

# INFORME DEL COMITÉ DE RAREZAS

ABRIL 2021

SEO/BirdLife



# OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN ESPAÑA

ABRIL, 2021



Miguel Rodríguez-Esteban, Hugo Sánchez, Aitor Mora, Marcel Gil-Velasco, Ferran López, Daniel López-Velasco, Àlex Ollé, Manuel García-Tarrasón, Marc Illa & Javier Hernández

**INTRODUCCIÓN** - Desde la constitución del Comité de Rarezas de SEO/BirdLife (CR/SEO) en 1984, este grupo de trabajo, representante oficial de España en la Asociación de Comités de Registros y Rarezas de Europa (AERC), se encarga de la recopilación y el análisis de los registros de las aves consideradas como raras, constituyendo una base de datos fidedigna a través de la información aportada directamente por los observadores de aves o recopilada por medio de diversos canales específicos, como webs, plataformas de ciencia ciudadana o redes sociales. Gracias a este esfuerzo, el conjunto de citas homologadas permite realizar el análisis científico de tendencias y patrones de presencia de las aves menos comunes en España, creando herramientas para su conservación y gestión una vez incorporadas a la lista oficial de aves de nuestro país.

Las citas presentes en estos nuevos informes mensuales, disponibles desde agosto de 2020, se encuentran aceptadas por el CR/SEO a través de su nueva herramienta de trabajo, las homologaciones "expres", que pretenden dinamizar el proceso de validación de la mayoría de los registros que se producen actualmente en España, analizándolos y ofreciendo un veredicto firme en el plazo de unos pocos días, más acorde con la inmediatez informativa propia de esta era tecnológica. De los 59 registros estudiados en el presente informe, relativos a 27 taxones, se han homologado 56. Los registros que requieren de un estudio detallado o que carecen de descripción e imágenes, se muestran al final del informe, en la categoría de "pendientes", siendo posible el envío de documentación por parte de los autores para su posterior revisión. En algunos casos los registros van acompañados de fotografías, las cuales se considera que han sido tomadas sin causar molestias a las aves, ya que de haber indicios de lo contrario serían excluidas.

El número de citas e individuos que acompaña a cada especie en los nuevos informes mensuales es provisional, a la espera de la publicación del informe pendiente, que comprenderá 2018-2020, tras el cual se actualizarán, corrigiendo los errores que se hayan podido acumular en estos meses.

Si desea colaborar enviando observaciones de aves raras al CR/SEO para que éste proceda a su estudio, recomendamos descargar la ficha de registro en la web de SEO/BirdLife (<https://www.seo.org/rarezas/>) y, tras rellenarla con los datos correspondientes, enviarla a [rarezas.seo@gmail.com](mailto:rarezas.seo@gmail.com). La lista de aves raras de España puede consultarse en el siguiente enlace: <https://seo.org/wp-content/uploads/2018/01/Lista-de-rarezas-2018.pdf>.

Asimismo, si se detectan errores de cualquier índole en este documento (citas omitidas, observadores y/o fechas erróneas, fotografías mal etiquetadas, etc.), rogamos sean notificados en la misma dirección de correo electrónico.

FORMATO - Las especies presentadas en la siguiente relación se ordenan por orden taxonómico, siguiendo la Lista de las aves de España (Rouco *et al.*, 2019), y los registros en orden cronológico ascendente, empleándose para su ubicación un paraje (por ejemplo, cabo Estaca de Bares), y posteriormente el municipio/concello e isla, si compete, así como la provincia correspondiente (p. ej., Mañón, A Coruña).

# LISTADO DE OBSERVACIONES

## ÁNSAR CAMPESTRE

*Anser fabalis* (PBN: 26/33, 1/2; C: 0/0, 0/0)

- **Navarra.** Laguna de Pitillas, Pitillas. Dos ejemplares atribuibles a la subespecie *rossicus* el 19 de abril (Alfonso Senosiain, Emilio Salvatierra). Sigue presente uno de ellos los días 20 y 21 (Oscar Guindano, Jesús Mari Lekuona).

