

INFORME DEL COMITÉ DE RAREZAS

MARZO-ABRIL 2022

SEO/BirdLife



SEO BirdLife
COMITÉ DE RAREZAS
GRUPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN ESPAÑA



MARZO - ABRIL, 2022

Gonzalo Pardo de Santayana, Hugo Sánchez, Aitor Mora, Marcel Gil-Velasco, Ferrán López, Daniel López-Velasco, 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 82 registros estudiados en el presente informe, relativos a 53 taxones, se han homologado 81. 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. 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

SILBÓN AMERICANO

Mareca americana (PBN: 41/50, 0/0; C: 13/22, 0/0)

- ***A Coruña.** Ría de Noia-Muros. Un ejemplar, fotos, observado por última vez el 6 de marzo (Agustín Agra) y localizado inicialmente el 24 de febrero (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2022a).

CERCETA AMERICANA

Anas carolinensis (PBN: 72/70, 2/2; C: 15/15, 0/0) II
(PBN: 3/3, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- **A Coruña.** Laguna de Louro. Un ejemplar del 19 al 22 de marzo (Fernando García).
- **Ávila.** Laguna de El Oso. Un ejemplar desde el 19 de marzo al 30 de abril (Jorge Leonor).



Foto 1. Cerceta americana *Anas carolinensis*. Laguna de El Oso (Ávila). Foto: Directo Natura.

CERCETA ALIAZUL

Spatula discors (PBN: 45/47, 0/0; C: 27/30, 0/0)

- ***Almería.** Rambla Morales. Una hembra, fotos, observada por última vez el 27 de marzo (Juan Diego Fernández) y localizado inicialmente el 4 de enero (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2022a).

PORRÓN BOLA

Aythya affinis (PBN: 43/51, 1/1; C: 22/37, 0/0)

- ***A Coruña.** Embalse de Abegondo-Cecebre, Abegondo. Hasta el 12 de marzo continúan dos de los ejemplares invernantes, macho y hembra, fotos, (Ignacio Aparicio).
- **Sevilla.** Dehesa de Abajo, Doñana. Un macho, fotos, el 20 de abril (María Díaz).



Foto 2. Porrón bola *Aythya affinis*. Embalse de Abegondo (A Coruña). Foto: Xabier Varela.

PORRÓN OSCULADO

Bucephala clangula (PBN: 7/7, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***Vizcaya.** Embalse de Oleta, Laukariz, Munguía. Un macho de segundo año, fotos, observado por última vez el 7 de marzo (Aitor Urrutia) y localizado inicialmente el 24 de noviembre (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2021h).

SERRETA CHICA

Mergellus albellus (PBN: 27/38, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Zaragoza.** Balsas de Santed, Santed. Una hembra, fotos, del 26 al 28 de abril (Antonio Torrijo, José Manuel Sánchez).

SERRETA GRANDE

Mergus merganser (PBN: 65/125, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***Cantabria.** Marisma del Conde, Bahía de Santander. Una hembra, fotos, observada por última vez el 26 de marzo (Jesús Menéndez) y localizada inicialmente el 11 de febrero (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2022a).

PARDELA CHICA "DE BOYD"

Puffinus boydi (PBN: 0/0, 0/0; C: 2/2, 1/1)

- **Santa Cruz de Tenerife.** La Rajita, Vallehermoso, La Gomera. Grabado el sonido de un ejemplar el 3 de marzo (Christoph Moning, Julia Wittmann). Dos días después (5 de marzo) se observa y fotografía un ejemplar (presumiblemente el mismo) aguas afuera entre La Gomera y La Palma (Jan Ebr).



Foto 3. Pardela chica "de Boyd" *Puffinus boydi*. Vallehermoso (Santa Cruz de Tenerife). Foto: Jan Ebr.

PIQUERO PARDO

Sula leucogaster (PBN: 11/11, 1/1; C: 4/4, 0/0)

- **Guipúzcoa.** Cabo Higuer, Hondarribia. Un ejemplar, fotos, del 22 al 30 de marzo (Bibiana Lorenzo, Roi Cuba).

