



Observaciones De Aves Raras En España, 2011

Authors: Gutiérrez, Ricard, Lorenzo, Juan Antonio, Elorriaga, Javier, Gorospe, Gorka, López-Velasco, Daniel, et al.

Source: Ardeola, 60(2) : 437-506

Published By: Spanish Society of Ornithology

URL: <https://doi.org/10.13157/arla.60.2.2013.437>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN ESPAÑA, 2011

Ricard GUTIÉRREZ (*secretario*)*, Juan Antonio LORENZO (*secretario adjunto*)**,
 Javier ELORRIAGA, Gorka GOROSPE, Daniel LÓPEZ-VELASCO,
 Jordi MARTÍ-ALEDO, Guillermo RODRÍGUEZ y Sergi SALES

Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología

RESUMEN.—*Observaciones de aves raras en España, 2011*. El presente informe aporta 452 registros nuevos sobre la presencia de 100 taxones de aves raras en el conjunto de España, con un índice de aceptación del 88,94% sobre un total de 579 estudiados. Se informa de la homologación por primera vez de 12 taxones: negrón aliblanco *Melanitta deglandi*, petrel gon-gon *Pterodroma feae* (primera y segunda cita), paño ventrinegro *Fregatta tropica*, águila imperial oriental *Aquila heliaca*, grulla canadiense *Grus canadensis*, págallo polar *Stercorarius maccormicki*, gaviota esquimal *Larus thayeri*, cára-bo gavilán *Surnia ulula* de la subespecie neártica *caparoch*, bisbita norteamericano *Anthus rubescens*, colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros* de la raza oriental *phoenicuroides*, papamoscas semicollarino *Ficedula semitorquata* y escribano ceniciento *Emberiza caesia*. El petrel gon-gon, gaviota esquimal y lechuza gavilana son incorporaciones a la lista española de 2012 que ya consideró parte de las citas aquí presentadas. El informe detalla llegadas récord de serreta grande *Mergus merganser*, correlimos canelo *Tryngites subruficollis*, pectoral *Calidris melanotos* y fenómenos de invernada de correlimos de Baird *Calidris bairdii* y falcinelo *Limicola falcinellus*, además de registros de especial interés como las terceras citas españolas de buitre dorsiblanco africano *Gyps africanus*, correlimos batitú *Bartramia longicauda* o gaviota sombría de la raza nominal *Larus fuscus fuscus*.

SUMMARY.—*Report on rare birds in Spain 2011*. Current report gives details about 452 new records on the presence of 100 rare bird taxa in the whole of Spain. Acceptance index was of 88,94% from a grand total of 579 examined records including pending, duplicated and regional rarities. Details on 12 new taxa for Spain are included for the first time in any rarities report: Asian white-winged scoter *Melanitta deglandi*, Fea's petrel *Pterodroma feae*, first and second records, black-bellied storm-petrel *Fregatta tropica*, eastern imperial eagle *Aquila heliaca*, sandhill crane *Grus canadensis*, south polar skua *Stercorarius maccormicki*, Thayer's Gull *Larus thayeri*, american hawk-owl *Surnia ulula caparoch*, buff-bellied pipit *Anthus rubescens*, eastern black redstart *Phoenicurus ochruros phoenicuroides*, semicollared flycatcher *Ficedula semitorquata* and Cretzschmar's bunting *Emberiza caesia*. Desert's petrel, Thayer's gull and hawk owl are new to the Spanish list which was updated in 2012 having considered the rest of the above accepted firsts. The report deals with record numbers of goosander *Mergus merganser*, buff-breasted sandpiper *Tryngites subruficollis* and pectoral sandpiper *Calidris melanotos* besides overwintering episodes of Baird's sandpiper *Calidris bairdii* and broad-billed sandpiper *Limicola falcinellus*. Other interesting records are third records for Spain of African white-backed vulture *Gyps africanus*, upland sandpiper *Bartramia longicauda* or Baltic gull *Larus fuscus fuscus*.

* E-mail: rarezas@seo.org

** Delegación de SEO/BirdLife en Canarias. C/Libertad nº 22, Pueblo Sabanda, 38296, La Laguna, Tenerife, islas Canarias, España.

INTRODUCCIÓN

Este es el informe número 28 del Comité de Rarezas (CR) de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Para su elaboración se han estudiado 579 registros (en comparación con 443 en 2010) de 100 taxones de aves que tienen consideración de rareza en España. De estos 579 registros, 34 rarezas de ámbito estatal han quedado pendientes por necesitar ulteriores estudios (5,87%). Veintidós registros son citas enviadas repetidas por autores (iguales o diferentes) que no suponen una ampliación ni de autores ni de fechas en lo ya conocido (3,80%). Otras 26 son también repetidas pero implican una ampliación de fechas o autores (4,49%). Dos de las 579 citas son rarezas de las ciudades de Ceuta y Melilla (0,35%) y 43 (7,43%) rarezas insulares canarias. De estas se aceptan 38, dos no se homologan y tres quedan pendientes (sección F). El resto son rarezas nacionales ‘nuevas’ con veredicto firme.

De estas 452 citas de rarezas nacionales ‘nuevas’, 402 han sido aceptadas (88,94% frente a 81% en 2010, figura 1) y 50 no han

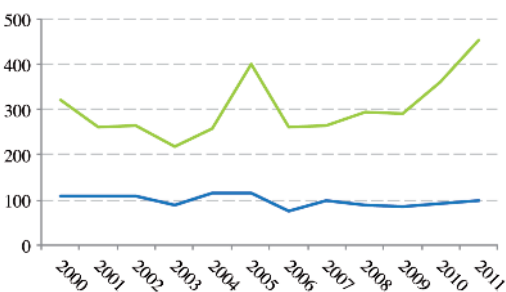


FIGURA 1: Evolución del número de rarezas de ámbito estatal nuevas estudiadas por el CR en cada informe durante el siglo XXI (en verde) y número de taxones involucrados (azul). Citas repetidas, pendientes de veredicto o rarezas regionales no son consideradas aquí. [Number of new records considered by the Committee in each report so far in this century (green line). Pending, repeated or regional rarities are not included here. In blue, number of taxa included in the report.]

podido ser homologadas (11,06%, sección G del informe). Las citas de ámbito estatal homologadas en este informe se refieren al año 2011, aunque 40 (10,02 %) corresponden a años anteriores.

En el informe se incluyen 35 citas ya homologadas en informes anteriores correspondientes a aves cuya presencia se extendió hasta 2011, normalmente debido a casos de invernada. Estas citas ya están contabilizadas en la estadística como propias del año 2010 o anteriores.

Se informa de doce primeras citas homologadas para España correspondientes a: negrón aliblanco *Melanitta deglandi*, petrel gon-gon *Pterodroma feae*, primera y segunda cita, paño ventrinegro *Fregetta tropica*, águila imperial oriental *Aquila heliaca*, grulla canadiense *Grus canadensis*, págallo polar *Stercorarius maccormicki*, gaviota esquimal *Larus thayeri*, cárabo gavilán *Surnia ulula* de la subespecie neártica *caparoch*, bisbita norteamericano *Anthus rubescens*, colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros* de la raza oriental *phoenicuroides*, papamoscas semicollarina *Ficedula semitorquata* y escribano ceniciento *Emberiza caesia*. Excepto el petrel gon-gon, la gaviota esquimal y el cárabo gavilán, el resto de taxones ya estaban presentes en la lista de las aves de España gracias a una circulación especial incluyendo algunas citas de 2011 hecha expresamente para dicha obra (Gutiérrez *et al.*, 2012). Se incluye así mismo la primera citas española de un presumible híbrido de gavión atlántico e hiperbóreo *Larus hyperboreus* × *marinus*.

Este informe incluye las terceras citas homologadas para España de buitres dorsiblanco africano *Gyps africanus*, correlimos batitú *Bartramia longicauda* y gaviota sombría de la superficie nominal *Larus fuscus fuscus*.

Durante 2011 se verificó nuevamente la reproducción del flamenco enano *Phoenicopterus minor* en La Mancha y se cuantifica la población reproductora conocida de vencejo moro *Apus affinis* en Andalucía.

Un año más, el águila moteada estonia de nombre 'Tõnn' invernó en el Hondo, Alicante, y sus viajes por la Península fueron registrados vía satélite por el equipo de investigadores responsable del proyecto, mostrando la ruta utilizada en sus desplazamientos. Se han obtenido evidencias de la invernada de los correlimos de Baird *Calidris bairdii* y falcinelo *Limicola falcinellus* en el delta de l'Ebre, Tarragona, y se han registrado llegadas en números récord de, entre otros, correlimos pectoral *Calidris melanotos* y canelo *Tryngites subruficollis*, constituyendo la tercera concentración más numerosa conocida a este lado del Atlántico.

En cuanto a las rarezas regionales de las islas Canarias, se presentan 25 citas homologadas de 17 especies, dado que de las 38 inicialmente aceptadas había duplicaciones resultantes en estas 25 citas finales (sección B).

Para este informe se han analizado previamente no solo las citas enviadas a homologar sino también las publicadas en diferentes páginas web. Este estudio preliminar ha permitido incrementar el porcentaje de citas sometidas a homologación. Se estima que esta cantidad se acerca al total de citas en la mayoría de provincias e islas con excepción de A Coruña y Cádiz, que acogen el volumen más importante de citas de rarezas, de las cuales no siempre se dispone de descripción dado que se trata de observaciones lejanas de aves marinas o rapaces en vuelo, sin evidencias fotográficas. En cualquier caso, como se hace en este informe con el buitre de Rüppell *Gyps rueppellii*, la labor de este comité es acumulativa, por lo que siempre se está a tiempo de efectuar revisiones de citas previas para que pasen a formar parte del archivo.

Estructura del informe

Al igual que en 2010, el año de observación se introduce delante de cada registro individual, seguido de la provincia, isla (si se

da el caso), municipio y paraje. Para facilitar la estadística de los datos homologados, aquellos registros interanuales, o considerados referidos al mismo(s) ejemplar(es) vienen precedidos en el texto de un asterisco, indicando que no computan para la estadística. Como novedad, se ha añadido una sección de rarezas locales de las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla (sección C) y un apéndice de registros que han quedado pendientes de estudio en la confección del presente informe (sección F).

Altas y bajas de la lista de rarezas

A partir del 1 de enero de 2014 recupera la condición de rareza y por tanto se requerirán descripciones para su homologación las observaciones de somormujo cuellirrojo *Podiceps grisegena*, que había sido considerado rareza hasta el 1 de enero de 1994. El comité también estudiará, de recibirlos, registros a partir de esa fecha, dada la aparente evolución negativa de la presencia de la especie en nuestro país.

Registros pendientes

En el presente informe han quedado pendientes de posteriores estudios 34 citas (sección F). La revisión de citas anteriores a 2011 anunciada en el informe anterior (*Ardeola*, 59: 355) no se ha acometido aún a causa del volumen récord circulado en este informe.

Anillamiento de rarezas

Se homologan 21 anillamientos de 14 taxones considerados rareza realizados hasta 2011. Uno adicional no ha sido homologado (sección G). Dichas evaluaciones serán comunicadas a la Oficina de Especies Migra-

torias en cumplimiento del acuerdo con el Comité de Flora y Fauna del Ministerio de Medio Ambiente y las comunidades autónomas, según el cual, las rarezas anilladas con remite ICONA deben ser homologadas por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife para no ser dadas de baja en el balance oficial. Por este motivo, quienes anillaron estas aves deben remitir la información de sus anillamientos pendientes de homologación en el menor plazo de tiempo posible, para facilitar la actualización de la base de datos de anillamiento. La Oficina de Especies Migratorias sigue cerrada durante 2013, por lo que seguimos en el escenario descrito en el informe anterior respecto al tratamiento de los anillamientos de rarezas.

Funcionamiento del Comité de Rarezas

Durante la preparación del presente informe el Comité de Rarezas estuvo integrado por Gorka Gorospe (Navarra), Daniel López-Velasco (Asturias), Sergi Sales (Barcelona), Jordi Martí-Aledo (Girona), Guillermo Rodríguez (Cantabria) y Javier Elorriaga (Cádiz). Causaron baja como miembros de voto del comité, César Vidal (Pontevedra) y Pablo Gutiérrez (A Coruña), a quienes se agradece su colaboración en este grupo de trabajo. Actuaron como secretario, Ricard Gutiérrez (Barcelona) y como secretario adjunto, Juan Antonio Lorenzo (Tenerife). La función de presidente siguió representada por José Luis Rabuñal Patiño (A Coruña), quien también examinó y emitió veredicto sobre 21 citas correspondientes a este informe.

Red de informadores de zona

El Comité de Rarezas ha puesto en marcha en 2013 un sistema territorial de información y soporte al comité llamado red de informa-

dores de zona. Su finalidad es la de obtener la máxima información sobre las citas de rarezas ornitológicas acontecidas cada año en el territorio nacional y sus primeros frutos se dejan notar en el número de citas procesadas en el presente informe. Toda la información sobre esta red de trabajo se encuentra disponible para su consulta en la web de SEO/BirdLife (www.seo.org/2013/05/22/el-comite-de-rarezas-pone-en-marcha-una-red-de-informadores-de-zona/).

Cómo colaborar con el Comité de Rarezas

Quienes deseen contribuir al archivo del Comité de Rarezas y colaborar en la elaboración de la lista de aves de España pueden someter sus citas a evaluación utilizando las fichas de registro digitales que se pueden descargar en dicha página de Internet y enviarlas por correo electrónico a rarezas@seo.org. Alternativamente se pueden enviar por correo postal a la dirección de la delegación de SEO/BirdLife en Canarias: C/Libertad nº 22, Pueblo Sabanda, 38296, La Laguna, Tenerife, a la atención del secretario adjunto. Las actividades del comité se pueden seguir a través de la cuenta de twitter (@CR_SEO), en su página de facebook (www.facebook.com/groups/103883899712696/) y la web (www.seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/comite-de-rarezas/).

Agradecimientos

El Comité de Rarezas quiere expresar su reconocimiento a la colaboración de quienes someten a evaluación sus registros, al personal de la red de informadores de zona y manifestar su agradecimiento al personal de SEO/BirdLife por el apoyo mostrado a su labor. También se contó con la cooperación de la página de Internet *Rare Birds in Spain*

(www.rarebirdspain.net) para la difusión de las observaciones recientes de aves raras en España y la promoción del envío de citas para su homologación, un análisis de la cual sirvió de base para la compilación de citas en este informe. Esta labor fue desarrollada en el archipiélago canario, a escala regional, por la página de web de *Canary Islands Birding News* (www.avescanarias.blogspot.com).

Durante el estudio de algunas citas se contó con el asesoramiento de David Bigas, José Luis Copete, Dick Forsman, Marcel Gil, Steve Howell, Dick Newell, Àlex Ollé y Lars Svensson, a quienes se agradece la atención prestada.