En próximos informes se realizará un análisis de los registros históricos con el objeto de asignar cada dato a las subespecies *rossicus*, *fabalis* o *rossicus/fabalis*, dada la probable separación específica de estos taxones.

## CERCETA AMERICANA

*Anas carolinensis* I (PBN: 69/75, 0/0; C: 15/15, 0/0) II (PBN: 3/3, 0/0; C: 0/0, 0/0)

I) Registros aceptados como *A. carolinensis*:

- **\*Asturias.** Embalse de San Andrés, Gijón. Un macho observado los días 7 y 8 de abril (Saúl Rodríguez, José Antonio García).

Continúa presente el ejemplar observado inicialmente el 14 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020c).

II) Registros aceptados como híbridos de *A. carolinensis* x *A. crecca*:

- Sin registros recibidos.

## PARDELA CHICA DE CABO VERDE

*Puffinus boydi* I (PBN: 0/0, 0/0; C: 1/1, 1/1)

- **Santa Cruz de Tenerife.** La Rajita, Alajeró, La Gomera. Un macho registrado mediante grabadora automatizada en una colonia de *Puffinus baroli* entre el 8 y el 23 de diciembre de 2020 (Marcel Gil-

Velasco, Juan Bécares, Gustavo Tejera, Clara Morey).

Segunda cita para España, tras un ave fotografiada en diciembre de 2012 entre Tenerife y La Gomera, tras comprobar que varias aves marcadas se movieron por la zona en ese mismo lapso temporal (Copete *et al.*, 2015). Desde 2017 se llevan realizando trabajos de seguimiento con grabadoras nocturnas en el pico máximo de actividad vocal de las colonias reproductoras de *P. baroli* en las islas Canarias, habiéndose registrado un posible dato de *P. boydi* en diciembre de 2017, no enviado por el autor al CR por la escasa calidad de las grabaciones. Sin embargo, esta vez sí se pudo describir al detalle las diferencias entre ambas especies, resultando definitivas para su homologación (Gil-Velasco, 2021).

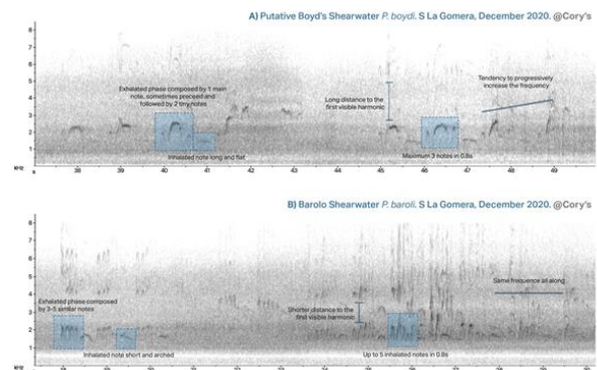


Foto 1. Espectrograma comparativo entre *P. boydi* y *P. baroli* obtenido en La Gomera (Santa Cruz de Tenerife). Autor: Marcel Gil-Velasco.

## SOMORMUJO CUELLIRROJO

*Podiceps grisegena* (PBN: 48/56, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- **\*Cantabria.** Parque Natural de las Marismas de Santoña, Victoria y Joyel. Un ejemplar el 3 de abril (Juan Manuel Pérez, Maite Garrigós).

Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 24 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).

## GARCETA DIMORFA

*Egretta gularis* (PBN: 53/54, 2/2; C: 6/6, 0/0)

- **Barcelona.** Desembocadura de la Tordera, Malgrat de Mar. Un ejemplar el 12 de abril (Elena Farré).
- **Girona.** Depuradora de Torroella de Montgrí, Torroella de Montgrí. Un ejemplar el 19 de abril (Francesc Ferrer).

## ÁGUILA MOTEADA

*Clanga clanga* (PBN: 44/44, 0/0; C: 0/0, 0/0) II (PBN: 0/0, 0/0; C: 0/0, 0/0, III (PBN: 2/2, 1/1; C: 0/0, 0/0)

Ejemplares tipo I (puros):

\***Huesca.** Salada de Monreal, Fraga. Un ejemplar de segundo año los días 10, 12 y 19 de abril (Alberto Gasquet, Juan Antonio Novales).

