

OBSERVACIONS D'AUS RARES A LES BALEARS AL 2020

Informe 30è del Comitè de Rareses de Balears

Carles LÓPEZ-JURADO ¹, Miguel McMINN ², Joan Miquel GONZÁLEZ ³,
Rafel TRIAY ⁴, Jason MOSS ⁵, i Xavier LLABRÉS ⁶

RESUM.- *Observacions d'aus rares a les Balears al 2020.* Es presenta el 30è informe anual que presenta el Comitè de Rareses de Balears. S'han homologat 24 registres sobre la presència de 14 tàxons d'aucells. Fins a dos tàxons acceptats per primera vegada a Balears: virot gros atlàntic *Calonectris borealis*, i el pioc salvatge *Otis tarda*.

A més dels següents tàxons: oca de galta blanca *Branta leucopsis*, ànnera canyella *Tadorna ferruginea*, arpella pàl·lida russa *Circus macrourus*, llambritja bec vermell *Hydroprogne caspia*, paràsit coample *Stercorarius pomarinus*, capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*, capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis*, cotoliu *Lullula arborea*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, pela-roques *Tichodroma muraria*, i hortolà groc *Emberiza citrinella*.

També s'hi inclouen, 8 observacions a Balears corresponents a 7 tàxons homologats pel Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología, y publicats en el seus informes mensuals corresponent a 2020, en el qual destaquen dos registres homologats per primera vegada a Espanya: Capsigrany reial nord-africà *Lanius excubitor algeriensis/elegans*, i Calàndria bimaculada *Melanocorypha bimaculata*. I dues espècies per primera vegada a les Balears: ull de bou boreal *Phylloscopus borealis*, i hortolà capblanc *Emberiza leucocephalos*. Els altres tàxons són: titina d'esquena olivàcia *Anthus hodgsoni*, pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*, i hortolà petit *Emberiza pusilla*.

SUMMARY.- *Rarity sightings for the Balearic Islands. 2020 report.* Presentation of the 30th Annual Report of the Balearic Rarities Committee. 24 sightings were recognised representing 14 different taxons two of which were firsts for the islands; Cory's Shearwater *Calonectris borealis* and Great Bustard *Otis tarda*.

Also the following taxons; Barnacle Goose *Branta leucopsis*, Ruddy Shelduck *Tadorna ferruginea*, Pallid Harrier *Circus macrourus*, Caspian Tern *Hydroprogne caspia*, Pomarine Jaeger *Stercorarius pomarinus*, Red-backed Shrike *Lanius collurio*, Iberian Grey Shrike *Lanius meridionalis*, Woodlark *Lullula arborea*, Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, Wallcreeper *Tichodroma muraria*, Yellowhammer *Emberiza citrinella*.

Also included are eight sightings on the islands corresponding to seven taxons considered national rarities by the Comité de Rarezas de la So-

ciudad Española de Ornitología, and published in their monthly reports for 2020. These include two sightings that were firsts for Spain; Southern/Desert Grey Shrike *Lanius excubitor algeriensis/elegans* and Bimaculated Lark *Melanocorypha bimaculata*. Also two firsts for the islands; Arctic Warbler *Phylloscopus borealis* and Pine Bunting *Emberiza leucocephalos*. The other taxons are; Olive-backed Pipit *Anthus hodgsoni*, Common Rosefinch *Carpodacus erythrinus* and Little Bunting *Emberiza pusilla*.

Contacte: ¹ Coordinador del Comitè de Rareses Ornitològiques a *Balearsornitologia@gobmallorca.com*

² miguel.mcminn@gmail.com

³ oenanthe@hotmail.es ⁴ busqueret@telefonica.net

⁵ mossjason85@gmail.com

⁶ fringilla.coelebs@gmail.com

Aquest és el 30è informe anual que presenta el Comitè de Rareses de Balears (CRB). S'hi presenten 24 registres relatius a l'any 2020, però s'inclou també un del 2013, tots ells corresponents a 14 espècies. El percentatge d'homologació d'enguany ha estat d'un 92,0 %. Fins a dos tàxons acceptats per primera vegada a Balears: virot gros atlàntic *Calonectris borealis*, i el pioc salvatge *Otis tarda*.