LISTA SISTEMÁTICA DE REGISTROS HOMOLOGADOS

La lista que sigue se ha elaborado de acuerdo con los siguientes criterios:

- En cada observación se consignan, por orden, 1) año; 2) provincia; 3) localidad (término municipal y paraje(s); 4) número de aves observadas; 5) edad, referida a año calendario, y sexo, si se conocen, si no se menciona se entiende que son de edad y/o sexo desconocidos; 6) foto(s), vídeo(s) y/o dibujo(s), en el caso de existir evidencias gráficas en poder del comité; 7) fecha; 8) incidentes que rodean a la cita, tales como si fue encontrada muerta, si se conserva y dónde, o si fue capturada para anillamiento y, en tal caso, con el número de anilla; 9) autoría de la cita, atendiendo la indicada en las fichas de registro recibidas. Las autorías corresponden con las que obran en poder del comité. Aparecen como autores de las citas aquellos observadores consignados como tales en las fichas de registro recibidas. ‘Otros observadores’ consignados en la ficha aparecen por norma como ‘y otros’ excepto si son los que

encontraron e identificaron la especie. Por lo general, se anotan la primera y última observación conocida junto a los correspondientes autores si difieren o con los autores iniciales ‘y otros’ si se trata de un ave de larga estancia observada por múltiples autores.

- Se publican datos correspondientes a taxones identificados como seguros a nivel de especie o subespecie, si bien algunos se refieren a géneros o pares de especies en taxones difíciles de separar, así como a posibles híbridos de rarezas.
- La secuencia taxonómica seguida y la categoría asignada es la propuesta por Gutiérrez *et al.*, (2012).
- Las cifras entre paréntesis dispuestas a continuación del nombre de cada taxón son pares referidos a registros/individuos homologados por el comité en ‘PB’ (el conjunto Península-islas Baleares), y en ‘C’ (islas Canarias); el primer par de valores de cada zona indica los registros anteriores a 2011, y el segundo los de 2011 (sin incluir los ejemplares llegados el año anterior, marcados con un * en la lista).
- Un comentario final en algunas de las especies valora los nuevos registros en relación con los ya homologados en anteriores informes y con las novedades conocidas en el contexto geográfico inmediato y durante el año considerado. Asimismo, entre paréntesis se sintetiza el área de nidificación.

La propiedad de los datos contenidos en el informe corresponde a los diferentes observadores, que deberán ser citados como autores. Las personas que habiendo encontrado una rareza deseen hacer constar su autoría en este informe deben recordar realizar el trámite de homologación de su cita por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife. Las imágenes contenidas en el informe pertenecen a sus correspondientes autores.

A) ESPECIES CONSIDERADAS RAREZA
EN TODA ESPAÑA

CISNE CHICO

Cygnus columbianus (PB: 7/11, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Málaga. Almargen, carretera de Teba a Almargin, a 4 kilómetros del pueblo, adulto, fotos, del 7 al 20 de marzo de 2011 (Antonio Marín Ordóñez y otros).

(Holártico boreal). Según comunicación verbal al autor, el cisne podría estar en la zona desde enero, cuando a mediados de mes habría habido dos ejemplares de los que quedó finalmente el ave homologada. La falta de datos fidedignos impide homologar este calendario. La última cita homologada data de 2007 (*Ardeola*, 56: 313).

ÁNSAR CAMPESTRE

Anser fabalis (PB: 6/7, 3/5; C: 0/0, 0/0)

2011. Zamora. Villafáfila, Reserva Natural Lagunas de Villafáfila, tres aves, 12 de febrero de 2011 (José Alfredo Hernández Rodríguez y Emmanuel D'Hoore).

2011. Zamora. Villafáfila, Reserva Natural Lagunas de Villafáfila, primer año calendario de la subespecie *rossicus*, fotos, del 16 de septiembre (José Miguel San Román) al 8 de diciembre de 2011 (Cosme Damián Romay y Atocha Ramos) con numerosas observaciones intermedias (Alfonso Rodrigo y otros).

2011. Zamora. Villafáfila, Reserva Natural Lagunas de Villafáfila, primer año calendario de la subespecie *rossicus*, fotos, del 13 de noviembre al 7 de abril de 2012 (Alfonso Rodrigo y otros).

(Eurasia boreal). Séptima a novena citas homologadas desde su establecimiento como rareza el 1 de enero de 2006.

ÁNSAR PIQUICORTO

Anser brachyrhynchus (PB: 53/90, 5/9; C: 0/0, 0/0)

***2011. Álava.** Salburua, Vitoria-Gasteiz, foto, ave presente hasta el 16 de enero de 2011, ya en su segundo año calendario (Juan Carlos Andrés), véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 358).

***2011. Cantabria.** Santoña, Pólder de Escalante, ave presente desde diciembre de 2010, véase más abajo, del 6 al 8 de enero de 2011 (Gabriel Lorenzo).

2011. Cantabria. Bareyo, Ría de Ajo, un ejemplar, 26 de enero de 2011 (Serafín Alarcón).



Ánsar campestre *Anser fabalis* con dos ánsares comunes *Anser anser*. Villafáfila (Zamora), 13 de noviembre de 2011. Foto: Alfonso Rodrigo.

2011. Cantabria. Santoña, Pólder de Escalante, dos adultos, fotos, del 9 (Oscar Gutiérrez) al 11 de diciembre de 2011 (Javier Portillo, Juan Carlos Andrés y otros).

2011. Palencia. Fuentes de Nava, laguna de la Nava, dos ejemplares, uno de primer año calendario y otro de edad indeterminada, fotos, 7 de diciembre de 2011 (Delfín González).

2011. Sevilla. Aznalcázar, Huerta Tejada, dos ejemplares, foto, 14 de enero de 2011 (José Luis Arroyo).

2011. Zamora. Villafáfila, Reserva Natural de las Lagunas de Villafáfila, dos ejemplares adultos, foto, uno de ellos desde el 8 de diciembre (Cosme Damián Romay, Atocha Ramos) hasta, ambos, el 24 de diciembre de 2011 (José Barrueso y Abraham de La Torre).

2010. Cantabria. Santoña, Pólder de Escalante, primer año calendario, foto, 12 de diciembre de 2010 (Daniel López-Velasco, Pablo Fernández García, Pedro J. Menéndez) hasta 2011 (véase arriba).

2010. Lugo. Ribadeo, Rinlo, ocho ejemplares, al menos cuatro aves de primer año calendario, dos adultos y dos indeterminados, fotos, del 16 de diciembre de 2010 al 8 de enero de 2011 (Catuxa Varela, Marcos Otero Filgueiras y otros).

(Groenlandia, Islandia y Spitsbergen). Al parecer, el ave de Santoña que inverna la temporada 2010-2011 permaneció hasta principios de febrero, aunque solo hemos recibido fechas hasta el día 8 de enero. De los ejemplares palentinos, el segundo parece un adulto pero no se llega a ver bien en la documentación aportada. De las dos aves, uno es de "pico pequeño" y el otro de "pico grande", de los que recuerdan a *Anser fabalis fabalis*. Al parecer estas diferencias morfológicas no tienen relación con la edad sino que se especula con una posible variación geográfica (Ruokonen *et al.*, 2008).

ÁNSAR CHICO

Anser erythropus (PB: 6/6, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Palencia. Villerías de Campos, entre Torremormojón y Villerías de Campos, adulto, foto, 20 de noviembre de 2011 (Juan Sagardía).

(Paleártico boreal, desde el norte de Escandinavia). Primera cita homologada desde 2003 (*Ardeola*, 52: 187). La cita homologada adelanta en un mes a la más temprana de las homologadas hasta la fecha, las cuales abarcaban el periodo diciembre-marzo (De Juana, 2006).

BARNACLA CARINEGRA

Branta bernicla (PB: 22/80, 2/2; C: 1/1, 0/0)

Aves de la subespecie *B. b. hrota*:

2011. A Coruña. Carballo, Complejo Litoral de Baldaio, ejemplar no juvenil, fotos, 12 de octubre de 2011 (Xabier Varela).

2011. Murcia. San Javier y San Pedro del Pinatar, Encañizadas, La Manga del Mar Menor, primer año calendario, fotos, del 17 de diciembre de 2011 (Richard Howard) a 16 de febrero de 2012 (Michael Brewer).

(Canadá oriental, Groenlandia, Spitsbergen y Tierra de Francisco José).

SILBÓN AMERICANO

Anas americana (PB: 32/38, 2/2; C: 11/20, 2/2)

***2011. A Coruña.** Ponteceso-Cabana de Bergantiños, Ensenada de A Insua, hembra, probable ave de primer año calendario, ave presente hasta el 2 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 359).

***2011. A Coruña.** Ponteceso-Cabana de Bergantiños, Ensenada de A Insua, hembra, probable ave de primer año calendario, presente hasta el 2 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 359-360).



Ánsar chico *Anser erythropus*. Villerías de Campos (Palencia), 20 de noviembre 2011. Foto: Juan Sagardía.

2011. A Coruña. Ponteceso-Cabana de Bergantiños, Ensenada de A Insua, hembra de segundo año calendario, del 30 de abril al 8 de mayo de 2011 (José Luis Rabuñal).

2011. A Coruña. Laxe, Laguna de Traba, hembra de primer año calendario, del 15 al 21 de octubre de 2011 (José Luis Rabuñal).

***2011. Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, San Miguel de Abona, charcas de Cigüaña, dos machos, fotos, uno de ellos presente hasta el 12 de marzo de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 360).

***2011. Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Arona, charca de Roquito de El Fraile, macho, fotos, ave presente al menos hasta el 12 de marzo de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 360).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, La Guancha, embalse de la Tabona, hembra de segundo año calendario, fotos, del 6 (Leander Khil) al 24 de febrero de 2011 (Stefan Cherrug).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Los Realejos, balsa de La Cruz Santa, macho adulto, foto, del 22 de febrero al 14 de marzo de 2011 (Domingo Trujillo).

(Norteamérica). Cuatro citas ya publicadas en el informe anterior y solo una correspondiente a la temporada 2011-2012.

CERCETA AMERICANA

Anas carolinensis I (44/50, 2/2; C: 10/10, 0/0), II (PB: 3/3, 0/0; C: 0/0, 0/0)

I) Registros aceptados como *A. carolinensis*:

***2011. A Coruña.** Arteixo, embalse de Sabón, dos machos, fotos, un ejemplar hasta el 19 de febrero de 2011 y otro hasta el 4 de marzo de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 360).

***2011. Asturias.** Villaviciosa, ría de la Villa, macho adulto, fotos, un ave hasta el 11 de abril de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 360).

2010. Toledo. Miguel Esteban, laguna de Miguel Esteban, macho, fotos, 27 de enero de 2010 (Tony Oakley).

2010. Lugo. Cospeito, laguna de Cospeito, macho adulto, foto, del 26 de diciembre de 2010 (David Calleja) al 15 de enero de 2011 (Raúl Carrillo).

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

Sin citas recibidas durante 2011.

(Norteamérica). Dos citas de invernada correspondientes a la temporada 2010-2011 ya publi-

cadas en el informe anterior, las dos nuevas también corresponden a esa invernada.

ÁNADE SOMBRÍO

Anas rubripes (PB: 11/11, 1/1; C: 1/1, 0/0)

2011. Lugo. Cospeito, laguna de Cospeito, macho, fotos y vídeo, del 20 de diciembre de 2011 (David Calleja y Jose Ignacio Otero) al 6 de febrero de 2012 (Luis Javier Cantil).

(Norteamérica).

CERCETA ALIAZUL

Anas discors (PB: 33/35, 0/0; C: 12/14, 4/5)

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Tuineje, Rosa de Catalina García, hembra de primer invierno, fotos, del 1 de enero (D. F. Walsh) al 25 de marzo de 2011 (Carlos M. Martín).

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Tuineje, Rosa de Catalina García, dos aves, macho adulto y primer año calendario, fotos, del 31 de octubre de 2011 (Andreas Hachenberg) al 20 de febrero de 2012 (Marcelo Cabrera) con diferentes citas intermedias (Juan Sagardía).



Cerceta aliazul *Anas discors*. Tuineje, Fuerteventura (Las Palmas), 31 de octubre de 2011. Foto: Juan Sagardía.

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de La Palma, Los Llanos de Aridane, Las Martelas, hembra adulta, fotos, del 30 de noviembre al 2 de diciembre de 2011 (Robert Burton).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Buenavista del Norte, campo de golf de Buenavista del Norte, hembra adulta, fotos, del 28 de noviembre de 2011 al 28 de marzo de 2012 (Beneharo Rodríguez y Juan Curbelo Barroso).

(Norteamérica).

PORRÓN ACOLLARADO

Aythya collaris (PB: 73/116, 6/6; C: 46/59, 2/3)

2011. A Coruña. Laxe, laguna de Traba, hembra de primer año calendario, del 29 de octubre al 10 de diciembre de 2011 (José Luis Rabuñal).

2011. A Coruña. Laxe, laguna de Traba, hembra, del 26 de noviembre de 2011 al 4 de febrero de 2012 (José Luis Rabuñal).

***2011. Las Palmas.** Isla de Fuerteventura, Antigua, Caleta de Fuste, campo de golf, macho, fotos, ave presente hasta el 19 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 361). Ampliación de fechas: macho presente hasta el 20 de febrero de 2011 (Leander Khil).

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Puerto del Rosario, embalse de los Molinos, hembras adulta y de primer año calendario, fotos, del 7 de diciembre de 2011 (Juan Sagardía) al 23 de marzo de 2012 (Marcelo Cabrera).

2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, San Bartolomé de Tirajana, macho adulto, fotos, del 19 de febrero (Miguel Avelino Suárez y Eugenio Hernández) al 29 de abril de 2011 (Miguel Avelino Suárez).

***2011. Lleida.** Alcarràs, pantà Gran, macho adulto, fotos y vídeo, ave presente hasta el 3 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 361). Ampliación de fechas: el macho retorna el 20 de noviembre de 2011 (Marc Gálvez) y permanece en la zona hasta el 22 de marzo de 2012 (José Guerra).

2011. León. Cubillas de Rueda, Azud de Sahechores de Rueda, hembra, del 11 de enero (José Luis Robles) al 15 de enero de 2011 (Héctor Astiárraga y Soraya de Elera).

2011. León. Valdepolo, laguna Sentiz, hembra, foto, 13 de marzo de 2011 (Héctor Astiárraga y Soraya de Elera).

***2011. Lugo.** Begonte, lagunas de Riocaldo, hembra, foto, ave presente hasta el 17 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 361).

2011. Lugo. Castro de Rei, laguna de Caque, hembra, fotos, 19 de abril de 2011 (David Calleja).



Porrón de collar *Aythya collaris*. Embalse de los Molinos, Fuerteventura (Las Palmas), 7 de diciembre de 2011. Foto: Juan Sagardía.

2011. Madrid. Rivas Vaciamadrid, presa del Rey, hembra, foto, 29 de enero de 2011 (Rubén Moreno-Opo). Presumiblemente mismo ejemplar y misma localidad, hembra adulta, dibujos, 23 de diciembre de 2011 (Carlos Talabante).

