ha comprovat la reproducció en llibertat de forma regular o ocasional (IB: 4 sp).

E3 Espècies observades només de forma ocasional, sense haver constatat la seva reproducció (IB: 80 sp).

Estatus. S'empren els següents símbols (apareix a la dreta del nom científic):

R: Reproductor; població que cria (IB 135 sp: 115 regularmente, 18 esporádicas, 2 extinguidas).

S: Sedentari; població present tot l'any.

Estival no reproductor; població present a la primavera i estiu pero no cria.

M: Migrant; població present sols en migració prenupcial i/o postnupcial.

H: Hivernant; població present sols a l'hivern.

A: Accidental; espècie molt rara, allunyada de la seva àrea normal de distribució, migració o hivernada (Si pertany al Paleàrtic occidental).

D: Divagant; espècie que apareix extralimitant el seu àmbit geogràfic de presència habitual (No pertany al Paleàrtic occidental).

?/F: estatus dubtós.

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

r: Rar	1-10
e: Escàs	11-100
m: Moderat	101-1.000
a: Abundant	> 1.000

Les xifres fan referència, en el cas de nidificants, al nombre de parelles i, en altres casos es refereixen a individus.

La darrera columna de la presentació es reserva a observacions diverses. El codi **F** significa que falta informació. Quan es tracta d'espècies politípiques (amb més d'una subespècie descrita), s'indiquen les subespècies si les presents a les Balears no són la nominal i són formes àmpliament acceptades. També s'indica quines espècies estan sotmeses a gestió cinegètica.

REFERENCIES

GILL, F, D DONSKER Y P RASMUSSEN (Eds.) 2021. Lista mundial de las aves del IOC (versión 11.1). doi: 10.14344 / IOC.ML.11.1.

Cat. Espècie	Estatus				Observacions	
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera		
CATEGORIES A, B, C						
ANATIDAE						
A	<i>Branta leucopsis</i> (monotípica)	A	A	A	-	
A	<i>Anser anser anser</i>	He	He	Hr	Hr	
A	<i>Anser fabalis fabalis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Anser fabalis rossicus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Anser albifrons albifrons</i>	A	-	-	-	
CS,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 des de 2007 a 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 i 2008 a Mallorca
A	<i>Spatula discors</i> (monotípica)	D	D	-	-	
A	<i>Spatula clypeata</i> (monotípica)	Rr, Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	Cria esporàdica 2018 ME-FO
A	<i>Mareca strepera</i> (monotípica)	R-Sm, He, Me	R-Se, He, Me	He, Mr	Hr, Mr	Cria des de 2009 a 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 des de 1998 a Eivissa, i a Formentera a 2005
A	<i>Anas acuta acuta</i>	He	He	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Anas crecca crecca</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	He, Me	
AC3	<i>Marmaronetta angustirostris</i> (monot.)	Rr, Mr	Mr	Mr	Mr	
AC2	<i>Netta rufina</i> (monotípica)	R-Se.	R-Se.	Hr, Mr,	Hr, ME	Reintroduït 1991 MA, Cria 2009 MA i des de 2011 Cria esporàdica 2008, 2013, 2014 i 2015 a Menorca
A	<i>Aythya ferina</i> (monotípica)	Re, Hm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Aythya nyroca</i> (monotípica)	Mr, Hr	Rr, Se, Mr	Mr	Mr	
A	<i>Aythya collaris</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A	<i>Aythya fuligula</i> (monotípica)	Hm	He	Hr	-	
A	<i>Aythya marila marila</i>	A	A	-	-	
A	<i>Somateria mollissima mollissima</i>	A	A	-	-	
A	<i>Melanitta fusca</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A	<i>Melanitta nigra</i> (monotípica)	Hr	Hr	Hr	Hr	
A	<i>Clangula hyemalis</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A	<i>Bucephala clangula clangula</i>	A	A	-	-	
B	<i>Mergellus albellus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
B	<i>Mergus merganser merganser</i>	A	-	-	-	
A	<i>Mergus serrator</i> (monotípica)	He	He	Hr	Hr	
C1	<i>Oxyura leucocephala</i> (monotípica)	Ex	-	A	-	Introduït a MA el 1993. 95 i 04. 1 cria en 1996, 98, 99, 00 des de 2008
PHASIANIDAE						
C1	<i>Alectoris rufa intercedens</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm	Gestió cinègètica
A	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Rm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	Re, Me	Gestió cinègètica
C1	<i>Phasianus colchicus ssp.</i>	R-Se	R-S	R-Se	R-Sr	Gestió cinègètica
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</i> (monotípica)	Rm, He	Ra	Rm, He	Ra, He	
A	<i>Calonectris borealis</i> (monotípica)	A	-	-	-	
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 des de 2010 a Menorca
A	<i>Podiceps auritus auritus</i>	A	A	-	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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>	R-Sr, Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	Cria a partir de 2016 a Mallorca
A <i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	-	
A <i>Platalea alba</i> (monotípica)	D	-	-	-	
ARDEIDAE					
A <i>Botaurus stellaris stellaris</i>	R-Sr, Mr	Me	Mr	Mr	
A <i>Ixobrychus minutus minutus</i>	Re, Hr, Me	Me	Mr	Mr	F. Cria esporàdica 2011 i 2012 a Menorca
A <i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	R-Se, Mm, He	Enr, M	Me	Me	
A <i>Ardeola ralloides ralloides</i>	Rr, Me	Me	Me	Mr	
A <i>Bubulcus ibis ibis</i>	R-Sm, Hm, Mm	R-Se, Hm, Mm	He, Me	He, Me	
A <i>Ardea cinerea cinerea</i>	Enr r, Hm, Mm	Enr e, Hm, Mm.	Hm, Mm	Hr, Mm	Cria esporàdica 1990 i 91 a Mallorca
A <i>Ardea purpurea purpurea</i>	Rm, Mm	Rr, Me	Me	Me	
A <i>Ardea alba alba</i>	Enr, Hr, Me	He	Mr	Mr	
A <i>Egretta garzetta garzetta</i>	Re, Hm, Mm	Enr e, Hm, Mm	He, Mm	Enr r, He, Mm	
A <i>Egretta gularis gularis</i>	A	-	-	-	
A <i>Morus bassanus</i> (monotípica)	He, Me	He, Me	He, Mr	He, Me	
PHALACROCORACIDAE					
A <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	R-Sm	R-Sa	R-Sm	R-Sm	
A <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Me, Hm	Ma, Ha	He, Mr	He	
A <i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	Hr	Hr	Hr	Hr	
PANDIONIDAE					
A <i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	R-Sr, Hr, Me	R-Sr, Mr	R-Sr, Me	Me.	Extintgut com a reproductor a Formentera
ACCIPITRIDAE					
A <i>Neophron percnopterus percnopterus</i>	R-Sr, Mr	R-Se	Mr	-	
A <i>Pernis apivorus</i> (monotípica)	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Gyps fulvus fulvus</i>	R-Se	A	A	A	Cria a partir 2012 a Mallorca
A <i>Aegyptius monachus</i> (monotípica)	R-Se	A	A	-	
A <i>Circus gallicus</i> (monotípica)	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	
A <i>Clanga pomarina</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Hieraaetus pennata</i> (monotípica)	R-Sm, Mm	R-Sm	He, Me	Hr, Me	
AC4 <i>Aquila chrysaetos homeyeri</i>	Ex	-	-	-	Extintgut com a reproductor en la dècada de 1950 a Mallorca
AC3 <i>Aquila fasciata fasciata</i>	Rr, Se	A	A	-	Extintgut com a reprod. a Mallorca, darrer any de cria 1964 Reproducció a Mallorca en 2014, 15 i 16 como consecuencia de su reintroducció.
A <i>Accipiter nisus nisus</i>	He, Me	Enr r, He, Me	He, Me	He, Mr	
A <i>Accipiter gentilis gentilis</i>	-	A	-	-	
A <i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	R-Se, He, Mm	He, Mm	Hr, Mm	Hr, Mm	
A <i>Circus aeruginosus harterti</i>	Hr	-	-	-	
A <i>Circus cyaneus cyaneus</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	
A <i>Circus macrourus</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Circus pygargus</i> (monotípica)	Me	Me	Me	Me	Cria esporàdica 1967, 2001, 03 i 04 a Mallorca, i 1977 a Eivissa
A <i>Milvus milvus milvus</i>	R-Se, He, Mr	R-Se	Mr	Mr	
A <i>Milvus migrans migrans</i>	Hr, Me	Enr r, Hr, Mr	Mr	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 porzana</i> (monotípica)	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	F
A <i>Gallinula chloropus chloropus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Se, He	R-Sr, Me	
A <i>Fulica atra atra</i>	R-Sa, Ha, Me	R-Sm, Ha, Ma	He, Me	Hr, Me	
C3 <i>Fulica cristata</i> (monotípica)	R-Sr	A	-	-	Reintroduït el 2004 a Mallorca
A <i>Porphyrio alleni</i> (monotípica)	D	-	D	-	
AC3 <i>Porphyrio porphyrio</i> (monotípica)	R-Sm	R-Se	A	A	Reintroduït a Mallorca en 1991. Cria des de 2000 a Menorca
A <i>Zapornia pusilla intermedia</i>	A	A	A	-	F
A <i>Zapornia parva</i> (monotípica)	Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	F