A més dels següents tàxons: oca de galta blanca *Branta leucopsis*, ànnera canyella *Tadorna ferruginea*, arpella pàl·lida russa *Circus macrourus*, llambritja bec vermell *Hydroprogne caspia*, paràsit coaample *Stercorarius pomarinus*, capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*, capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis*, cotoliu *Lullula arborea*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, pela-roques *Tichodroma muraria*, i hortolà groc *Emberiza citrinella*.

A l'avaluació dels registres del present informe han intervingut, Miguel McMinn (Palmanova, Mallorca), Joan Miquel González (Palma), Rafel Triay (Menorca), Jason Moss (Felanitx, Mallorca), i Xavi-

er Llabrés (Palma). Com en anys anteriors, de coordinador ha actuat, Carles López-Jurado (Palma). Amb l'objecte d'obtenir la màxima informació sobre les rareses a les Balears, a més de les cites rebudes, al CRB també s'han tingut en compte els registres i la informació publicada a llocs web com:

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

Societat Ornitològica de Menorca (<http://www.menorcason.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 i Spain (www.rarebirdspain.net)

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

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

També s'hi inclouen a títol informatiu, 8 observacions a Balears corresponents a 7 tàxons homologats pel Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología, i publicats en el seus informes mensuals corresponent a 2020, en el qual destaquen dos registres homologats per primera vegada a Espanya: Capsigrany reial nord-africà *Lanius excubitor algeriensis/elegans*, i Calàndria bimaculada *Melanocorypha bimaculata*. I dues espècies per primera vegada a les Balears: ull de bou boreal *Phylloscopus borealis*, i hortolà capblanc *Emberiza leucocephalos*. Els altres tàxons són: titina d'esquena olivàcia *Anthus hodgsoni*, pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*, i hortolà petit *Emberiza pusilla*.

Els registres no homologats tan sols són considerats insuficientment documentats pel Comitè, que es manifesta disposat a revisar-los en el cas que es pugui subministrar una informació més completa que els avaluï. D'altra banda, certes dades de 2020 es troben encara en el Comitè pendents d'homologació i s'inclouran en el pròxim informe.

Les espècies considerades en aquest informe són les que figuren a la "Llista de les espècies sotmeses a homologació per la SEO i el GOB", publicada a l'AOB, volum 34: 321-323.

MODIFICACIÓ A LA LLISTA DE RARESES

Per a pròxims informes, s'inclouen a la llista de rareses dues no-

ves espècies que es mencionen per primera vegada a Espanya: Capsigrany reial nord-africà *Lanius excubitor algeriensis/elegans*, i Calàndria bimaculada *Melanocorypha bimaculata*. I quatre espècies que se citen per primera vegada a Balears: virot gros atlàntic *Calonectris borealis* (abans *Calonectris diomedea borealis*), pioc salvatge *Otis tarda*, ull de bou boreal *Phylloscopus borealis*, i hortolà capblanc *Emberiza leucocephalos*. En aquestes espècies, com a les altres, el Comitè admetrà a estudi registres de qualsevol any sempre que estiguin convenientment documentats.

PRESENTACIÓ DE L'INFORME

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

Des de que existeixen els comitès de rareses de Espanya (CR-SEO, 1984) i de Balears (CRB, 1991) s'han homologat a Balears registres corresponents a 123 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)* versió 9.1.

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

La xifra entre parèntesis que figura a continuació del nom de l'espècie indica els registres/exemplars homologats ja pel Comitè: 1) d'anys anteriors a 2020; 2) de 2020 (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'aus 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'auell ha estat caçat, trampejat o trobat mort, i si es conserva i a on; també si se disposa de fotografies, vídeo o gravació sonora entre la documentació en poder del Comitè; 6) data/es; 7) observador/s, en general no més de quatre.

Un breu comentari sobre cada espècie intenta situar les observacions en relació a allò que 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 parèntesi, 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.; González, J.M.; Triay, Moss, J.; Lladrés, X. 2021. Observació d'aus rares a les Balears al 2020. *Anuari Ornitològic de les Balears*, vol. 35.