***2011. Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, La Laguna, Valle de Guerra, La Barranquera, macho adulto, fotos, ave presente hasta el 21 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 362).

(Norteamérica). Cuatro citas ya homologadas en el informe anterior correspondientes a la invernada 2010-2011. El ejemplar de Madrid repite invernada en la misma localidad de donde esperamos datos sobre su estancia en 2012. Las dos citas de León se consideran tentativamente como diferentes aves.

PORRÓN BOLA

Aythya affinis (PB: 16/21, 1/1; C: 12/22, 1/1)

***2011. A Coruña.** Laxe, laguna de Traba, macho, probable primer invierno, ave presente hasta el 8 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 362).

2011. Barcelona. Viladecans, delta del Llobregat, marisma de les Filipines, macho adulto, fotos, del 22 (Lennart Carlsson, Håkan Örtman y otros) al 25 de marzo de 2011 (Joan Ventura y otros).

***2011. Las Palmas.** Isla de Fuerteventura, Antigua, Caleta de Fuste, campo de golf, hembra o joven del año, foto, ave presente hasta el 19 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 362). Ampliación de fechas: hembra, fotos y vídeo, del 15 al 20 de febrero de 2011 (Leander Khil y Marcelo Cabrera).



Porrón bola *Aythya affinis*. Caleta de Fuste, Fuerteventura (Las Palmas), 4 de febrero de 2011. Foto: Juan Sagardía.

2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, Santa Lucía, estanque de riego de El Matorral, macho adulto, fotos, del 21 de enero (Miguel Avelino Suárez) al 20 de marzo de 2011 (Xabier Remírez).

(Norteamérica). Dos citas correspondientes a la temporada invernal 2010-2011 ya homologadas en el informe anterior, y otras dos de este año 2011.

NEGRÓN CARETO

Melanitta perspicillata (PB: 19/20, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Cádiz. Chipiona, puerto, primer año calendario, foto, 6 de noviembre de 2011 (Víctor Guimerá).

(Norteamérica). Segunda cita homologada en el sur peninsular después de la de Huelva en febrero de 1991 (*Ardeola*, 40: 184).

NEGRÓN ALIBLANCO

Melanitta deglandi (PB: 0/0, 1/1; C: 0/0, 0/0)

D) Aves que muestran rasgos de la subespecie *stejnegeri*:

2011. Pontevedra. Vilaboa, ensenada de San Simón, macho adulto, fotos, del 13 al 23 de diciembre de 2011 (José Ramón Gomez González). Mismo ejemplar, O Grove, playa de A Lanzada, del 27 al 30 de diciembre de 2011 (Xurxo Piñeiro, José Ramón Gomez González y otros).

(Norte de Asia al este del Yenisey). Ave observada por gran número de autores, constituye el



Negrón aliblanco *Melanitta deglandi stejnegeri*. A Lanzada, O Grove (Pontevedra), 29 de diciembre de 2011. Foto: Ricardo Hevia.

primer registro de este pato marino asiático que cría en el este de Siberia, desde la cuenca del Yenisey hasta Kamchatka, inverna en la costa este del Pacífico por las costas de Corea, Japón y norte de China. Considerado conspecífico con el negrón especulado *Melanitta fusca* hasta 2010 (Collinson *et al.*, 2006; Crochet *et al.*, 2010; Garner *et al.*, 2004) entre otros sugieren que las dos subespecies actuales, *M. d. stejnegeri* y la americana *M. d. deglandi*, deberían ser también elevadas al rango de especie. Los tres taxones difieren fenotípicamente en varios aspectos como el tamaño, la estructura, la coloración y la forma del pico, especialmente en el plumaje de macho adulto. Las dos subespecies de *M. deglandi* son algo mayores que *M. fusca*, y muestran un perfil cefálico convexo, formado por la frente y la base del pico, a diferencia de *M. fusca* en el que es claramente cóncavo (Collinson *et al.*, 2006). El patrón de color en el pico es también diferente, con la punta totalmente anaranjada y rojiza, mientras que en *M. fusca* es amarillenta y con el borde negro. Además, *M. deglandi* muestra una mancha blanca muy extensa y alargada en la parte trasera del ojo y que se extiende hacia arriba, creando un efecto llamativo incluso a distancia. La separación entre las dos subespecies de negrón aliblanco es también relativamente sencilla en los plumajes de macho, aunque mucho más complicada en plumajes tipo hembra. En los machos adultos de *M. d. stejnegeri*, la cabeza es muy alargada y con forma de pera, confiriéndole un aspecto que recuerda al de un eider común *Somateria mollissima*; la protuberancia de las narinas es además notablemente más sobresaliente en el perfil cefálico, con forma de gancho curvado hacia delante. Todos estos caracteres están presentes en el ave de Galicia y la asignación como *M. d. stejnegeri* resulta relativamente sencilla.

Ambas subespecies de negrón aliblanco son bastantes raras en Europa Occidental, si omitimos el considerable número de registros de *M. deglandi* que hay en Islandia (ocho aceptados hasta 2009, Pétursson, 2013). En Europa, *M. d. deglandi* ha sido observado en Dinamarca, Reino Unido y Noruega. Hasta tiempos recientes, *M. d. stejnegeri* había sido citado tan solo en Francia (1886), Islandia (2003), y Polonia (2007); a partir de 2009 se han sucedido un buen número de

citadas, siempre de un único macho adulto. Se ha citado en Dinamarca (octubre 2009), Finlandia (febrero 2011), e Irlanda (marzo 2011), donde se identifica un ejemplar que al parecer ya había estado presente por la zona al menos varios meses. Posteriormente a la cita de Vigo a finales de 2011, se vio un macho en migración hacia el norte en Suecia el 3 de mayo de 2012 y se produjeron otros registros en dos puntos consecutivos de Finlandia el 27 de mayo y 12 de junio. El patrón de citas, con los registros escandinavos en migración en primavera, y los registros occidentales de Irlanda y España durante la invernada, podrían sugerir que se trate de una única ave que retorna cada año, si bien esto no puede confirmarse. En cualquier caso, parece probable que el ave de Vigo y la que posteriormente se vio migrando en Suecia y Finlandia fuesen un único ejemplar.

SERRETA CHICA

Mergellus albellus (PB: 25/36, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Barcelona. El Prat de Llobregat, estany de cal Tet, delta del Llobregat, hembra adulta, fotos, del 3 (Sergi Bosch, Soraya Uroz, Armand Ramal y otros) al 6 de mayo de 2011 (Marc Gálvez y José Guerra).

(Eurasia, boreal).

SERRETA GRANDE

Mergus merganser (PB: 34/74, 15/22; C: 0/0, 0/0)

2011. Asturias. Navía, Reserva Natural Parcial de Barayo, siete ejemplares, fotos, 3 de febrero (Ignacio Pérez González), ocho aves, fotos, 18 de marzo de 2011 (Ignacio Pérez González). De estas, se considera que solo dos son nuevas, dado que no se puede descartar que se trate del grupo invernante en la ría de Ribadeo hasta finales de enero de 2011.

2011. Asturias. Oviedo, río Nalón, Agüería, hembra o segundo año calendario, foto, del 15 al 19 de febrero de 2011 (Francisco Javier Pérez Bustelo, Clemente Álvarez Usategui, Juan Jorge Acebrás y otros).

2011. Bizkaia. Etxebarri, río Nervión, hembra o segundo año calendario, foto, del 24 (Iván Sarabia) al 29 de enero de 2011 (Serafín Alarcón y Conchi Mateos).

2011. Cáceres. Plasencia, charca de la Torreçilla, hembra o segundo año calendario, fotos, del 9 de enero (Sergio Mayordomo) al 5 de febrero de 2011 (Jus Pérez).

2011. Cáceres. Malpartida de Plasencia, embalse Torrejón-Tiétar, Monfragüe, hembra o segundo año calendario, fotos, del 21 de enero (José María Benítez) al 26 de febrero de 2011 (John Muddeman).

2011. Cantabria. San Vicente de la Barquera, hembra o segundo año calendario, fotos, del 27 de enero (Francisco Javier Portillo) al 12 de febrero de 2011 (Serafín Alarcón y Conchi Mateos).

2011. Cantabria. Camargo, marismas de Alday, segundo año calendario, foto, del 13 (Ángel Ruiz Elizalde) al 20 de enero de 2011 (Antonio Sanz y Pedro Torralbo) con diferentes citas intermedias (Juan Carlos Andrés y otros).

2011. Huesca. Huesca, embalse de Valdabra, un ejemplar, foto, 28 de diciembre de 2011 (Diego Villanúa).

2011. Lleida. La Vall de Boí, embalse de Cardet, hembra o segundo año calendario, del 23 al 25 de julio de 2011 (José Alfredo Hernández Rodríguez y María Isabel Martín Rodrigo).

***2011. Lugo.** Ribadeo, ría de Ribadeo, seis ejemplares hasta el 21 de enero de 2011 en la ría, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 363). Este grupo podría ser parte del de siete aves citado en Asturias, Navía,

Reserva Natural Parcial de Barayo, fotos, del 3 de febrero (Ignacio Pérez González) al 18 de marzo de 2011 (Ignacio Pérez González).

2011. Lugo. Foz, ría de Foz, hembra o primer año calendario, foto, del 11 al 12 de noviembre de 2011 (Luis José Salaverri, Jorge González-Redondo y Marcos Zárraga).

2011. Madrid. El Escorial, embalse de Valmayor, hembra o segundo año calendario, vídeo, 16 de enero de 2011 (Óscar Llana y otros).

2011. Tarragona. Deltebre, playa de la Marquesa, Parc Natural del Delta de l'Ebre, hembra de segundo año calendario, fotos y vídeo, del 12 (Àlex Mascarell y otros) al 13 de febrero de 2011 (Josep Tantull, Roser Solé; Ricard Gutiérrez y Helena Arbonés).

2011. Valencia. Cullera, bahía de Cullera, cinco ejemplares, tres hembras, un macho de segundo año calendario y uno de al menos segundo año calendario, fotos, del 8 al 16 de enero de 2011 (José Ramón Cancero y Bosco Dies).

2011. Valencia. Cullera, L'Estany de Cullera, macho de segundo año calendario, fotos, 26 y 27 de febrero de 2011 (Luis Aleixos).



Serreta grande *Mergus merganser*. San Vicente de la Barquera (Cantabria), 27 de enero de 2011. Foto: Javier Portillo.

2011. Zaragoza. Pinsoro, embalse de Malvecino, macho de primer año calendario y dos indeterminados, tipo hembra o joven, foto, 27 de diciembre de 2011 (Javier Train), con dos ejemplares desde el 19 de diciembre de 2011 (Javier Capalvo).

2010. Girona. Roses, Grau de Santa Margarida, Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, hembra adulta, fotos, del 27 de diciembre de 2010 al 8 de febrero de 2011 (Joan Ventura y otros).

(Eurasia y Norteamérica, boreal). Tal y como se apuntaba en el informe anterior (*Ardeola*, 59: 363), el invierno 2010-2011 es el mejor de los recientes para la especie en España, constituyendo los datos recogidos en 2011 casi la mitad de los homologados hasta la fecha en cuanto a número de citas, con aves que se distribuyen por la mitad norte peninsular llegando por el sur hasta Cáceres y Valencia (figura 2). El Comité de Rarezas considera inviable el datado y sexado de estos registros dada la información recibida y la dificultad de hacerlo sin disponer de información

precisa sobre el patrón de diversos grupos de plumas. El carácter visible más diagnóstico en los plumajes tipo hembra, constituido por la mancha oscura en la zona distal de las grandes coberteras formando una línea oscura en el panel blanco alar de las hembras adultas, está ausente en la mayoría de las aves estudiadas en 2011, sugiriendo que estas son aves juveniles, como cabe esperar en lo que a la llegada de aves acuáticas norteadas se refiere. El ejemplar de febrero en Cullera se acepta como diferente respecto al grupo presente en enero por tratarse de una zona bien prospectada y carecer de citas intermedias.

ZAMPULLÍN PICOGRUESO

Podilymbus podiceps (PB: 5/5, 1/1; C: 1/1, 0/0)

2011. A Coruña. Sobrado dos Monxes, laguna de Sobrado, un ejemplar de segundo año calendario, vídeo, del 20 (Ignacio Munilla y José Guitián) al 25 de enero de 2011 (Luis José Salaverri).

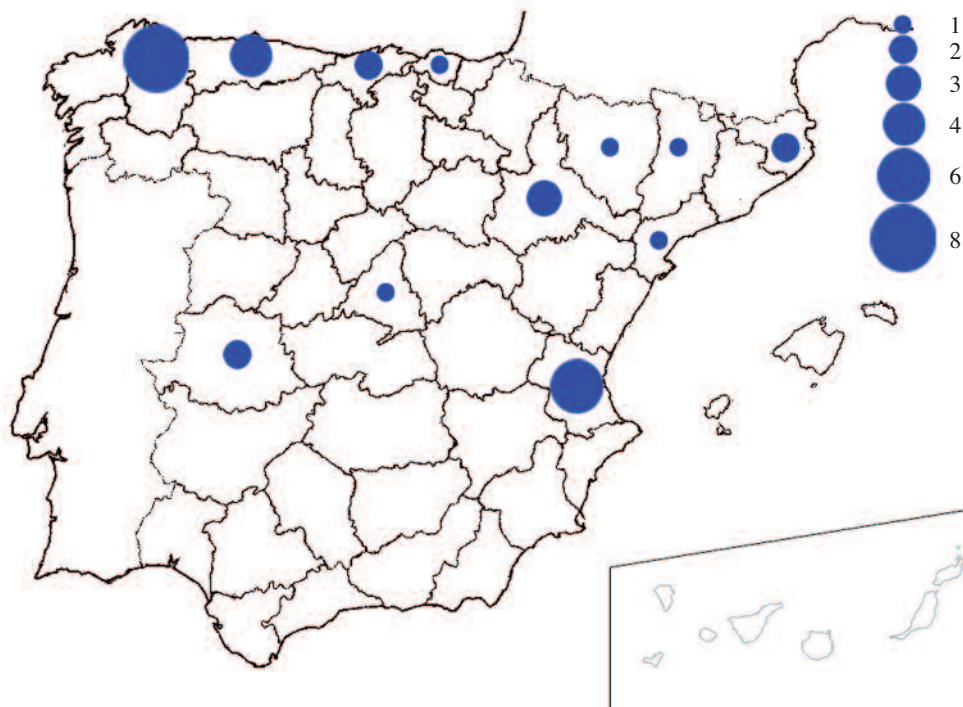


FIGURA 2: Serreta grande *Mergus merganser*. Distribución del número de aves homologado el invierno 2010-2011 en España. [Distribution of goosander accepted individuals in Spain the winter 2010-2011.]