Sigue presente el ejemplar detectado inicialmente el 12 de marzo (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2021c).

- \***Alicante.** Parque Natural de El Hondo, Elche. Un juvenil/primer invierno el 13 de abril (Carolina García).

Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 27 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020c).

Ejemplares tipo II (ejemplares con aspecto general de *clanga*, pero con ciertos rasgos que indican influencia de *pomarina*):

- Sin registros recibidos.

Ejemplares tipo III (ejemplares en los que el material disponible no permite saber si se trata de un ave pura o híbrida, pero cuyo aspecto a priori es de moteada):

- **Cádiz.** Laguna de La Janda, Barbate. Un ejemplar de segundo año el 10 de marzo (Daniel Maza, José María Lubián, Chari Braza).

## BUSARDO DE ESTEPA

*Buteo buteo vulpinus* I (PBN: 1/1, 1/1; C: 0/0, 0/0) II (PBN: 0/0, 0/0; C: 0/0, 0/0)

I) Aves aceptadas como *B. buteo vulpinus* (se incluyen en esta categoría las aves que, con el material aportado, se puede asegurar que pertenecen a esta subespecie). Se trata de aves de morfo oscuro, en las que se pueda descartar por estructura, muda o diseño, a un morfo oscuro de *Buteo rufinus*

*rufinus* o *Buteo buteo buteo* (estos últimos detectados excepcionalmente en Iberia). Estos plumajes tienen su origen fuera de las zonas de *intergrade* con *Buteo buteo buteo*.

- Sin registros recibidos.

II) Aves aceptadas como *B. buteo* 'tipo *vulpinus*' (se incluyen en esta categoría las aves que, con el material aportado, presentan caracteres básicamente propios de esta subespecie, aunque no se puede descartar cierta influencia de la subespecie nominal *B. buteo buteo*, propio de las zonas de *intergrade*).

- **Tarragona.** Amposta-Sant Jaume d'Enveja. Un ejemplar desde el 1 de diciembre de 2020 hasta el 11 de marzo de 2021 (David Bigas).



Foto 2. **Busardo de estepa** *Buteo buteo vulpinus*. Amposta-Sant Jaume d'Enveja (Tarragona). Foto: David Bigas.

## CALAMONCILLO AFRICANO

*Porphyrio alleni* (PBN: 16/16, 0/0; C: 23/23, 0/0)

- \***Las Palmas.** Los Espinales, Agüimes, Gran Canaria. Un ejemplar de primer verano el 2 de abril (Pepi Díaz, Liberto Herrero).

Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 22 de enero (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2021a).

## AVEFRÍA SOCIABLE

*Vanellus gregarius* (PBN: 70/70, 0/0; C: 1/1, 0/0)

- \***Ávila.** Laguna de El Oso, El Oso. Un ejemplar el 2 de abril (Víctor Coello).

Sigue presente el ejemplar detectado inicialmente el 3 de marzo (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2021c).



Foto 3. Agachadiza real *Gallinago media*. Parque Natural Aiguamolls de l'Empordà, Castelló d'Empúries (Girona). Foto: Fran Trabalon.



Foto 4. Correlimos falcinelo *Calidris falcinellus*. Laguna de La Nava, Fuentes de Nava (Palencia). Foto: Fernando Jubete "jr".

## CHORLITO DORADO AMERICANO

*Pluvialis dominica* (PBN: 57/61, 4/4; C: 28/28, 0/0)

- **Las Palmas.** Juncalillo del Sur, San Bartolomé de Tirajana, Gran Canaria. Un ejemplar el 7 de abril (Pepi Díaz, Liberto Herrera). Se observa en la zona hasta el 18 de abril (Alberto Aguiar).
- **Las Palmas.** Playa Honda, San Bartolomé, Lanzarote. Un ejemplar el 14 de abril (Antonio Portales). Se observa nuevamente el día 16 (Daniel Bethencourt, Aitor Gil).
- **Lugo.** Rinlo, Ribadeo. Un ejemplar el 9 de abril (Ana Rivas, Saúl Román., Pablo Pita). Se observa en la zona hasta el día 24 (David Calleja).
- **Santa Cruz de Tenerife.** Charca de El Médano, Granadilla de Abona. Un ejemplar el 14 de abril (Sylvia Pavel).