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
GRUIDAE					
A <i>Grus grus</i> (monotípica)	He, Me	He, Me	He, Mr	Me	
TURNICIDAE					
A <i>Turnix sylvaticus sylvaticus</i>	-	-	-	A	
OTIDIDAE					
A <i>Otis tarda tarda</i>	-	-	-	A	
BURHINIDAE					
A <i>Burhinus oedicnemus saharae</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm	R-Sa	R-Sm, He, Me	
HAEMATOPODIDAE					
A <i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
RECURVIROSTRIDAE					
A <i>Himantopus himantopus himantopus</i>	Rm, He, Mm	Re, Mm	Rm, Mm	Re	
A <i>Recurvirostra avosetta</i> (monotípica)	Re, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Rr, Me	
CHARADRIIDAE					
A <i>Vanellus vanellus</i> (monotípica)	Ha, Mm	Hm	Hm, Me	He, Me	
A <i>Vanellus gregarius</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Pluvialis dominica</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Pluvialis apricaria</i> (monotípica)	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Hm	
A <i>Pluvialis squatarola</i> (monotípica)	He, Me	He, Me	He, Me	Hr, Me	
A <i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Hr, Mm	Hr, Mm	Hr, Me	Hr, Mr	
A <i>Charadrius dubius curonicus</i>	R-Se, He, Mm	Re, Mm	Rr, Hr, Me	Me	Cria esporàdica 1989 a Mallorca
A <i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	R-Sm, Hr, Ma	R-Se, He, Me	R-Se, Hm, Mm	R-Se	Cria esporàdica 2015 a Eivissa
A <i>Charadrius morinellus</i> (monotípica)	Hr, Mr	Mr	Mr	Mr	
SCOLOPACIDAE					
A <i>Numenius phaeopus phaeopus</i>	Hr, Me	Me	Hr, Me	Me	
B <i>Numenius tenuirostris</i> (monotípica)	-	-	A	-	
A <i>Numenius arqueta arquata</i>	He, Me	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	
A <i>Limosa limosa limosa</i>	Hr, Me	He, Me	Mr	Me	
A <i>Limosa lapponica lapponica</i>	Me	Mr	Hr, Me	Me	
A <i>Arenaria interpres interpres</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Calidris canutus canutus</i>	Mr	Mr	Hr, Mr	Mr	
A <i>Calidris pugnax</i> (monotípica)	He, Mm	Mm	Hr, Me	Me	
A <i>Calidris falcinellus falcinellus</i>	A	-	-	-	
A <i>Calidris himantopus</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Calidris ferruginea</i> (monotípica)	Mm	Mm	He, Me	Me	
A <i>Calidris temminckii</i> (monotípica)	He, Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Calidris alba</i> (monotípica)	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Mr	
A <i>Calidris alpina schinzii</i>	He, Me	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	
A <i>Calidris alpina alpina</i>	Hm, Mm	Hr, Mm	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)	Ha, Mm	Ha, Ma	Hm, Mm	Hm	
A <i>Lymnocyrtus 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)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Tringa glareola</i> (monotípica)	Hr, Mm	Mm	Me	Mm	
A <i>Tringa erythropus</i> (monotípica)	Enr r, He, Mm	He, Me	Hr, Me	Me	
A <i>Tringa nebularia</i> (monotípica)	He, Mm	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	
A <i>Tringa melanoleuca</i> (monotípica)	D	-	-	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
GLAREOLIDAE					
A <i>Cursorius cursor cursor</i>	-	D	-	-	
A <i>Glareola pratincola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Glareola nordmanni</i> (monotípica)	A	-	-	-	
LARIDAE					
A <i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Hr	He	Hr	Hr	
A <i>Chroicocephalus genei</i> (monot.)	Hr, Me	Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Chroicocephalus ridibundus</i> (monot.)	Rr, Ha, Ma	Hm, Me	Hm, Mm	Hm, Ma	Cria a Mallorca desde 2015
A <i>Hydrocoleus minutus</i> (monotípica)	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr	
A <i>Ichthyaetus audouinii</i> (monotípica)	Rm, He	Rm, Hr	Rm, Hm	R-Sm, Hm	
A <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> (monot.)	He, Me	Hr, Mr	He, Me	Hr	Cria esporàdica 1984 a Mallorca
A <i>Larus canus canus</i>	A	A	-	A	
A <i>Larus marinus</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Larus argentatus ssp.</i>	A	-	-	-	
A <i>Larus cachinnans</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Larus michahellis michahellis</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
A <i>Larus fuscus fuscus</i>	Hr, Mr	Hr	Hr, Mr	-	
A <i>Larus fuscus intermedius</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	Mr	
A <i>Larus fuscus graellsii</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	-	
A <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A <i>Hydroprogne caspia</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Thalasseus bengalensis emigratus</i>	A	-	-	-	
A <i>Thalasseus sandvicensis</i> (monot.)	He, Me	He, Me	Hm, Me	He, Me	
A <i>Sterna albifrons albifrons</i>	Me	Mr	Mr	Mr	Cria esporàdica 2020 a Formentera.
A <i>Sterna dougallii dougallii</i>	-	-	-	A	
A <i>Sterna hirundo hirundo</i>	Rr,	Mr	Mr	Mr	
A <i>Chlidonias hybrida hybrida</i>	Mm	Me	Me	Mr	
A <i>Chlidonias leucopterus</i> (monotípica)	Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Chlidonias niger niger</i>	Me	Me	Mr	Mr	
STERCORARIIDAE					
A <i>Stercorarius skua</i> (monotípica)	He, Me	He, Me	Hr, Mr	He, Me	
A <i>Stercorarius pomarinus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Stercorarius parasiticus</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Stercorarius longicaudus ssp.</i>	A	-	-	-	
ALCIDAE					
A <i>Uria aalge albionis</i>	A	A	A	-	
A <i>Alca torda islandica</i>	He	Hr	He	He	
A <i>Fratercula arctica</i> (monotípica)	He	H	He	He	
COLUMBIDAE					
AC2 <i>Columba livia livia</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se	Hr	
A <i>Columba oenas oenas</i>	A	A	-	-	
A <i>Columba palumbus palumbus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm	R-Sm, Hm	R-Sm	
A <i>Streptopelia turtur turtur</i>	Mm	Ma	Mm	-	
A <i>Streptopelia turtur arenicola</i>	Rm, Mm	Rm, Ma	Rm, Mm	Rm	
A <i>Streptopelia decaocto decaocto</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sr	Colonització a Mallorca dècada dels 90, a Menorca des de 1997, a Eivissa des de 1999, i a Formentera des de 2004..
A <i>Spilopelia senegalensis phoenicophila</i>	A	-	A	-	
CUCULIDAE					
A <i>Clamator glandarius</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Coccyzus americanus</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Cuculus canorus canorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Cuculus canorus bangsi</i>	Rm, Me	Re, Me	Re, Me	R?, Me	
TYTONIDAE					
A <i>Tyto alba alba</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sm	R-Sm	
A <i>Tyto alba gutata</i>	Mr	-	-	-	
STRIGIDAE					
A <i>Otus scops scops</i>	He, Me	Hm, Mm	He	He, Me	
A <i>Otus scops mallorcae</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sr	
A <i>Athene noctua vidalii</i>	Hr	Hr	Hr, Me	A	Cria esporàdica 1973, 75 i 83 a Mallorca i 1993 a Menorca. F
A <i>Asio otus otus</i>	R-Sm, Me	Rr, Me	R-Se	R-Sm	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Asio nammus nammus</i>	Hr, Me	Me, Me	Me	Me	Una esporàdica 1976 a Mallorca
CAPRIMULGIDAE					
A <i>Caprimulgus ruficollis ruficollis</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Caprimulgus europaeus meridionalis</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Mm	Me	F
APODIDAE					
A <i>Tachymarpis melba melba</i>	Re, Mm	Re, Me	R?, Me	-	
A <i>Apus apus apus</i>	Ra, Ma	Ra, Ma	Ra, Ma	Ra, Ma	
A <i>Apus pallidus brehmorum</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Rm, Mm	-	F
CORACIIDAE					
A <i>Coracias garrulus garrulus</i>	Mr	Me	Mr	Mr	
ALCEDINIDAE					
A <i>Alcedo atthis atthis</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Alcedo atthis ispida</i>	He, Mm	He, Me	He, Me	He, Me	
MEROPIDAE					
A <i>Merops persicus ssp.</i>	A	-	-	-	
A <i>Merops apiaster</i> (monotípica)	Re, Ma	Rm, Mm	Re, Mm	Rr, Mm	
URUPIDAE					
A <i>Upupa epops epops</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	R-Se	
PICIDAE					
A <i>Jynx torquilla torquilla</i>	R-Sa, Ha, Ma	Rr, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	Rr, He, Mm	
A <i>Dryobates minor buturlini</i>	A	-	-	-	
A <i>Dendrocopos major hispanus</i>	A	-	-	A	
A <i>Picus sharpei</i>	A	-	-	-	
FALCONIDAE					
A <i>Falco naumanni</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	F. Extintgut com a reproducció a Menorca
A <i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	R-Sa, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	R-Sm, He	R-Sm	Darrer any de cria 1993 a Cabrera
A <i>Falco vespertinus</i> (monotípica)	Me	Me	Me	Mr	
A <i>Falco eleonorae</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	Hr, Mr	Mr	Cria esporàdica 1988, 89, 90 a Mallorca, i 2003 a Menorca
A <i>Falco biarmicus erlangeri</i>	A	A	-	-	
A <i>Falco cherrug cherrug</i>	-	A	-	-	
A <i>Falco peregrinus peregrinus</i>	Hr	-	Hr	-	
A <i>Falco peregrinus calidus</i>	Hr	-	-	-	
A <i>Falco peregrinus brookei</i>	R-Sm	R-Se	R-Se	R-Se	
PSITTACIDAE					
C1 <i>Myiopsitta monachus ssp.</i>	R-Se.	-	R-Se	-	Colonització a Mallorca des del 1985, des del 1998 a Eivissa. Cria esporàdica 1987 a Menorca. Control poblacional. Control poblacional.
C1 <i>Psittacula krameri ssp.</i>	Se	-	Se	-	
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	-	-	-	
ORIOIIDAE					
A <i>Oriolus oriolus oriolus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria esporàdica el 1978 a Mallorca
CORVIDAE					
A <i>Garrulus glandarius fasciatus</i>	A	-	-	-	
A <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax erythrorhamphus</i>	Hr	Hr	Hr	-	
A <i>Pyrrhocorax graculus graculus</i>	A	-	A	-	
A <i>Coleus 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	

Cat. Espècie	Estatus					Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera		
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 bimaculata</i> (monotípica)	A	-	-	-		
A <i>Melanocorypha calandra calandra</i>	A	-	-	-		
A <i>Aldatala rufescens apetzii</i>	A	A	-	-		
HIRUNDINIDAE						
A <i>Riparia riparia riparia</i>	Ma	Mm	Mm	Me		
A <i>Hirundo rústica rústica</i>	Rm, Ma	Re, Ma	Rm, Ma	Re, Ma		
A <i>Ptyonoprogne rupestris</i> (monotípica)	R-Sa, Hm, Mr	He, Me	R-Se, Hm	Me		
A <i>Delichon urbicum urbicum</i>	Ra, Ma	Rm, Ma	Rm, Ma	Ma		
A <i>Cecropis daurica rufala</i>	Me	Mr	Me	Mr		Cria 2007, 2011 i 2014 a Mallorca, i 2011, 2017 i 2018 a Menorca.
CETTIIDAE						
A <i>Cettia cetti cetti</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se, Hm	Mr		
AEGITHALIDAE						
A <i>Aegithalys caudatus taiti</i>	R-Se	-	-	-		Cria a Mallorca des del 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>	E no reprod.r, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha, Ma		Cria esporàdica 2008 i 2009 a Mallorca.
A <i>Phylloscopus collybita abietinus</i>	A	A	-	-		
A <i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	-	-	-		
A <i>Phylloscopus ibericus</i> (monotípica)	Me	Me	Mr	Mr		
A <i>Phylloscopus trochiloides viridanus</i>	-	A	-	-		
A <i>Phylloscopus borealis</i> (monotípica)	A	-	-	-		
ACROCEPHALIDAE						
A <i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>	Rm, Hr, Mm	Re, Me	Me	Mr		
A <i>Acrocephalus melanopogon melanopogon</i>	R-Sa, Me	R-Se	Hr	-		
A <i>Acrocephalus paludicola</i> (monot.)	A	A	-	-		
A <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (monot.)	Me	Me	Me	Me		
A <i>Acrocephalus dumetorum</i> (monot.)	A	-	-	-		
A <i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>	Rm, Ma	Rm, Mm	Rm, Mm	Rr, Mm		
A <i>Acrocephalus palustris</i> (monot.)	A	-	-	-		
A <i>Iduna calligata</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	-		
CISTICOLIDAE						
A <i>Cisticola juncidis cisticola</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	R-Sr		

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
SYLVIIDAE					
A <i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Ma	Hm, Ma	
A <i>Sylvia atricapilla paulucci</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sr	-	
A <i>Sylvia borin borin</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A <i>Curruca nisoria nisoria</i>	Mr	Mr	-	Mr	
A <i>Curruca curruca curruca</i>	Mr	Mr	-	Mr	
A <i>Curruca hortensis hortensis</i>	Mr	Me	Mr	Mr	
A <i>Curruca ruppeli</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Curruca melanocephala melanocephala</i>	R-Sa, He, Me	R-Sa, Me	R-Sa	R-Sm	
A <i>Curruca iberiae</i> (monotípica)	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Curruca subalpina</i> (monotípica)	Rm, Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporàdica 2004 a Menorca.
A <i>Curruca cantillans cantillans</i>	-	A	-	-	
A <i>Curruca cantillans albistriata</i>	A	A	-	-	
A <i>Curruca communis communis</i>	Ma	Ma	Mm	Ma	
A <i>Curruca conspicillata conspicillata</i>	Rr, Mr	Re, Me	Me	Mr	
A <i>Curruca sarda</i> (monotípica)	-	Mr	-	-	
A <i>Curruca undata dartfordiensis</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Me	
A <i>Curruca undata undata</i>	R-Se	R-Sm	-	-	
A <i>Curruca balearica</i> (monotípica)	R-Sa	-	R-Sa	R-Sm	
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 kabyorum</i>	R-Sa	He, Me	R-Sm	-	
TICHODROMADIDAE					
A <i>Tichodroma muraria muraria</i>	A	A	-	-	
CERTHIIDAE					
A <i>Certhia brachydactyla brachydactyla</i>	A	-	-	-	
STURNIDAE					
A <i>Pastor roseus</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	R-Se, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Hm, Mm	
A <i>Sturnus unicolor</i> (monotípica)	R-Se	R-Se	R-Sr	A	Cria desde 2012 a Eivissa
TURDIDAE					
A <i>Zoothera dauma aurea</i>	A	A	-	-	
A <i>Turdus torquatus torquatus</i>	Hm, Mm	Me	He, Me	Me	
A <i>Turdus torquatus alpestris</i>	Hm, Mm	Me	He, Me	Me	
A <i>Turdus merula merula</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sm, Hm, Mm	R-Sa, Hm, Mm	R-Sr, He, Me	
A <i>Turdus pilaris</i> (monotípica)	He, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A <i>Turdus iliacus iliacus</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Hr, Mr	
A <i>Turdus philomelos darkei</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
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 i 2009 a Mallorca
A <i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A <i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	Ra, Ma	Rm, Mm	Re, Ma	Ma	
A <i>Tarsiger cyanurus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
A <i>Ficedula hypoleuca iberiae</i>	Mr	-	-	-	Cria a Mallorca el 1993
A <i>Ficedula albicollis</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Ficedula semitorquata</i> (monotípica)	-	A	-	-	
A <i>Ficedula parva</i> (monotípica)	Mr	Mr	-	-	
A <i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Hm, Mm	
A <i>Phoenicurus phoenicurus phoenicurus</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
A <i>Phoenicurus moussieri</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Monticola saxatilis</i> (monotípica)	Rr, Me	Me	Mr	Mr	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Monticola solitarius solitarius</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	R-Se	
A <i>Saxicola rubetra</i> (monotípica)	Ma	Mm	Mm	Me	Cria esporàdica 1990 a Mallorca
A <i>Saxicola rubicola rubicola</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sa, He, Me	R-Sa, Mm	He, Me	
A <i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
A <i>Oenanthe oenanthe libanotica</i>	Re, Ma	Mm	Re, Mm	Mm	
A <i>Oenanthe isabellina</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Oenanthe deserti</i> ssp.	-	-	-	A	
A <i>Oenanthe hispanica hispanica</i>	Me	Me	Me	Me	
A <i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	A	-	-	-	
A <i>Oenanthe leucura leucura</i>	A	A	-	A	
PASSERIDAE					
A <i>Passer domesticus balearoibericus</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
A <i>Passer hispaniolensis hispaniolensis</i>	A	-	-	-	
A <i>Passer montanus montanus</i>	R-Sm, Mr	Mr	R-Se	-	
A <i>Petronia petronia petronia</i>	R-Se	A	R-Sm	R-Sa	F
A <i>Montifringilla nivalis nivalis</i>	Hr	Hr	Hr	Hr	
ESTRILIDAE					
C1 <i>Estrilda astrild</i> ssp.	R-Sr	-	R-Sr	-	Colonització a Mallorca 1996
PRUNELLIDAE					
A <i>Prunella collaris collaris</i>	He, Me	He	He, Mr	-	
A <i>Prunella modularis modularis</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Me	
A <i>Prunella modularis mabbotti</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	
MOTACILLIDAE					
A <i>Motacilla flava cinereocapilla</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporàdica 2008 a Mallorca
A <i>Motacilla flava flava</i>	Ma	Mm	Ma	Mm	
A <i>Motacilla flava flavissima</i>	Me	Me	Me	Me	
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 flava feldegg</i>	A	-	-	-	
A <i>Motacilla citreola citreola</i>	A	-	-	-	
A <i>Motacilla cinerea cinerea</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Me	Mr	
A <i>Motacilla alba alba</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	
A <i>Motacilla alba yarrellii</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Anthus richardi</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	-	-	-	
FRINGILLIDAE					
A <i>Fringilla coelebs coelebs</i>	R-Sa, Ha, Ma	R-Sm, Mm	Ha, Mm	Hm, Mm	
A <i>Fringilla montifringilla</i> (monotípica)	He, Me	He, Me	Hr	-	
A <i>Coccothraustes coccothraustes coccothraustes</i>	Hm, Me	He, Me	Hr, Mr	Mr	
A <i>Pyrrhula pyrrhula iberiae</i>	Hr	Hr	-	Hr	
A <i>Bucanetes githagineus zedlitzii</i>	A	A	-	-	
A <i>Carpodacus erythrinus erythrinus</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Chloris chloris chloris</i>	He, Me	He, Me	He	He	
A <i>Chloris chloris aurantiventris</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	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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	Cria esporàdica 1996 i 98 a Cabrera
A <i>Spinus spinus</i> (monotípica)	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	He	Cria esporàdica 1980 a Mallorca
CALCARIIDAE					
A <i>Calcarius lapponicus lapponicus</i>	A	-	-	-	
A <i>Plectrophenax nivalis nivalis</i>	A	A	-	-	
EMBERIZIDAE					
A <i>Emberiza calandra calandra</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sm	R-Se, Me	
A <i>Emberiza citrinella citrinella</i>	A	A	A	-	
A <i>Emberiza leucocephalos leucocephalos</i>	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	-	

