

# Aves raras en Extremadura

5º Informe del Comité de Rarezas de Extremadura  
(CREX) 2022



©Felipe Zapico



5º INFORME DEL COMITÉ DE RAREZAS DE EXTREMADURA (CREX) 2022

## Aves raras en Extremadura

### 5º informe del Comité de rarezas de Extremadura (CREX) 2022

Kelsey, M., Crystal, F., Sánchez, H\*, Gálvez, M., Granados, R. & Bautista, J.L.

Miembros del Comité de Rarezas de Extremadura (CREX)

[\\*contact@crextremadura.info](mailto:*contact@crextremadura.info)

#### RESUMEN

El presente documento es el 5º informe del Comité de Rarezas de Extremadura (CREX), creado en 2016 y conformado por seis miembros. En este informe se han procesado un total de 58 citas, las cuales corresponden todas a 2021 a excepción de dos registros, uno de 2020 y otro, pendiente del informe de 2018. El 91,4 % de las citas recibidas se han homologado favorablemente. Pese a que la pandemia de Covid-19 ha continuado teniendo un impacto importante sobre el turismo ornitológico en Extremadura, dada la disminución de observadores nacionales e internacionales que visitaron nuestra región durante la primavera, se observa un pequeño aumento en el número de citas recibidas respecto a 2020, alcanzado valores previos a la pandemia (57 citas en 2019 y 58 en 2021). Sin duda, 2021 fue un año destacable en cuanto al número de primeros registros para Extremadura, con tres nuevas especies: busardo calzado *Buteo lagopus*, ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus* y turpial de Baltimore *Icterus galbula*, siendo además en este último caso el primer registro para España. Otras citas de interés fueron dos nuevos registros de ánsar campestre de la tundra *Anser serrirostris*, el 3er registro de garceta dimorfa *Egretta gularis* para la región, 5º registro de colimbo grande *Gavia immer*, el primer registro de moruna *Fulica cristata* desde 2018, y un nuevo registro de escribano nival *Plectrophenax nivalis*, siendo el 7º registro de la especie en la región y el primero desde 2015.

#### INTRODUCCIÓN

Se presenta a continuación el 5º informe del **Comité de Rarezas de Extremadura (CREX)**. El CREX, creado a principios de 2016, se encarga de recopilar y homologar los registros de las aves consideradas rarezas regionales en Extremadura, así como de gestionar el envío de citas al Comité de Rarezas de SEO/BirdLife (CR) de las especies consideradas rarezas nacionales.

#### Estructura del informe

Las citas incluidas en el presente informe corresponden en su totalidad a 2021, a excepción de un registro de 2020 y otro, pendiente del informe de 2018. Las especies citadas en el informe se ordenan taxonómicamente, y en cada observación, se consignan por orden, 1) año; 2) provincia; 3) localidad (paraje y término municipal); 4) número de aves observadas; 5) edad y sexo; la edad viene referida en términos relativos – adulto, inmaduro, etc.- o bien de forma exacta si se conoce en terminología de años calendario; 6) fecha o periodo de observación; 7) autoría de la cita, atendiendo a la indicada en las fichas de registro recibidas o las que figuran en la fuente de la que se ha extraído la información; 8) Fotografía, en el caso de existir evidencias documentales remitidas al CREX.

## Funcionamiento del CREX

Se ha realizado un trabajo considerable de recopilación de la mayor cantidad de citas posibles, tanto antiguas, como, sobre todo de 2016 en adelante, alcanzado en 2021 los 617 registros. Sin embargo, el volumen de trabajo es importante y hay que tener en cuenta que las citas que se presentan en este informe son sólo aquellas que, o bien los autores han enviado al comité o los miembros del CREX han recopilado y homologado “de oficio” utilizando foros locales -foroavex- RRSS o plataformas como *eBird* y Observado.