BUITRE DORSIBLANCO AFRICANO

Gyps africanus (PBN: 5/5, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***Cádiz.** El ejemplar marcado con GPS que se lleva moviendo por la provincia todo el invierno se desplaza hacia el norte, alcanzando las sierras de Córdoba (Carlos Torralvo, Alejandro Onrubia, Virginia Morandini, Miguel Ferrer / Fundación MIGRES).

BUSARDO MORO

Buteo rufinus (PBN: 61/66, 0/0; C: 3/3, 0/0)

- ***Lleida.** Font de Queralt, Plans de Sió. Continúa a finales de abril el ejemplar de la subespecie *rufinus*, fotos, localizado inicialmente el 9 de octubre (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2021g).

BUSARDO CALZADO

Buteo lagopus (PBN: 14/14, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***Segovia.** Villacastín, en el límite provincial con Ávila. Un ejemplar, fotos, del 19 de marzo al 10 de abril (José Manuel Illescas). Se trata del mismo ejemplar detectado en Cáceres el 12 de octubre (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2021g).



Foto 4. Busardo calzado *Buteo lagopus*. Santa María del Cubillo (Ávila). Foto: Miguel Rodríguez-Esteban.

ÁGUILA MOTEADA

Clanga clanga I (PBN: 46/46, 0/0; C: 0/0, 0/0) II (PBN: 1/1, 0/0; C: 0/0, 0/0, III (PBN: 4/4, 0/0; C: 0/0, 0/0)

Ejemplares tipo I (ejemplares fenotípicamente puros identificados en base a fotografías de buena calidad):

- Sin registros recibidos.

Ejemplares tipo II (ejemplares con un fenotipo general de clanga, pero con ciertos rasgos que indican cierta influencia de pomarina; no atribuibles a híbridos de primera generación -F1-):

- ***Sevilla.** Brazo del Este. Un ejemplar, fotos, observado por última vez el 10 de marzo (Manuel Bárcena) y localizado inicialmente el 24 de febrero (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2022a).

Ejemplares tipo III (ejemplares con un fenotipo a priori de clanga sin poder descartar con garantías una posible influencia de pomarina, identificados en base a fotografías de baja calidad):

- Sin registros recibidos.



Foto 5. Piquero pardo *Sula leucogaster*. Hondarribia (Guipúzcoa). Foto: Juankar Andres.



Foto 6. Chorlitejo mongol grande *Charadrius leschenaultii*. Muros del Nalón (Asturias). Foto: Saúl Román.

ÁGUILA POMERANA

Clanga pomarina (PBN: 42/42, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Islas Baleares.** Lluriac, Mercadal, Menorca. Un ejemplar, fotos, el 6 de marzo (Rafael Villalonga).



Foto 7. Águila pomerana *Clanga pomarina*. Mercadel (Menorca). Foto: Rafael Villalonga.

CHORLITO DORADO SIBERIANO

Pluvialis fulva (PBN: 15/15, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***Tarragona.** El Serrallo, PN Delta de l'Ebre. Un adulto, fotos, observado por última vez el 1 de marzo (Sergi Sales) y localizado inicialmente esta temporada el 14 de agosto (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2021f, Pardo de Santayana *et al.*, 2021g, Pardo de Santayana *et al.*, 2021h, Pardo de Santayana *et al.*, 2022a).

CHORLITO DORADO AMERICANO

Pluvialis dominica (PBN: 60/64, 2/2; C: 33/33, 0/0)

- **Lugo.** Rinlo, Ribadeo. Un ejemplar de segundo año, fotos, el 24 de abril (Saúl Román, Ana Rivas, David Calleja).
- **Valencia.** Playa de Sagunto. Un ejemplar, fotos, el 23 de abril (Ana Abad).