LLISTA SISTEMÀTICA DELS REGISTRES HOMOLOGATS

Branta leucopsis

Oca de galta blanca. Barnacla cariblanca (ES)

(CRB, 2020: 2/2, 1/1)

Mallorca: Salobrar de Campos, un juvenil fotografiat el 19 de juliol de 2020 (vegeu-ne foto 1) (Pere J. Garcias).

(Holàrtic circumpolar). Tercer registre homologat a Balears. Els dos registres anteriors són també de zones humides de Mallorca, entre el 17 de maig fins al 12 de juny, i 21 de novembre.

Tadorna ferruginea

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

(CRB, 2020: 10/17, 1/2)

(CR-SEO, 2002: Balears 11/36)

Mallorca: bassa de Can Guidet, Palma, dos exemplars fotografiats l'11 de juny de 2020 (Gregor Tims). Se segueixen presents dos exemplars el 13 de juny (Steve Nicoll). Origen desconegut.

(Àsiacentreoccidental, 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, 2/7/X, 2/7/XI, 5/19/XII.

Calonectris borealis (abans *Calonectris diomedea borealis*)

Virot gros atlàntic, Pardela cenicienta atlàntica (ES)

(CRB, 2020: 1/1, 0/0)

Cabrera: 1 exemplar al freu amb Mallorca, el 13 d'octubre de 2013, hi ha fotos (Miguel Rouco) (vegeu-ne foto 2).

(Cria a les illes Açores, Madeira, Canàries i Berlanga). Primer registre per a les Balears. En general *C.d. borealis* es reproduïx en el Nord-est del oceà Atlàntic i *C.d. diomedea* en el mar Mediterrani. Ambdues espècies passen el període de no reproducció principalment a l'Atlàntic, encara que *borealis* ingressa al sud-oest del oceà Índic. L'evidència recent mostra que la divisió reproductiva entre *borealis* i *diomedea* es troba en el Mediterrani occidental en lloc de l'estret de Gibraltar, i que *borealis* s'alimenta regularment en petites quantitats a la costa mediterrània ibèrica, en el mar d'Alboran (REYES-GONZÁLEZ *et al.*, 2017).

Circus macrourus

Arpella pàl·lida russa. Aguilucho papialbo (ES)
(CRB 2020: 14/14, 1/1)
(CR-SEO, 2014: Balears 14/14)

Menorca: Aeroport de Maó, un mascle adult, hi ha foto, vist el 14 de març de 2020 (Galatea Lligoña).

(Est d'Europa, Àsia). Ja són cinc les cites per a Menorca. Dels registres homologats fins ara, 23 corresponen a Mallorca, cinc a Menorca i un altre a Cabrera. Dates extremes d'aquest hivernant i migrant, amb 2 registres hivernals, el 13 de gener i el 27 de febrer. Pas prenupcial, amb 21 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.

Otis tarda

Pioc salvatge, Avutarda comú (ES)
(CRB, 2020: 0/0, 1/1)

Formentera: a un conreu en es Caló, un mascle de primer any, entre el 20 fins al 26 de desembre de

2020, hi ha fotos (Joan Antoni Ferrer, Roger Cases, Santi Costa, Gerardo Herrero) (vegeu-ne foto 3).

(Europa SW i central, i NW d'Àfrica fins el SW de Sibèria i Mongòlia central). Primera cita per a Balears, no hi ha registres anteriors al AOB. Dies abans del seu avisament passà per Balears una borrasca amb forts vents del W.

Hydroprogne caspia

(abans *Sterna caspia*)

Llambritja bec vermell, llambritja grossa (ME). Pagaza piquirroja (ES)
(CRB, 2020: 30/46, 2/2)

Mallorca: s'Albufera, 1 adult en vol es fotografiat el 7 de juny de 2020 (Diego Martín), i segueix present fins el 9 de juny (Miquel Vallespir, Patrik Moussa).

Formentera: Estany des Peix, un exemplar en vol es fotografiat el 13 d'octubre de 2020 (Roger Cases; Barbara Klahr, Joan Folk) (vegeu-ne foto 4).

(Holàrtic, Afrotropical i Australàsia). Primera cita que s'homologa per a Formentera. Dates extremes: pas prenupcial escàs amb 8 registres (6/IV, 2/V), primera observació l'11 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 20 cites (3/VIII, 13/IX, 4/X), primer el 6 d'agost i darrer el 26 d'octubre.