ANNEX 1: CATEGORIA D

Els taxons amb la categoria D no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	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	-	-	

ANNEX 2: CATEGORIA E

Els taxons amb la categoria E no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.

ANATIDAE

- E3 *Dendrocygna 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 erythrorhyncha*
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* var. *domestica*

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*

- E3 *Agapornis roseicollis*

CORVIDAE

- E3 *Coloeus 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*

VIDUIDAE

- E3 *Vidua macroura*

FRINGILLIDAE

- E3 *Pyrrhula erythaca*

- E3 *Crithagra mozambica*

- E3 *Serinus canaria* var. *domestica*

ANNEX III: LLISTA DE RARESES

LLISTA DELS TAXONS SOTMESES A HOMOLOGACIÓ A ESPANYA I LES ILLES BALEARS

Aquesta és la llista dels taxons considerats com a "rarses" pel "Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología" (CR-SEO/BIRD LIFE), per al conjunt d'Espanya (Excepto Canarias, Ceuta y Melilla). A més el Comitè de Rarezas del GOB-GEN-SOM considera una sèrie de taxons com "rarses regionals" per a les illes Balears. Llista actualitzada en gener de 2021.

Les observacions relatives a aquestes espècies, hauran de ser estudiades pel comitè respectiu, el qual, basant-se en la qualitat de les descripcions aportades, emetrà dictàmens sobre la seva fiabilitat i procedirà a la seva publicació periòdica a la revista *Ardeola* o l'*AOB* respectivament.

Cada taxón esta determinado por una o varias categorías en la medida que cada una de sus citas lo establezca. La definición de estas categorías se resumen de la siguiente forma:

Categoria A: Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada des de l'1 de gener de

1950. En (A) indica que no cuenta con ninguna cita homologada.

Categoria B: Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada entre 1801 i el 31 de desembre de 1949 però no amb posterioritat. En (B) indica que no cuenta con ninguna cita homologada.

Categoria C: Espècies amb poblacions reproductores autosuficients (mínim d'uns 100 ex.) d'origen antròpic a l'àrea de referència o a països veïnats (espècies escapades i naturalitzades, introduïdes o reintroduïdes)

Categoria D: Espècies que es té la sospita que tots els registres corresponen a exemplars d'origen no natural ni naturalitzat, hi ha dubtes raonables sobre el seu origen natural.

Para facilitar su presentación al Comité de Rarezas existe una hoja estándar en Catalán, Español e Inglés en al web: rareresesornibalears.blogspot.com.es

A aquest efecte es consideren rarses a Espanya i rarses regionals a Balears (amb asterisc*), de forma provisional, els taxons que segueixen:

Categ	Espècies Espanya i Balears*	Categ	Espècies	Categ	Espècies
D	<i>Dendrocygna bicolor</i>	A	<i>Branta bernicla hrota</i>	A	<i>Aythya collaris*</i>
D	<i>Dendrocygna viduata</i>	D	<i>Branta hutchinsii</i>	A	<i>Aythya marila*</i>
A	<i>Cygnus olor*</i>	A, D	<i>Branta ruficollis</i>	A	<i>Aythya affinis</i>
A	<i>Cygnus columbianus</i>	D	<i>Aix sponsa</i>	A	<i>Somateria spectabilis</i>
A	<i>Cygnus cygnus</i>	A	<i>Tadorna ferruginea*</i>	A	<i>Clangula hyemalis*</i>
A	<i>Anser fabalis</i>	D	<i>Spatula cyanoptera</i>	A	<i>Melanitta nigra*</i>
A	<i>Anser albifrons*</i>	A	<i>Spatula discors</i>	A	<i>Melanitta americana</i>
A	<i>Anser albifrons flavirostris</i>	A	<i>Anas americana</i>	A	<i>Melanitta perspicillata</i>
C5, D	<i>Anser erythropus</i>	A, D	<i>Anas falcata</i>	(A)	<i>Melanitta fusca*</i>
A, D	<i>Anser caerulescens</i>	A, D	<i>Anas formosa</i>	A	<i>Melanitta deglandi</i>
A	<i>Branta leucopsis*</i>	A	<i>Anas carolinensis</i>	A, D	<i>Bucephala albeola</i>
		A	<i>Anas rubripes</i>	A	<i>Bucephala islandica</i>

Categ	Espècies Espanya i Balears*	Categ	Espècies	Categ	Espècies
A	<i>Bucephala clangula</i>	A	<i>Elanoides forficatus</i>	A	<i>Calidris minutilla</i>
A	<i>Mergellus albellus</i>	A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	<i>Calidris subruficollis</i> *
A, D	<i>Mergus cucullatus</i>	D	<i>Necrosyrtes monachus</i>	A	<i>Calidris melanotos</i> *
A	<i>Mergellus merganser</i>	A	<i>Gyps africanus</i>	A	<i>Calidris mauri</i>
A	<i>Gavia stellata</i> *	A	<i>Terathopius ecaudatus</i>	A	<i>Calidris pusilla</i>
A	<i>Gavia arctica</i> *	A	<i>Circus macrourus</i> *	A	<i>Phalaropus lobatus</i> *
A	<i>Gavia pacifica</i>	A	<i>Accipiter gentilis</i> *	A	<i>Phalaropus tricolor</i>
(B)	<i>Gavia immer</i> *	A	<i>Buteo buteo vulpinus</i>	A	<i>Xenus cinereus</i>
A	<i>Podylimbus podiceps</i>	A	<i>Buteo rufinus</i>	A	<i>Actitis macularius</i>
A	<i>Podiceps grisegena</i>	A	<i>Buteo lagopus</i>	A	<i>Tringa solitaria</i>
(A)	<i>Podiceps auritus</i> *	A	<i>Clanga pomarina</i>	A	<i>Tringa melanoleuca</i>
A	<i>Thalassarche melanophris</i>	A	<i>Aquila clanga</i>	A	<i>Tringa flavipes</i>
A	<i>Daption capense</i>	A	<i>Aquila nipalensis</i>	A	<i>Limnodromus griseus</i>
A	<i>Pterodroma madeira</i>	A	<i>Aquila heliaca</i>	A	<i>Limnodromus scolopaceus</i>
A	<i>Pterodroma feae</i>	A, D	<i>Aquila chrysaetos</i> *	A	<i>Gallinago delicata</i>
A	<i>Pterodroma hasitata</i>	A, D	<i>Falco biarmicus</i>	A	<i>Gallinago media</i>
A	<i>Bulweria bulwerii</i>	A	<i>Falco cherrug</i>	(A)	<i>Turnix sylvaticus</i>
A	<i>Calonectris borealis</i> *	A	<i>Falco rusticolus</i>	A	<i>Otis tarda</i> *
A	<i>Calonectris edwardsi</i>	A	<i>Porzana carolina</i>	A	<i>Cursorius cursor</i>
A	<i>Ardenna gravis</i> *	A	<i>Zapornia pusilla</i> *	A	<i>Glaeola nordmanni</i>
A	<i>Puffinus baroli</i>	A	<i>Zapornia parva</i> *	A	<i>Stercorarius pomarinus</i> *
A	<i>Puffinus (baroli) boydi</i>	A	<i>Porzana marginalis</i>	A	<i>Stercorarius parasiticus</i> *
A	<i>Pelagodroma marina</i>	A	<i>Crex egregia</i>	A	<i>Stercorarius longicaudus</i> *
A	<i>Fregetta tropica</i>	A	<i>Crex crex</i>	A	<i>Stercorarius maccommicki</i>
(A)	<i>Oceanites oceanicus</i> *	A	<i>Gallinula angulata</i>	A	<i>Uria aalge</i> *
A	<i>Hydrobates leucorhous</i> *	A	<i>Porphyrio alleni</i>	A	<i>Cephus grylle</i>
A	<i>Hydrobates monorhis</i>	A	<i>Porphyrio martinicus</i>	A	<i>Alle alle</i>
A	<i>Oceanodroma castro</i>	A	<i>Porphyrio porphyrio madagascarensis</i>	A	<i>Onychoprion fuscatus</i>
A	<i>Phaeton aethereus</i>	A	<i>Fulica americana</i>	A	<i>Onychoprion anaethetus</i>
A	<i>Sula sula</i>	A	<i>Grus canadensis</i>	A	<i>Hydroprogne caspia</i> *
A	<i>Sula dactylatra</i>	A	<i>Grus virgo</i>	A	<i>Sterna elegans</i>
A	<i>Sula leucogaster</i>	(B), D	<i>Pluvianus aegyptius</i>	A	<i>Sterna maxima</i>
A	<i>Phalacrocorax auritus</i>	(B), D	<i>Pluvialis fulva</i>	A	<i>Thalasseus bengalensis</i> *
A	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	A	<i>Pluvialis dominica</i>	A	<i>Sterna forsteri</i>
D	<i>Phalacrocorax africanus</i>	A	<i>Vanellus gregarius</i>	(A)	<i>Sterna dougallii</i> *
A, D	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	A	<i>Charadrius semipalmatus</i>	A	<i>Rhodostethia rosea</i>
A, D	<i>Pelecanus rufescens</i>	A	<i>Charadrius vociferus</i>	A	<i>Croicocephalus philadelphia</i>
D	<i>Pelecanus crispus</i>	A	<i>Charadrius pecuarius</i>	A	<i>Croicocephalus cirrocephalus</i>
A	<i>Fregata magnificens</i>	A	<i>Charadrius mongolus</i>	A	<i>Larus atricilla</i>
A	<i>Botaurus lentiginosus</i>	A	<i>Charadrius leschenaultii</i>	A	<i>Larus pipixcan</i>
A	<i>Ixobrychus sturmii</i>	A	<i>Bartramia longicauda</i>	A	<i>Larus ichthyetus</i>
A	<i>Butorides virescens</i>	A	<i>Numenius hudsonicus</i>	A	<i>Larus dominicanus</i>
A	<i>Egretta tricolor</i>	(B)	<i>Numenius tenuirostris</i>	A	<i>Larus canus</i> *
A	<i>Egretta gularis</i>	A	<i>Calidris acuminata</i>	A	<i>Larus fuscus fuscus</i>
A	<i>Egretta gularis x garzetta</i> *	A	<i>Calidris himantopus</i>	A	<i>Larus argentatus</i> *
A	<i>Ardea herodias</i>	A	<i>Calidris ruficollis</i>	A	<i>Larus cachinnans</i> *
D	<i>Mycteria ibis</i>	A	<i>Calidris falcinellus</i>	A	<i>Larus michahellis atlantis</i>
A, D	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	A	<i>Calidris maritima</i> *	A	<i>Larus smithsonianus</i>
A, D	<i>Geronticus eremita</i>	A	<i>Calidris bairdii</i>	A	<i>Larus glaucescens</i>
D	<i>Platalea alba</i>	A	<i>Calidris fuscicollis</i>	A	<i>Larus thayeri</i>