En este volumen se han procesado un total de 58 citas, de las cuales 47 (81%) son de rarezas regionales y 11 (19%) de **rarezas nacionales (RN)**. Estas últimas corresponden a ocho taxones: ***Anser serrirostris* (2)**, ***Anas crecca caroliniensis***, ***Egretta gularis***, ***Buteo lagopus***, ***Falco biarmicus***, ***Phylloscopus collybita tristis* (2)**, ***Tarsiger cyanurus*** e ***Icterus galbula***. Por lo que respecta a estas últimas, las citas han sido debidamente tramitadas al CR y homologadas en los correspondientes informes mensuales, que pueden consultarse en la web: <https://seo.org/informes-rarezas/>. Sin embargo, el CREX realiza una primera valoración en aquellos casos que aún no han sido evaluados y/o publicados por el CR, ya que la mayoría están suficientemente documentados como para poder acreditarlos y que sean tenidos en cuenta hasta que el CR emita su veredicto.

De las 58 citas recibidas, se han homologado favorablemente un total de 53 (91,4%) mientras que el resto han sido rechazadas. Como en cualquier comité de estas características, el CREX valora, en función de las evidencias aportadas, si una cita es irrefutable o si con la información disponible no es posible asegurarla. Así pues, las citas que se presentan a continuación están divididas en cuatro bloques:

**A) Citas Aceptadas:** aquellas citas de las que no existe ninguna duda de su veracidad en base a la información disponible de las mismas.

**B) Registros atribuidos a especies de origen incierto.**

**C) Citas Pendientes:** aquellas citas que requieren de mayor documentación u opiniones externas a los miembros del CREX para proceder a su análisis y valoración. Se mantienen en esta categoría hasta obtener dichos datos.

**D) Citas rechazadas:** aquellas citas cuya documentación resulta insuficiente para asegurar la identificación o apunta directamente hacia otro taxón diferente al propuesto. Contra esta decisión se puede aportar documentación adicional que posibilite la reconsideración de estos registros.

Junto al nombre científico de cada taxón se muestran unos valores entre paréntesis, separados por una barra (x/x). El primer valor corresponde al número de citas de la especie en la región homologadas por el CREX, y el segundo al número de ejemplares totales. Cabe señalar que esta cifra no se corresponde en la mayoría de los casos con la totalidad de las citas obtenidas de un taxón en Extremadura, ya que muchos registros históricos no han sido revisados por el Comité. Estas citas pueden consultarse en el último anuario publicado (Sánchez, Mayordomo, Prieta & Cardalliaget, 2020) o en [eBird.org](http://eBird.org).

El listado de especies homologables se encuentra disponible en la página web del CREX <http://crextremadura.info/listado-de-especies-homologables/>

Los criterios para la inclusión de un taxón en la lista de rarezas de la región de Extremadura son los siguientes:

- Menos de 40 registros en los últimos diez años (media de cuatro citas anuales).
- Menos de tres registros anuales en siete de los últimos diez años.
- Tres o más años sin ningún registro en los últimos diez años.

Este informe es el resultado del trabajo de los miembros del CREX, compuesto por:

Marc Gálvez

Fergus Crystal

Martin Kelsey

Hugo Sánchez (Coordinador)

José Luis Bautista

Raúl Granados

### **Cómo colaborar con el CREX**

El CREX invita a todos los observadores de aves de Extremadura a tramitar sus citas de aves raras o escasas en la región, tanto las más recientes como aquellas más antiguas. Para lograr el objetivo de poder recopilar el máximo número posible de citas, existe un apartado de la página web (<http://crextremadura.info/enviar-cita>) dedicado a facilitar el envío de nuevos o antiguos registros por parte de los observadores, a través de un formulario online. Esta web pretende ser un canal de comunicación entre los pajareros locales o los que visitan Extremadura y los miembros del CREX, proporcionando a su vez de una manera concisa toda la información disponible sobre las rarezas (nacionales y locales) de la región. Actualmente las citas pueden ser registradas también a través del mail [contact@crextremadura.info](mailto:contact@crextremadura.info) o la página de Facebook del CREX <https://www.facebook.com/crextremadura.info/>.