***2011. Lugo.** Begonte, lagunas de Riocaldo-Pedroso, véanse informes de 2009 y 2010 (*Ardeola*, 58: 448-449; 59: 363-364). Ampliación de fechas: el ave se cita en enero, febrero y marzo de 2011, fotos, (Toño Salazar, José Otero, David Calleja y otros). La última observación registrada se produce el 27 de marzo de 2011 (José Otero). Este mismo ejemplar está presente en la zona desde, al menos, el 23 de agosto de 2007 (José Otero).

(América). Séptima cita para España. El ave de A Coruña fue observada por los dos primeros autores en el transcurso del censo de aves acuáticas invernantes de 2011. El 25 de enero de 2011 Luis José Salaverri visitó las lagunas de Riocaldo en Begonte, Lugo y la laguna de Sobrado dos Monxes, separadas 28 km, y comprobó que había dos aves diferentes. La de Riocaldo es un ave de larga estancia en el lugar (2007-2011) y mostraba ya característico anillo en el pico, cosa que no hacía el ave de Sobrado dos Monxes.

ALBATROS OJEROSO

Thalassarche melanophris (PB: 5/5, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Lugo. Burela, cabo Burela, adulto, 6 de noviembre de 2011 (Jordi Martí-Aledo y Luis José Salaverri). Probable mismo ejemplar, A Coruña, Muxía, 10 de noviembre de 2011 (Luis José Salaverri y Jordi Martí-Aledo).



Petrel gon-gon *Pterodroma feae*. Banco de la Concepción, Lanzarote (Las Palmas), 29 de junio de 2013. Foto: SECAC-Marisa Tejedor.

(Mares del Sur). Serie de dos citas del que presumiblemente se trata de un mismo ejemplar desplazándose por la costa noroeste y que constituye la sexta cita para España.

PETREL GON-GON

Pterodroma feae (PB: 0/0, 0/0; C: 0/0, 2/2)

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Banco de la Concepción, 30° 03' 18 N 12° 44' 28 W, un ejemplar, fotos, 29 de junio de 2011 (Josep Torrents y Marisa Tejedor-SECAC).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de La Palma, 15 NM al norte de La Palma, un ejemplar, fotos, 5 de diciembre de 2011 (Marcel Gil).

(Islas de Madeira, Desertas y Cabo Verde). Primeras dos citas homologadas a nivel específico en España, gracias a las excepcionales evidencias fotográficas aportadas por los autores.

PETREL FREIRA/GON-GON

Pterodroma madeiralfeae (PB: 6/7, 0/0; C: 0/0, 2/2)

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Banco de la Concepción, 29° 57' 51 N 13° 00' 23 W, un ejemplar, foto 26 de junio de 2011 (Josep Torrents y Marisa Tejedor-SECAC).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, 40 NM al norte de Tenerife, un ejemplar, fotos, 4 de diciembre de 2011 (Marcel Gil).



Petrel gon-gon/madeira *Pterodroma feae/madeira*. Costa norte de Tenerife (Santa Cruz de Tenerife), 4 de diciembre de 2011. Foto: Marcel Gil.

(Islas de Madeira, Desertas y Cabo Verde). Séptima y octava citas españolas, las primeras de Canarias. Las observaciones homologadas tanto de un petrel gon-gon como de un freira/gon-gon en Las Palmas tuvieron lugar durante la campaña INCOECO 0611 desarrollada por el IEO dentro del proyecto INDEMARES. En ella, se avistaron petreles gon-gon/freira en cinco ocasiones, tres de las cuales se produjeron en diferentes días y las dos restantes en un mismo día. Se observaron diferencias en el plumaje de los ejemplares lo cual indica que no fue el mismo ejemplar el que protagonizó todos los avistamientos. El comité solo puede considerar dos de los ejemplares como manifiestamente diferentes, uno de ellos asignable como *Pterodroma madeira/feae* y el otro como específicamente *P. feae* de acuerdo con los criterios de identificación más recientes (e.g. Shirihai *et al.*, 2010). El ave de Tenerife no parece *P. madeira* y su pequeño tamaño, fina estructura, y pico relativamente ligero apuntaría, quizás, a un ave de Cabo Verde *P. feae feae* si bien las evidencias disponibles no permiten asegurarlo por lo que queda sin atribución específica definida. De hecho, los datos previos de petreles que se conocían en aguas de Canarias se consideran indeterminados entre las posibles especies macaronésicas (Martín y Lorenzo, 2001).

PAÍÑO DE WILSON

Oceanites oceanicus (PB: 54/252, 3/21; C: 0/0, 0/0)

2011. Asturias. Gijón, mar al Norte de Gijón, a unas 22 NM, tres ejemplares, fotos, 17 de septiembre de 2011 (Manuel Quintana Becerra y otros).

2011. Asturias. Gijón, mar abierto, 17.18° N, a 9.47 NM de tierra, dos ejemplares, 25 de septiembre de 2011 (Luis Mario Arce y otros).

2011. Cádiz. Tarifa, aguas del estrecho de Gibraltar, 14 ejemplares, fotos, el 25 de julio de 2011 (Rafael García Costales y otros) a un mínimo de 16 ejemplares, fotos, el 15 de agosto de 2011 (Rafael García Costales y otros; Francisco Chiclana y Fernando del Valle).

(Antártida e islas subantárticas). Las cantidades citadas en el estrecho de Gibraltar son mínimas y responden a conteos puntuales, si bien se obtuvieron más de cincuenta contactos y también es imposible saber si hay solapamiento de ejem-

plares entre ambas observaciones, distantes 20 días, por lo que la cifra mínima de 16 ejemplares (25 según otros autores) debe de considerarse meramente orientativa. La especie no se considerará rareza en Península y Baleares a partir del 1-1-2013 pero siguen faltando observaciones canarias donde hay evidencias aún no homologadas de su presencia en aguas de la zona.

PAÍÑO VENTRINEGRO

Fregetta tropica (PB: 0/0, 0/0; C: 0/0, 1/1)

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Banco de la Concepción, 43 NM al norte de Lanzarote, un ejemplar, fotos, 10 de septiembre de 2011 (Daniel López-Velasco, Juan Sagardía/Lanzarote Pelagics y otros).

(Atlántico Sur). Primera cita para España y segunda para el Paleártico Occidental (López-Velasco y Sagardía, 2011) tras la efectuada en Madeira un mes antes (Correia-Fagundes y Romano, 2011). En el Atlántico Norte únicamente se conocen otras cuatro citas, efectuadas entre los meses de mayo y agosto, frente a las costas de Carolina del Norte, USA (Flood y Fisher, 2011).

El ejemplar en cuestión fue observado a 43 NM al nordeste de la isla de Lanzarote, durante una excursión pelágica pionera en la que, aparte de esta rareza, también se pudieron documentar tres págalos polares, entre otras observaciones.



Paíño ventrinegro *Fregetta tropica*. Banco de la Concepción, Lanzarote (Las Palmas), 10 de septiembre de 2011. Foto: Miguel Rouco.

El paño ventrinegro nidifica en las islas antárticas y subantárticas del Atlántico Sur entre octubre y abril. Tras la cría, se producen movimientos dispersivos hacia el norte, regularmente hasta los 10° N, para después regresar de nuevo hacia el sur, a sus lugares de nidificación, siendo frecuentemente registrada en las salidas pelágicas de Ciudad del Cabo, Sudáfrica, en septiembre (www.capetownpelagics.com).

Aunque esta cita podría parecer como algo excepcional y puntual, si la situamos en el contexto de la otra cita de Madeira, en el hecho de que se han realizado muy pocas salidas a la zona, y, sobre todo, le sumamos otro ejemplar, distinto, basándose en el análisis de las fotografías, visto también en el Banco de la Concepción durante una salida pelágica al año siguiente (2012, a finales de agosto; cita pendiente de homologación), se podría especular con que tal vez la especie no sea tan rara, al menos en ciertos años, en la zona de la corriente de las islas Canarias en los meses de agosto-septiembre. Así, como ocurre con los paños de Wilson *Oceanites oceanicus*, aunque a menor escala, estos *Fregetta* posiblemente realicen movimientos dispersivos tras la cría más al norte de lo que se suponía.

PAÑO DE MADEIRA

Oceanodroma castro (PB: 11/22, 1/1; C: no se considera)

2011. Pontevedra. Vigo, en el mar, 10 NM al noroeste de las islas Cíes, un ejemplar, foto, 1 de octubre de 2011 (Cosme Damián Romay, Xoán Diéguez, Juan Gómez Escáriz, Alejandro Torés y otros).

(Atlántico y Pacífico en latitudes tropicales y subtropicales). Tan solo la sexta cita para aguas costeras peninsulares, pese a parecer regular en el Banco de Galicia, a unas 200 NM al oeste de la costa atlántica gallega (véase informe anterior, *Ardeola*, 59: 369-370). A pesar de los pocos detalles observables en la documentación fotográfica aportada, el plumaje del ave parece ser relativamente nuevo sin mostrar el aspecto lustroso característico de los juveniles recién salidos del nido. Esto indica que probablemente se trate de un ejemplar de la población reproductora en invierno, en inglés denominado 'Grant's Storm Petrel', Robb *et al.* (2008). Un adulto de la población de cría de verano estaría, en las fechas de

la observación, mudando activamente primarias centrales. Basándonos en las observaciones de los últimos años en el Banco de Galicia, parcialmente publicadas en informes previos, esta población aparece a finales de verano y principios de otoño frente a las costas gallegas, antes de empezar la cría en el otoño tardío en diversas islas de la Macaronesia. Proviene, probablemente, del oeste del Atlántico, donde van a mudar, y se observan con frecuencia a principios de verano frente a las costas del estado de Carolina del Norte, Estados Unidos.

RABIJUNCO ETÉREO

Phaethon aethereus (PB: 0/0, 0/0; C: 26/35, 2/3)

2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, Telde, Taliarte, dos adultos, del 9 al 23 de marzo de 2011 (Xabier Remírez).

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Tegui, playa de Famara, inmaduro, foto, 23 de abril de 2011, recuperada débil en la playa, es trasladada a un centro veterinario concertado donde fallece el día 26 de abril de 2011 (Gustavo Tejera).

(Atlántico y Pacífico, en latitudes tropicales). En 2011 han existido evidencias de nidificación en las islas que están siendo aún examinadas por el comité y no aparecen aquí reflejadas.

PIQUERO PARDO

Sula leucogaster (PB: 5/5, 1/1; C: 0/0, 1/1)

2011. A Coruña. Mañón, Estaca de Bares, adulto foto, del 13 de agosto de 2011 (Antonio Sandoval; David Martínez Lago y Ricardo Hevia) al 16 de agosto de 2011 (Antonio Sandoval).

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Tinajo, La Santa, adulto, 29 de enero de 2011 (Juan Antonio Lorenzo y Beneharo Rodríguez).

(Pantropical). Sexta y séptima citas homologadas. El ejemplar de A Coruña llega a posarse en rocas del cabo, donde es fotografiada. La cita de Lanzarote es la primera homologada para el archipiélago canario.

PELÍCANO COMÚN

Pelecanus onocrotalus (PB: 28/39, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Badajoz. Don Benito, adulto, 21 de octubre de 2011 (Atanasio Fernández).

(Sudeste de Europa, África, Asia). No hay evidencias que indicasen que este ejemplar presentase signos de procedencia de cautividad, por lo que esta cita aparece en esta sección del informe.

GARCETA DIMORFA

Egretta gularis I (PB: 35/35, 4/4; C: 4/4, 1/1),
II (PB: 69/71, 6/6; C: 4/4, 0/0)

I) Aves que muestran rasgos de la subespecie *E. gularis gularis*:

2011. Córdoba. Córdoba, Las Quemadas, adulto, fotos, 23 de junio de 2011 (Diego Peinazo).

2011. Illes Balears. Isla de Mallorca, Muro, S'Albufera de Mallorca, adulto, fotos, del 28 de abril al 12 de mayo de 2011 (Maties Rebassa y otros).

2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, San Bartolomé de Tirajana, charca de Maspalomas, adulto, fotos, 2 de abril de 2011 (Miguel Avelino Suárez).

2011. Navarra. Berrioplano, Loza, adulto, fotos, 10 de abril de 2011 (Carlos Almingol, Gonzalo Deán y Juan I. Deán).

2011. Toledo. Navalcán, embalse de Navalcán, adulto, fotos, del 18 al 21 de junio de 2011 (Xurxo Piñeiro, María José Valencia y otros).

II) Aves que muestran rasgos intermedios entre *E. garzetta* y *E. gularis* (posibles híbridos):

2011. Cáceres. Navalmoral de la Mata, ejemplar gris pizarra con la frente parcialmente blanca, fotos, 18 y 20 de noviembre 2011 (Javier Briz, Vicente Risco y Manolo García).

2011. Cádiz. Puerto Real, caño del Trocadero, ejemplar gris pizarra con la cabeza medio blanca, fotos, 19 de enero de 2011 (Rafael García Costales).

2011. Huelva. Isla Cristina, ejemplar gris pizarra con la cabeza blanca, fotos, 31 de mayo de 2011 (Francisco José).

2011. Murcia. Cartagena, Los Belones, ejemplar gris pizarra con parte de la cara blanca, 14 de mayo de 2011 (Richard Howard).

***2011. Tarragona.** Amposta, salines de Sant Antoni y laguna de la Tancada, Parc Natural del Delta de l'Ebre, ave gris pizarra con cara blanca, adulta, fotos, 1 de enero de 2011 (Ricard Gutiérrez) a 11 de junio de 2011



Garceta dimorfa *Egretta gularis gularis*. Maspalomas, Gran Canaria (Las Palmas), 2 de abril de 2011. Foto: Miguel Avelino Suárez.

(Josep Tantull y Roser Solé) con citas intermedias todos los meses (Jesús Barreda, Javier Barreda y otros). Ampliación de fechas: mismo ejemplar de informes anteriores (*Ardeola*, 51: 523; 52: 191; 56: 319; 57: 491-492; 59: 371), que finaliza su estancia de nueve años seguidos en la zona.

2011. Valencia. Alfafar, Silla y Massanassa, arrozales, Parc Natural de l'Albufera, ejemplar gris ceniza de cara blanca y píleo gris, fotos, del 17 de enero de 2011 al 25 de febrero de 2011 (Bosco Dies, Miguel Piera y Saúl Vara), presente en colonia de ardeidos hasta el 8 de junio de 2011 (Pablo Vera, Joan Miquel Benavent, Vicent Llorens, Josep Puentes y Bosco Dies).

2011. Valencia. Massanassa, arrozales de la Sèquia del Corral, Parc Natural de l'Albufera, ejemplar gris ceniza de cara blanca y píleo gris, foto, 25 de febrero de 2011 (Josep Puentes y Vicent Esteller).

***2011. Valencia.** Valencia, Parc Natural de l'Albufera, ejemplar gris ceniza de cara blanca, del 23 de junio de 2011 al 30 de diciembre de 2011 (Pablo Vera y otros). Ampliación de fechas, ave presente en 2010 en Sueca y Sollana (*Ardeola*, 59: 371-372) y mismo ejemplar presente en Sollana/Valencia en 2009 (*Ardeola*, 58: 451).