Categ	Espècies Espanya i Balears*	Categ	Espècies	Categ	Espècies
A	<i>Larus glaucooides kumlieni</i>	A	<i>Oenanthe oenanthe seebohmi</i>	A	<i>Lanius meridionalis*</i>
A	<i>Larus marinus*</i>	A	<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	A	<i>Lanius meridionalis pallidirostris</i>
A	<i>Columba oenas*</i>	A	<i>Oenanthe deserti</i>	A	<i>Lanius senator niloticus</i>
A	<i>Streptopelia orientalis</i>	A	<i>Oenanthe leucopyga</i>	A	<i>Lanius nubicus</i>
A, D	<i>Spilopelia senegalensis</i>	A	<i>Oenanthe leucura*</i>	D	<i>Pica pica*</i>
D	<i>Oena capensis</i>	(A)	<i>Oenanthe leucura*</i>	A	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
D	<i>Zenaida macroura</i>	B	<i>Zoothera dauma</i>	(A)	<i>Garrulus glandarius*</i>
A	<i>Coccyzus americanus</i>	A	<i>Turdus obscurus</i>	(A)	<i>Pyrrhocorax graculus*</i>
B	<i>Sumia ulula</i>	A	<i>Turdus naumanni</i>	A	<i>Corvus monedula*</i>
A	<i>Athene noctua*</i>	A	<i>Turdus migratorius</i>	A	<i>Corvus monedula monedula</i>
A	<i>Asio capensis</i>	A	<i>Locustella fluviatilis</i>	(A)	<i>Corvus frugilegus*</i>
A	<i>Caprimulgus ruficollis*</i>	A	<i>Iduna caligata</i>	(A)	<i>Corvus corone*</i>
A	<i>Caprimulgus aegyptius</i>	A	<i>Iduna opaca*</i>	A, D	<i>Corvus cornix</i>
A	<i>Chordeiles minor</i>	A	<i>Iduna pallida</i>	D	<i>Corvus albus</i>
A	<i>Chaetura pelagica</i>	(A)	<i>Acrocephalus paludicola*</i>	D	<i>Corvus ruficollis</i>
A	<i>Megasceryle alcyon</i>	A	<i>Acrocephalus agricola</i>	A	<i>Pastor roseus</i>
A	<i>Merops persicus</i>	A	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	D	<i>Passer italiae</i>
A	<i>Coracias abyssinicus</i>	A	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	<i>Passer hispaniolensis*</i>
(A)	<i>Picus sharpei*</i>	A	<i>Curruca nisoria</i>	A	<i>Montifringilla nivalis*</i>
(A)	<i>Picus vaillantii</i>	A	<i>Curruca curruca</i>	A	<i>Vireo olivaceus</i>
(A)	<i>Dendrocopos major*</i>	A	<i>Curruca hortensis*</i>	A	<i>Fringilla coelebs africana</i>
A	<i>Dryobates minor*</i>	A	<i>Curruca deserti</i>	A	<i>Carduelis citrinella*</i>
A	<i>Ammomanes cinctura</i>	A	<i>Curruca nana</i>	A	<i>Carduelis flavirostris</i>
A	<i>Alaemon alaudipes</i>	A	<i>Curruca deserticola</i>	A	<i>Carduelis flammea</i>
A	<i>Eremophila alpestris</i>	A	<i>Curruca cantillans cantillans/albistriata</i>	D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>
A	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	A	<i>Curruca sarda</i>	A	<i>Bucanetes githagineus*</i>
A	<i>Melanocorypha calandra*</i>	A	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	<i>Carpodacus erythrinus</i>
A	<i>Calandrella rufescens*</i>	A	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	<i>Pyrrhula pyrrhula*</i>
A	<i>Lullula arborea*</i>	A	<i>Phylloscopus proregulus</i>	A	<i>Mniotilta varia</i>
A	<i>Anthus richardi*</i>	A	<i>Phylloscopus inornatus*</i>	A	<i>Setophaga coronata</i>
A	<i>Anthus godlewskii</i>	A	<i>Phylloscopus humei</i>	A	<i>Parkesia noveboracensis</i>
A	<i>Anthus hodgsoni</i>	A	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	A	<i>Geothlypis trichas</i>
A	<i>Anthus rubescens</i>	A	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	A	<i>Melospiza melodia</i>
A	<i>Anthus petrosus*</i>	A	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	<i>Calcarius lapponicus</i>
A	<i>Motacilla flava feldegg</i>	A	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	<i>Plectrophenax nivalis*</i>
A	<i>Motacilla alba subpersonata</i>	A	<i>Ficedula parva</i>	D	<i>Emberiza cioides</i>
A	<i>Motacilla citreola*</i>	A	<i>Ficedula semitorquata</i>	A	<i>Emberiza leucocephalos</i>
D	<i>Pycnonotus barbatus</i>	A	<i>Ficedula albicollis</i>	A	<i>Emberiza citrinella*</i>
A	<i>Bombicilla garrulus</i>	A	<i>Ficedula albicollis x hypoleuca</i>	A	<i>Emberiza cia*</i>
D	<i>Mimus polyglottos</i>	A		A, D	<i>Emberiza sahari</i>
D	<i>Mimus gilvus</i>	D	<i>Cyanistes teneriffae</i>	A	<i>Emberiza caesia</i>
A	<i>Dumetella carolinensis</i>	A	<i>Parus ater*</i>	A	<i>Emberiza rustica</i>
A	<i>Cercotrichas galactotes*</i>	A	<i>Tichodroma muraria*</i>	A	<i>Emberiza pusilla</i>
A	<i>Larvivora cyane</i>	(A)	<i>Certhia brachydactyla*</i>	A	<i>Emberiza aureola</i>
A	<i>Tarsiger cyanurus</i>	A	<i>Tchagra senegalus</i>	A, D	<i>Emberiza bruniceps</i>
A	<i>Phoenicurus ochruros phoenicuroides</i>	A	<i>Lanius cristatus</i>	A	<i>Emberiza melanocephala</i>
A	<i>Phoenicurus moussieri</i>	A	<i>Lanius isabellinus</i>	A	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>
A	<i>Saxicola maurus</i>	A	<i>Lanius collurio*</i>		
A	<i>Oenanthe isabellina</i>	(A)	<i>Lanius minor*</i>		
		A	<i>Lanius excubitor</i>		

NORMES DE PUBLICACIÓ

A l'*ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS* es publiquen articles de recerca sobre qualsevol aspecte de l'ornitologia, notes breus i dades d'observació. El termini per al lliurament dels originals acaba el 30 d'abril; no es garanteix la presa en consideració dels materials lliurats amb posterioritat a aquesta data.

ARTICLES

- Se recomana l'enviament dels treballs en qualsevol soport informàtic.
- L'extensió màxima d'un article serà de 16 pàgines, incloent-hi text, resums, bibliografia, taules i figures. S'evitarà al màxim la inclusió de notes a peu de pàgina.
- S'acceptaran originals en català, castellà o anglès.
- En el titular i a la primera menció que es faci d'una espècie dins el text, s'hi indicaran tant el nom popular com el científic, per aquest ordre.
- S'inclourà un resum breu (trenta línies d'extensió màxima), acompanyat (optativament) d'una traducció fidel del resum a l'anglès.
- Paraules clau, se n'elegiran sis com a màxim, que orientin sobre el contingut del treball. S'aconsella seguir l'ordre següent: nom comú, nom llatí, tema del treball i àrea geogràfica.
- La bibliografia recollida al final del treball seguirà la pauta definida en el present volum, i únicament inclourà els treballs que han estat esmentats en el text.
- Les taules i figures hauran de ser esmentades en el text, i s'indicarà el lloc més adient per intercalar-les.
- Les fotografies seran en color o en blanc i negre, i s'indicarà el nom dels autors.

NOTES BREUS

- L'extensió màxima serà de 3 pàgines.
- S'inclourà un resum breu (quinze línies d'extensió màxima), acompanyat (optativament) d'una traducció fidel del resum a l'anglès.
- Paraules clau, sis com a màxim.

REGISTRES ORNITOLÒGICS

- S'admeten dades sobre observacions rellevants sobre l'avifauna balear, encara que també es publiquen registres d'anys anteriors, si l'interès ho justifica. Les observacions que s'enviïn han d'incloure els aspectes següents:
 - Nom científic de l'espècie, és preferible que la llista d'espècies s'ordini sistemàticament segons el model usat en el present Anuari.
 - Localitat (terme municipal) en què es va realitzar l'observació.
 - Data o període del registre.
 - Nombre d'exemplars observats i, si és possible, el sexe i l'edat.
 - Circumstàncies que acompanyaren l'observació.
 - Nom dels observadors i, almenys, una adreça i un telèfon de contacte.
 - S'agraeix un comentari breu de l'interès del registre, com: presència rara a la zona, dates extremes en reproducció, hivernada i pas migratori, concentracions notables d'aus, albiments inusuals, etc. Para facilitar su tramitació ver <https://citau.gobmallorca.com/index.php>
 - En el cas d'observacions d'espècies rares (vegeu l'Annex III), han de seguir els punts anteriors i afegir-hi una descripció de l'au, les dades se sotmetran, si escau, al dictamen del Comitè de Rareses de la SEO o del GOB <http://rareresornibalears.blogspot.com.es/>.

FITXA D'OBSERVACIÓ

Per tal de facilitar la recopilació i tramitació de les observacions d'aus, existeix una fitxa model en la qual es poden anotar totes les dades sobre l'espècie de forma ordenada i, així, s'evita oblidar informació útil, aquesta fitxa la podeu trobar a la pàgina web www.gobmallorca.com. No és imprescindible usar aquesta fitxa a l'hora de tramitar els registres, però pot servir de guia orientativa.

ÍNDEX DE GÈNERES, ESPÈCIES, SUBESPÈCIES I NOMS COMUNS

Es presenten els noms científics i comuns dels ocells de la llista sistemàtica i rareses, i també dels cetacis.

- A**
- Abejaruco común 193
Abejaruco papirrojo 193
Abejero europeo 178
Abellerol 193
Abellerol gola-roig 193
Abubilla 191
Acanthis flammea 257
Accipiter gentilis 183, 265
Accipiter nisus 182
Acentor alpino 246
Acentor común 246
Acrocephalus
arundinaceus 218
Acrocephalus dumetorum 219
Acrocephalus
melanopogon 218
Acrocephalus paludicola 219
Acrocephalus palustris 220
Acrocephalus
schoenobaenus 219
Acrocephalus scirpaceus 219
Actitis hypoleucos 141
Aegithalo caudatus 214
Aegypius monachus 179
African Spoonbill 168
Agachadiza chica 139
Agachadiza común 139
Agachadiza real 139
Agapornis de Namíbia 266
Agapornis roseicollis 266
Agateador común 229
Agró blanc 175, 176
Agró blanc gros 174
Agró blau 171
Agró d'escull 176
Agró gris 171
Àguila calçada 180
Àguila calzada 180
Àguila coabarrada 181
Àguila culebrera 180
Àguila d'albufera 185
Àguila daurada 181, 265
Àguila de Bonelli 181
Àguila marcenca 180
Àguila marina 188
Àguila peixatera 176
Àguila pescador 176
Àguila pomerana 180
Àguila pomerània 180
Àguila real 181, 265
Aguilucho cenizo 185
Aguilucho lagunero 183
Aguilucho pàlido 185
Aguilucho papialbo 65, 185
Aguja colinegra 133
Aguja colipinta 132
Agujeta escolopácea 139
Aix galericulata 264
Alauda arvensis 205
Alauda rufescens 206
Alca 158
Alca torda 158
Alcaraván 121
Alcatraz 163
Alcaudón Chico 201
Alcaudón común 201
Alcaudón común del Mediterráneo 202
Alcaudón dorsirrojo 200
Alcaudón isabel 200
Alcaudón núbico 202
Alcaudón real 70, 201
Alcaudón real ibérico 201
Alcedo atthis 192
Alcotán 199
Alectoris rufa 106
Alena 124
Aligot 189
Aligot de Harris 265
Aligot vesper 178
Alimoche 177
Allen's Gallinule 115
Alondra común 205
Alosa 205
Alpine Accentor 246
Alpine Swift 107
Alzacola 233
American Golden Plover 127
Ammomanes cinctura 205
Anade azulón 98
Anade friso 96
Ànade gargantillo 264
Anade rabudo 99
Anade silbón 97
Anas acuta 99
Anas bahamensis 264
Anas clypeata 95
Anas crecca 100
Anas discors 95
Anas penelope 97
Anas platyrhynchos 98, 264
Anas querquedula 94
Anas strepera 96
Andarríos bastardo 144
Andarríos Chico 141
Andarríos de Terek 140
Andarríos grande 142
Ànec de bec vermell 101
Ànec de plomall 104
Àneda blanca 92
Àneda canyella 94
Àneda cayella 63
Àneda coallarga 99
Àneda fosca 104
Àneda griseta 96
Àneda mandarina 264
Anedó 100
Anedó alablau 95
Anedó blanc 94
Ànnera 105
Ànnera blanca 92
Ànnera canyella 63, 94
Ànnera capblanca 105
Ànnera d'ulls grocs 105
Ànnera de les Bahames 264
Ànnera fosca 104
Ànnera glacial 105
Ànnera griseta 96
Ànnera mandarina 264
Ànnera muda 264