## AGRADECIMIENTOS

El equipo del CREX quiere dar las gracias a todos los ornitólogos que han cedido amablemente sus citas y/o fotos para ser estudiadas y publicadas en este informe, a William Velmala, Hans Larsson y Daniel López-Velasco por sus comentarios sobre *Stercorarius parasiticus/longicaudatus*, a Bill Naylor y Gonçalo Elias por sus comentarios sobre *Icterus galbula*, y a Miguel Rodríguez-Esteban, cuya revisión mejoró el presente escrito. También a todos los patrocinadores de la página web del CREX por creer en el proyecto y ayudar a financiarlo, y a Isabel Rodríguez por su implicación en el mantenimiento de la página web del comité.

### Empresas patrocinadoras del CREX en 2021:



### Páginas web:

#### **Birding Extremadura**

<http://www.birdingextremadura.com/>

#### **Iberian Nature**

<http://www.iberian-nature.com>

#### **Iduna Tours**

<https://www.idunatours.com/>

#### **Birdex**

<https://birdextours.com/>

#### **Spainbirds**

<https://www.spainbirds.com/>

#### **Wildroots**

<https://www.wildrootsextremadura.com/>

# LISTADO DE OBSERVACIONES 2021

## A) CITAS ACEPTADAS

### BARNACLA CARIBLANCA

*Branta leucopsis* (11/19)

- **2021. BADAJOZ.** Mérida, embalse de Los Canchales. 1 ej. entre el 8 y el 20 de noviembre (Elvira del Viejo, Gerardo Pizarro).
- **2021. CÁCERES.** El Gordo, embalse de Valdecañas. 1 ej. el 2 de diciembre (Hugo Sánchez) y hasta 3 ej. en enero de 2022 (César Clemente, Sergio Mayordomo).
- **2021. CÁCERES.** Madrigalejo, arrozales de Casas de Hitos. 1 ej. el 3 de diciembre (Seppo Hjerppe). Presente hasta enero de 2022.



**Barnacla cariblanca** *Branta leucopsis*. Casas de Hitos (Madrigalejo, Cáceres). Foto: Seppo Hjerppe.

### ÁNSAR CARETO

*Anser albifrons* (24/92)

- **2021. BADAJOZ.** Mérida, embalse de Los Canchales. 2 ej. el 8 de noviembre (Elvira del Viejo, Gerardo Pizarro) y hasta 15 ej. el 6 de diciembre (Fran Montaña). Presentes hasta enero de 2022.
- **2021. BADAJOZ.** Navalvillar de Pela, balsa de Casas de Hitos. 11 ej. con predominancia de aves de 1ª inv. el 2 de diciembre (Martin Kelsey). Algunos permanecen hasta enero de 2022 en los arrozales de Casas del Hitos.

- **2021. CÁCERES.** El Gordo, embalse de Valdecañas. 1 ej. de 1ª inv. el 4 de diciembre (Antonio Ceballos) y hasta 3 ej. en enero de 2022 (Vicente Risco, Alejandro Rodríguez, Dave Langlois).



**Ánsar careto** *Anser albifrons*. Arrozales de Casas de Hitos (Madrigalejo, Cáceres). Foto: Martin Kelsey.

### ÁNSAR CAMPESTRE DE LA TUNDRA (RN)

*Anser serrirostris* (4/4)

- **2021. BADAJOZ.** Mérida, embalse de Los Canchales. 1 ej. el 11 de noviembre (José Luis Bautista) presente hasta enero de 2022 (pendiente de publicación en el próximo informe del CR-SEO de noviembre-diciembre 2021).
- **2021. CÁCERES.** Madrigalejo, arrozales de Casas de Hitos. 1 ej. el 24 de diciembre (Martin Kelsey *et al.*) (pendiente de publicación en el próximo informe del CR-SEO de noviembre-diciembre 2021).