Stercorarius pomarinus

Paràsit coaample. Págallo marino (ES)
(CRB, 2020: 5/7, 1/1)

Mallorca: Portocolom, Felanitx, 1 adult fotografiat volant en paral·lel a la costa, sobre la mar a uns 400-500 m, el 28 de maig de 2020 (Josep Manchado, Maties Rebassa).



Foto 1. Oca galtablanca *Branta leucopsis* (Barnacle Goose), Parc Natural es Trenc-Salobrar, 19 de juliol de 2020. Autor: Pere J. Garcias.



Foto 2. Virot gros atlàntic *Calonectris borealis* (Cory's Shearwater), Parc Nacional de Cabrera, 13 d'octubre de 2013. Autor: Miguel Rouco.



Foto 3. Pioc *Otis tarda* (Great Bustard), mascle de primer any, es Caló, Formentera, del 22 fins al 26 de setembre de 2020. Autor: Roger Cases.



Foto 4. Llabritja bec vermell *Hydroprogne caspia* (Caspian Tern), estany des Peix, Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera, 13 d'octubre de 2020. Autor: Barbara Klahr.



Foto 5. Capsigrany roig *Lanius collurio* (Red-backed Shrike), femella, a prop de Maó, 25 de maig de 2020. Autor: Galatea Lligoña.

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

Lanius collurio

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

(CRB, 2020: 67/73, 1/1)

Menorca: aeroport de Maó, una femella es fotografiada per els voltants, el 25 de maig de 2020 (Galatea Lligoña, Román Piris) (vegeu-ne foto 5).

(Paleàrtic). Dades fenològiques d'aquest migrant, pas prenupcial amb 40 registres (3/IV, 35/V, 2/VI), primera dada el 27 d'abril, i darrera, el 3 de juny. Pas postnupcial amb 28

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

Lanius excubitor algeriensis/elegans

Capsigrany reial nord-africà. Alcaudón norteño norteafricano(ES) CR-SEO, 2020: PB 0/0, 1/1: Balears 0/0, 1/1)

Menorca: platja de Son Bou, Alaior, un primer hivern el 11 d'octubre de 2020 (Alberto Pastoriza).

A l'espera de l'estudi d'altres registres anteriors, s'homologa la primera cita per a Espanya de Capsigrany reial nord-africà (*L. excubitor algeriensis/elegans*). La robustesa del bec, la absència gairebé total de supercili pàl·lid, la projecció primària i el patró del centelleig de primàries i de la resta de l'ala, així com el lleuger tint grisenc de las parts inferiors descarta els tàxons europeus

Lanius meridionalis i *Lanius excubitor excubitor* i apunta directament cap als tàxons nord-africans. La identificació subespecífica dels Capsigrany reials nord-africans és extremadament complexa, a causa de l'extensa hibridació entre els tàxons *algeriensis* (Marroc, nord de Algèria i Tunísia) i *elegans* (nord del Sàhara fins al Mar Roig), que normalment resulta en la presència d'aus intermèdies en una clina nord-sud però també oest-est (RODRÍGUEZ-ESTEBAN *et al.*, 2020c).

Lanius meridionalis

(abans *Lanius excubitor meridionalis*)
Capsigrany reial ibèric (MA-FO), capsigrany reial (ME), capsigrany gris ibèric (EI), Alcaudón real (ES) (CRB, 2020: 5/5, 2/2)

Mallorca: Sa Barrala, Campos, 1 exemplar als voltants, hi ha fotos, el 29 de febrer de 2020 (Josep Manchado) (vegeu-ne foto 6).

Menorca: Son Bou, Alaior, un exemplar el 11 de setembre de 2020, hi ha foto (Galatea Lligoña, Roman Piris).

(Paleàrtic sud-occidental i central-Afrotropical septentrional). Primera cita homologada per a Menorca. La fenologia entre els homologats i els publicats és: Prenupcial del 4 de març a l'1 de maig; Postnupcial-hivernada, del 5 de setembre a l'11 de febrer.

Lullula arborea

Cotoliu, Totovía (ES)
(CRB, 2020: 4/4, 1/1)

Cabrera: un exemplar es fotografia el 8 d'octubre de 2020 (Jason Moss, Daniel López-Velasco, Maties Rebassa, Mar Casas, Fátima Garrido, Antoni Pons) (vegeu-ne foto 7).