***2010. Cádiz.** Puerto Real, salina de San José del Palmar, adulto, fotos, del 12 de enero de 2010 al 19 de enero de 2011 (Rafael García Costales y otros). Ampliación de fechas del ejemplar presente en la zona desde 2004 y citado en informes anteriores (*Ardeola*, 56: 318-319; 57: 491; 58: 451).

(Paleotropical). El ave de Gran Canaria fue observada después de unos episodios de fuertes vientos procedentes de África y constituye la quinta cita de un ave aparentemente pura para el archipiélago (citas previas en Tenerife 1998 y 2002 y Gran Canaria en 2000 y 2002, De Juana, 2006). Este año constituye el último de presencia de la presunta híbrida garceta 'de la Tancada', presente en el delta de l'Ebre durante nueve años seguidos.

FLAMENCO ENANO

Phoenicopterus minor (PB: 41/70, 6/10; C: 2/2, 0/0)

2011. Cádiz. Sanlúcar de Barrameda, salinas de Santa Teresa, Espacio Natural Doñana, adulto, fotos, 24 de noviembre de 2011 (José Luis Arroyo).

2011. Cuenca. Mota del Cuervo, laguna de Manjavacas, dos adultos y un pollo, fotos, del 14 de febrero de 2011 al 14 de julio de 2011 (Antonio Paredes y otros).

2011. Málaga. Fuente de Piedra, laguna de Fuentede piedra, adulto, 3 de diciembre de 2011 (Richard Howard).

2011. Sevilla. La Puebla del Río, Veta la Palma, Espacio Natural Doñana, adulto, fotos, 16 de mayo de 2011 (José Luis Arroyo).

2011. Toledo. Lillo, laguna del Longar, adulto, foto, 26 de febrero de 2011 (Ángel Velasco). Misma localidad, adulto, foto, 16 de mayo de 2011, posiblemente el mismo ejemplar (José Gómez Aparicio).

2011. Toledo. Villacañas, laguna Larga, tres adultos, fotos, 26 de marzo de 2011, (Ángel Velasco).

(África al sur del Sahara, subcontinente indio). La movilidad de la especie asociado a los grupos de flamenco común *P. roseus* hace difícil saber de



Flamenco enano *Phoenicopterus minor*. Laguna de Manjavacas (Cuenca), 27 de abril de 2011. Foto: M^a Ángeles Trueba.

cuántos ejemplares reales estamos hablando, si bien el criterio adoptado aquí ha sido el de mínimos. Se registra un episodio probado de nidificación en La Mancha: una pareja presente durante buena parte del año se instala en la laguna de Manjavacas donde se llega a ver nido, huevo y pollo entre abril y mayo de 2011. Pese al seguimiento regular de la zona, no se registran aves en el delta de l'Ebre, Tarragona, este año.

PIGARGO EUROPEO

Haliaeetus albicilla (PB: 6/6, 2/2; C: 0/0, 0/0)

2011. Girona. Pedret i Marzà, alrededores de la balsa de riego de Pedret y Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, segundo año calendario, fotos, del 19 de febrero al 9 de marzo de 2011 (Gerard Dalmau, Elisabeth Tetas y otros).

2011. Navarra. Carcastillo, tercer año calendario, fotos, 31 de diciembre de 2011 (José Antonio Pérez-Nievas y Iosu Alcoaz).

(Eurasia y Groenlandia). Séptima y octava cita para España, ambas invernales como las anteriores. El ave de Navarra permanecería hasta 2012.

BUITRE DORSIBLANCO AFRICANO

Gyps africanus (PB: 2/2, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Cádiz. Algeciras, el Pelayo, inmaduro, fotos, 19 de septiembre de 2011 (Javier Elorriaga).

(África al sur del Sahara). Tercera cita homologada para España, las dos anteriores también del estrecho de Gibraltar. La escasa información de referencia para la correcta identificación de las aves no adultas en un contexto Paleártico, puede estar favoreciendo que algunos ejemplares pasen inadvertidos en España. Por otra parte, el patrón incipiente de aparición de esta especie en España hace pensar que, del mismo modo que el buitre moteado, un reducido número de aves alcanzan la península Ibérica asociadas a los buitres leonados que regresan a la Península tras su dispersión al Sahel occidental (Gutiérrez, 2003). Pese a tratarse del buitre más abundante y ampliamente distribuido en el continente africano, está experimentando un marcado declive poblacional, lo cual ha llevado a su catalogación reciente como "En peligro" (BirdLife International, 2012).



Pigargo europeo *Haliaeetus albicilla*. Pedret i Marzà (Girona), 21 de febrero de 2011. Foto: Àlex Ollé.

BUITRE MOTEADO

Gyps rueppellii (PB: 60/76, 8/9; C: 0/0, 0/0)

2011. Albacete. Nerpio, Muladar de Mingarnao, subadulto, fotos, 3 de septiembre de 2011 (Sergio Ovidio Pinedo).

2011. Cáceres. Serradilla, Salto del Gitano, Monfragüe, subadulto, fotos, 18 de junio de 2011 (Sergio Mayordomo).

2011. Cáceres. Serradilla, Monfragüe, subadulto, fotos, 5 de agosto de 2011 (David Álvarez, Iván Álvarez e Ismael Izquierdo).

2011. Cádiz. Los Barrios, vertedero de los Barrios, subadulto, foto, 16 de marzo de 2011 (Hannu Koskinen).

2011. Cádiz. Tarifa, mirador de Cazalla, dos aves, fotos, 24 de septiembre de 2011 (Richard Howard).

2011. Cádiz. Los Barrios, vertedero de los Barrios, subadulto, probablemente de segundo año calendario, foto, 28 de septiembre de 2011 (Mariano Martínez).

2011. Málaga. Campillos, Sierra de Penarrubia, subadulto, fotos, 12 de mayo de 2011 (Hannu Koskinen y otros).

2011. Teruel. Teruel, vertedero de residuos urbanos, subadulto, fotos, 26 de noviembre de 2011 (Miguel Angel Martín Arnau).

2009. Cádiz. Algeciras, Parque Natural del Estrecho, inmaduro, fotos, 24 de mayo de 2009 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2009. Cádiz. Algeciras, Parque Natural del Estrecho, inmaduro, foto, 1 de noviembre de 2009 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2009. Cádiz. Los Barrios, vertedero de Los Barrios, inmaduro, foto, 27 de febrero de 2009 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

***2009. Cádiz.** Los Barrios, vertedero de Los Barrios, inmaduro, foto, 21 de octubre de 2009, ave con marcas alares amarillas con código 8LX y anilla amarilla del mismo código, anillada en Alcoi, Alicante, el 8 de noviembre de 2008, véase *Ardeola*, 57: 492 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2009. Cádiz. Los Barrios, vertedero de Los Barrios, primer año calendario, foto, 21 de octubre de 2009 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2009. Cádiz. Tarifa, La Peña, adulto, foto, 30 de marzo de 2009 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2009. Cádiz. Tarifa, Cazalla, inmaduro, foto, 25 de mayo de 2009 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2008. Cádiz. Tarifa, Cazalla, inmaduro, foto, 3 de octubre de 2008 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2008. Cádiz. Algeciras, Parque Natural del Estrecho, inmaduro, fotos, 8 de octubre de 2008 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2008. Cádiz. Algeciras, Parque Natural del Estrecho, inmaduro, fotos, 9 de octubre de 2008 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2008. Cádiz. Algeciras, Parque Natural del Estrecho, dos inmaduros, fotos, 15 de octubre de 2008 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2008. Cádiz. Los Barrios, vertedero de Los Barrios, inmaduro, foto, 24 de octubre de 2008 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2008. Cádiz. Algeciras, Parque Natural del Estrecho, subadulto, foto, 28 de octubre de 2008 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2008. Cádiz. Algeciras, Parque Natural del Estrecho, inmaduro, foto, 19 de noviembre de 2008 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2008. Cádiz. Los Barrios, vertedero de Los Barrios, inmaduro, foto, 18 de diciembre de 2008 (Javier Elorriaga/Fundación Migres y otros).

2007. La Rioja. Viniegra de Arriba, Rastraculos, segundo año calendario, fotos, 29 de septiembre de 2007 (Ignacio Gámez).

(África al sur del Sahara). El análisis de las citas, especialmente en la zona del estrecho de Gibraltar, es complejo dada la movilidad y posible duplicidad de ejemplares. Esta posibilidad se ve reforzada por el registro en 2011 de un ave en Teruel y la reobservación en el Estrecho de un

ejemplar observado y marcado en Alicante un año antes. Se presenta aquí una recopilación de citas basadas en análisis fotográfico y datado que permiten totalizar un mínimo homologado de 12 buitres diferentes en Cádiz en 2008 y 10 en 2009 más los cuatro presentados para 2011. El Comité de Rarezas y otros observadores están trabajando en la recopilación de citas no tramitadas en años anteriores, cuyos resultados preliminares parecen indicar que el número de aves presentes es mayor del anteriormente considerado. No obstante, la especie ha experimentado un marcado declive en numerosas regiones de África, incluyendo el Sahel occidental (Thiollay, 2006), zona de origen potencial de las aves registradas en España (Gutiérrez, 2003). Así, la especie ha pasado de la categoría “preocupación menor” en 2004 a “En Peligro” en 2012 (BirdLife International, 2012). Cabe esperar, por lo tanto, que el declive en África se vea reflejado en su patrón de aparición en España y Europa.

AGUILUCHO PAPIALBO

Circus macrourus (PB: 39/42, 7/7; C: 4/4, 0/0)

2011. Barcelona. Vallirana, Puig Bernat, primer año calendario, foto, 24 de octubre de 2011 (Vicent Esteller).

2011. Cádiz. Véjer de la Frontera, La Janda, primer año calendario, fotos, 2 de octubre de 2011 (Salvador Solís) al 29 de octubre de 2011 (Rafael García Costales y otros).

2011. Navarra. Auritz-Burguete, monte Lindus, adulto, 23 de octubre de 2011 (Sebastien Heinerich).

2011. Sevilla. La Puebla del Río, Dehesa de Abajo, primer año calendario, fotos, 12 de octubre de 2011 (Antonio Mendoza).

2011. Teruel. Bello, laguna de Gallocanta, macho adulto, dibujo, 30 de agosto de 2011 (Enrique Pelayo).

2011. Valencia. Valencia, Tancat de la Pipa, L'Albufera de Valencia, macho adulto, 9 de noviembre de 2011 (Pablo Vera).

2011. Valencia. Sollana, Els Campets, L'Albufera de Valencia, primer año calendario, foto, del 17 de noviembre de 2011 al 10 de diciembre de 2011 (Toni Alcocer).

2010. Illes Balears. Isla de Mallorca, Pollença, Formentor, atalaya de Albercutx, hembra de segundo año calendario, fotos, 10 de abril de 2010 (Lalo Ventoso, Rafel Mas, Juanjo Bazán y Pep Manchado).

2007 Illes Balears. Isla de Mallorca, Pollença, Formentor, Puig des Pal, hembra de segundo año calendario, fotos, 21 de abril de 2007 (Lalo Ventoso, Maribel Jiménez, Pep Tapia y Juanjo Bazán).



Aguilucho papialbo *Circus macrourus*. Formentor, Mallorca (Illes Balears), 10 de abril de 2010. Foto: Juanjo Bazán.

(Este de Europa, Asia). El ave de La Janda al parecer permaneció durante el invierno 2011-2012 pero aún no hemos recibido detalles de su estancia invernal.

BUSARDO MORO

Buteo rufinus I (PB: 1/3, 0/0; C: 0/0, 0/0) II (PB: 30/35, 2/2; C: 3/3, 0/0)

I) Aves híbridas con *B. buteo*:

Sin citas recibidas en 2011.

II) Aves puras:

2011. Cádiz. Jerez de la Frontera, finca Roalabota, adulto, fotos, del 16 diciembre de 2011 al 9 de marzo de 2012 (Manuel Chaparro, Javier Rengel, Pablo Barrera y Rafael García Costales).

2011. Murcia. Sucina, La Tercia, adulto, fotos y vídeo, 31 de enero de 2011 (Pablo Perales).

(Norte de África, sudeste de Europa y Asia). La reciente publicación de un artículo sobre la especie y la problemática de la identificación de la misma en la zona del estrecho de Gibraltar por parte de miembros del comité (Rodríguez *et al.*, 2013) probablemente obligue a una revisión profunda de las citas de esta especie y los criterios de identificación de la misma, habida cuenta ade-

más de la existencia de híbridos como los probados en 2010 (véase informe anterior, *Ardeola*, 59: 373-374).

BUSARDO CALZADO

Buteo lagopus (PB: 6/6, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Girona. Pedret i Marzà, vertedero municipal, ave de al menos tercer año calendario, fotos, del 4 al 14 de marzo de 2011, presente en esta última fecha también en Castelló d'Empúries, els tres ponts, Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà (Àlex Ollé y otros).

***2011. Tarragona.** Vinyols i els Arcs, segundo año calendario, fotos, del 10 de febrero de 2011 (Camilo Albert Fernández) al 9 de marzo de 2011 (Ricard Gutiérrez, Helena Arbonés, Gerard Gutiérrez y Ariadna Gutiérrez).

(Holártico boreal). La cita de Girona, séptima para España, parece corresponder a una hembra al menos subadulto, si bien la información aportada, pese a ser concluyente, no permite excluir un adulto. La cita de Tarragona se considera que corresponde al mismo ejemplar homologado en el informe anterior, observado en Tarragona el 18 de diciembre de 2010. La fenología de las citas homologadas coincide con las previas, y cinco de las siete citas homologadas incluyen como fecha extrema el mes de marzo.

ÁGUILA MOTEADA

Aquila clanga I (PB: 23/23, 0/0; C: 0/0, 0/0) II (PB: 7/7, 1/1; C: 0/0, 0/0)

I) Registros aceptados como *Aquila clanga*:

***2011. Alicante.** Elx/Crevillent, El Hondo, inmaduro de tercer invierno/cuarto año calendario, marcado en Estonia con emisor vía satélite y anillado (Tönn), fotos. Ampliación de fechas. Citado hasta enero de 2011 (véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 375-376), los datos de seguimiento vía satélite muestran el ave presente en El Hondo hasta el 29 de marzo de 2011; al sudeste de Requena, Valencia, el 30 de marzo de 2011, al sur de Borreda, Barcelona, el 31 de marzo de 2011 y cruzando la frontera por la comarca del Ripollès, Girona, el 1 de abril de 2011 (Urmas Sellis/ <http://birdmap.5dvision.ee>). Vuelve a España el otoño-invierno 2011-2012, entrando por el valle de Benasque, Huesca, el 31 de octubre de 2011, presente al este de Xert, Castelló, el 2 de noviembre de 2011, al sudoeste de Onda, Castelló, el 3 de noviembre de 2011, al oeste



Presunto híbrido de águila moteada y pomerana
Aquila clanga × *pomarina*. Valdelosa (Salamanca), 18 de noviembre de 2011. Foto: Mario Cea.

de Manises, Valencia, el 4 de noviembre de 2011, este de Carcaixent, Valencia, el 5 de noviembre de 2011 y llegada a El Hondo, Alicante, el 6 de noviembre de 2011 donde permanece hasta 2012 (Urmas Sellis/ <http://birdmap.5dvision.ee>).