**Ánsar campestre de la tundra** *Anser serrirostris*. Casas de Hitos (Madrigalejo, Cáceres). Foto: Martin Kelsey.

## CERCETA COMÚN AMERICANA (RN)

*Anas crecca carolinensis* (1/1)

**2021. CÁCERES.** Alcollarín, Embalse de Alcollarín. 1 ej. macho, adulto, el 24 de enero (Martin Kelsey). Probablemente el mismo individuo observado en febrero de 2019 (ver informe del CR-SEO de [enero 2021](#)).



**Cerceta común americana** *Anas crecca carolinensis*. Embalse de Alcollarín (Alcollarín, Cáceres). Foto: Martin Kelsey.

## POLLUELA CHICA

*Zapornia pusilla* (8/8)

• **2020. BADAJOZ.** Badajoz, Río Guadiana. 1 ej. el 13 de marzo (José María Guzmán).



**Polluela chica** *Zapornia pusilla*. Río Guadiana (Badajoz). Foto: José María Guzmán.

## FOCHA MORUNA

*Fulica cristata* (8/9)

**2021. CÁCERES.** Alcollarín, Embalse de Alcollarín. 1 ej. el 6 de noviembre (Martin Kelsey) presente hasta enero de 2022. Primer registro desde 2018.



**Focha moruna** *Fulica cristata*. Embalse de Alcollarín (Alcollarín, Cáceres). Foto: Martin Kelsey.

## COLIMBO GRANDE

*Gavia immer* (1/1)

• **2021. BADAJOZ.** Mérida, embalse de Proserpina. 1 ej. de 1º inv. del 13 al 18 de enero (Daniel Benítez, Hugo Benítez, José María Benítez). 5º registro de la especie en Extremadura y el primero desde 2012.



**Colimbo grande** *Gavia immer*. Embalse de Proserpina (Mérida, Badajoz). Foto: Daniel Benítez.

## IBIS EREMITA

*Geronticus eremita* (5/10)

• **2021. BADAJOZ.** Valverde de Mérida. 1 ej. adulto el 21 de mayo (AMUS). Cadáver hallado por la unidad canina en biodetección de AMUS. Se trataba de un ejemplar con emisor procedente del proyecto de reintroducción en Andalucía.

• **2021. CÁCERES.** Cáceres, embalse de Valdesalor. 1 ej. el 2 de marzo (Alejandro Puerto, Felipe Holgado). Se trata de un ejemplar procedente del proyecto de reintroducción en Andalucía.



**Ibis eremita** *Geronticus eremita*. Embalse de Valdesalor (Valdesalor, Cáceres). Foto: Alejandro Puerto.

### **GARCETA DIMORFA (RN)**

*Egretta gularis* (1/1)

- **2021. CÁCERES.** Oliva de Plasencia, Charca de la Dueña. 1 ej. adulto del 12 al 19 de junio (Javier Prieta). Posteriormente es relocalizado en Puente Ayuda, Olivenza (Badajoz) donde permanece del 3 de julio al 14 de agosto (Joaquín Vázquez, Daniel Gragera).

3º registro para Extremadura y el primero desde 2005. (ver informes del CR de [mayo-junio](#) y [julio-agosto](#) 2021).



**Garceta dimorfa** *Egretta gularis*. Charca de la Dueña (Oliva de Plasencia, Cáceres). Foto: Javier Prieta.

### **CORRELIMOS GORDO**

*Calidris canutus* (13/23)

- **2021. BADAJOZ.** Alange, embalse de Alange. 2 ej. adultos el 8 de agosto (Francisco Montaña, Juan Canseco, Miguel Corvillo).

- **2021. BADAJOZ.** Esparragalejo, charca de Esparragalejo. 1 ej. adulto del 8 al 10 de agosto (Francisco Bernáldez).

- **2021. CÁCERES.** El Gordo, embalse de Valdecañas. 2 ej. adultos. el 18 de mayo (Javier Prieta, Álvaro García).