Foto 5. Chorlito dorado americano *Pluvialis dominica*. Juncalillo del Sur, San Bartolomé de Tirajana, (Gran Canaria). Foto: Xabier Remirez.

## CORRELIMOS FALCINELO

*Calidris falcinellus* (PBN: 61/71, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Palencia.** Laguna de La Nava, Fuentes de Nava. Un ejemplar el 23 de abril (Fernando Jubete jr.). Primera observación en Castilla y León.

## AGACHADIZA REAL

*Gallinago media* (PBN: 47/55, 4/4; C: 0/0, 0/0)

- **Girona.** El Barracot, Parque Natural Aiguamolls de L'Empordà. Castelló d'Empúries. Un ejemplar el 8 de abril (Oriol Clarabuch).
- **Girona.** Estanys del Matà, Parque Natural Aiguamolls de L'Empordà, Castelló d'Empúries. Un ejemplar el 11

de abril (Fran Trabalon, Joan Ventura). Un ejemplar el 21 de abril (Miguel Ángel Fuentes, Gerard Dalmau).

- **Girona.** Can Comas, Parque Natural Aiguamolls de L'Empordà. Castelló d'Empúries. Un ejemplar el 27 de abril (Fran Trabalon). Se observa nuevamente el 30 de abril (Sergi Sales, Jordi Martí-Aledo).

## ANDARRÍOS MACULADO

*Actitis macularius* (PBN: 24/24, 0/0; C: 25/26, 0/0)

- **\*Santa Cruz de Tenerife.** Charca de El Médano, Granadilla de Abona. Un ejemplar los días 14 y 27 de abril (Mariano Martínez).

Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 29 de septiembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020a).

## ARCHIBEBE PATIGUALDO CHICO

*Tringa flavipes* (PBN: 82/83, 0/0; C: 21/21, 0/0)

- **\*Gipuzkoa.** Plaiaundi, bahía de Txingudi, Irún. Un primer verano observado regularmente entre el 1 y el 23 de abril (múltiples observadores).

Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 8 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020c).

## GAVIOTA DE BONAPARTE

*Chroicocephalus philadelphia* (PBN: 24/24, 1/1; C: 2/2, 0/0)

- **Valencia.** Racó de l'Olla, Parque Natural Albufera de València. Un adulto el 6 de abril (José Ignacio Dies, Miguel Chardí).

## CHARRÁN ELEGANTE

*Thalasseus elegans* (PBN: 33/41, 2/5; C: 0/0, 0/0)

- **Alicante.** Salinas de Santa Pola, Santa Pola. Tres ejemplares el 15 de abril (Mario Navarro). El día 16 se observan dos (Daniel Dumas).
- **\*Alicante.** Isla de Tabarca, Alicante. Dos ejemplares el 18 de abril. Probablemente los ejemplares observados días antes en Santa Pola.
- **Valencia.** Marjal dels Moros, Sagunto. Dos ejemplares el 6 de abril (Rafael Muñoz).

## TÓRTOLA SENEGALESA

*Spilopelia senegalensis* (PBN: 23/25, 0/0; C: no se considera)

- **\*Sevilla.** Arroyo del Conejo, Los Palacios y Villafranca. Dos ejemplares los días 3, 11, 25 y 30 de abril (Francisco Chiclana, Andrés Rodríguez).

Presencia habitual en la zona desde hace varias temporadas.



Foto 6. **Tórtola senegalesa** *Spilopelia senegalensis*. Arroyo del Conejo, Los Palacios y Villafranca (Sevilla). Foto: Francisco Chiclana.