***2011. Alicante.** Elx/Crevillent, El Hondo, subadulto, fotos, un ejemplar hasta el 17 de marzo de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 375-376).

***2011. Alicante.** Elx/Crevillent, El Hondo, segundo año calendario, portadora de una anilla, fotos, hasta el 30 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 376).

***2011. Alicante.** Elx/Crevillent, El Hondo, adulto, fotos, un ejemplar hasta el 14 de marzo de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 376).

2010. Valencia. Sueca, El Palmar, L'Albufera de Valencia, subadulto, 18 de octubre de 2010 (Toni Alcocer y Vicente Sancho).

II) Registros aceptados como presumibles híbridos *Aquila clanga* × *pomarina* o indeterminados:

2011. Salamanca. Valdelosa, tercer año calendario, fotos, 18 de noviembre de 2011 (Mario Cea).

(Eurasia, desde Polonia a Siberia oriental). Se reciben diversas citas intermedias correspondientes a las aves ya homologadas en el invierno 2010-2011 en El Hondo y cuyos autores no figuran en el texto por no ampliar fechas, pero cuyas fichas quedan archivadas en el archivo del comité. Sin embargo no recibimos información sobre la presencia de ejemplares durante el invierno 2011-2012, que no obstante existen en internet. Se incluyen por tanto solo las citas del marcaje vía satélite del ejemplar 'Tönn' del invierno 2011-2012 (figura 3). Mientras que la ruta de retorno al norte fue recta y rápida (tres días hasta cruzar la frontera con Francia), el retorno invernal, el más oriental hasta la fecha, duró seis días. El subadulto no marcado recibió el nombre popular de 'Not Tönn' por los observadores visitantes. El ave de Valencia de 2010 fue observada el día después de que 'Tönn' pasase cerca de la zona en dirección sur. Dado que el ejemplar subadulto 'Not Tönn' ya estaba en El Hondo el 18 de octubre de 2010 (véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 375-376) se considera como ejemplar diferente de los anteriores. Además, se homologa un ave que entró a una carroñada de buitres previamente preparada para ser fotografía naturalista en Salamanca. Esta ave presenta muda de primarias

que muestra nuevas plumas más internas y externas pero primarias medias más gastadas, lo que unido al plumaje inmaduro lo datan como un tercer año calendario. Apuntan a híbrido la estructura de la p4, que es redonda, corta y barreada hasta la punta, como en muchas *pomarina*, cuando en *clanga* a esa edad debería ser puntiaguda y con un dedo oscuro. Este tipo de barreado ocurre raramente en *pomarina* pero parece ser común en híbridos y excluye *clanga*. La extensión del moteado y la mancha en la nuca también son indicativas de caracteres de *pomarina* en lo que podría ser un híbrido con más genes de *pomarina* que de *clanga* (Dick Forsman, *in litt.*). Se han homologado siete ejemplares previos en categoría indeterminada *clanga/pomarina* (*Ardeola*, 54: 420; 53: 173) lo que no indica necesariamente su carácter

híbrido. El Comité de Rarezas efectuará una revisión de estos datos para, en virtud de la información disponible, ver cuáles son atribuibles a presuntos híbridos y cuáles no, por lo que la estadística aportada debe considerarse como tentativa.

ÁGUILA IMPERIAL ORIENTAL

Aquila heliaca (PB: 1/1, 0/0; C: 0/0, 0/0)

2010. Alicante. Pilar de la Horadada, sierra de Escalona, rambla río Nacimiento, restos de un ave muerta tal vez dos o tres años antes, fotos, 30 de marzo de 2010, portadora de anilla (Slovakia A 980), anillada como pollo el 26 de junio de 2005 en Rača, Bratislava, Eslovaquia (48° 13' N, 17° 10' E) (Juan Manuel Pérez-García).

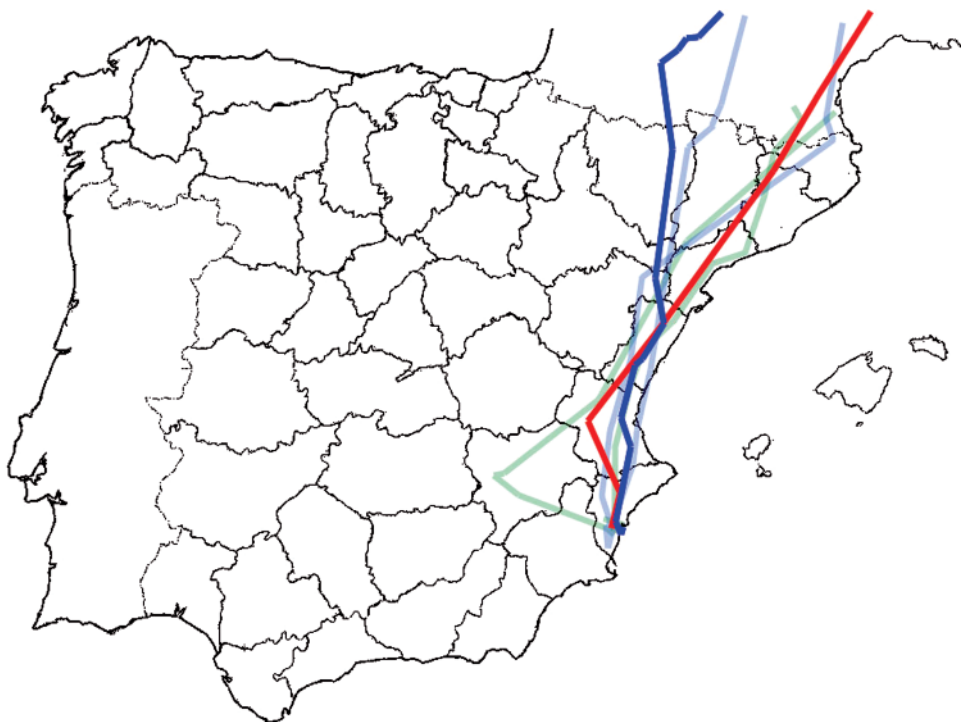


FIGURA 3: Movimientos del águila moteada *Aquila clanga* Tönn en España durante 2011 (dibujo propio a partir de <http://birdmap.5dvision.ee>). En rojo (ruta de vuelta al norte, primavera), en azul (ruta de retorno a El Hondo, otoño). Rutas de tonos claros correspondientes a 2009 y 2010 (véase *Ardeola*, 58: 454, 59: 375 y texto). [Movements of spotted eagle Tönn in Spain during 2011 (own drawing from <http://birdmap.5dvision.ee>). In red, return route to the North, spring. In blue, route back to El Hondo, Alicante, in autumn. Pale routes belong to 2009 and 2010 (see *Ardeola*, 58: 454, 59: 375 and text).]

(Europa Oriental y Asia Paleártica). Primera cita en tiempos recientes de *Aquila heliaca* en España. La especie figura en la lista española (Gutiérrez *et al.*, 2012) pero en la categoría 'B'. El ejemplar recuperado, un cadáver en estado óseo, es decir, muerto años antes, resulta de imposible datación en el momento de la muerte que aconteció cuatro años, nueve meses y seis días antes y a 1.851 kilómetros del lugar de anillamiento, dirección 238° (oeste-suroeste) de acuerdo con los datos facilitados por la oficina de anillamiento eslovaca.

GUIÓN AFRICANO

Crex egregia (PB: 0/0, 0/0; C: 1/1, 4/4)

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Santa Cruz de Tenerife, en el mar, llega a un barco aproximándose al puerto, un ejemplar, fotos, 5 de enero de 2011, recogido vivo y transportado al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de La Tahonilla del Cabildo de Tenerife, donde muere poco después (Juan Antonio Lorenzo y otros).

(África al sur del Sahara). Quinta cita para España, todas las anteriores corresponden también a Canarias y en similares circunstancias invernales (citas entre noviembre y enero), ésta también con un final fatal para el ejemplar.

GUIÓN DE CODORNICES

Crex crex (PB: 8/8, 3/3; C: 2/2, 0/0)

2011. Asturias. Llanes, la Talá, un ejemplar, dibujo, del 17 al 28 de octubre de 2011 (Francisco Nieto de la Vega).

2011. Barcelona. Barcelona ciudad, ave de primer año calendario, 6 de octubre de 2011 (Emma Bobis, CRFS Torreferrussa), ejemplar que colisiona con edificio y es transportado al Centro de Recuperación de Torreferrussa con el ala rota. L'Hospitalet de Llobregat, bassa de la Torre Gran, mismo ejemplar, liberado una vez recuperado, fotografías y vídeos, 12 de diciembre de 2011, con anilla 4154068 (Ricard Gutiérrez).

2011. Bizkaia. Sondika, aeropuerto de Bilbao, un ejemplar, fotos, 1 de septiembre de 2011, muerto al estrellarse contra el cristal de una garita de control de acceso al aeropuerto (Lander Bilbao y Fernando Pinto / Servicio de Control de Fauna del Aeropuerto de Bilbao).

2009. Burgos. Arcos de la Llana, primer año calendario, fotos, 12 de septiembre de 2009, ejemplar cazado accidentalmente y donado a los autores que lo ceden al Servicio de Colecciones Zoológicas de la Universidad de León con código CZULE 801448 (Yago Matías, David Miguélez y Benito Fuertes).

(Europa y Asia, hasta Siberia central).

CALAMONCILLO AFRICANO

Porphyrio alleni (PB: 10/10, 1/1; C: 8/8, 3/3)

2011. Illes Balears. Isla de Mallorca, Palma de Mallorca, aeropuerto, adulto, fotos, 25 de noviembre de 2011, atropellado en las cercanías de la torre de control (José Luis Martínez).

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Tuineje, Rosa de Catalina García, adulto, fotos, del 9 de noviembre (Marcelo Cabrera) a 23 de diciembre de 2011 (Roland G. L. Williams y otros), con numerosas observaciones intermedias (Bosse Carlsson, Hans Bister; Juan Sagardía y otros).

2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, Sardina de Gáldar, adulto, fotos, 19 de diciembre de 2011, recogido exhausto y trasladado al Centro de Recuperación de Fauna de Tafira del Cabildo de Gran Canaria, donde fallece (Pascual Calabuig).

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Tías, Lanzarote Golf, adulto, fotos, del 22 de diciembre de 2011 al 9 de enero de 2012 (Francisco Javier García Vargas, Juan Sagardía y Antonio Unquiles).

(África al sur del Sahara). Las observaciones simultáneas permitieron confirmar la presencia de hasta tres ejemplares en Canarias. El fenómeno dispersivo de estos rálidos coincide en el tiempo y presumible etiología con la cita homologada de guión africano.

GRULLA CANADIENSE

Grus canadensis (PB: 0/0, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Badajoz. Don Benito, entre Torviscal y Palazuelo, adulto, 4 de noviembre de 2011 (Manuel Gómez Calzado).

(Norteamérica). Primera cita para España. El ave fue detectada por un experimentado observador de la población de grullas invernante en Extremadura integrada en un grupo de diez grullas comunes *Grus grus* a unos 200 metros de distancia, apreciando todos los detalles de la especie:



Calamoncillo africano *Porphyrio alleni*. Tuineje, Fuerteventura (Las Palmas), 9 de noviembre de 2011. Foto: Juan Sagardía.

tamaño claramente menor que la grulla común, color gris más pálido, presencia de mancha roja de piel desnuda en la frente, ausencia de negro en el cuello y cobertoras alares con manchas oscuras. Pese a que un mes antes se registró un ejemplar en diferentes localidades de Gran Bretaña (hasta el 7 de octubre de 2011, Hudson *et al.*, 2012), el comité británico opina que el ave extremeña no es la misma observada en 2011 en su país sino que podría tratarse de un ejemplar observado en 2009 en las islas Orkney y en las Highland escocesas que se hubiese integrado posteriormente en la dinámica migratoria de la grulla común en el continente.

CORREDOR SAHARIANO

Cursorius cursor (PB: 19/33, 3/3; C: no se considera)

2011. Cáceres. Belén, estepas de Belén, primer año calendario, fotos, 22 de septiembre de 2011 (Raymond De Smet y Gaston Sallaets).

2011. A Coruña. Ortigueira, ría de Ortigueira, primer año calendario, fotos, 23 de septiembre de 2011 (Luis Gude).

2011. Navarra. Aurita-Burguete, monte Trona, primer año calendario, fotos, 23 de septiembre de 2011 (Gorka Gorospe; Sara Sánchez y Gaël Foileret).

(Norte de África y sudoeste de Asia). Tres citas en el lapso de dos días consecutivos. Esta acumulación de citas no se produjo ni en Francia en 2011 (una cita homologada en la costa mediterránea del 1 al 5 de septiembre de 2011, Reeber *et al.*, 2012) ni en Gran Bretaña (sin citas en 2011, Hudson *et al.*, 2012). Pequeña irrupción en fechas típicas para la especie; el tratarse de aves del año (también lo era el ave avistada en el sur de Francia) sugiere que sean ejemplares en movimientos dispersivos probablemente favorecidos por la sequía sufrida por el norte de África y toda la franja del Sahel durante ese verano y otoño, pues sus áreas de distribución y densidades pueden variar según los regímenes de precipitaciones (Cramp, 1998).

A pesar de la escasa información disponible sobre sus movimientos, se conoce que la subespecie nominal realiza desplazamientos migratorios pre y postnupciales extensos, principalmente del norte de África hacia el Sahel, Sudan y norte de Kenia para su invernada con regreso a sus áreas de origen principalmente en marzo y abril.

En la península Ibérica se observan dos patrones de aparición, entre abril y junio, y en septiembre, coincidiendo éste segundo con la mayor parte de los registros europeos, entre los que des-



Corredor sahariano *Cursorius cursor*. Auritz-Burguete (Navarra), 23 de septiembre de 2011. Foto: Gorka Gorospe.

tacan 10 aves en Holanda en septiembre de 1969 (Del Hoyo *et al.*, 1996). Así, el fenómeno irruptivo se da cada ciertos años en Europa y puede producirse tanto a partir de movimientos prenupciales como postnupciales. En España se produjo el último en la primavera de 2001 con un total de 14 aves repartidas por varios lugares de Andalucía, incluyendo un caso de reproducción confirmada y otro de reproducción probable, ambos en Almería (De Juana *et al.*, 2003).