**Correlimos gordo** *Calidris canutus*. Charca de Esparragalejo (Esparragalejo, Badajoz). Foto: Francis Prieto.

### **CORRELIMOS PECTORAL**

*Calidris melanotos* (18/20)

- **2021. CÁCERES.** Cáceres, embalse de Valdesalor. 1 ej. juv. del 15 de septiembre al 4 de octubre (Sebastián Molano).



**Correlimos pectoral** *Calidris melanotos*. Embalse de Valdesalor (Valdesalor, Cáceres). Foto: Sebastián Molano.

### **GAVIOTA ENANA**

*Hydrocoloeus minutus* (12/15)

- **2021. BADAJOZ.** Villar del Rey, embalse de Villar del Rey. 1 ej. de 1º inv. el 17 de enero (Godfried Schreur).



• **2021. CÁCERES.** Cáceres, embalse de Guadiloba. 2 ej. de 1º inv. del 12 al 16 de febrero (Raúl Granados).

• **2021. CÁCERES.** Alcollarín, embalse de Alcollarín. 1 ej. de 1º inv. el 13 de febrero (Antonio Mendéz, Angel Luis Méndez).

• **2021. CÁCERES.** Cáceres, embalse de Guadiloba. 2 ej. de 1º inv. el 6 de abril (Raúl Granados, Fátima Romero) uno de ellos es relocalizado el 11 de abril en la EDAR de Casar de Cáceres.



**Gaviota enana** *Hydrocoloeus minutus*. EDAR de Casar de Cáceres (Casar de Cáceres, Cáceres). Foto: Raúl Granados.

### PAGAZA PIQUIRROJA

*Hydroprogne caspia* (17/30)

**2021. BADAJOZ.** Villanueva del Fresno, embalse de Alqueva. 2 ej. el 8 de marzo (Godfried Schreur, Justo Tarriño).



**Pagaza piquirroja** *Hydroprogne caspia*. Embalse de Alqueva (Villanueva del Fresno, Badajoz). Foto: Godfried Schreur.

### FUMAREL ALIBLANCO

*Chlidonias leucopterus* (4/4)

• **2021. BADAJOZ.** Arrozales de Puebla de Alcollarín. 1 ej. juv. el 13 de octubre (Martin Kelsey).



### PÁGALO PARÁSITO/RABERO

*Stercorarius parasiticus/longicaudatus* (1/1)

• **2021. CÁCERES.** embalse de Gabriel y Galan. 1 ej. de morfo oscuro el 26 de agosto (Laura Marín, Tomás João). La baja calidad del video analizado por el Comité no permite la identificación a nivel específico. Esta observación coincide en fecha con la observación de un págalo parásito de morfo claro en el embalse de Bárcena (León).

### QUEBRANTAHUESOS

*Gypaetus barbatus* (8/8)

• **2021. CÁCERES.** P.N de Monfragüe. 1 ej. hembra de 2º año el 30 de mayo (Julián Femia). Se trata de un ejemplar nacido en 2020 conocido como "Llopis" procedente del proyecto de reintroducción llevado a cabo en Andalucía.

• **2021. CÁCERES.** P.N de Monfragüe. 1 ej. el 11 de septiembre (Eva Palacios, Miguel Ángel Muñoz).



**Quebrantahuesos** *Gypaetus barbatus*. P.N de Monfragüe (Cáceres). Foto: Julián Femia.

### **BITRE MOTEADO**

*Gyps rueppelli* (13/13)

- **2021. BADAJOZ.** Don Álvaro. 1 ej. inmaduro el 20 de septiembre (José María Benítez).
- **2021. CÁCERES.** Ahigal, embalse de Ahigal. 1 ej. subadulto el 15 de julio (Juan Carlos Paniagua) relocalizado el 16 de julio en Aldeanueva del Camino (Sergio Mayordomo).
- **2021. CÁCERES.** Torrejón el Rubio, P.N de Monfragüe. 1 ej. inmaduro el 9 de septiembre (José Luis Bautista).
- **2021. CÁCERES.** Trujillo. 1 ej. inmaduro el 24 de septiembre (Rafael Vicente).