## PICO DE LEVAILLANT

*Picus vaillanti* (PBN: 33/41, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- **\*Ceuta.** Ceuta. Varias observaciones relativas a al menos tres ejemplares en los alrededores de Ceuta los días 4, 19, 20 y 21 de abril (José Navarrete).

Especie que probablemente haya colonizado la ciudad autónoma de Ceuta durante los últimos años, y se estudiará la posibilidad de su retirada de la lista de rarezas de este territorio.

## CORNEJA CENICIENTA

*Corvus cornix* I (PBN: 29/36, 2/2; C: 0/0, 0/0); II (PBN: 2/2, 0/0; C: 0/0, 0/0)

I) Aves puras:

- **\*Barcelona.** Presencia continuada de la población local del área del Llobregat. Esta población nace del asentamiento de varios individuos que se reprodujeron con éxito por primera vez en el año 2017. En la presente temporada de cría, una pareja custodia un nido en el tramo final del río Llobregat (Ferran López).

II) Aves con rasgos de hibridación *C. cornix* × *C. corone*:

- **\*Palencia.** Monte Becerril, Becerril de Campos. Dos aves observadas los días 13 y 25 de abril (Saúl Rodríguez).

Continúan presentes los ejemplares detectados inicialmente el 26 de febrero (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2021b).

## BULBUL NARANJERO

*Pycnonotus barbatus* (PBN: 4/9, 0/0; C: 00/00, 00/00)

- **\*Cádiz.** Presencia continuada durante todo el mes de abril. El bulbul naranjero se observa en el Campo de Gibraltar desde el año 2013, cuando se comprobó por la cría por primera vez en España peninsular. Actualmente solo se observa un único ejemplar (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020b-d y 2021a-c).

## TERRERA COLINEGRA

*Ammomanes cinctura* (PBN: 3/3, 1/1; C: 2/2, 0/0)

- **Valencia.** El Malvinaret, Parque Natural de La Albufera de Valencia, Valencia. Un ejemplar el 11 de abril (Adolfo Torres).



Foto 7. **Torrera colinegra** *Ammomanes cinctura*. Parque Natural de la Albufera (Valencia). Foto: Adolfo Torres.

## MOSQUITERO DE PALLAS

*Phylloscopus proregulus* (PBN: 17/17, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Murcia.** Isla Grossa, Murcia. Un ejemplar capturado para anillamiento el 20 de abril (Sarah Díaz, Raquel Muñoz y Lucía Acevedo).



Foto 8. Mosquitero de Pallas *Phylloscopus proregulus*. Isla Grossa (Murcia). Foto: Sarah Díaz.



Foto 9. Curruca carrasqueña `oriental´ *Sylvia cantillans albistriata*. Isla de Cabrera, Palma de Mallorca (Mallorca). Foto: Daniel López-Velasco.

## MOSQUITERO COMÚN SIBERIANO

*Phylloscopus collybita tristis* I (PBN: 30/32, 1/1;

C: 1/1, 0/0), II (PBN: 30/32, 1/1; C: 1/1, 0/0)

I) Aves aceptadas como *P. collybita tristis* (se incluyen en esta categoría las aves que, con el material aportado, se puede asegurar que pertenecen a esta subespecie):

- **Barcelona.** Delta del Llobregat, Prat de Llobregat. Un ejemplar el 21 de abril (Ferran López).

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

- **Tarragona.** Aiguamolls de depuració de l'Embut, Amposta. Un ejemplar el 4 de abril (Xavier Idígora).



Foto 10. Mosquitero común siberiano *Phylloscopus collybita tristis*. Delta del Llobregat, Prat del Llobregat (Barcelona). Foto: Ferran López.

## CURRUCAS CARRASQUEÑA 'ORIENTAL'

*Sylvia cantillans cantillans/albistriata* I (PBN: 5/7, 1/3; C: 0/0, 0/0), II (PBN: 2/2, 1/2; C: 1/1, 0/0) y III (PBN: 4/4, 0/; C: 1/1, 0/0)

I) Aves mostrando rasgos de la subespecie oriental *S. cantillans albistriata*:

- **Baleares.** Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca. Un macho de segundo año el 9 de abril, una hembra el 10 de abril y otro macho el 13 de abril, en todos los casos se trata de ejemplares capturados para anillamiento. (Raül Escandell, Adrià Verger y Sergi Caules – Sociedad Ornitológica de Menorca).