(Paleàrtic). Tercer registre homologat per a Cabrera. Tots els registres són del pas postnupcial (4/X, 1/XI), primer del 8 d'octubre i darrer el 11 de novembre.



Foto 6. Capsigrany reial *Lanius meridionalis* (Iberian Grey Shrike), Parc Natural es Trenc-Salobrar, 29 de febrer de 2020. Autor: Josep Manchado.



Foto 7. Cototiu *Lullula arborea* (Woodlark), Parc Nacional de Cabrera, 8 d'octubre de 2020. Autor: Jason Moss.



Foto 8. Calàndria bimaculada (baix) *Melanocorypha bimaculata* (Bimaculated Lark), Parc Natural es Trenc-Salobrar, 31 de desembre de 2020. Autor: Jason Moss.



Foto 9. Ull de bou boreal *Phylloscopus borealis* (Arctic Warbler), Ariant, Pollença, 12 de setembre de 2020.
Autor: Jason Moss.

Melanocorypha bimaculata

Calàndria bimaculada, Calandria bimaculada (ES)
(CR-SEO 2020, PB, 0/0, 1/1; Balears 0/0, 1/1)

Mallorca: Salobrar de Campos, a la zona de sa Barrala, una au el 31 de desembre de 2020 (Jason Moss), vegeu-ne foto 8.

Primera cita per a Espanya d'aquest alàudid asiàtic de caràcter migratori la qual zona de reproducció mes propera es troba a l'altiplà d'Anatòlia (Turquia) i zones adjacents. A Europa es comporta com un divagant extremadament rar, amb tan sols 22 registres acceptats a nous països fins l'any 2013 (THOMA & TÄSCHLER, 2013) (RODRÍGUEZ-ES-TEBAN *et al.*, 2020c).

Phylloscopus inornatus

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

(CRB, 2020: 17/24 3/4)

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

Mallorca: Inca, un exemplar es escoltat i gravat el 27 d'abril de 2020, hi ha sonograma (Maties Rebassa). Cases Velles de Formentor, Pollença, dos exemplars el 18 d'octubre de 2020, hi ha fotos (Maties Rebassa, Josep Manchado).

Sa Dragonera: a la zona de Cas Garriguer, un exemplar el 30 d'octubre de 2020 (Maties Rebassa, Gabriel Bernat).

(Nord i Est Sibèria i Àsia central). Segona cita per el pas prenupcial. Dates extremes a Balears, del pas prenupcial del 27 d'abril i 18 de maig: Pas postnupcial, de l'1 d'octubre fins el 28 de novembre, i tan sols un registre hivernal el 8 de desembre.

<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mallorca	Cabrera	Menorca	Dragonera	Aire
Nº cites/Exemplars	23/29	11/19	8/8	2/2	1/1



Foto 10. Pela-roques *Tichodroma muraria* (Wallcreeper), Parc Natural de sa Dragonera, 31 d'octubre de 2020. Autor: Maties Rebassa.

Phylloscopus borealis

Ull de bou boreal. Mosquitero boreal (ES)

(CR-SEO, 2020: Balears 0/0, 1/1)

Mallorca: finca Ariant, Pollença, un exemplar el 12 de setembre de 2020 (Jason Moss, Elisa Miquel) (vegeu-ne foto 9) (RODRÍGUEZ-ESTEBAN *et al.*, 2020a).

(Nord d'Europa fins a l'oest d'Alaska). Primera cita per a Balears, i segona per a Espanya. És una espècie que cria a la tundra i les seves principals zones d'hivernada es troben en el surest asiàtic.

Tichodroma muraria

Pela-roques, Treparriscos (ES)

(CRB, 2020: 3/3, 1/1)

Sa Dragonera: un exemplar als penysegats, el 31 d'octubre de 2020,

hi ha fotos (Gabriel Bernat, Maties Rebassa) (vegeu-ne foto 10).

(Paleàrtic). Primera cita homologada per a sa Dragonera. Publicats a l'Anuari 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.