### **AGUILUCHO PAPIALBO**

*Circus macrourus* (24/24)

- **2021. BADAJOZ.** Hornachos. 1 ej. hembra el 13 de abril (José Luis Bautista).
- **2021. CÁCERES.** Cáceres, llanos de Cáceres. 1 ej. macho subadulto el 19 de enero (José Arias).
- **2021. CÁCERES.** Alcollarín, embalse de Alcollarín. 1 ej. macho adulto el 21 de septiembre (David Lindo *et al.*).

- **2021. CÁCERES.** Cáceres, La Pulgosa. 1 ej. macho adulto el 2 de diciembre (Jesús Porras *et al.*). Probablemente el mismo ejemplar que inverna en la zona desde febrero de 2018.



**Aguilucho papialbo** *Circus macrourus*. La Pulgosa, Llanos de Cáceres (Cáceres). Foto: José Arias.

### **BUSARDO CALZADO (RN)**

*Buteo lagopus* (1/1)

- **2021. CÁCERES.** Logrosán, Dehesa de Zarzalejos. 1 ej. juv. probablemente de la subespecie americana *sanctijohannis* el 12 de octubre (Felipe Zapico, Sol Cabañas). Primer registro para Extremadura de esta rapaz ártica que cuenta con tan solo 14 registros en España (ver informe del CR-SEO de [septiembre-octubre](#) de 2021). Fotografía de portada.



**Busardo calzado** *Buteo lagopus*. Dehesa de Zarzalejos, Logrosán (Cáceres). Foto: Felipe Zapico.

### **HALCÓN PEREGRINO CALIDUS**

*Falco peregrinus calidus* (3/3)

- **2021. BADAJOZ.** Pueblonuevo del Guadiana. 1 ej. 1º inv./inmaduro el 16 de enero (José Luis Bautista).

## CERNÍCALO PATIRROJO

*Falco verspertinus* (35/53)

- **2021. BADAJOZ.** La Albuera, llanos de La Albuera. 1 ej. macho adulto el 10 y 11 de junio (Angel Tomás Mejías).



**Cernícalo patirrojo** *Falco tinnunculus*. Llanos de La Albuera (La Albuera, Badajoz). Foto: Angel Tomás Mejías.

## HALCÓN BORNÍ (RN)

*Falco biarmicus* (2/3)

- **2021. BADAJOZ.** Castuera, La Serena. 2 ej. el 17 de julio (Carlos Miguel Pacheco) (ver informe del CR-SEO de [julio-agosto](#) 2021).



**Halcón borní** *Falco tinnunculus*. La Serena, Castuera (Badajoz). Foto: Carlos Pacheco.

## BISBITA GORGIRROJO

*Anthus cervinus* (5/5)

- **2021. BADAJOZ.** Navalvillar de Pela, arrozales de Vegas Altas. 1 ej. adulto del 23 al 31 de marzo (Martin Kelsey).



**Bisbita gorgirrojo** *Anthus cervinus*. Arrozales de Vegas Altas (Navalvillar de Pela, Badajoz). Foto: Martin Kelsey.

## LAVANDERA BOYERA CINEREOCAPILLA

*Motacilla flava cinereocapilla* (3/3)

- **2021. BADAJOZ.** Navalvillar de Pela, arrozales de Vegas Altas. 1 ej. adulto el 27 de marzo (José Luis Bautista, Raúl Granados).

## LAVANDERA BOYERA THUNBERGI

*Motacilla flava thunbergi* (8/8)

- **2021. BADAJOZ.** Campanario, embalse del Paredón. 1 ej. macho el 30 de marzo (José Luis Bautista).
- **2021. BADAJOZ.** Montijo. 1 ej. macho el 8 de septiembre (José Luis Bautista).