II) Aves mostrando rasgos de la subespecie italiana *S. cantillans cantillans*:

- **Baleares.** Isla de Cabrera, Palma de Mallorca, Mallorca. Un macho adulto y un macho de segundo año entre el 23 y 25 de abril (Daniel López-Velasco,

Maties Rebassa, Magnus Robb, Juan Sagardía, Delfín González, Jason Moss, Biel Bernat).

III) Aves aceptadas como *S. cantillans cantillans/albistriata*.

- Sin registros recibidos.

## PAPAMOSCAS ACOLLARADO

*Ficedula albicollis* I (PBN: 79/81, 14/14; C: 5/5, 0/0); II (PBN: 4/4, 1/1, C: 0/0, 0/0)

I) Aves puras:

- **Baleares.** Sant Antoni de Portmany, Ibiza. Un macho los días 2 y 3 de abril (Ibán Yarza).
- **Baleares.** Parque Rubio, Mahón, Menorca. Un macho el 10 de abril (Román Piris, Galatea Lligoña).
- **Baleares.** Alaior, Menorca. Un macho el 11 de abril (Sociedad Ornitológica de Menorca).
- **Baleares.** Parque Natural S'Albufera de Mallorca, Muro, Mallorca. Un macho el 12 de abril (Phil Ackers). Se observa también el día 14 (Óscar G. Villoslada). Fotografía de portada Juanjo Bazán.
- **Baleares.** Isla del Aire, Sant Lluís, Menorca. Un macho de segundo año el 20 de abril (Sociedad Ornitológica de Menorca).
- **Barcelona.** Río Llobregat, Cornellà de Llobregat. Un macho el 3 de abril (Antonio Salmerón).
- **Barcelona.** Parque de Les Planes, Barcelona. Un macho de segundo año el 7 de abril (Ricard Gutiérrez). Se observa regularmente hasta el día 12 (múltiples observadores).
- **Barcelona.** Vilanova i la Geltrú. Un macho el 10 de abril (Tim Johnson).
- **Barcelona.** Parque de Montjuïc, Barcelona. Un macho el 10 de abril (Antonio Rodríguez). Se observa regularmente hasta el día 17 (múltiples observadores). Un macho el día 27 de abril (Marc Noguera). Continúa el día 28 (Artur Degollada).
- **Girona.** Fontajau. Un macho el 5 de abril (Oriol Codina).
- **Girona.** Cruïlles, Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura. Un macho el 19 de abril (Miguel Ángel Fuentes).

- **Melilla.** Melilla. Un macho el 11 de abril (Francisco José Pérez).
- **Tarragona.** Torre d'en Dolça, Vila-seca. Un macho el 17 de abril (Enric Pena Franch, Enric Pàmies Pallisé). Posteriormente se observa los días 18 y 21 (Eugeni Capella, Jordi Vázquez, Màrius Domingo).

II) Aves mostrando rasgos de hibridación:

- **Barcelona.** Jardines de Villa Amelia, Barcelona. Un macho el 11 de abril (Julio Ruiz). Se observa regularmente hasta el día 16 de abril (múltiples observadores).

## LAVANDERA BOYERA 'BALCÁNICA'

*Motacilla flava feldegg* (PBN: 18/19, 4/4; C: 4/7, 0/0)

- **Valencia.** Playa de Sagunto, Sagunto. Un macho el 21 de abril (Ana Abad).

- **Girona.** Mas Trencat, Castelló d'Empúries. Un macho el 3 de abril (David Castellano).
- **Girona.** El Veïnat Gros, Fornells de la Selva. Un macho el 27 y 28 de abril (Miguel Angel Fuentes).
- **Barcelona.** Desembocadura de la Tordera, Malgrat de Mar. Un ejemplar el 13 de abril (Daniel Roca).