- Ànnera negra 105
 Ansar campestre 91
 Ansar careto 92
 Ansar careto chico 92
 Ànsar comúnn 91, 264
Anser albifrons 92
Anser anser 91, 264
Anser erythropus 92
Anser fabalis 91
Anthus campestris 250
Anthus cervinus 253
Anthus hodgsoni 76, 252
Anthus petrosus 254
Anthus pratensis 251
Anthus richardi 250
Anthus spinoletta 253
Anthus trivialis 252
Apus apus 107
Apus melba 107
Apus pallidus 107
 Aquatic Warbler 219
Aquila chrysaetos 181, 265
Aquila fasciata 181
Aquila pomarina 180
 Arao comúnn 158
 Archibebe claró 145
 Archibebe comúnn 143
 Archibebe fino 144
 Archibebe oscuro 145
 Archibebe patigualdo
 Chico 143
 Archibebe patigualdo
 grande 146
 Arctic Warbler 218
Ardea alba 174
Ardea cinerea 171
Ardenna gravis 161
Ardeola ralloides 170
Arenaria interpres 133
 Arner 192
 Arpella 183
 Arpella cendrosa 185
 Arpella d'aigua 183
 Arpella d'albufera 185
 Arpella pà·lida 185
 Arpella pà·lida russa 65
 Arpella russa 185
 Arrendajo 203
Asio flammeus 191
Asio otus 190
 Astor 183, 265
Athene noctua 190
 Atlantic Puffin 158
 Audouin's Gull 149
 Autillo 190
 Avefría 125
 Avetorill 168
 Avetoro 168
 Aviónn comúnn 210
 Aviónn roquero 267
 Aviónn zapador 207
 Avisador, 122
 Avoceta 124
 Avutarda comúnn 117
Aythya collaris 104
Aythya ferina 102
Aythya ferina x nyroca 103
Aythya fuligula 104
Aythya marila 104
Aythya nyroca 103
 Azor 183, 265
 Azulónn 264
- B**
- Baillon's Crake 116
 Baird's Sandpiper 137
 Baldritja 160, 161
 Baldritja atlàntica 161
 Baldritja balear 161
 Baldritja capnegra 161
 Baldritja grossa atlàntica
 161
 Baldritja grossa
 mediterrània 160
 Baldritja mediterrània 161
 Baldritja petita 161
 Balearic Shearwater 161
 Balearic Warbler 228
 Bar-tailed Godwit 132
 Bar-tailed Lark 205
 Barn Swallow 208
 Barnacla canadiense 78
 Barnacla canadiense
 grande 263
 Barnacla carablanca 91
 Barnacle Goose 91
 Battalaira 134
 Bec d'alena 124
 Bec de corall 246
 Bec planer 167
 Bec planer africà 168
 Becassí 139
 Becassí petit 139
 Becassina 139
 Becassina reial 139
 Becassineta 139, 142
 Becgròs 255
 Becplaner africà 168
 Becvermell 101
 Bimaculated Lark 206
 Bisbita arbóreo 252
 Bisbita campestre 250
 Bisbita comúnn 251
 Bisbita de Hodgson 76, 252
 Bisbita de Richard 250
 Bisbita gorgirrojo 253
 Bisbita ribereño alpino 253
 Bisbita ribereño costero
 254
 Bitó 168
 Black Kite 187
 Black Redstart 239
 Black Stork 162
 Black Tern 157
 Black Wheatear 244
 Black-capped Parakeet 266
 Black-crowned Night
 Heron 169
 Black-headed Bunting 262
 Black-headed Gull 147
 Black-legged Kittiwake 147
 Black-necked Grebe 119
 Black-tailed Godwit 133
 Black-throated Loon 159
 Black-winged Pratincole
 147
 Black-winged Stilt 122
 Blauet 192
 Blaveta 236
 Blue Rock Thrush 241
 Blue-cheeked Bee-eater
 193
 Blue-winged Teal 95
 Bluethroat 236
 Blyth's Reed Warbler 219
 Boix 163
 Bonelli's Eagle 181
 Booted Eagle 180
 Booted Warbler 220
 Boscaler 221

- Boscaler pintat 221
Boscaler pintat gros 221
Boscarla 219
Boscarla d'aigua 219
Boscarla de Blyth 219
Boscarla de canyet 219
Boscarla de canyís 219
Boscarla dels joncs 219
Boscarla menjamoscards 220
Boscarla mostatxuda 218
Boscarlet pintat gros 221
Bosqueta 220
Bosqueta asiàtica 220
Bosqueta grossa 221
Bosqueta icterina 221
Bosqueta pà·l·lida 72, 220
Botaurus stellaris 168
Botxí meridional 201
Botxí septentrional 201
Brambling 254
Branta canadensis 78, 263
Branta leucopsis 91
Broad-billed Sandpiper 67, 135
Bruixa 159
Brusac 221
Bubulcus ibis 170
Bucanetes githagineus 255
Bucephala clangula 105
Buff-breasted Sandpiper 138
Búho Chico 190
Buitre leonado 179
Buitre negro 179
Buitrón 221
Burhinus oedipnemos 121
Busardo de Harris 265
Buscarla d'aigua 219
Buscarla de canyar 219
Buscarla dels joncs 219
Buscarla grossa 218
Buscarla menjamoscards 220
Buscarla mostatxuda 218
Buscarla pintoja 221
Buscarla unicolor 221
Busqueret carritxer 227
Busqueret coallarg 228
Busqueret de batzer 226
Busqueret de capell 221
Busqueret de capnegre 223
Busqueret de garriga 224, 225, 226
Busqueret de garriga de Moltoni 224
Busqueret de Rüppell 223
Busqueret emmascarat 73, 223
Busqueret garriguer 224, 225, 226
Busqueret garriguer de Moltoni 224
Busqueret garriguer subespècie italiana 73
Busqueret garriguer subespècie oriental 73
Busqueret gros 222
Busqueret mosquiter 222
Busqueret roig 227
Busqueret roig coallarg 227
Busqueret sard 227
Busqueret trencamates 227
Busqueret xerraire 73, 223
Busqueta 220
Busqueta asiàtica 220
Busqueta icterina 221
Busqueta pà·l·lida 220
Buteo buteo 189
Butxac 221
Butxaqueta 221
- C**
Cabot 210
Cabot de roca 207
Cabot de vorera 207
Cabussó 159
Cabussó petit 159
Cabussonera 119
Cacatúa de cresta groga 265
Cacatua de les nimfes 265
Cacatúa de moño amarillo 265
Cacatua galerita 265
Cacatúa ninfa 265
Cadafet 158
CADERNERA 257
Cagamànecs 241, 242
Cagamànecs barba-roja 241
Cairina moschata 264
Calàbria agulla 159
Calàbria petita 159
Calamón 115
Calamoncillo africano 115
Calandra Lark 206
Calandrella brachydactyla 206
Calandrella rufescens 206
Calandria 206
Calàndria 206
Calandria bimaculada 206
Calàndria oriental 206
Calcarius lapponicus 76, 259
Calidris alba 136
Calidris alpina 136
Calidris bairdii 137
Calidris canutus 134
Calidris falcinellus 67, 135
Calidris ferruginea 135
Calidris fuscicollis 138
Calidris himantopus 135
Calidris maritima 67, 137
Calidris melanotos 67, 138
Calidris minuta 137
Calidris pugnax 134
Calidris subruficollis 138
Calidris temminckii 135
Calonectris borealis 161
Calonectris diomedea diomedea 160
Calonectris diomedea 160
Calonectris diomedea boealis 161
Cama-roja 143
Cama-roja pintada 145
Camachuelo carminoso 256
Camachuelo comú 255
Camachuelo trompetero 255
Camagroga 143
Camagroga grossa 146
Camaverda 145
Camaverda menuda 144

- Cames de jonc 122
 Canada Goose 78, 263
 Canastera 146
 Canastera alinegra 147
 Cap blau 264
 Cap d'olla 106
 Capblau 98
Caprimulgus europaeus 106
Caprimulgus ruficollis 70, 106
 Capsigrany 201
 Capsigrany balear 202
 Capsigrany d'esquena roja 200
 Capsigrany emmascarat 202
 Capsigrany gris 201
 Capsigrany gris ibèric 70, 201
 Capsigrany gris petit 201
 Capsigrany pàl·lid 200
 Capsigrany petit 201
 Capsigrany reial 70, 201
 Capsigrany reial ibèric 70, 201
 Capsigrany roig 200
 Carbonero balear 204
 Carbonero garrapinos 204
Carduelis cannabina 256
Carduelis carduelis 257
Carduelis chloris 256
Carduelis citrinella 258
Carduelis flammea 257
Carduelis spinus 259
Carpodacus erythrinus 256
 Carraca 191
 Carricerín cejudo 219
 Carricerín comú 219
 Carricerín real 218
 Carricero comú 219
 Carricero de Blyth 219
 Carricero poliglota 220
 Carricero tordal 218
 Carrion Crow 203
 Caspian Gull 151
 Caspian Tern 69, 154
 Catràs 147
Cecropis daurica 213
 Cega 139
 Cegall 139
 Cegall becllarg, 139
 Cegall coabarrat 132
 Cegall coanegre 133
 Cegall de bec llarg 139
 Cegall de mosson 133
 Cegall de mosson coaraja 132
 Cegall de mosson coabarra 132
 Cegall de mosson coanegre 133
 Cegall menut 139
 Cegall reial 139
 Cerceta alizazul 95
 Cerceta carretona 94
 Cerceta comú 100
 Cerceta pardilla 101
Cercotrichas galactotes 233
 Cernícalo 196
 Cernícalo patirrojo 197
 Cernícalo primilla 195
Certhia brachydactyla 229
 Cetla alablava 95
 Cetla blanca 94
 Cetla rossa 100
 Cetti's Warbler 213
Cettia cetti 213
Charadrius alexandrinus 130
Charadrius dubius 128
Charadrius hiaticula 127
Charadrius morinellus 131
 Charrán bengalí 154
 Charrán comú 156
 Charrán patinegro 155
 Charrán rosado 156
 Charrancito 155
Chlidonias hybrida 156
Chlidonias leucopterus 157
Chlidonias niger 157
Chloris chloris 256
 Chocha perdiz 139
 Chochín 229
 Chorlito Chico 128
 Chorlito grande 127
 Chorlito patinegro 130
 Chorlito carambolo 131
 Chorlito dorado 126
 Chorlito dorado americano 127
 Chorlito gris 127
 Chorlito sociable 126
 Chotacabras gris 106
 Chotacabras pardo 70, 106
 Chova piquigualda 203
Chroicocephalus genei 147
Chroicocephalus ridibundus 147
Ciconia ciconia 162
Ciconia nigra 162
 Cigne cantaire 92
 Cigne mut 92
 Cigne petit 92
 Cigonya 162
 Cigonya blanca 162
 Cigonya negra 162
 Cigüèna blanca 162
 Cigüèna negra 162
 Cigüèñuela 122
 Cinereous Vulture 179
Circaetus gallicus 180
Circus aeruginosus 183
Circus cyaneus 185
Circus macrourus 65, 185
Circus pygargus 185
 Cirl Bunting 261
 Cisne cantor 92
 Cisne chico 92
 Cisne comú 92
Cisticola juncidis 221
 Citril Finch 258
 Citrine Wagtail 249
Clamator glandarius 108
Clanga pomarina 180
Clangula hyemalis 105
 Coa-roja 239, 240
 Coa-roja de barraca 239
 Coa-roja diademada 240
 Coa-roja reial 240
 Coa-rojot 241
 Coablanca 242
 Coablanca del desert 244
 Coablanca pàl·lida 243
 Coablanca ros 244
 Coablanca rossa 244
 Coablava 75, 237
 Coadreta 233
 Coal Tit 204