La cita de Cáceres se produce en un hábitat propio para la especie y la de A Coruña en un lugar similar a la cita de septiembre de 2001 (De Juana *et al.*, 2003). Llama la atención el lugar en el que se produce la cita del ave en Navarra, una cima a 1.200 m.s.n.m. en pleno Pirineo Atlántico, un lugar con una pequeña pradera de hierba rodeado de un extenso hayedo. El hecho no sorprende tanto si tenemos en cuenta que la semana anterior se observó un *Tryngites subruficollis* en el collado de Organbidexka (Pirineos Atlánticos, Francia), un lugar similar a este situado a escasos 10 kilómetros más hacia el este (Foileret, com. pers.).

CHORLITO DORADO SIBERIANO

Pluvialis fulva (PB: 8/8, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. A Coruña. Ponteceso-Cabana de Bergantiños, ensenada de A Insua, adulto, 24 y 25 de julio de 2011 (José Luis Rabuñal).

(Siberia). Novena cita homologada para España. Se trata del registro más temprano homologado hasta la fecha. De los ocho anteriores cuatro son de agosto, uno de septiembre, dos invernales de noviembre y diciembre y uno más de marzo. Tres de las nueve citas son de Galicia y el resto mediterráneas (cuatro de Cataluña, y sendas en Comunidad Valenciana y Andalucía).

CHORLITO DORADO AMERICANO

Pluvialis dominica (PB: 24/25, 3/3; C: 19/19, 0/0)

2011. A Coruña. Ponteceso-Cabana de Bergantiños, ensenada de A Insua, segundo año calendario, del 30 de abril al 8 de mayo de 2011 (José Luis Rabuñal).

2011. Cádiz. Sanlúcar de Barrameda, salinas de Bonanza, adulto, fotos, 24 y 25 de septiembre de 2011 (Birgit Kremer).

***2011. Las Palmas.** Isla de Lanzarote, Tinajo, La Santa, segundo año calendario, fotos, ave presente hasta el 28 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 378 y apéndice E de este informe).

2011. Sevilla. Las Cabezas de San Juan, laguna Venta La Señuela, adulto, fotos, 1 de octubre de 2011 (Francisco Chiclana y José Antonio Lama).

(Norteamérica). Las fotografías permiten separar, atendiendo al estado de la muda, a los dos ejemplares andaluces observados en un corto lapso de tiempo en zonas relativamente cercanas.

AVEFRÍA SOCIAL

Vanellus gregarius (PB: 42/42, 5/5; C: 1/1, 0/0)

2011. Badajoz. Castuera, La Serena, carretera BA-35, km 20-21, un ejemplar, 13 de marzo de 2011 (Rodney Smith).

2011. Badajoz. Castuera, camino de tierra a 4 km de la carretera EX103, salida km 77, un ejemplar, foto, 12 de diciembre de 2011 (Janice Hill y Les Battle).

2011. Huesca. Lalueza, arrozales entre Capdesaso y Lalueza, un ejemplar, fotos, del 1 al 14 de noviembre de 2011 (Luis Gracia Garcés).

2011. Palencia. Fuentes de Nava, laguna de la Nava, adulto, fotos, 27 (Roberto González) y 28 de marzo de 2011 (Carlos González y Carlos Zumalacárregui).

2011. Valladolid. Boecillo, paraje El Raso de Portillo, un ejemplar, fotos, del 17 (José Luis Castro) al 24 de marzo de 2011 (Juan Sagardía y Juan Matute).

(Kazajstán y sudeste de Rusia).



Correlimos culiblanco *Calidris fuscicollis*. Ponteceso (A Coruña), 21 de septiembre de 2011. Foto: Daniel López-Velasco.

CORRELIMOS CULIBLANCO

Calidris fuscicollis (PB: 19/19, 4/4; C: 29/67, 1/1)

2011. A Coruña. Ponteceso-Cabana de Bergantiños, ensenada de A Insua y playa de A Hermida, adulto, fotos y vídeos, del 21 de septiembre al 21 de octubre de 2011 (Clemente Álvarez Usategui y otros).

2011. Asturias. Gozón, Zeluán, primer año calendario, fotos, 3 y 4 de octubre de 2011 (César Álvarez Laó y Daniel López-Velasco).

2011. Badajoz. Esparragalejo, primer año calendario, fotos, 19 (Francis Prieto) y 20 de octubre de 2011 (Francis López, Ángel Sánchez y Ángel Luis Sánchez).

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Tegui, salinas de Los Cocoteros, primer año calendario, foto, del 6 al 12 de noviembre de 2011 (Francisco Javier García Vargas, David Pérez y Antonio Unquiles).

2011. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, Punta de la Banya, Parc Natural del Delta de l'Ebre, adulto, fotos, del 15 (David Bigas) al 27 de julio de 2011 (Ricard Gutiérrez y Helena Arbonés).

(Norteamérica). Los ejemplares de A Coruña y Tarragona fueron observados en fechas intermedias por numerosos observadores.

CORRELIMOS DE BAIRD

Calidris bairdii (PB: 9/9, 2/2; C: 3/3, 1/1)

2011. Illes Balears. Isla de Mallorca, Palma de Mallorca, El Prat de Sant Jordi, primer año calendario,

fotos, del 8 al 12 de octubre de 2011 (Maties Rebassa, Lalo Ventoso y otros).

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Puerto del Rosario, embalse de los Molinos, primer año calendario, fotos, 16 de septiembre de 2011 (Mark L. Hawkes).

2011. Tarragona. Sant Jaume d'Enveja, arrozales de la Comandanta y del Serrallo, Parc Natural del Delta de l'Ebre, un ejemplar, fotos, del 18 de enero (David Bigas) al 19 de febrero de 2011 (Josep Tantull y Roser Solé).

(Norteamérica). El ave de Tarragona, encontrada durante el censo invernal de aves acuáticas, constituye la primera cita de presencia invernal en España, siendo las anteriores todas otoñales, y fue observada por gran número de autores en fechas intermedias.

CORRELIMOS PECTORAL

Calidris melanotos (PB: 245/305, 26/34; C: 41/43, 9/13)

2011. A Coruña. Muxía, playa de Nemiña, primer año calendario, fotos, 18 de septiembre de 2011 (Xabier Varela).

2011. Álava. Vitoria/Gasteiz, Salburua, primer año calendario, fotos, del 29 de septiembre (Jesús Remírez) al 3 de octubre de 2011 (Serafín Alarcón).

2011. Albacete. Pétrola-Chinchilla de Montearagón, laguna salada de Pétrola, primer año calendario, del 23 de septiembre (Antonio Manglano) al 14 de noviembre de 2011 (Rafael Torralba).

2011. Asturias. Caravia, desembocadura del río Espasa, primer año calendario, fotos, 23 y 24 de agosto de 2011 (Bernardo Busto).

2011. Badajoz. Esparragalejo, charca de Esparragalejo, primer año calendario, fotos, del 21 al 29 de octubre de 2011 (Sergio Mayordomo y otros).

2011. Barcelona. El Prat de Llobregat, playa de ca l'Arana, delta del Llobregat, dos aves de primer año calendario, fotos, del 30 de septiembre al 1 de octubre de 2011 (Ferran López, Sergi Bosch, María Cabau y otros).

2011. Barcelona. El Prat de Llobregat, marismas de cal Nani, delta del Llobregat, primer año calendario, fotos, 8 y 9 de octubre de 2011 (Ferran López, María Cabau y otros).

2011. Barcelona. Sant Boi de Llobregat, Riera Roja a su paso por can Dimoni, delta del Llobregat, primer año calendario, fotos, del 29 de septiembre de 2011 (Xavier Larruy) al 3 de octubre de 2011 (Marc Noguera y otros).

- 2011. Burgos.** Cabañas de Virtus, pantano del Ebro, primer año calendario, fotos, del 24 de septiembre (Javier Morala) al 9 de octubre de 2011 (Mario Alonso).
- 2011. Cádiz.** Lebrija, laguna de Venta Senuela, dos aves de primer año calendario, fotos, del 2 al 8 de octubre de 2011 (Alberto Savijn y otros).
- 2011. Cádiz.** El Puerto de Santa María, codo de la Esparraguera, primer año calendario, fotos, del 6 (Alberto Savijn, José Luis Anguita y José Antonio Sarrión) al 8 de octubre de 2011 (Rafael García Costales y otros).
- 2011. Girona.** Castelló d'Empúries, la Rogera, Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, primer año calendario, fotos, 19 de septiembre de 2011 (Àlex Ollé).
- 2011. Girona.** Castelló d'Empúries, estany d'en Pericus, Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, hasta cinco aves simultáneas de primer año calendario, fotos, del 21 al 25 de septiembre de 2011: dos del 13 al 25 de septiembre de 2011 (Oriol Clarabuch, Àlex Ollé y otros); una del 16 al 25 de septiembre de 2011 (Pere Serrano y otros); una del 20 al 25 de septiembre de 2011 (Joan Ventura; Marc Bertran y otros); una del 21 al 25 de septiembre de 2011 (À. Ollé y J. Martí-Aledo; J. Ventura y otros). Con posterioridad, el número de aves va disminuyendo sin que se pueda atribuir la marcha de forma individualizada: tres entre el 26 y el 28 de septiembre de 2011 (Àlex Ollé; Pau Calero y otros), dos entre el 29 de septiembre y el 1 de octubre (Àlex Ollé y otros) y una hasta el 3 de octubre de 2011 (Àlex Ollé y Fran Tralabón).
- 2011. Illes Balears.** Isla de Mallorca, Campos, Salobrar de campos, primer año calendario, fotos, del 22 (Steve Nicoll, Jose Luis Martínez Martín, Kevin Mann y Carol Artis) al 25 de septiembre de 2011 (Maties Rebassa).
- 2011. Illes Balears.** Isla de Menorca, Es Mercadal, Es Prat i basses de Lluriac, primer año calendario, fotos, 19 de septiembre de 2011 (Joan Florit).
- 2011. La Rioja.** Leiva, orilla del embalse de Leiva, primer año calendario, dibujo, 15 de septiembre de 2011 (Jesús Serradilla).
- 2011. Las Palmas.** Isla de Fuerteventura, Antigua, Caleta de Fustes, Salinas de Antigua Golf Course, primer año calendario, vídeo, 21 de septiembre de 2011 (Marcelo Cabrera).
- 2011. Las Palmas.** Isla de Gran Canaria, San Bartolomé de Tirajana, charca de Maspalomas, adulto, fotos, 24 (Xabier Remírez) y 25 de junio de 2011 (Miguel Avelino Suárez y Xabier Remírez).
- 2011. Las Palmas.** Isla de Lanzarote, Tías, Lanzarote Golf, primer año calendario, fotos, del 15 al 27 de septiembre de 2011 (Xurxo Piñeiro, Francisco Javier García Vargas, Juan Sagardía y Antonio Unquiles).
- 2011. Las Palmas.** Isla de Lanzarote, Yaiza, Salinas de Janubio, tres aves de primer año calendario, fotos, 2 de octubre de 2011 (Francisco Javier García Vargas).
- 2011. Lleida.** Ivars d'Urgell, estany d'Ivars i Vilasana, primer año calendario, 24 de septiembre de 2011 (Sergi Sales).
- 2011. Navarra.** Sangüesa, balsas de la depuradora de Sangüesa, primer año calendario, fotos, 29 y 30 de septiembre de 2011 (Javier Sola).
- 2011. Santa Cruz de Tenerife.** Isla de La Gomera, Valle Gran Rey, Sitio de Interés Científico del Charco del Cieno, adulto, fotos, 30 de agosto de 2011 (Rayco Jorge Díaz y Jean-Guy Le Roux).
- 2011. Santa Cruz de Tenerife.** Isla de La Palma, Los Llanos de Aridane, Las Martelas, máximo de dos aves de primer año calendario simultáneas, fotos, 19 y 20 de septiembre de 2011: un ave desde el 15 de septiembre de 2011 y otra desde el 19 de septiembre de 2011; un solo ejemplar el 25 de septiembre de 2011, sin que se pueda atribuir la marcha de forma individualizada (Robert Burton).
- 2011. Santa Cruz de Tenerife.** Isla de El Hierro, Frontera, balsa de riego 'El Charco', dos aves de primer año calendario, foto, 1 y 2 de octubre de 2011 (Clemente Álvarez Usategui).
- 2011. Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, San Miguel de Abona, Guargacho, un ejemplar, fotos, 8 de mayo de 2011 (Rubén Barone, Vicente Rubén Cerdeña, Miguel Fernández del Castillo y Joaquín Vizcaíno).
- 2011. Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Granadilla de Abona, charca de riego Bernardino en 'El Médano', un ejemplar, fotos, 11 de mayo de 2011 (Antonio D. Hernández).
- 2011. Tarragona.** Sant Jaume d'Enveja, campos de césped de Migjorn, delta de l'Ebre, primer año calendario, fotos, 24 de septiembre de 2011 (Ricard Gutiérrez y otros).
- 2011. Sevilla.** La Puebla del Río, Brazo del Este, primer año calendario, fotos, 25 de septiembre de 2011 (Francisco Chiclana).
- 2011. Valencia.** Sueca, El Trompó, Parc Natural L'Albufera de Valencia, adulto, fotos, 1 de abril de 2011 (Bosco Dies, Vicente Llorens y otros).
- 2011. Valencia.** Sollana, Rec del Molí, Parc Natural L'Albufera de Valencia, adulto, fotos, del 9 al 13 de agosto de 2011 (Toni Alcocer, Bosco Dies y otros).
- 2011. Valencia.** Silla, Tancat de La Ratlla, Parc Natural L'Albufera de Valencia, primer año calendario, fotos, del 4 al 16 de septiembre de 2011 (Toni Alcocer, Bosco Dies y otros).
- 2011. Valencia.** Silla, Tancat de La Ratlla, Parc Natural L'Albufera de Valencia, máximo de tres aves si-

multáneas de primer año calendario, fotos, del 30 de septiembre al 4 de octubre de 2011: un ave desde el 21 de septiembre, otra desde el 27 de septiembre y la tercera desde el mismo 30 de septiembre. Con posterioridad, el número de aves va disminuyendo sin que se pueda atribuir la marcha de forma individualizada: dos ejemplares el 6 de octubre y solo uno entre el 7 y 11 de octubre (Toni Alcocer, Bosco Dies y otros).

2011. Valencia. Sueca, Tancat de Caro, Parc Natural L'Albufera de Valencia, primer año calendario, foto, del 16 al 18 de septiembre de 2011 (Bosco Dies).

2011. Valencia. Sollana, Reserva Natural del Tancat de Mília, primer año calendario, foto, 20 de septiembre de 2011 (Toni Alcocer).

2010. Valencia. Boada de Campos, laguna de Boada, tres aves de primer año calendario, fotos, 19 y 20 de septiembre de 2011 (Carlos Zumalacárregui y Carlos González).

2010. Valencia. Sueca, la Partideta, Parc Natural L'Albufera de Valencia, primer año calendario, foto, 8 de septiembre de 2010 (Toni Alcocer).