## ESCRIBANO PIGMEO

*Emberiza pusilla* (PBN: 87/94, 1/1; C: 7/14, 0/0)

- **Castellón.** Islas Columbretes, Castellón de la Plana. Un ejemplar capturado para anillamiento el 20 de abril (Diana Ferrís). Se observa nuevamente el día 21 (Vicente Tamarit).

# REGISTROS PENDIENTES

Se incluyen en esta sección aquellos registros que, debido a las dificultades que entraña su identificación o a la calidad del material disponible, se considera que se necesita más tiempo para tomar una decisión sobre su homologación. En muchos de estos casos, esta demora se debe a que se ha consultado a expertos o expertas internacionales y se está a la espera de su respuesta. En otros casos, se trata de aves todavía presentes en la zona, por lo que aún existe la posibilidad de que se obtenga más y mejor material.

## CERCETA AMERICANA

*Anas carolinensis*

- **Pontevedra.** Lagoa de Vixán, Ribeira. Un macho el 31 de diciembre.

## MÉRGULO ATLÁNTICO

*Alle alle*

- **Gipuzkoa.** Cabo de Higer, Hondarribia. Un ejemplar el 8 de diciembre.
- **Bizkaia.** Armintza, Lemoiz. Un ejemplar el 14 de diciembre.

## MOSQUITERO COMÚN SIBERIANO

*Phylloscopus collybita tristis*

---

- **A Coruña.** Parque do Lago, Santiago de Compostela. Un ejemplar el 3 de diciembre.

## ESCRIBANO PIGMEO

*Emberiza pusilla*

---

- **Lleida.** Solsona. Un ejemplar el 2 de enero.

## CURRUCA CARRASQUEÑA 'ORIENTAL'

*Sylvia cantillans albistriata*

---

- **Baleares.** Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca. Una hembra el 8 de abril.

# REGISTROS NO ACEPTADOS

Se incluyen en esta categoría aquellos registros que no se han podido aceptar con todas las garantías posibles por: I) falta de documentación, II) documentación insuficiente o III) confusión con especies similares. Los casos I) y II) no implican necesariamente una identificación errónea por parte del observador, sino la incapacidad del Comité para aceptar dicho registro con la documentación aportada.

## PAPAMOSCAS ACOLLARADO

*Ficedula albicollis*

---

- **Valencia.** Parque de la Granja, Burjassot. Un macho entre el 14 y el 16 de abril.

III) Confusión con especies similares. Se rechaza ante la imposibilidad de descartar un macho de *F. hypoleuca iberiae* extremo.

## LAVANDERA BOYERA 'BALCÁNICA'

*Motacilla flava feldegg*

---

- **Tarragona.** Aiguamolls del Pla, El Pla de Santa Maria. Un macho el 11 de abril.

I) Falta de documentación.

# INFORMACIÓN ADICIONAL

## Análisis de algunos papamoscas acollarados (*Ficedula albicollis*) registrados durante el mes de abril

Durante el mes de abril, las provincias mediterráneas han experimentado un pequeño influjo de papamoscas acollarados *Ficedula albicollis*. La mayoría de observaciones hacen referencia a machos y no presentan dificultades para su identificación. Sin embargo, al menos dos de los ejemplares registrados presentan caracteres muy en el límite de la variación de *F. albicollis*. Por ello, estas citas merecen un análisis más detallado, a partir de la recopilación de todo el material disponible. En concreto, se trata de los ejemplares vistos en L'Hospitalet de Llobregat y en los jardines de Vil·la Amèlia, en Barcelona. En el primer caso, se trata sin lugar a dudas de un ejemplar de segundo año. Por ello, se puede esperar menos blanco en la base de las primarias y quizás indicios de gris en la nuca, sin que ello afecte a que pueda ser un ave pura. En este caso, el blanco se extiende al menos hasta P4 (posiblemente P3) y mantiene la forma de boomerang característica de *F. albicollis*. Sin embargo, es necesario comentar que la anchura del blanco en esta zona se halla en el límite de la especie.