- Coaric 214
Coccothraustes
 coccothraustes 255
Coccyzus americanus 108
Cockatiel 265
Codorniz 106
Codorniz enana 264
Coer 99
Cogujada montesina 205
Colimbo àrtico 159
Colimbo Chico 159
Colirrojo diademado 240
Colirrojo real 240
Colirrojo tizón 239
Collalba desèrtica 244
Collalba gris 242
Collalba isabel 243
Collalba negra 244
Collalba rubia 244
Collared Flycatcher 75, 238
Collared Pratincole 146
Collblau 98
Collverd 98
Coloeus monedula 71, 203
Colom salvatge 109
Columba livia 109
Columba oenas 109
Columba palumbus 109
Combatiente 134
Common Blackbird 232
Common Buttonquail 117
Common Buzzard 189
Common Chaffinch 254
Common Chiffchaff 217
Common Crane 116
Common Cuckoo 108
Common Eider 104
 Common Firecrest 228
Common Goldeneye 105
Common Grasshopper
 Warbler 221
Common Greenshank 145
Common Gull 67, 151
Common House Martin 210
Common Kestrel 196
Common Kingfisher 192
Common Linnet 256
Common Moorhen 112
Common Murre 158
Common Nightingale 237
Common Pheasant 105
Common pochard 102
Common Quail 106
Common Redpoll 257
Common Redshank 143
Common Redstart 240
Common Reed Bunting
 262, 263
Common Ringed Plover
 127
Common Rock Thrush
 241
Common Rosefinch 256
Common Sandpiper 141
Common Scoter 105
Common Shelduck 92
Common Snipe 139
Common Starling 229
Common Swift 107
Common Tern 156
Common Waxbill 246
Common Whitethroat 226
Common Wood Pigeon 109
Coracias garrulus 191
Corb 204
Corb foraster 203
Corb marí 166
Corb marí gros 164
Cormorán grande 164
Cormorán moñudo
 mediterráneo 166
Corn Bunting 260
Corn Crake 111
Corneja cenicienta 203
Corneja negra 203
Cornella emmantellada 203
Cornella negra 203
Corpetassa 164
Corredor 146
Corredor sahariano 146
Correlimos caneló 138
Correlimos común 136
Correlimos culiblanco 138
Correlimos de Baird 137
Correlimos de Temminck
 135
Correlimos Falcinelo 67,
 135
Correlimos gordo 134
Correlimos menudo 137
Correlimos oscuro 67, 137
Correlimos pectoral 138
Correlimos tridáctilo 136
Correlimos zancolín 135
Correlinos pectoral 67
Corriol becadell 67, 135
Corriol becllarg 135
Corriol camallarg 135
Corriol coablanc 138
Corriol cuablanc 138
Corriol de Baird 137
Corriol de Temminck 135
Corriol fosc 67, 137
Corriol gros 134
Corriol menut 137
Corriol pectoral 67, 138
Corriol rogenic 138
Corriol tres-dits 136
Corriol variant 136
Corvus corax 204
Corvus cornix 203
Corvus corone 203
Corvus frugilegus 203
Corvus monedula 71, 203
Cory's Shearwater 161
Cotoliu 205
Cotorra argentina 200
Cotorra capirotada 266
Cotorra de cap gris 200
Cotorra de capell negre
 266
Cotorra de Kramer 200
Coturnix coturnix 106
Cream-colored Courser 146
Crested Coot 115
Cretzschmar's Bunting 261
Crex crex 111
Críalo 108
Cuc 108
Cuclillo piquigualdo 108
Cuco 108
Cucui 108
Cucui becroc 108
Cucui reial 108
Cucullada 205
Cuculus canorus 108

Cuervo 204
Culblanc 242
Culblanc negre 244
Culblanc roig 244
Cullerot 95
Curlera 131
Curlera cantaire 131
Curlera reial 132
Curlew 132
Curlew Sandpiper 135
Curruca balear 228
Curruca balearica 228
Curruca cabecinegra 223
Curruca cantillans 225
Curruca cantillans albistriata 73, 226
Curruca cantillans cantillans 73, 225
Curruca capirotada 221
Curruca carrasqueña 234
Curruca carrasqueña italiana 73
Curruca carrasqueña occidental 225
Curruca carrasqueña oriental 73, 226
Curruca communis 226
Curruca conspicillata 227
Curruca curruca 73, 223
Curruca de Moltoni 224
Curruca de Moltoni/ carrasqueña 225
Curruca de Rüppell 223
Curruca hortensis 73, 223
Curruca iberiae 224
Curruca melanocephala 223
Curruca mirlona 73, 223
Curruca mosquitera 222
Curruca rabilarga 227
Curruca ruppeli 223
Curruca sarda 227
Curruca subalpina 224
Curruca subalpina/iberiae 225
Curruca tomillera 227
Curruca undata 227
Curruca zarcera 226
Curruca zarcerilla 73, 223
Cursorius cursor 146

Cyanistes caeruleus balearicus 204
Cygnus columbianus 92
Cygnus cygnus 92
Cygnus olor 92

D

Dartford Warbler 227
Delichon urbicum 210
Dendrocopos major 70, 194
Dendrocopos minor 194
Desert Wheatear 244
Dryobates minor 194
Dunlin 136
Dunnock 246
Durbec 255
Dusky Warbler 216

E

Eastern Subalpine Warbler 73, 225, 226
Egretta alba 174
Egretta garzetta 175
Egretta gularis 176
Egretta gularis x garzetta 65, 176
Egyptian Vulture 177
Eider 104
Eleonora's Falcon 197
Emberiza aureola 262
Emberiza caesia 261
Emberiza calandra 260
Emberiza cia 261
Emberiza cirulus 261
Emberiza citrinella 77, 260
Emberiza hortulana 261
Emberiza leucocephalos 77, 261
Emberiza melanocephala 262
Emberiza pusilla 262
Emberiza schoeniclus 262
Emberiza schoeniclus schoeniclus 263
Emberiza schoeniclus witherbyi 263
Enganyapastors 106, 226
Enganyapastors coallarga 228

Enganyapastors de cap negre 223
Enganyapastors de capell 221
Enganyapastors emmascarat 73, 223
Enganyapastors mosquiter 222
Enganyapastors roig coallarg 227
Erithacus rubecula 235
Escribano aureolada 262
Escribano cabeciblanco 77, 261
Escribano cabecinegro 262
Escribano ceniciento 261
Escribano cerillo 77, 260
Escribano hortelano 261
Escribano lapón 76, 259
Escribano montesino 261
Escribano nival 77, 259
Escribano palustre 262, 263
Escribano pigmeu 262
Escribano soteño 261
Escuraflascons 140
Escuraflascons de Wilson 140
Esmerejón 198
Esmerla 198
Esparver 180, 182
Esparver d'albufera 185
Espátula 167
Espátula africana 168
Esplugabous 170
Estornell 229
Estornell negre 230
Estornell rosat 229
Estornino negro 230
Estornino pinto 229
Estornino rosado 229
Estrilda astrild 246
Eurasian 122
Eurasian Bittern 168
Eurasian Blackcap 221
Eurasian Blue Tit 204
Eurasian Bullfinch 255
Eurasian Crag Martin 207
Eurasian Collared Dove 110
Eurasian Coot 113

Eurasian Dotterel 131
Eurasian Golden Oriole 202
Eurasian Hobby 199
Eurasian Hoopoe 191
Eurasian Jay 203
Eurasian Magpie 266
Eurasian Penduline Tit 205
Eurasian Reed Warbler 219
Eurasian Scops Owl 190
Eurasian Siskin 259
Eurasian Skylark 205
Eurasian Sparrowhawk 182
Eurasian Spoonbill 167
Eurasian Stone-curlew 121
Eurasian Teal 100
Eurasian Tree Sparrow 244
Eurasian Whimbrel 131
Eurasian Wigeon 97
Eurasian Woodcock 139
Eurasian Wren 229
Eurasian Wryneck 194
European Bee-eater 193
European Golden Plover 126
European Goldfinch 257
European Greenfinch 256
European Herring Gull 151
European Honey Buzzard 178
European Nightjar 106
European Pied Flycatcher 237
European Robin 235
European Rock Pipit 254
European Roller 191
European Serin 258
European Stonechat 242
European Storm Petrel 159
European Turtle Dove 109
Excalfactoria chinensis 264

F

Faisà 105
Faisán 105
Falaropo picofino 140
Falaropo tricolor 140
Falcó 200
Falco biarmicus 199
Falcó cama-roig 197
Falco cherrug 199, 265

Falco columbarius 198
Falco eleonora 197
Falcó llaner 199
Falcó marí 197
Falco naumanni 195
Falco peregrinus 200
Falco peregrinus bookei 200
Falcó reial 200
Falcó sagrat 199, 265
Falco subbuteo 199
Falco tinnunculus 196
Falcó torder 182, 197
Falcó vesper 178
Falco vespertinus 197
Falconet 199
Falzia 107
Falzia pàl·lida 107
Falzia reial 107
Ferrerico 204
Ferrerico blau 204
Ferrerico petit 204
Ferruginous Duck 103
Ficedula albicollis 75, 238
Ficedula hypoleuca 237
Ficedula parva 239
Ficedula semitorcuata 239
Fieldfare 233
Flamenc 120
Flamenco comú 120
Focha 113
Focha cornuda 115
Formiguer 194
Formiguerol 194
Fotja 113
Fotja banyuda 115
Frailecillo 158
Fratercula arctica 158
Fredolai 235
Fringilla coelebs 254
Fringilla montifringilla 254
Fuell 126
Fuell daurat americà 127
Fuell de collar 131
Fuell gris 127
Fulica atra 113
Fulica cristata 115
Fumarel aliblanco 157
Fumarel cariblanco 156
Fumarel comú 157

Fumarell 157, 159
Fumarell alablanc 157
Fumarell carablanc 156
Fumarell negre 157

G

Gadwall 96
Gafarró 258
Gaig 203
Gaig blau 191
Galerida theklae 205
Gall faver 115
Gall faveret 115
Gallet faver africà 115
Gallinago gallinago 139
Gallinago media 139
Gallineta 158
Gallinetes de mar 158
Gallinula chloropus 112
Ganyet 228
Ganyet de cap negre 223
Garceta comú 175, 176
Garceta dimorfa 176
Garceta grande 174
Garcilla bueyera 170
Garcilla cangrejera 170
Garden Warbler 222
Garganey 94
Garrafó 258
Garrulus glandarius 203
Garsa 171, 266
Garsa de mar 122
Garseta blanca 175
Garza real 171
Gavatxet roig 235
Gavia arctica 159
Gavià fosc 152, 153
Gavia stellata 159
Gavilán 182
Gavina 151
Gavina atlàntica 151
Gavina camagrogna 151
Gavina capnegre 150
Gavina cendrosa 67, 151
Gavina corsa 149
Gavina d'hivern 147
Gavina de bec prim 147
Gavina de bec roig 149
Gavina de bec vermell 149
Gavina de cames roses 151

Gavina de cap negre 150
 Gavina de tres dits 147
 Gavina fosca 152, 153
 Gavià fosc 153
 Gavina grossa 151
 Gavina roja 149
 Gavina vulgar 151
 Gavinó 148
 Gavinot 151
 Gavió 151
 Gaviota argétea 151
 Gaviota cabecinegra 150
 Gaviota cana 67, 151
 Gaviota de Audouin 149
 Gaviota del Caspio 151
 Gaviota enana 148
 Gaviota patiamarilla 151
 Gaviota picofina 147
 Gaviota reidora 147
 Gaviota sombría 152, 153
 Gaviota tridàctila 147
Gelochelidon nilotica 153
 Girapedres 133
Glareola nordmanni 147
Glareola pratincola 146
 Glossy Ibis 166
 Goldcrest 228
 Golden Eagle 181, 265
 Golondrina comú 208
 Golondrina dáurica 213
 Gorrió barraquer 244
 Gorrió berberisc 244
 Gorrió d'ala blanca 246
 Gorrió de passa 75, 245
 Gorrió foraster 245
 Gorrió roquer 244
 Gorrió teulader 245
 Gorrió alpino 246
 Gorrión chillón 244
 Gorrión comú 245
 Gorrión italià 263
 Gorrión molinero 244
 Gorrión moruno 75, 245
 Graja 203
 Grajilla 71
 Grajilla 203
 Gralla 71, 203
 Gralla de bec groc 203
 Gralla de bec vermell 203

Gralla pelada 203
 Graula 203
 Great Black-backed Gull 151
 Great Bustard 117
 Great Cormorant 164
 Great Crested Grebe 119
 Great Egret 174
 Great Grey Shrike 201
 Great Reed Warbler 218
 Great Shearwater 161
 Great Skua 157
 Great Spotted Cuckoo 108
 Great Spotted Woodpecker 70, 194
 Great Tit 204
 Greater Flamingo 120
 Greater Scaup 104
 Greater Short-toed Lark 206
 Greater White-fronted Goose 92
 Greater Yellowlegs 146
 Green Sandpiper 142
 Greenish Warbler 218
 Grey Heron 171
 Grey Plover 127
 Grey Wagtail 249
 Greylag Goose 91, 264
 Griffon Vulture 179
 Grisa 96
 Griseta 96
 Griva 231
 Griva daurada 231
 Grívia 231
 Grua 116
 Grulla 116
Grus grus 116
 Guàtlera 106
 Guàtlera andalusa 117
 Guàtlera maresa 111
 Guàtlera nana 264
 Guàtlera d'ala negra 147
 Guàtlera de mar 146
 Guàtlera de mar alanegra 147
 Guió de codornices 111
 Gull-billed Tern 153
Gulosus aristotelis 166
Gyps fulvus 179

H

Haematopus ostralegus 122
 Halcón borní 199
 Halcón de Eleonor 197
 Halcón peregrino 200
 Halcón sacre 199, 265
Haliaeetus albicilla 188
 Harris's Hawk 265
 Havelda 105
 Hawfinch 255
 Hen Harrier 185
 Herrerillo mallorquí 204
 Híbrid agró d'escull i agró blanc 65
 Híbrid d'agró d'escull 176
 Híbrid d'Ànnera muda 264
 Híbrid de moretó 103
 Híbrido de Garceta dimorfa 176
 Híbrido de Garceta dimorfa y G. comú 65
 Híbrido de Pato criollo domestic 264
 Híbrido de porrón comú 103
Hieraaetus fasciatus 181
Hieraaetus pennatus 180
Himantopus himantopus 122
Hippolais caligata 220
Hippolais icterina 221
Hippolais opaca 72, 220
Hippolais polyglotta 220
Hirundo daurica 213
Hirundo rustica 208
 Hooded Crow 203
 Horned Grebe 119
 Hortolà 261
 Hortolà blanc 77, 259
 Hortolà capblanc 77, 261
 Hortolà capnegre 262
 Hortolà cellard 261
 Hortolà cendrós 261
 Hortolà de canyet 262, 263
 Hortolà de coll negre 261
 Hortolà de lapònia 76, 259
 Hortolà groc 77, 260
 Hortolà menut 262
 Hortolà negre 261