AVEFRÍA SOCIABLE

Vanellus gregarius (PBN: 76/76, 1/1; C: 1/1, 0/0)

- **Zaragoza.** Laguna de Gallocanta, Gallocanta. Un ejemplar joven, fotos, observado por última vez el 20 de marzo (María Sabina, Antonio Torrijo) y localizado inicialmente el 20 de febrero (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2022a). A partir del 4 de marzo aparece un nuevo ejemplar, en este caso adulto, fotos, (José Manuel Sánchez), que también deja de observarse el 20 de marzo.

CHORLITEJO MONGOL GRANDE

Charadrius leschenaultii (PBN: 4/4, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Asturias.** Ría del Nalón, Muros del Nalón. Un ejemplar, fotos, del 15 al 20 de abril (Unai Fuente).

CORRELIMOS FALCINELO

Calidris falcinellus (PBN: 68/80, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Tarragona.** El Goleró, PN Delta de l'Ebre. Un ejemplar, fotos, el 30 de abril (Xesco Macià).



Foto 8. Correlimos falcinelo *Calidris falcinellus*. Delta de l'Ebre (Tarragona). Foto: Quim Minoves.

ARCHIBEBE PATIGUALDO CHICO

Tringa flavipes (PBN: 88/89, 2/2; C: 23/24, 0/0)

- ***Tarragona.** Els Bascos, Delta de l'Ebre. Un ejemplar, fotos, observado por última vez el 19 de abril (M. Quintana, Charo Fernández) y localizado inicialmente el 16 de febrero (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2022a).
- **Valencia.** Albufera de Valencia. Un ejemplar, fotos, del 24 de febrero al 1 de abril (Nacho Díes, Miguel Chardí).
- **Alicante.** Parque Natural del Hondo. Un ejemplar, fotos, del 17 al 18 de abril (Eric Barnes).

AGUJETA ESCOLOPÁCEA

Limnodromus scolopaceus (PBN: 30/32, 0/0; C: 4/4, 0/0)

- ***Tarragona.** El Serrallo, PN Delta de l'Ebre. Un ejemplar, fotos, observado por última vez el 21 de abril (David Bigas) y localizado inicialmente el 28 de octubre (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2021g, Pardo de Santayana *et al.*, 2021h).

AGACHADIZA REAL

Gallinago media (PBN: 51/59, 3/4; C: 0/0, 0/0)

- **Girona.** Arrossars de Mas Gelabert, Pals. Un ejemplar el 3 de abril (Joan Estrada, Montse Jofra, Víctor Estrada).
- **Girona.** Riumors. Dos ejemplares el 15 de abril (Joan Goy, Àlex Ollé).
- **Girona.** Can Comas, PN Aiguamolls de l'Empordà. Un ejemplar el 25 de abril (Àlex Ollé).

CORREDOR SAHARIANO

Cursorius cursor (PBN: 36/68, 2/2; C: No se considera)

- **Almería.** Parque Natural de Cabo de Gata. Un ejemplar, fotos, desde el 21 de marzo al 6 de abril (Francisco García).
- **Murcia.** Águilas. Un ejemplar, fotos, desde el 15 al 17 de abril (Antonio Torres).



Foto 9. Corredor sahariano *Cursorius cursor*. Cabo de Gata (Almería). Foto: Santiago Caballero.

MÉRGULO ATLÁNTICO

Alle alle (PBN: 14/14, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **A Coruña.** Cabo Fisterra. Un ejemplar el 21 de marzo (Antonio Sandoval).

CHARRÁN ELEGANTE

Thalasseus elegans (PBN: 42/55, 1/2; C: 0/0, 0/0)

- **Tarragona.** Torredembarra. Dos ejemplares, fotos, el 7 de abril (Enric Pena), observados posteriormente en Cubelles (Barcelona) el 11 de abril (Ramón Ruiz).
- **Valencia.** El Raco de l'Olla, PN L'Albufera. Dos ejemplares, fotos, el 12 de abril (Alejandro Sanz, Laura Jurio).