Papamoscas acollarado *Ficedula albicollis*. Parc de Buxeres - Les Planes, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). Foto 1: Greg McIvor. Foto 2: Ricard Gutierrez.

La nuca presenta algunas plumas grises dispersas, pero el collar se ensancha y se mantiene blanco puro en los laterales. La coloración general de las partes oscuras es negro puro, sin trazas de gris. La cola también es totalmente negra. Por ello, a pesar de que la anchura del blanco en primarias se encuentra en el límite y de que el ejemplar muestra algunas plumas grises en el extremo posterior de la nuca, se considera que se trata de un ejemplar puro de *F. albicollis*, aunque posiblemente provenga de zonas de contacto con *F. hypoleuca*.



Papamoscas acollarado *Ficedula albicollis*. Parc de Les Planes, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). Foto 1 y 2: Eduard Villar

En cuanto al ejemplar de Vil·la Amèlia, lo primero que llama la atención es la ausencia prácticamente total de blanco en la base de las primarias. A pesar de que algunos ejemplares de papamoscas acollarado de 2º año pueden presentar muy poco blanco en primarias, se considera que este caso se halla fuera de la variación de la especie. Además, no se puede descartar que el ave sea un adulto, como así indican las primarias brillantes, oscuras y en aparente buen estado después de dos migraciones trans-saharianas. A pesar de que en las primeras fotos no era tan visible, las imágenes tomadas posteriormente (de mayor calidad) revelan una nuca gris bastante sólida, que se extiende de forma más difusa hacia los laterales del collar. Asimismo, la coloración general de las zonas oscuras del plumaje no es negro puro, sino que presenta regiones más grisáceas propias de *F. hypoleuca*, especialmente en cabeza y manto. Por último, en una de las fotografías podemos observar claramente que el ave presenta blanco en las rectrices externas, un carácter impropio de *F. albicollis*. Por todo ello, se considera que el ave encaja mejor con la categoría 'Aves con rasgos de hibridación *F. albicollis* x *F. hypoleuca*', de la que ya se dispone de 4 registros homologados.



Ejemplar con rasgos de hibridación *Ficedula albicollis* x *F. hypoleuca*. Vil·la Amèlia, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). Foto 1 y 2: Javier Ruiz.

## REFERENCIAS Y FUENTES

- eBird España (web): <https://ebird.org/spain/home>.
- Facebook (web): <https://www.facebook.com>.
- Observado España (web): [https://spain.observation.org/index\\_map.php](https://spain.observation.org/index_map.php).
- Ornitho.cat (web): <https://www.ornitho.cat/>.
- Rarebirdspain (Whatsapp).
- Reservoir Bird (web): <https://www.reservoirbirds.com>.
- Copete, J.L., Lorenzo, J.A., Amengual, E., Bigas, D., Fernández, P., López-Velasco, D., Rodríguez, G. & García-Tarrasón, M. 2015. Observaciones de aves raras en España 2013 y 2013. *Ardeola*, 62: 453-508.
- Gil-Velasco, M. 2021. A Boyd's Shearwater in a Barolo colony. Disponible en: <https://subalpinebirding.com>

- Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2020a. Observaciones de aves raras en España en agosto y septiembre de 2020. 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. & J. Hernández 2020b. Observaciones de aves raras en España en octubre de 2020. 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. & J. Hernández 2020c. Observaciones de aves raras en España en noviembre de 2020. 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. & J. Hernández 2020d. Observaciones de aves raras en España en diciembre de 2020. 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. & J. Hernández 2021a. Observaciones de aves raras en España en enero 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. & J. Hernández 2021b. Observaciones de aves raras en España en febrero 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. & J. Hernández 2021c. Observaciones de aves raras en España en marzo de 2021. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>

# AGRADECIMIENTOS

A Jana Marco, quien realizó una valiosa aportación al Comité acerca de la individualización y cronología de los ejemplares de águila moteada invernantes en El Hondo. Ana Abad, Diana Ferrís, Francisco Alberto García Castellanos, Rafael González, Fernando Jubete y Daniel Maza contactaron directamente al Comité para tramitar sus observaciones.