**Lavandera boyera** *Motacilla flava thunbergi*. Montijo (Badajoz). Foto: José Luis Bautista.

### CARRICERÍN REAL

*Acrocephalus melanopogon* (7/7)

Citas fuera del embalse de Arrocampo:

- **2021. BADAJOZ.** Puebla de la Calzada, graveras. 1 ej. macho del 18 de febrero (José Luis Bautista) hasta el 2 de marzo.
- **2021. CÁCERES.** Madrigalejo, Cantera. 1 ej. el 16 de octubre (Sergio Mayordomo, César Clemente). Probablemente el mismo ejemplar que inverte en la zona desde noviembre de 2017.

### MOSQUITERO BILISTADO

*Phylloscopus inornatus* (11/12)

- **2021. CÁCERES.** Sierra de Fuentes. 1 ej. el 12 de noviembre (José María Benítez).

### MOSQUITERO COMÚN SIBERIANO (RN)

*Phylloscopus collybita tristis* (4/4)

- **2021. BADAJOZ.** Montijo. 1 ej. el 11 de noviembre (José Luis Bautista) (pendiente de publicación en el próximo informe del CR-SEO de noviembre-diciembre 2021).
- **2018. CÁCERES.** Saucedilla, embalse de Arrocampo. 1 ej. adulto capturado para anillamiento científico el 22 de enero (Hugo Sánchez, Raquel Lozano, Sergio Mayordomo, César Clemente, Francisco Espinosa) (pendiente de publicación en el próximo informe del CR-SEO 2018-2020 en Ardeola).



Mosquitero común siberiano *Phylloscopus collybita tristis* (derecha). Embalse de Arrocampo (Saucedilla, Cáceres). Foto: Hugo Sánchez.

### RUISEÑOR COLIAZUL (RN)

*Tarsiger cyanurus* (1/1)

- **2021. BADAJOZ.** Mérida, P.N de Cornalvo. 1 ej. de 1º inv. el 21 de noviembre (Francis Prieto). Primer registro para Extremadura de esta especie siberiana que cuenta con tan solo 11 registros en España (pendiente de publicación en el próximo informe del CR-SEO de noviembre-diciembre 2021).



Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus*. P.N de Cornalvo (Mérida, Badajoz). Foto: Francis Prieto.

### TREPARRISCOS

*Tichodroma muraria* (7/8)

- **2021. CÁCERES.** Cabañas del Castillo, Aperturas del Almonte. 1 ej. el 30 de diciembre (Seppo Hjerppe).

### ESCRIBANO NIVAL

*Plectrophenax nivalis* (2/2)

- **2021. CÁCERES.** Galisteo, Sartalejos. 1 ej. de 1º inv. macho el 30 de noviembre (Hugo Sánchez, Raquel Lozano). Primer registro desde 2015.



Escribano nival *Plectrophenax nivalis*. Sartalejos (Galisteo, Cáceres). Foto: Hugo Sánchez.

## B) REGISTROS ATRIBUIDOS A ESPECIES DE ORIGEN INCIERTO

### TURPIAL DE BALTIMORE (RN)

*Icterus galbula* (1/1)

- **2021. CÁCERES.** Talaván, embalse de Talaván. 1 ej. macho el 3 de junio (Diego Cerro).

Primer registro para España. Se conocen más de 20 registros en Europa; Islandia, Reino Unido, Irlanda, Países Bajos y Noruega, la mayoría de ellos en septiembre-octubre, con varios casos de aves invernantes y algunos registros primaverales en abril-mayo. Cabe señalar que no existe constancia de la presencia de esta especie en cautividad en España o Portugal (ver informe del CR-SEO de [mayo-junio](#) de 2021).



Turpial de Baltimore *Icterus galbula*. Embalse de Talaván (Talaván, Cáceres). Foto: Diego Cerro.

## C) REGISTROS PENDIENTES

- Sin registros recibidos.

## D) REGISTROS NO ACEPTADOS

### AGUJA COLIPINTA

*Limosa lapponica*

- **2021. CÁCERES.** Aldea del Cano, charca de la Atalaya. 1 ej. el 30 de agosto. Con la descripción aportada no es posible asegurar la identificación propuesta.