GAVIOTA DE BONAPARTE

Chroicocephalus philadelphia (PBN: 30/30, 2/2; C: 2/2, 0/0)

- ***A Coruña.** Playa de San Valentín, Fene. Un ejemplar, fotos, observado por última vez el 15 de marzo (David Martínez) y localizado inicialmente el 23 de noviembre (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2021h).
- **Málaga.** Desembocadura del Guadalhorce. Un ejemplar adulto, fotos, del 2 al 31 de marzo (Blas López). El 5 de marzo Antonio Tamayo y otros observadores localizan otro ejemplar, en este caso de primer invierno, fotos, observado horas antes en la desembocadura del Saltillo Torremolinos-Benalmádena (Ignacio Barrionuevo), que permanece en la zona hasta el 7 de marzo.



Foto 10. Gaviota de Bonaparte *Chroicocephalus philadelphia*. Benalmádena (Málaga). Foto: Ignacio Barrionuevo.

GAVIOTA GUANAGUANARE

Leucophaeus atricilla (PBN: 53/56, 1/1; C: 7/7, 0/0)

- **Islas Baleares.** Sur de Formentera. Un adulto, fotos, el 22 de marzo (Obs. Desoconocido, comunicado por Alex Martín).

GAVIOTA PIPIZCAN

Leucophaeus pipixcan (PBN: 24/24, 1/1; C: 2/2, 0/0)

- **Asturias.** Zeluán, Avilés. Un ejemplar de tercer año, fotos, el 14 de abril (Daniel López). Relocalizado el día 15 en el embalse de Trasona (Manuel Quintana y Charo Fernández). Posteriormente vuelve a observarse en Zeluán hasta el 16 de abril.



Foto 11. Agachadiza real *Gallinago media*. Riumors (Girona). Foto: Àlex Ollé.



Foto 12. Gaviota pipizcan *Leucophaeus pipixcan*. Zeluán, Avilés (Asturias). Foto: Daniel López-Velasco.

GAVIOTA ARGÉNTEA AMERICANA

Larus smithsonianus (PBN: 10/10, 0/0; C: 1/1, 0/0)

- ***A Coruña.** Piscifactoría de Lires, Muxía. Un adulto, fotos, invernante habitual conocido como "Barrilete", observado por última vez el 24 de marzo (Fernando Pereiras) y detectado inicialmente el 5 de noviembre (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2021h, Pardo de Santayana *et al.*, 2022a).

BÚHO NIVAL

Bubo scandiacus (PBN: 3/3, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***Cantabria.** Santoña. Un ejemplar, fotos, del 1 al 3 de marzo (Adrián Gómez). Se trata de la hembra joven observada en la misma localidad el pasado 30 de noviembre y del 10 al 20 de noviembre en Cabo Peñas, Gozón (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2021h). La mañana del 3 de marzo es hallada muerta en el punto en que se observó el día anterior por la tarde. La autopsia realizada por el CRFS de Cantabria confirma que la causa de la muerte fue una infección causada por el hongo *Aspergillus*.



Foto 13. Búho nival *Bubo scandiacus*. Santoña (Cantabria). Foto: Alejandro García.

TÓRTOLA SENEGALESA

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

- ***Sevilla.** Los Palacios y Villafranca. Hasta cuatro ejemplares diferentes, fotos, con observaciones durante ambos meses (Yeray Seminario). Presencia habitual en la zona desde hace varias temporadas.

PICO DE LEVAILLANT

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

- ***Ceuta.** Ceuta. Mínimo tres ejemplares, fotos, observados durante ambos meses (Miguel Rouco *et al.*).

Especie que parece haberse instalado definitivamente en la ciudad de Ceuta, por lo que se estudiará su retirada de la lista de rarezas en este territorio.