Hortolà petit 262
House Sparrow 245
Hume's Leaf Warbler 215
Hybrid of Common
Pochard 103
Hybrid of Muscovy Duck
264
Hybrid of Western Reef
Heron 176
Hyrobates monorhis 159
Hyrobates leucorhous
63, 159
Hyrobates pelagicus 159
Hydrocoloeus minutus 148
Hydroprogne caspia 69, 154

I

Iberian Chiffchaff 218
Iberian Green
Woodpecker 195
Iberian Grey Shrike 70, 201
Ibis negre 166
Ichthyaetus audouinii 149
Ichthyaetus
melanocephalus 150
Icterine Warbler 221
Iduna caligata 220
Iduna opaca 72, 220
Inseparable de Namibia
266
Isabelline Shrike 200
Isabelline Wheatear 243
Italian Sparrow 263
Ixobrychus minutus 168

J

Jack Snipe 139
Japonès 101
Jilguero 257
Juia 125
Juia gregària 126
Jynx torquilla 194

K

Kentish Plover 130
King Quail 264

L

Lanius collurio 200
Lanius excubitor 201

Lanius excubitor
meridionalis 70
Lanius isabellinus 200
Lanius meridionalis 70, 201
Lanius minor 201
Lanius nubicus 202
Lanius senator 201
Lanius senator badius 202
Lanius senator senator 201
Lanner Falcon 199
Lapland Longspur 76, 259
Larus argentatus 151
Larus audouinii 149
Larus cachinnans 151
Larus canus 67, 151
Larus fuscus 152
Larus fuscus fuscus 153
Larus fuscus graellsii 153
Larus fuscus intermedius
153
Larus genei 147
Larus marinus 151
Larus melanocephalus
150
Larus michahellis 151
Larus minutus 148
Larus ridibundus 147
Laughing Dove 110
Lavandera blanca 250
Lavandera boyera 247,
248, 249
Lavandera cascadeña 249
Lavandera citrina 249
Leach's Storm-petrel 63,
159
Lechuza campestre 191
Lechuza común 189
Lesser Black-backed Gull
152, 153
Lesser Crested Tern 154
Lesser Grey Shrike 201
Lesser Kestrel 195
Lesser Spotted Eagle 180
Lesser Spotted
Woodpecker 194
Lesser White-fronted
Goose 92
Lesser Whitethroat 73, 223
Lesser Yellowlegs 143
Limicola falcinellus 135

Limnodromus
scolopaceus 139
Limosa lapponica 132
Limosa limosa 133
Linaria cannabina 256
Little Bittern 168
Little Bunting 262
Little Bustard 111
Little Crane 65, 116
Little Egret 175, 176
Little Grebe 117
Little Gull 148
Little Owl 190
Little Ringed Plover 128
Little Stint 137
Little Tern 155
Llambritja 156
Llambritja bec vermell 69
Llambritja bec negra 153
Llambritja becvermella 154
Llambritja bengalí 154
Llambritja bengalina 154
Llambritja de bec llarg 155
Llambritja de bec negre
153
Llambritja de bec vermell
154
Llambritja grossa 69, 154
Llambritja menuda 155
Llambritja rosat 156
Llenguèr 194
Llenguèr 194
Lleonet 259
Llinguer 256
Llogaret 259
Lloro de Senegal 266
Llucareta 258
Lluonet 259
Locustella luscinioides 221
Locustella naevia 221
Long-billed Dowitcher 139
Long-eared Owl 190
Long-tailed Duck 105
Long-tailed Jaeger 158
Long-tailed Tit 214
Lorito senegalés 266
Loxia curvirostra 257
Lúgano 259
Lugru 259
Lullula arborea 205

- Luscinia megarhynchos* 237
Luscinia svecica 236
Lymnocyptes minimus 139
- M**
- Mallard 98, 264
Malvasía cabeciblanca 105
Mandarin Duck 264
Marbled Duck 101
Mareca penelope 97
Mareca strepera 96
Marineret 159
Marmaronetta angustirostris 101
Marmora's Warbler 227
Marsh Sandpiper 144
Marsh Warbler 220
Martín pescador 192
Martinet 169
Martinete 169
Mascarell 163
Masked Shrike 202
Matamosques 233, 234
Matamosques negre 237
Meadow Pipit 251
Mediterranean Flycatcher 234
Mediterranean Gull 150
Mediterranean Short-toed Lark 206
Melanitta fusca 104
Melanitta nigra 105
Melanocorypha bimaculata 206
Melanocorypha calandra 206
Mèl·lera coablanca 244
Melodious Warbler 220
Menja-mosques de collar 75
Menjamosques 233, 234
Menjamosques barba-roja 239
Menjamosques de collar 238
Menjamosques de mig collar 239
Menjamosques menut 239
- Menjamosques negre 237
Mergus serrator 105
Merla 241
Mèrlera 232
Mèrlera blava 241
Mèrlera coablanca 244
Mèrlera vermella 241
Merlin 198
Merops apiaster 193
Merops persicus 193
Milà 186
Milà negre 187
Milà reial 186
Milana 186
Milana negra 187
Milano negro 187
Milano real 186
Miloca 177
Milvus migrans 187
Milvus milvus 186
Mirlo capiblanco 233
Mirlo comú 232
Mistle Thrush 231
Mito 214
Miula 190
Mmatamosques 234
Mochuelo 190
Moixeta voltонера 177
Moltoni's Warbler / Western Subalpine Warbler/ 225
Moltoni's Warbler 224
Monk Parakeet 200
Montagu's Harrier 185
Monticola saxatilis 241
Monticola solitarius 241
Montifringilla nivalis 246
Moretó 102
Moretó buixot 104
Moretó cabussó 104
Moretó capvermell 102
Moretó de collar 104
Moretó de plomall 104
Moretó de puput 104
Morito 166
Morus bassanus 163
Mosquiter 217
Mosquiter gros 216
Mosquiter pàl·lid 215
Mosquiter siulador 214
- Mosquitero bilistado 71, 215
Mosquitero boreal 218
Mosquitero comú 217
Mosquitero de Hume 215
Mosquitero de Pallas 215
Mosquitero de Schwarz 216
Mosquitero ibérico 218
Mosquitero musical 216
Mosquitero papialbo 215
Mosquitero silbador 214
Mosquitero sombrío 216
Mosquitero verduoso 218
Motacilla alba 250
Motacilla alba yarrellii 250
Motacilla cinerea 249
Motacilla citreola 249
Motacilla flava 247
Motacilla flava cinereocapilla 248
Motacilla flava flava 248
Motacilla flava flavissima 248
Motacilla flava iberiae 248
Motacilla flava thunbergi 249
Moussier's Redstart 240
Moustached Warbler 218
Muscicapa striata 233
Muscicapa striata/thyrrhenica 234
Muscicapa tyrrrhenica balearica 234
Muscovy Duck 264
Mussol 190
Mussol banyut 190
Mussol emigrant 191
Mussol reial 190
Mute Swan 92
Myiopsitta monachus 200
- N**
- Negreta 105
Negrón comú 105
Negrón especulado 104
Neophron percnopterus 177
Netta rufina 101
Noneta 159
Noneta de Swinhoe 159
Noneta grossa 63, 159

Northern Gannet 163
Northern Goshawk 183, 265
Northern Lapwing 125
Northern Pintail 99
Northern Raven 204
Northern Shoveler 95
Northern Wheatear 242
Numenius arquata 132
Numenius phaeopus 131
Nycticorax nycticorax 169
Nymphicus hollandicus 265

O

Oca canadenc 263
Oca carablanca 92
Oca carablanca petita 92
Oca comuna 91
Oca de camp 91
Oca del Canadà 78
Oca domèstica 264
Oca galta blanca 91
Oca pradenc 91
Oca salvatge 91
Oceanodroma leucorhoa 63, 159
Oceanodroma monorhis 159
Oenanthe deserti 244
Oenanthe hispanica 244
Oenanthe isabellina 243
Oenanthe leucura 244
Oenanthe oenanthe 242
Òliba 189
Olivassa 189
Olive-backed Pipit 76, 252
Oriol 202
Oriol xinesa 266
Oriolus chinensis 266
Oriolus oriolus 202
Oronella 208
Oronella coa-rogenca 213
Oronella daurada 213
Oronella de cul blanc 210
Oronella de penyal 207
Oronella de roca 207
Oronella de vorera 207
Oropéndola 202
Oropéndola china 266
Oortolan Bunting 261
Orval, 169
Ostrero 122
Otis tarda 117
Otus scops 190
Oystercatcher 122
Oxyura leucocephala 105

P

Págalo grande 157
Págalo parásito 158
Págalo pomarino 158
Págalo rabero 158
Pagaza piconegra 153
Pagaza piquirroja 69, 154
Paíño boreal 63, 159
Paíño de Swinhoe 159
Paíño europeu 159
Paio 159
Pájaro moscón 205
Pallas's Leaf Warbler 215
Pallid Harrier 65, 185
Pallid Swift 107
Paloma bravía 109
Paloma torcaz 109
Paloma zurita 109
Pandion haliaetus 176
Papamoscas acollarado 75
Papamoscas balear 234
Papamoscas cerrojillo 237
Papamoscas collarino 238
Papamoscas gris 233, 234
Papamoscas papirrojo 239
Papamoscas semicollarino 239
Papamosques 233, 234
Papamosques de collar 238
Papamosques menut 239
Papamosques negre 237
Parabuteo unicinctus harrisi 265
Paràsit 158
Paràsit coaample 158
Paràsit coallarga 158
Paràsit coapunxegut 158
Paràsit coapunxut 158
Paràsit gros 157
Parasitic Jaeger 158
Parda 103
Pardal 245
Pardal barraquer 244
Pardal cirer 202
Pardal d'ala blanca 246
Pardal roquer 244
Pardela balear 161
Pardela capirotada 161
Pardela cenicienta atlàntica 161
Pardela cenicienta mediterrànea 160
Pardela mediterrània 161
Pardillo comú 256
Pardillo sizerin 257
Parus ater 204
Parus caeruleus balearicus 204
Parus major mallorcae 204
Passa-rius camanegra 130
Passa-rius gros 127
Passa-rius petit 128
Passa-rius pit-roig 131
Passaforadí 229
Passer domesticus 245
Passer hispaniolensis 75, 245
Passer italiae 263
Passer montanus 244
Pàssera 241
Passerell 256
Passerell carminat 256
Passerell golanegre 257
Passerell trompeter 255
Pastor roseus 229
Pato Colorado 101
Pato criollo domèstic 264
Pato cuchara 95
Pato mandarín 264
Pechiazul 236
Pectoral Sandpiper 67, 138
Pela-roques 75, 229
Pelecanus rufescens 264
Pelicà rosat 264
Pelícano rosado 264
Perdiu 106
Perdiz roja 106
Peregrine Falcon 200
Periparus ater 204
Pernis apivorus 178
Petirrojo 235
Petrell 159
Petrell de Swinhoe 159

- Petronia petronia* 244
Phalacrocorax aristotelis 166
Phalacrocorax carbo 164
Phalaropus lobatus 140
Phalaropus tricolor 140
Phasianus colchicus 105
Philomachus pugnax 134
Phoenicopterus roseus 120
Phoenicurus moussieri 240
Phoenicurus ochruros 239
Phoenicurus phoenicurus 240
Phylloscopus bonelli 215
Phylloscopus borealis 218
Phylloscopus collybita 217
Phylloscopus fuscatus 216
Phylloscopus humei 215
Phylloscopus ibericus 218
Phylloscopus inornatus 71, 215
Phylloscopus proregulus 215
Phylloscopus schwarzi 216
Phylloscopus sibilatrix 214
Phylloscopus trochiloides 218
Phylloscopus trochilus 216
Pica pica 266
Picaformatges 204
Picaplatges 133
Picaplatges camanegra 130
Picaplatges gros 127
Picaplatges petit 128
Pico de coral 246
Pico menor 194
Pico picapinos 70, 194
Picogordo 255
Picot gros 194
Picot gros 70
Picot menuet 194
Picot verd 195
Picus sharpei 195
Picus viridis 195
Pied Avocet 124
Pigargo 188
Pilot d'adenes 183
Pine Bunting 77, 261
Pingdai 158
Pingdai becfí 158
Pingdai de bec prim 158
Pink-backed Pelican 264
Pinsà 254
Pinsà borroner 255
Pinsà carminat 256
Pinsà mè 254
Pinsà mec 254
Pinsà trompeter 255
Pinzón real 254
Pinzón vulgar 254
Pioc salvatge 117
Piocephalus senegalus 266
Piquituerto 257
Pito real 195
Platalea alba 168
Platalea leucorodia 167
Plectrophenax nivalis 77, 259
Plegadis falcinellus 166
Ploradora 147
Pluvialis apricaria 126
Pluvialis dominica 127
Pluvialis squatarola 127
Podiceps auritus 119
Podiceps cristatus 119
Podiceps grisegena 118
Podiceps nigricollis 119
Polla d'aigua 112
Polla de agua 112
Polla de ropit 111
Polleta d'aigua 141
Polleta de mar 146
Polluela bastarda 65, 116
Polluela chica 116
Polluela pintoja 111
Pomarine Jaeger 158
Porphyrio alleni 115
Porphyrio porphyrio 115
Porrón bastardo 104
Porrón común 102
Porrón de collar 104
Porrón moñudo 104
Porrón osculado 105
Porrón pardo 103
Porzana parva 65, 116
Porzana porzana 111
Porzana pusilla 116
Primavera 204, 242
Prunella collaris 246
Prunella modularis 246
Psittacula krameri 200
Ptyonoprogne rupestris 207
Puffinus gravis 161
Puffinus mauretanicus 161
Puffinus yelkouan 161
Puput 191
Purple Sandpiper 67, 137
Pyrrhocorax graculus 203
Pyrrhocorax pyrrhocorax 203
Pyrrhula pyrrhula 255
Pyrrhura rupicola 266
- Q**
Queca 168
Quequí 168
- R**
Rabassot 102
Rabassot cabussó 104
Rabassot d'ulls grocs 105
Rabassot de cresta 104
Rabassot menuet 103
Radde's Warbler 216
Rallus aquaticus 111
Rasclat 111
Rasclat gris 116
Rasclat menuet 116
Rasclat pintat 111
Rasclató 65, 116
Rascló 111
Rascón 111
Raspinell 229
Raspinell comú 229
Ratonero comú 189
Razorbill 158
Recurvirostra avosetta 124
Red Crossbill 257
Red Kite 186
Red Knot 134
Red-backed Shrike 200
Red-billed Chough 203
Red-breasted Flycatcher 239
Red-breasted Merganser 105
Red-crested Pochard 101
Red-flanked Bluetail 75, 237
Red-footed Falcon 197
Red-legged Partridge 106
Red-necked Grebe 118
Red-necked Nightjar 70, 106
Red-necked Phalarope 140
Red-rumped Swallow 213