Anthus hodgsoni

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

13. (CR-SEO, 2020: Balears 5/5, 1/1)

Cabrera: Illa Gran, Parc Nacional de Cabrera, una au de la que es realitza gravació el 9 d'octubre de 2020 (Daniel López-Valasco, Maties Rebassa) (RODRÍGUEZ-ESTEBAN *et al.*, 2020b).

<i>Tichodroma muraria</i>	Mallorca	Cabrera	Menorca	Dragonera
Nº cites/Exemplars	1/1	1/1	1/1	1/1

(Àsia central i oriental). Totes las cites de Balears són de Cabrera, amb aquesta és la sisena. La fenologia d'aquest migrant a Balears: tots els registres són del pas postnupcial (5/X, 1/XI), primer del 4 d'octubre i darrer el 11 de novembre.

Carpodacus erythrinus

Pinsà carminat, Camachuelo carminoso (ES)

(CR-SEO, 2020: Balears 19/20, 2/2)

Cabrera: un juvenil, fotografiat entre el 24 i 27 de setembre de 2020 (Juan José Bazán, Mika Palmer, Josep Manchado, Daniel Hinckley, Miquel Vallespir, Sebastià Perelló, Biel Bernat, Toni Soler) Vegeu-ne foto 11 (RODRÍGUEZ-ESTEBAN *et al.*, 2020a).

Un juvenil el 10 d'octubre de 2020 (Daniel López-Velasco, Maties Rebassa, Toni Pons, Fátima Garrido, Mar Casas) (RODRÍGUEZ-ESTEBAN *et al.*, 2020b).

(Euràsia). La majoria de los registres són de Cabrera (17). Dates extremes d'aquest migrant: Prenupcial amb dos registres, el 28 d'abril i 3 de maig; Postnupcial, amb 19 cites (13/IX, 7/X), vist del 9 de setembre al 16 d'octubre.

Emberiza citrinella

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

(CRB, 2020: 8/8, 6/34)

Mallorca: Vall d'Orient, Bunyola, un exemplar, hi ha fotos, el 1 de gener de 2020 (Miquel Vallespir) (vegeu-ne foto 12).

Cala d'Or, Santanyí, una femella fotografiada el 20 d'octubre de 2020, hi ha fotos (Mirella Zeeders).

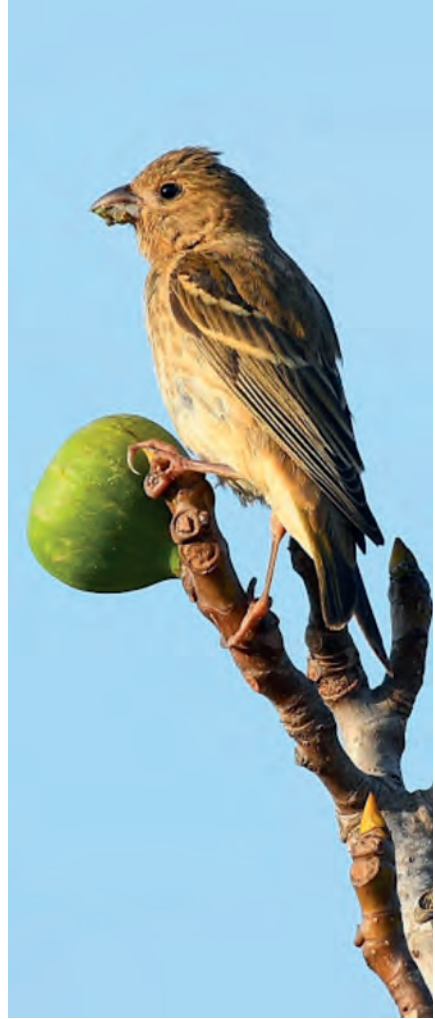


Foto 11. Pinsà carminat *Carpodacus erythrinus* (Scarlet Rosefinch), juvenil, Parc Nacional de Cabrera, 24 de setembre de 2020.

Autor: Daniel Hinckley.

<i>Carpodacus erythrinus</i>	Cabrera	Formentera	Aire	Dragonera
Nº cites/Ex.	17 / 18	2 / 2	1 / 1	1 / 1



Foto12. Hortolà groc *Emberiza citrinella* (Yellowhammer), vall d'Orient, Bunyola, 1 de gener de 2020. Autor: Miquel Vallespir.