URRACA MAGREBÍ

Pica mauritanica (PBN: 0/0, 1/2; C: 0/0, 0/0)

- ***Ceuta.** Faro de Hacho. Un ejemplar hasta el 18 de marzo (Miguel Ángel Guirado). Continúa presente uno de los dos ejemplares detectados el 16 de febrero (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2022a).

Tras la publicación del informe anterior se han conocido cinco registros previos en Ceuta, relativos a siete ejemplares, que comprenden los años 1991, 1994, 1999, 2004 y 2007.

CORNEJA CENICIENTA

Corvus cornix I (PBN: 33/40, 2/2; C: 0/0, 0/0); II (PBN: 2/3, 0/0; C: 0/0, 0/0)

I) Aves puras:

- ***Barcelona.** Río Llobregat, tramo final de la desembocadura, Delta del Llobregat. Dos ejemplares, fotos, el 4 de marzo (Ferran López). A partir de la primera quincena de marzo se observa a esta pareja transportando material para la construcción del nido, con observaciones regulares durante todo el mes de abril (Ferran López).
- **Madrid.** Torrejón de la Calzada. Un ejemplar, fotos, el 21 de marzo (Javier Martín).
- **Cádiz.** Parque Princesa Sofía, La Línea de la Concepción. Un ejemplar, fotos, del 16 al 17 de abril (Pedro Tizón, Ricky Owen, Rubén Barros, Juan Antonio Gómez, Sergio Briones, David Cuenca).

II) Aves híbridas:

- Sin registros recibidos.

ESTORNINO ROSADO

Pastor roseus (PBN: 125/359, 1/1; C: 1/1, 0/0)

- ***A Coruña.** Ría do Burgo, Culleredo. Un ejemplar de segundo año, fotos, observado por última vez el 26 de abril (Ignacio Aparicio) y detectado inicialmente el 18 de diciembre (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2021h).
- **Sevilla.** Cerro de Las Cigüeñas. Un ejemplar, fotos, el 25 de abril (Joaquín Arauz).

BULBUL NARANJERO

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

- ***Cádiz.** Tarifa. Un ejemplar, fotos, observado durante ambos meses (Martijn Renders).

El bulbul naranjero se observa en el Campo de Gibraltar desde el año 2013, cuando se comprobó la cría por primera vez en España peninsular. Actualmente solo se observa un único ejemplar (véase Informes CR agosto 2020-febrero 2022).

ZARCERO PÁLIDO SAHARIANO

Iduna pallida reiseri (PBN: 0/0, 0/0; C: 1/1, 2/4)

- **Las Palmas de Gran Canaria.** Depuradora de Tahíche, Tegui, Lanzarote. Tres ejemplares, fotos, desde el 27 de abril, que continúan a finales de mes (Aitor Gil).
- **Las Palmas de Gran Canaria.** Tegui, Lanzarote. Un ejemplar, fotos, desde el 3 al 15 de mayo de 2008 (Juan Sagardía).

MOSQUITERO COMÚN SIBERIANO

Phylloscopus collybita tristis I (PBN: 54/58, 3/3; C: 1/1, 0/0); II (PBN: 41/43, 2/2; C: 5/5, 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):

- ***Palencia.** Palencia. Un ejemplar, fotos, observado por última vez el 30 de marzo (Fernando Jubete) y detectado inicialmente el 18 de febrero (véase Pardo de Santayana et al., 2021h, Pardo de Santayana et al., 2022a).
- **Islas Baleares.** Alcudia. Un ejemplar el 16 de marzo (Maties Rebassa).
- **Islas Baleares.** Albufera de Mallorca, Muro. Un ejemplar el 29 de marzo (Maties Rebassa, Taime Smit).
- **Barcelona.** marisma del Remolar-Filipines, Delta del Llobregat. Un ejemplar, fotos, del 8 al 15 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*):

- **Castellón.** Lagunas del Millars. Un ejemplar, fotos, del 15 al 20 de abril (Marta Ibáñez).
- **Valencia.** Trancat de la Pipa. Un ejemplar, fotos, capturado para anillamiento el 3 de marzo (Diana Ferrís).