### BUITRE MOTEADO

*Gyps rueppelli*

- **2021. BADAJOZ.** Monesterio. 1 ej. subadulto el 13 de mayo. Con el material al que ha tenido acceso el Comité no es posible asegurar la especie propuesta.

### MILANO NEGRO *LINEATUS*

*Milvus migrans lineatus*

- **2021. CÁCERES.** Malpartida de Plasencia. 1 ej. de 2º/3º año el 19 de noviembre. Las fotos en vuelo a las que ha tenido acceso el Comité no permiten confirmar esta subespecie.

### HALCÓN DE ELEONORA

*Falco eleonora*

- **2021. CÁCERES.** Serrejón, PN Monfragüe. 1 ej. el 3 de julio. Con la descripción aportada no es posible asegurar la identificación propuesta.
- **2021. CÁCERES.** Cabezabellosa. 1 ej. el 16 de agosto. Con la descripción aportada no es posible asegurar la identificación propuesta.

## BIBLIOGRAFÍA

- [eBird España](#) (web)
- [Facebook](#) (web)
- Gálvez, M., Kelsey, M., Sánchez, H., Crystal, F. & Mayordomo, S. 2018. [Aves raras en Extremadura: 1er informe del Comité de Rarezas de Extremadura \(CREX\) 1996-2017.](#)
- Kelsey, M., Crystal, F., Sánchez, H., Mayordomo, S., Gálvez, M., Granados, R. & Bautista, J.L. 2019. [Aves raras en Extremadura: 2º informe del Comité de Rarezas de Extremadura \(CREX\) 2018.](#)
- Kelsey, M., Crystal, F., Sánchez, H., Mayordomo, S., Gálvez, M., Granados, R. & Bautista, J.L. 2020. [Aves raras en Extremadura: 3er informe del Comité de Rarezas de Extremadura \(CREX\) 2019.](#)
- Kelsey, M., Crystal, F., Sánchez, H., Mayordomo, S., Gálvez, M., Granados, R. & Bautista, J.L. 2021. [Aves raras en Extremadura: 4º informe del Comité de Rarezas de Extremadura \(CREX\) 2020.](#)
- Mayordomo, S., Prieta, J. & Cardalliaguet, M. 2015. [Aves de Extremadura. Volumen 5. 2009-2014.](#) SEO/BirdLife y Junta de Extremadura.
- [Observado España](#) (web)
- Pardo de Santayana, G., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., GarcíaTarrasón, 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., GarcíaTarrasón, 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., GarcíaTarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2021g. Observaciones de aves raras en España en septiembre-octubre de 2021. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Prieta, J., Valiente, J. & Benítez, J.M. 2000. [Aves de Extremadura. Volumen 1. 1998.](#) ADENEX. Mérida.
- Prieta, J. 2002. [Aves de Extremadura. Volumen 2. 1999-2000.](#) ADENEX. Mérida.
- Prieta, J. 2007. [Aves de Extremadura. Volumen 3. 2001-2003.](#) ADENEX. Mérida.
- Prieta, J., Mayordomo, S. & Cardalliaguet, M. 2013. [Aves de Extremadura. Volumen 4. 2004-2008.](#) Versión impresa revisada. SEO-Extremadura.
- Rising, J. D. and N. J. Flood (2020). [Baltimore Oriole \(\*Icterus galbula\*\)](#), version 1.0. In Birds of the World (P. G. Rodewald, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.
- Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., GarcíaTarrasón, 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/>
- Rouco, M., Copete, J. L., De Juana, E., Gil-Velasco, M., Lorenzo, J. A., Martín, M., Milá, B., Molina, B. & D. M. Santos 2019. [Lista de las aves de España. Edición de 2019.](#) SEO/BirdLife. Madrid.

- Sánchez, H., Mayordomo, S., Prieta, J. & Cardalliaguet, M. 2020. *Aves de Extremadura. Volumen 6. 2015-2019*. SEO/BirdLife y Junta de Extremadura.