Finca Galatzó, Calvià, fins a quatre exemplars, el 6 de novembre de 2020, hi ha foto (Gabriel Bernat, Josep Manchado). Segueixen presents quatre exemplars el 7 de novembre (Josep Manchado).

Vall d'Orient, Bunyola, a uns conreus amb rostoi s'observaren uns 25 ex. (15 + 10), el 10 de desembre de 2020, hi ha foto (Carlos López-Jurado, Josep Manchado, Mika Palmer, Gabriel Bernat). Prèviament el 7 de desembre es veren exemplars al mateix lloc per part de Jason Moss.

Vall de Bóquer, Pollença, un exemplar a un figueral, el 18 de desembre de 2020 (Maties Rebassa).

Sa Dragonera: zona del far de Llebeig, dos exemplars a la garriga, el 29 i 30 d'octubre de 2020, hi ha fotos (Maties Rebassa).

(Paleàrtic occidental). Bon any d'hivernada per aquesta espècie.

Dates extremes: pas postnupcial-hivernal-pas prenupcial amb 14 registres, i 42 aus (1/1/IX, 4/5/X, 3/6/XI, 3/27/XII, 1/1/I, 1/1/II, 1/1/III), del 29 de setembre fins el 9 de març.

Emberiza leucocephalos

Hortolà capblanc, Escribano cabeciblanco (ES)

(CR-SEO, 2020: PB 5/5, 1/1; Balears 0/0, 1/1)

Mallorca: vall d'Orient, Bunyola, un mascle de primer hivern el 6 de desembre de 2020 (Juan José Bazán, Marina Ibañez, Patricia Sogorb). Identificat por Daniel López-Velasco. S'observa regularment fins el 16 de desembre (múltiples observadors).

Nou registre d'aquest rar hortolà de distribució siberiana després de més d'una dècada sense cites, l'aparició a Espanya està cir-

cunstricta al terç oriental del territori. Igual que en gran part dels registres (1986, 1989, 1995, 2005, 2009) apareix associat a bandades hivernants de Hortolà groc (*Emberiza citrinella*), espècie propera amb la qual hibrida regularment en aquelles zones en les que les seves distribucions es superposen, això és, a l'oest Siberià (Rússia). Puntualment, la identificació dels exemplars híbrids en el camp suposa grans dificultats, ja que la introgressió genètica de *citrinella* en moltes d'aquestes aus tan sols es manifesta en una feble coloració groguenca en el marge de les primàries. No obstant, l'exemplar balear no presenta a priori aquest ni

altres trets propis del Hortolà groc (RODRÍGUEZ-ESTEBAN *et al.*, 2020c).

Emberiza pusilla

Hortolà petit. Escribano pigmeo (ES) (CR-SEO, 2020: Balears 14/14, 1/1) Cabrera: fins a quatre aus entre el 9 i 11 d'octubre de 2020 (Daniel López-Velasco, Maties Rebassa, Jason Moss, Toni Pons, Fátima Garrido, Mar Casas), vegeu-ne foto 13 (RODRÍGUEZ-ESTEBAN *et al.*, 2020b).

(Nord-est d'Europa, Rússia i Siberià). Dates extremes d'aquest migrant a Balears: del pas prenupcial, amb una única cita el 23 de febrer, i del pas postnupcial, amb 13 registres, de l'1 d'octubre al 30 de novembre.

<i>Emberiza pusilla</i>	Cabrera	Menorca	Mallorca	Formentera	Aire
Nº cites/Ex.	9 / 12	2 / 2	2 / 2	1 / 1	1 / 1



Foto 13. Hortolà petit *Emberiza pusilla* (Little Bunting), Parc Nacional de Cabrera, 9 d'octubre de 2020. Autor: Jason Moss.