CURRUCA CARRASQUEÑA ORIENTAL

Curruca cantillans albistriata I (PBN: 6/10, 3/4; C: 0/0, 0/0), II (PBN: 3/4, 0/0; C: 1/1, 0/0) y III (PBN: 4/4, 0/0; C: 1/1, 0/0)

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

- **Islas Baleares.** Isla del Aire, Menorca. Un macho adulto, fotos, capturado para anillamiento el 4 de abril (Oscar García, Luis Betanzos, Josep Capó y Borja - / Societat Ornitològica de Menorca).
- **Islas Baleares.** Isla del Aire, Menorca. Dos machos adultos, fotos, capturados para anillamiento el 6 de abril (Oscar García, Luis Betanzos, Josep Capó y Borja - / Societat Ornitològica de Menorca).
- **Islas Baleares.** Isla del Aire, Menorca. Un macho de segundo año, fotos, capturado para anillamiento el 10 de abril (Oscar García, Luis Betanzos, Josep Capó y Borja - / Societat Ornitològica de Menorca).

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

- Sin registros recibidos.

III) Aves aceptadas como *C. cantillans cantillans/albistriata*:

- Sin registros recibidos.



Foto 14. Curruca carrasqueña oriental *Curruca cantillans albistriata*. Isla del Aire (Menorca). Foto: Sociedad Ornitológica de Menorca.



Foto 15. Zarcero pálido sahariano *Iduna pallida reiseri*. Teguisse (Lanzarote). Foto: Aitor Gil.



Foto 16. Collalba gris Seebohm *Oenanthe oenanthe seebohmi*. Desembocadura del Guadalhorce (Málaga). Foto: Alberto Cebrián.

COLIRROJO DIADEMADO

Phoenicurus mousseri (PBN: 7/7, 2/2; C: 0/0, 0/0)

- **Valencia.** Devesa del Saler, P.N. Albufera de Valencia. Un macho, probablemente de segundo año calendario, fotos, el 25 de abril (Yanina Maggiotto).
- **Valencia.** Devesa del Saler, P.N. Albufera de Valencia. Un macho de segundo año calendario, fotos, del 27 al 31 de marzo (Joan Balfagón, Javier García, Jannick Forquignon, Alejandro Sanz).



Foto 17. Colirrojo diademado *Phoenicurus mousseri*. Devesa del Saler (Valencia). Foto: Alejandro Sanz.

COLLALBA GRIS DE SEEBOHM

Oenanthe oenanthe seebohmi (PBN: 1/1, 1/1; C: 1/1, 0/0)

- **Málaga.** Desembocadura del Guadalhorce. Un macho de segundo año calendario, fotos, el 29 de marzo (Alberto Cebrián).

COLLALBA ISABEL

Oenanthe isabellina (PBN: 8/8, 4/4; C: 0/0, 0/0)

- **Islas Baleares.** Aeropuerto de Palma de Mallorca. Un ejemplar, fotos, el 22 de marzo (José Diego Gómez).
- **Tarragona.** Desembocadura del Gaià. Un ejemplar, fotos, el 26 de marzo (Albert Cama).
- **Tarragona.** El Violí, Delta de l'Ebre. Un ejemplar, fotos, el 30 de marzo (Lluís Vilamajó, José Luis Fernández).
- **Valencia.** Marjal del Moro, Sagunto. Un ejemplar, fotos, del 1 al 10 de abril (Vicente Tamarit).



Foto 18. Collalba isabel *Oenanthe isabellina*. Sagunto (Valencia). Foto: Alejandro Sanz.

COLLALBA DESÉRTICA

Oenanthe deserti (PBN: 23/23, 0/0; C: 59/102, 1/1)

- **Santa Cruz de Tenerife.** Salinas de Fuencaliente, La Palma. Un macho, fotos, el 30 de enero (Robert Burton).