- Red-throated Loon 159
Red-throated Pipit 253
Redwing 232
Regulus ignicapilla 228
Regulus regulus 228
Rei de guàtleres 111
Reiet 228
Reietó 228
Reietó cellablanc 228
Reietó d'hivern 228
Remiz pendulinus 205
Reyezuelo listado 228
Reyezuelo sencillo 228
Richard's Pipit 250
Ring Ouzel 233
Ring-necked Duck 104
Riparia riparia 207
Riscló 111
Rissa tridactyla 147
Rock Bunting 261
Rock Dove 109
Rock Sparrow 244
Rook 203
Ropit 235
Roquero rojo 241
Roquero solitario 241
Rose-ringed Parakeet 200
Roseate Tern 156
Rosseta 101
Rossinyol 237
Rossinyol bord 213
Rossinyol gros 218
Rosy Starling 229
Rosy-faced Lovebird 266
Rascllet petit 116
Ruddy Shelduck 63, 94
Ruddy Turnstone 133
Ruff 134
Rufous-tailed Scrub Robin 233
Ruiseñor bastardo 213
Ruiseñor coliazul 75, 237
Ruiseñor común 237
Rupit 235
Rüppell's Warbler 223
- S**
- Saker Falcon 199, 265
Salvatget 229
Sanderling 136
Sand Martin 207
Sandwich Tern 155
Sardinian Warbler 223
Satgeta 229
Savi's Warbler 221
Saxicola rubetra 241
Saxicola rubicola 242
Saxicola torquatus rubicola 242
Scaly Thrush 231
Scolopax rusticola 139
Scopoli's Shearwater 160
Sebel-lí 121
Sedge Warbler 219
Sel·la alablava 95
Sel·la blanca 94
Sel·la marbreca 101
Sel·la rossa 100
Semicollared Flycatcher 239
Senegal Parrot 266
Senyoreta 214
Serí 258
Serinus citrinella 258
Serinus serinus 258
Serreta mediana 105
Setmesó 117
Shag 166
Short-eared Owl 191
Short-toed Snake Eagle 180
Short-toed Treecreeper 229
Siboc 70, 106
Sisó 111
Sisón 111
Sit blanc 259
Sit de coll negre 261
Sit groc 77, 260
Sit negre 261
Sit petit 262
Siulador 97
Slender-billed Gull 147
Snow Bunting 77, 259
Sociable Lapwing 126
Sól·lera 260
Sól·lera boscana 261
Somateria mollissima 104
Somormujo cuellirrojo 118
Somormujo lavanco 119
Song Thrush 231
Sorçó 94
Sorçó d'hivern 100
Soteler 163
Soter 180
Soterí 119
Soterí collnegre 119
Soterí de coll blanc 119
Soterí gris 118
Soterí gros 119
Soterí orellut 119
Soterí petit 117
Spanish Sparrow 75, 245
Spatula clypeata 95
Spatula discors 95
Spatula querquedula 94
Spectacled Warbler 227
Spilopelia senegalensis 110
Spinus spinus 259
Spotless Starling 230
Spotted Crane 111
Spotted Flycatcher / Mediterranean Flycatcher 233, 234
Spotted Redshank 145
Squacco Heron 170
Stercorarius longicaudus 158
Stercorarius parasiticus 158
Stercorarius pomarinus 158
Stercorarius skua 157
Sterna albifrons 155
Sterna bengalensis 154
Sterna caspia 69, 154
Sterna dougallii 156
Sterna hirundo 156
Sterna nilotica 153
Sterna sandvicensis 155
Sternula albifrons 155
Stilt Sandpiper 135
Stock Dove 109
Streptopelia decaocto 110
Streptopelia senegalensis 110
Streptopelia turtur 109
Sturnus roseus 229
Sturnus unicolor 230
Sturnus vulgaris 229
Suís 168
Súl·lera 260
Sulphur-crested Cockatoo 265
Swinhoe's Storm-petrel 159
Sylvia atricapilla 221
Sylvia balearica 228
Sylvia borin 222
Sylvia cantillans albistriata 73, 226

Sylvia cantillans cantillans
/ *albistriata* 225
Sylvia cantillans cantillans
73, 225
Sylvia cantillans iberiae
224
Sylvia cantillans moltonii
/ *Sylvia cantillans*
iberiae 225
Sylvia cantillans moltonii
224
Sylvia communis 226
Sylvia conspicillata 227
Sylvia curruca 73, 223
Sylvia hortensis 73, 223
Sylvia melanocephala 223
Sylvia ruppeli 223
Sylvia sarda 227
Sylvia undata 227

T

Tachybaptus ruficollis 117
Tachymarptis melba 107
Tadorna ferruginea 63, 94
Tadorna tadorna 92
Taiga Bean Goose 91
Tarabilla común 242
Tarabilla nortefaia 241
Tarro blanco 92
Tarro caneló 63
Tarro canelo 94
Tarsiger cyanurus 75, 237
Tawny Pipit 250
Teixidor 205
Temminck's Stint 135
Terek Sandpiper 140
Terrera colinegra 205
Terrera común 206
Terrera marismeña 206
Terrola 205, 206
Terrola coabarrada 205
Terrola de prat 206
Terrol·la 205, 206
Terrol·la capelluda 205
Terrol·la de cap pla 206
Terrolot 206
Terrolot coabarrat 205
Terrolot de prat 206
Tetrax tetrax 111
Teulader 245
Teulader Italià 263
Teulat 245
Teulat galtanegra 244

Teulat Iliri 244
Thalasseus bengalensis 154
Thalasseus sandvicensis
155
Thekla's Lark 205
Tichodroma muraria 75,
229
Tiruril·lo camanegra 130
Tiruril·lo gros 127
Tiruril·lo menut 128
Titeta blanca 250
Titeta citrina 249
Titeta d'arbre 252
Titeta d'estiu 250
Titeta de muntanya 253
Titeta gola-roja 253
Titeta groga 247, 248, 249
Titeta grossa 250
Titeta sorda 251
Titeta torrentera 249
Titina 250
Titina blanca 250
Titina blanca endolada 250
Titina borda 251
Titina borda des camp 250
Titina cendrosa 249
Titina citrina 249
Titina d'aigua 254
Titina d'arbre 252
Titina d'esquena olivàcia
76, 252
Titina d'estiu 250
Titina de Hodgson 252
Titina de la Mare de Déu
249
Titina de muntanya 253
Titina de Richard 250
Titina dels arbres 252
Titina gola-roja 253
Titina groga 247, 248, 249
Titina grossa 250
Titina sorda 251
Titineta 250
Torcecuello 194
Tord 231
Tord blanc 231
Tord burell 233
Tord cellard 232
Tord d'ala roja 232
Tord de collaret 233
Tord de prat 218
Tord flassader 233
Tord grívia 231

Tord negre 232
Tord rei 231
Tord roquer 241
Toret 170
Torillo 117
Tornell 229
Torrola 206
Torrola caraputxina 205
Torrola de prat 206
Torta 109
Tórtera 109
Tórtera del Senegal 110
Tórtera turca 110
Tórtola europea 109
Tórtola senegalesa 110
Tórtola turca 110
Tórtora 109
Totovia 205
Tree Pipit 252
Trenca 201
Trencapinyons 257
Treparriscos 75, 229
Triguero 260
Tringa erythropus 145
Tringa flavipes 143
Tringa glareola 144
Tringa melanoleuca 146
Tringa nebularia 145
Tringa ochropus 142
Tringa stagnatilis 144
Tringa totanus 143
Troglodytes troglodytes
229
Trumpeter Finch 255
Tryngites subruficollis 138
Tudó 109
Tufted Duck 104
Tundra Swan 92
Turdus iliacus 232
Turdus merula 232
Turdus philomelos 231
Turdus pilaris 233
Turdus torquatus 233
Turdus viscivorus 231
Turnix sylvaticus 117
Tyto alba 189

U

Ull de bou 217
Ull de bou billistat 71, 215
Ull de bou boreal 218
Ull de bou cellard 215

Ull de bou de dues retxes
71, 215
Ull de bou de Hume 215
Ull de bou de passa 216
Ull de bou de Schwarz 216
Ull de bou fosc 216
Ull de bou gros 216
Ull de bou ibèric 218
Ull de bou pàl·lid 215
Ull de bou reietó 215
Ull de bou siulador 214
Ull de bou verdós 218
Ull de bou xiulaire 214
Upupa epops 191
Uria aalge 158
Urraca 266

V

Valona 144
Vanellus gregarius 126
Vanellus vanellus 125
Velvet Scoter 104
Vencejo comú 107
Vencejo pàlido 107
Vencejo real 107
Verdecillo 258
Verderol 256
Verderol menut 258
Verderón 256
Verderón serrano 258
Verola 250
Vinjola 107
Vinjola pàl·lida 107
Vinjola reial 107
Vinjolita 210
Vinjolita de penyal 207
Vinjolita de vorera 207
Virot 161
Virot atlàntic 161
Virot capnegre 161
Virot de llevant 161
Virot gros atlàntic 161
Virot gros mediterrani 160
Virot mediterrani 160
Virot petit 161
Vitrac 242
Vitrac barba-roig 241
Vitrac barba-roja 241
Vitrac foraster 241
Voltor 179
Voltor foraster 179

Voltor lleonat 179
Voltor negre 179
Vuelvepedras 133

W

Wallcreeper 75, 229
Water Pipit 253
Water Rail 111
Western Barn Owl 189
Western Black-eared
Wheatear 244
Western Bonelli's Warbler
215
Western Cattle Egret 170
Western Jackdaw 71, 203
Western Marsh Harrier 183
Western Olivaceous
Warbler 72, 220
Western Orphean Warbler
73, 223
Western Osprey 176
Western Reef Heron 176
Western Reef Heron x
Little Egret Hybrid 65
Western Subalpine
Warbler 224
Western Swamphen 115
Western Yellow Wagtail
247, 248, 249
Whinchat 241
Whiskered Tern 156
White Stork 162
White Wagtail 250
White-cheeked Pintail 264
White-headed Duck 105
White-rumped Sandpiper
138
White-tailed Eagle 188
White-winged Snowfinch
246
White-winged Tern 157
Whooper Swan 92
Willow Warbler 216
Wilson's Phalarope 140
Wood Sandpiper 144
Wood Warbler 214
Woodchat Shrike 201, 202
Woodlark 205

X

Xalambri 246
Xalambri de muntanya 246

Xàtxero 250
Xàtxero cendrós 249
Xàtxero citrí 249
Xàtxero groc 247, 248, 249
Xebel·lí 121
Xenus cinereus 140
Xerraire 122
Xirlot 126
Xirlot gris 127
Xiulaire 97
Xivita 142
Xivitona 141
Xivitona cendrosa 140
Xixell 109
Xòric 196
Xoric cama-roig 197
Xòric petit 195
Xoriguer 196
Xoriguer petit, 195
Xorrec 228

Y

Yelkouan Shearwater 161
Yellow-billed Cuckoo 108
Yellow-breasted Bunting
262
Yellow-browed Warbler
71, 215
Yellow-legged Gull 151
Yellowhammer 77, 260

Z

Zampullín Chico 117
Zampullín cuellinegro 119
Zampullín cuellirrojo 119
Zapornia parva 65, 116
Zapornia pusilla 116
Zarapito real 132
Zarapito trinador 131
Zarcero bereber 72, 220
Zarcero comú 220
Zarcero escita 220
Zarcero icterino 221
Zitting Cisticola 221
Zoothera dauma 231
Zorzal alirrojo 232
Zorzal charlo 231
Zorzal comú 231
Zorzal Dorado 231
Zorzal real 233