REVISIÓ DE REGISTRES D'INFORMES ANTERIORS

A causa del canvi taxonòmic de l'espècie *Lanius excubitor* de la qual dues subespècies passaren a categoria d'espècie, *Lanius (excubitor) excubitor* i *Lanius (excubitor) meridionalis*, i de la dificultat que hi ha per separar correctament aquestes dues noves espècies si no estan ben documentades, el CRB ha trobat convenient revisar totes les cites d'informes anteriors i crear un nou tàxon *Lanius excubitor/meridionalis* per les cites en que hi ha dubtes sobre a quina espècie pertanyen realment. Per tant, en *Lanius excubitor* amb la supressió de totes les cites, el comptador es CRB, 2019: 0/0. I en *Lanius meridionalis*, amb la supressió d'una cita, el comptador queda CRB, 2019: 5/5. Les cites que canvien són aquestes:

Lanius excubitor

Capsigrany reial, Alcaudón real (ES)
Mallorca: sa Cova, Artà, un exemplar, 26 de febrer de 1992 (D.M. Hanford, I. Tillotson, J. Van den Berg). Cita publicada al AOB, 7: pp 71 (*Descripció que no permet assegurar l'espècie, se recomana encloure-la en Lanius excubitor/meridionalis*).

Cabrera: un adult el 22 d'agost de 1993 (M. Rebassa, P. Sunyer, M. Suárez). Cita publicada al AOB, 8: pp 110 (*Descripció que no permet assegurar l'espècie, se recomana encloure-la en Lanius excubitor/meridionalis*).

Lanius meridionalis

Capsigrany reial ibèric, Alcaudón real ibèric (ES)

Formentera: la Mola, un exemplar capturat per a anellament el 14 de març de 1996 (S. Wijk). Cita publicada al AOB, 12: pp 212 (*Descripció que no permet assegurar l'espècie, se recomana encloure-la en Lanius excubitor/meridionalis*).

LLISTA DELS REGISTRES NO HOMOLOGATS

Els registres d'aquesta llista no han pogut esser 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 homologats. 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:

Melanitta nigra Ànnera negra. Cabrera, un grup de 83 exemplars el 8 de març de 2020, hi ha foto (El material aportat es insuficient per assegurar la identificació).

Lanius meridionalis Capsigrany reial ibèric. Son Bou, Alaior, Menorca, un exemplar el 18 d'agost de 2020, hi ha foto (El material aportat es insuficient per assegurar la identificació, podria ser *Lanius excubitor*).

BIBLIOGRAFIA

- REYES-GONZÁLEZ, J. M.; ZAJKOVÁ, Z.; MOREIRA-PUJOL, V.; DE FELIPE, F.; MILITÃO, T.; DELL'ARICCIA, G.; RAMOS, R.; IGUAL, J. M.; ARCOS, J. M. y GONZÁLEZ-SOLÍS, J. 2017. Migración y ecología espacial de las poblaciones españolas de pardela cenicienta. Monografía n.º 3 del programa Migra. SEO/BirdLife.
- RODRÍGUEZ-ESTEBAN, M., H SÁNCHEZ, A MORA, M GIL-VELASCO, F LÓPEZ, D LÓPEZ-VELASCO, À OLLÉ, M GARCÍA-TARRASÓN, M ILLA y J HERNÁNDEZ. 2020a. Observaciones de aves raras en España, Informe Agosto-Septiembre, 2020. https://seo.org/wp-content/uploads/2021/02/2020-09-CR-AGO-SEP_definitivo.pdf
- RODRÍGUEZ-ESTEBAN, M., H SÁNCHEZ, A MORA, M GIL-VELASCO, F LÓPEZ, D LÓPEZ-VELASCO, À OLLÉ, M GARCÍA-TARRASÓN, M ILLA y J HERNÁNDEZ. 2020b. Observaciones de aves raras en España, Informe Octubre, 2020. https://seo.org/wp-content/uploads/2021/02/2020-10-CR-OCT_definitivo.pdf
- RODRÍGUEZ-ESTEBAN, M., H SÁNCHEZ, A MORA, M GIL-VELASCO, F LÓPEZ, D LÓPEZ-VELASCO, À OLLÉ, M GARCÍA-TARRASÓN, M ILLA y J HERNÁNDEZ. 2020c. Observaciones de aves raras en España, Informe Diciembre, 2020. <https://seo.org/wp-content/uploads/2021/02/2020-12-CR-DICIEMBRE.pdf>
- THOMA & TÄSCHLER, 2013. Vagrant Bimaculated Larks in Europe and the first record for Switzerland. *British Birds*, 106: 101-108.