Foto 19. Collalba desértica *Oenanthe deserti*. Fuencaliente (La Palma). Foto: Robert Burton.

PAPAMOSCAS PAPIRROJO

Ficedula parva (PBN: 52/52, 0/0; C: 11/11, 0/0)

- ***Las Palmas.** Parque de Costa Calma, Fuerteventura. Un ejemplar, fotos, observado por última vez el 2 de marzo (Jeroen Veeken) y detectado inicialmente el 6 de enero (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2022a).

PAPAMOSCAS ACOLLARADO

Ficedula albicollis I (PBN: 84/96, 3/3; C: 5/5, 0/0); II (PBN: 5/5, 0/0, C: 0/0, 0/0)

I) Aves puras:

- **Islas Baleares.** Cases Velles, Península de Formentor, Pollensa, Mallorca. Un macho adulto, fotos, el 15 de abril (Josep Manchado, Juan José Bazán, Lalo Ventoso, Miguel Vallespir, Biel Bernat).



Foto 20. Lavandera blanca "subpersonata" *Motacilla alba subpersonata* Puerto de Santa María (Cádiz). Foto: Rafael García.



Foto 21. Escribano enmascarado *Emberiza spodocephala*. Cabana de Bergantiños (A Coruña). Foto: Francisco Rosende.

- **Girona.** El Port de la Selva, PN Cap de Creus. Un macho, fotos, el 18 de abril (Ponç Feliu).
- **Girona.** Baseia, Siurana d'Empordà. Un ejemplar, fotos, el 23 de abril (Àlex Ollé).

II) Aves mostrando rasgos de hibridación:

- Sin registros recibidos.



Foto 22. Papamoscas acollarado *Ficedula albicollis*. Pollensa (Mallorca). Foto: Juan José Bazán.

BISBITA DE HODGSON

Anthus hodgsoni (PBN: 17/19, 0/0; C: 8/14, 1/1)

- **Las Palmas.** Costa Calma, Fuerteventura. Tres ejemplares diferentes, fotos, han invernado en la zona. Inicialmente se citaron dos ejemplares el 23 de enero (véase Pardo de Santayana *et al.*, 2022a), pero a partir del 17 de febrero ya fueron tres los individuos que se han venido observando habitualmente hasta el 9 de marzo (Brian Small).

LAVANDERA BLANCA "SUBPERSONATA"

Motacilla alba subpersonata (PBN: 3/3, 2/2; C: 0/0, 0/0)

- **Cádiz.** Algeciras. Un ejemplar, fotos, el 25 de marzo (Antonio Jesús Sepúlveda).
- **Cádiz.** Salina Santa María, El Puerto de Santa María. Un ejemplar, fotos, el 7 de abril (José María Fernández).

LAVANDERA BOYERA BALCÁNICA

Motacilla flava feldegg (PBN: 22/23, 1/1; C: 4/7, 1/1)

- **Alicante.** Marjal de Pegó. Un macho, fotos, el 31 de marzo (Carlos Mompó).
- **Santa Cruz de Tenerife.** Tenerife. Un macho, fotos, el 18 de abril (Mariano Martínez).



Foto 23. Lavandera boyera balcánica *Motacilla flava feldegg*. Tenerife (Santa Cruz de Tenerife). Foto: Mariano Martínez.

ESCRIBANO ENMASCARADO

Emberiza spodocephala (PBN: 0/0, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **A Coruña.** Ensenada da Ínsua, Cabana de Bergantiños. Un macho de segundo año calendario, fotos, capturado para anillamiento el 19 de marzo (Grupo de Anillamiento Hércules).

Primera cita para España de este passeriforme asiático, que ya contaba con observaciones tanto en Portugal, con un macho cantor registrado en Faro en 2021, como en Francia, La Carmarga, 2006. Curiosamente, las tres observaciones coinciden con la migración prenupcial, un periodo atípico para la detección de especies siberianas, pero que parece mostrar un cierto patrón de aparición de estas aves en el suroeste de Europa, al igual que con especies más regulares en la región, como los escribanos pigmeos.

ESCRIBANO PIGMEO

Emberiza pusilla (PBN: 94/101, 1/1; C: 8/15, 0/0)

- **Islas Baleares.** Marina de Magalluf, Calviá. Un ejemplar, fotos, el 19 de abril (Antonio Soler).

ESCRIBANO SAHARIANO

Emberiza sahari (PBN: 14/18, 1/2; C: 0/0, 0/0)

- **Ceuta.** Ceuta. Dos ejemplares el 12 de abril (Bernardo García).

REINITA TREPADORA

Mniotilta varia (PBN: 0/0, 1/1; C: 1/1, 0/0)

- **Barcelona.** Riera de Mediona. Un macho de segundo año calendario, fotos, desde el 24 de marzo al 29 de abril (Marcel Gallardo). Fotografía de portada: Xavier Villegas.

Primer registro para la Península Ibérica de este parúlido americano, cuya observación trascendió aproximadamente un mes después de su descubrimiento, tras la consulta del observador por la identificación del ave. Aunque inicialmente fue datada como una hembra de primer invierno, tras un mes de observaciones se pudo comprobar que se trataba de un macho, que a finales de abril ya mostraba las características plumas negras de la zona auricular.



Foto 24. Reinita trepadora *Mniotilta varia*. Riera de Mediona (Barcelona). Foto: Javier Train.

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.

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.

ANDARRÍOS MACULADO

Actitis macularius

- **Guipúzcoa.** Parque de Oxinbiribil, Irun. Un ejemplar el 10 de marzo.

III) Confusión con especies similares. Las fotos a las que ha tenido acceso el Comité se corresponden con *Actitis hypoleucos*.

REFERENCIAS Y FUENTES

- Comité de rarezas de Extremadura (web): <https://crextremadura.info/>
- eBird España (web): <https://ebird.org/spain/home>.
- Facebook (web): <https://www.facebook.com>.
- Observado España (web): https://spain.observation.org/index_map.php.
- Ornitho.cat (web): <https://www.ornitho.cat/>.
- Rarebirdspain (Whatsapp).
- Reservoir Bird (web): <https://www.reservoirbirds.com>.
- Rare Birds in Spain Blog (web): <http://rarebirdspain.blogspot.com/>
- Ornitho.eus (web): <https://www.ornitho.eus/>
- CAT Twitch (Foro Whatsapp)
- Gil-Velasco, Marcel & Rouco, Miguel & Ferrer Obiol, Joan & García-Tarrasón, Manuel & García-Vargas, Francisco & Gutiérrez, Antonio & Hevia, Ricardo & López, Ferran & López-Velasco, Daniel & Ollé, Àlex & Rodríguez, Guillermo & Sagardía, Juan & Salazar, José. (2017). Observaciones de Aves Raras en España, 2015. Ardeola. 64. 397-442.
- 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/>
- Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2021d. Observaciones de aves raras en España en abril 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. & J. Hernández 2021e. Observaciones de aves raras en España en mayo y junio 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. & J. Hernández 2021f. 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. & J. Hernández 2021g. 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. & J. Hernández 2021h. Observaciones de aves raras en España en noviembre y diciembre 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., Illa, M. & J. Hernández 2022a. Observaciones de aves raras en España en enero y febrero 2022. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>

AGRADECIMIENTOS

A Raül Escandell y Santi Catchot, de la Societat Ornitològica de Menorca, por facilitar al Comité información de los registros referentes a la campaña de anillamiento de la Illa de l'Aire. Xabier Ramirez, Antonio Jesús Sepúlveda, José Manuel Reyes, Ernest García, Robert Burton, Juan Antonio Lorenzo, Diana Ferrís, Ignacio Barrionuevo, Alfredo Herrero, Jan Ebr, David Bigas y José Manuel Illescas contactaron directamente con el Comité.