(Norteamérica y Siberia). El presente año supone un récord de aves para las islas Canarias (tras

las ocho en 2008) y un segundo máximo total a escala nacional tras el de 2008 y superando en un ejemplar los 46 ejemplares de 2010, véase informe anterior *Ardeola*, 59: 379-381). Pese a la similitud del patrón general registrado en 2010, la distribución de citas tiene un marcado componente insular canario, donde es registrada en todas las islas. En la Península y Baleares queda patente el eje Mediterráneo, el cual contrasta con las escasas citas del cuadrante noroeste así como con la presencia en cinco provincias del centro norte (figura 4).

CORRELIMOS FALCINELO

Limicola falcinellus (PB: 29/31, 3/3; C: 0/0, 0/0)

2011. Tarragona. Amposta, arrozales de la Tancada, Parc Natural del Delta de l'Ebre, un ejemplar, 24 de enero de 2011 (Jordi Martí-Aledo). Posiblemente el mismo ejemplar, Sant Carles de la Ràpita, barra del Trabucador, foto, 12 (Josep Tantull y Roser Solé) y 13 de febrero de 2011 (Ricard Gutiérrez).

2011. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, salines de la Trinitat, Parc Natural del Delta de l'Ebre, adulto,

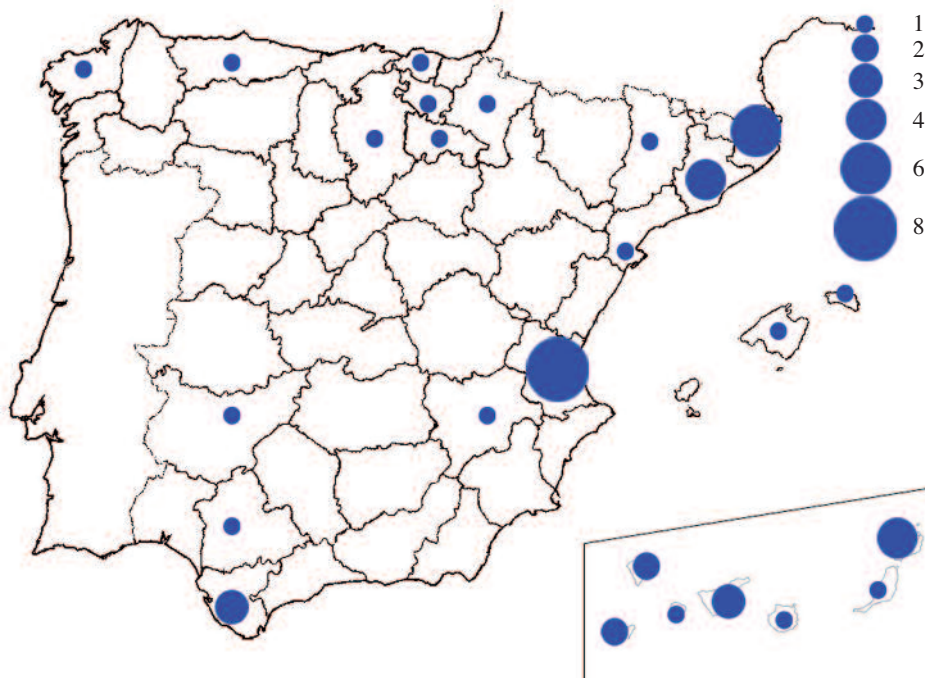


FIGURA 4: Correlimos pectoral *Calidris melanotos*. Distribución del número de aves homologado en 2011 en España. [Number of pectoral sandpiper accepted individuals in Spain in 2011.]

fotos, del 11 al 15 de mayo de 2011 (Manolo García-Tarrasón, David Bigas y Jordi Martí-Aledo).

2011. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, salines de la Trinitat, Parc Natural del Delta de l'Ebre, adulto, fotos, 29 de agosto de 2011 (Jordi Martí-Aledo).

2010. Tarragona. L'Ampolla, el Goleró, Parc Natural del Delta de l'Ebre, tres adultos, foto, 8 de mayo de 2010 (Fran Trabalón).

(Fenoescandia y Siberia). La cita homologada de 2010 constituye la primera de más de un ejemplar en España. Se homologa un caso de invernada en el delta de l'Ebre, localidad de donde proceden todas las citas homologadas y que supone el primero homologado en España.

CORRELIMOS CANELO

Tryngites subruficollis (PB: 57/65, 8/19; C: 8/8, 8/10)

2011. A Coruña. Carballo, Complejo Litoral de Baldaio, primer año calendario, foto, 2 de octubre de 2011 (Daniel López-Velasco y Nacho Castelao).

2011. Cáceres. Galisteo, laguna de Galisteo, primer año calendario, fotos, 5 de octubre de 2011 (Javier Prieta).

2011. Cádiz. Trebujena, marismas de Alventus, primer año calendario, fotos, del 22 de septiembre (Francisco Chiclana, Mario Martín, Fernando del Valle y Ricardo M. Baylo) al 24 de septiembre de 2011 (Francisco Chiclana, Fernando del Valle y Rafael García Costales).

2011. Girona. Castelló d'Empúries, estany d'en Pericus, Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, primer año calendario, del 10 al 19 de septiembre de 2011 (Daniel Roca, Joan Estrada, Montse Jofra, Víctor Estrada, Jordi Martí-Aledo, Àlex Ollé, Enric Capalleras y otros).

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Puerto del Rosario, embalse de los Molinos, primer año calendario, fotos, del 7 al 16 de septiembre de 2011 (Mark L. Hawkes).

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Tuineje, Rosa de Catalina García, primer año calendario, fotos, 16 de septiembre de 2011 (Mark L. Hawkes).

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Antigua, Caleta de Fustes, Salinas de Antigua Golf Course, dos ejemplares, vídeo, 21 de septiembre de 2011 (Marcelo Cabrera).

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Tuineje, Las Playitas Golf Course, primer año calendario, vídeo, 24 de septiembre de 2011 (Marcelo Cabrera).

2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, Santa Lucía, estanque de riego en Vecindario, primer año calendario, foto, 10 de diciembre de 2011 (Miguel Avelino Suárez y Eugenio Hernández).

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Tías, Lanzarote Golf, dos aves de primer año calendario, fotos, del 8 al 27 de septiembre de 2011 (Francisco Javier García Vargas, Juan Sagardía y Antonio Unquiles).

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Yaiza, El Rubicón, llano de El Terminillo, primer año calendario, fotos, 20 de septiembre de 2011, encontrado muerto bajo un tendido eléctrico, se conserva el esqueleto (Juan Antonio Lorenzo, Juan Carlos Rando y Marcello Cabrera).

2011. Palencia. Boada de Campos, laguna de Boada, primer año calendario, fotos, 14 de octubre de 2011 (Carlos Zumalacárregui).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de La Palma, Fuencaliente, salinas de Fuencaliente, primer año calendario, fotos, del 25 de septiembre al 13 de octubre de 2011 (Robert Burton).

2011. Tarragona. Sant Jaume d'Enveja, campos de césped de Migjorn, delta de l'Ebre, adulto y 11 aves de primer año calendario entre el 3 de septiembre y 1 de octubre de 2011, con un máximo simultáneo de 11 aves el 24 de septiembre, fotos y vídeo: primer año calendario entre el 3 (David Bigas) y el 24 de septiembre de 2011 (Manolo García-Tarrasón, Marc Gálvez, José Guerra, Ricard Gutiérrez y otros); un adulto entre el 3 (Ricard Gutiérrez, Josep Tantull, Roser Solé y Helena Arbonés) y el 18 de septiembre de 2011 (Josep Tantull y Roser Solé); primer año calendario entre el 8 (David Bigas) y el 24 de septiembre de 2011 (Josep Tantull, Roser Solé, Ricard Gutiérrez y otros); dos aves de primer año calendario entre el 9 (David Bigas) y el 24 de septiembre de 2011 (Josep Tantull, Roser Solé, Ricard Gutiérrez y otros); primer año calendario entre el 11 (Josep Tantull, Roser Solé; David Bigas) y el 24 de septiembre de 2011 (Josep Tantull, Roser Solé, Ricard Gutiérrez y otros); dos aves de primer año calendario entre el 13 (David Bigas) y el 24 de septiembre de 2011 (Josep Tantull, Roser Solé, Ricard Gutiérrez y otros); cuatro aves de primer año calendario el 24 de septiembre de 2011 (Josep Tantull, Roser Solé, Ricard Gutiérrez y otros), dos de ellos hasta el 1 de octubre (Cristian Jensen, Àlex Estellé, Eduard Reverté y otros).

2011. Valencia. Sollana, la Verola, Parc Natural L'Albufera de Valencia, primer año calendario, fotos, 15 y 16 de septiembre de 2011 (Bosco Dies; Toni Alcocer, José Ruíz y Pedro Marín),

2011. Valencia. Silla, Tancat de la Ratlla, Parc Natural L'Albufera de Valencia, primer año calendario,

fotos, del 4 al 6 de octubre de 2011 (Toni Alcocer; Gabriel Llorens, Bosco Dies y Gonzalo Barcelón).

(Norteamérica y nordeste de Siberia). En 2011 se registra una llegada de aves a Canarias que iguala el número de registros históricos precedentes. En la Península se obtiene un registro récord y destaca la concentración de aves registrada en del delta de l'Ebre, con 12 aves homologadas, once de las cuales se llegaron a observar simultáneamente en una de las concentraciones más importantes registradas en el Paleártico Occidental. En 1977 se registraron hasta 15 aves en las islas Scilly, que como en la cita del delta de l'Ebre fueron aumentando paulatinamente a lo largo del mes (*British Birds*, 71: 481-532). La llegada de aves en septiembre de 2011 también fue registrada en Irlanda, donde el 27 de septiembre de 2011 se citaron 28 ejemplares en el lago Tacumshin, county Wexford, récord del Paleártico Occidental para un total irlandés en 2011 de 93 ejemplares (Fahy, 2013). El patrón registrado muestra una

clara influencia neártica en las citas occidentales (figura 5) si bien la llegada continua de aves al delta de l'Ebre durante todo septiembre parece difícil de asociar a un fenómeno meteorológico puntual de carácter atlántico.

AGACHADIZA REAL

Gallinago media (PB: 21/21, 8/11; C: 0/0, 0/0)

2011. Girona. Sant Pere Pescador, els Fangassos, Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, un ejemplar, 9 y 10 de abril de 2011 (Jordi Martí-Aledo, Àlex Ollé, Daniel Roca, Albert Roca y otros).

2011. Girona. Castelló d'Empúries, estanys del Matà, Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, dos ejemplares, foto, del 21 al 24 de abril de 2011 y uno hasta el 30 de abril de 2011 (Jordi Martí-Aledo, Àlex Ollé y otros).

2011. Illes Balears. Isla de Mallorca, Muro, Parc Natural S'Albufera de Mallorca, tres ejemplares: dos aves en S'Amarador, foto, 13 de abril de 2011 y un ave en Son Carbonell, 15 de abril de 2011 (Maties Rebassa).

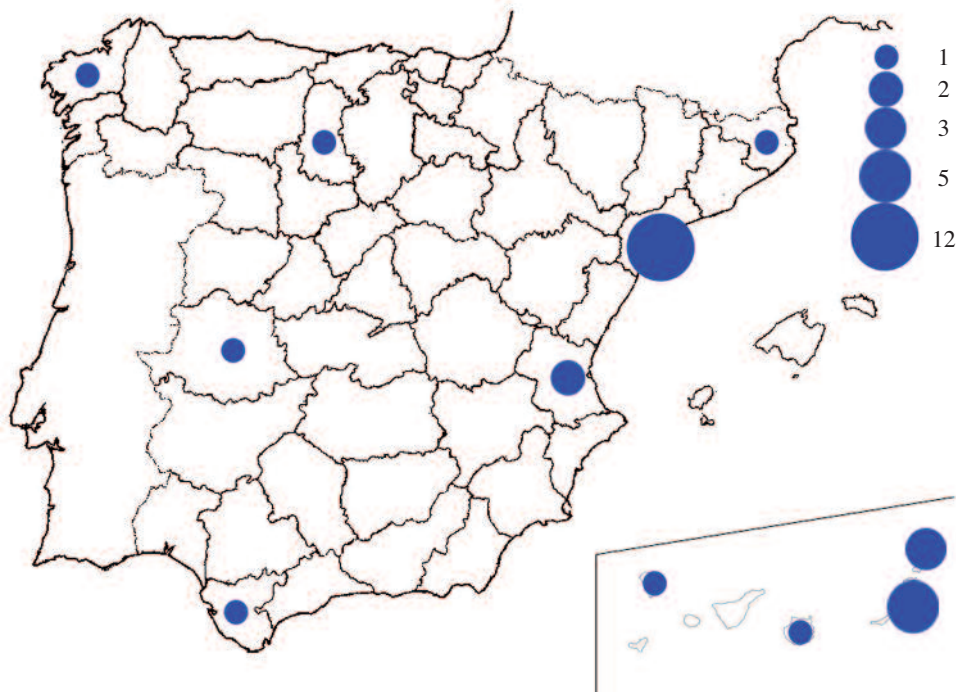


FIGURA 5: Correlimos canelo *Tryngites subruficollis*. Distribución del número de aves homologado en 2011 en España. [Distribution of buff-breasted sandpiper accepted individuals in Spain in 2011.]

2011. Illes Balears. Isla de Mallorca, Muro, Parc Natural S'Albufera de Mallorca, sa Roca, un ejemplar, foto, 14 de abril de 2011 (Russell Hayes).

2011. Lleida. Ivars d'Urgell, estany d'Ivars i Vila-Sana, un ejemplar, 2 de abril de 2011 (Sergi Sales).

2011. Tarragona. Constantí, río Francolí, un ejemplar, del 10 (Guillermo Rodríguez, Martí Franch y Albert Cama) al 13 de abril de 2011 (Albert Cama).

2011. Tarragona. Vila-Seca, Sèquia Major, un ejemplar, foto, 4 y 5 de mayo de 2011 (Albert Cama y otros).

2010. Illes Balears. Isla de Mallorca, Muro, Es Ras, Parc Natural S'Albufera de Mallorca, un ejemplar, 27 de abril de 2010 (Pere Vicens i Siquier).

(Norte de Europa, oeste de Siberia). Buen año de observaciones que acumulan la mitad de las registradas hasta la fecha en una sola temporada, todas primaverales y del cuadrante noreste.

AGUJETA ESCOLOPÁCEA

Limnodromus scolopaceus (PB: 18/19, 0/0; C: 2/2, 1/1)

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Tías, Lanzarote Golf, adulto, fotos, 19 de septiembre de 2011 (Francisco Javier García Vargas y Antonio Unquiles).

(Nordeste de Asia y noroeste de Norteamérica).



Correlimos batitú *Bartramia longicauda*. Coaña (Asturias), 23 de septiembre de 2011. Foto: Daniel López-Velasco.

CORRELIMOS BATITÚ

Bartramia longicauda (PB: 1/1, 1/1; C: 1/1, 0/0)

2011. Asturias. Coaña, A Cabana, primer año calendario, fotos, del 21 (Xurde Gayol) al 24 de septiembre de 2011 (Manuel Quintana, Daniel López-Velasco, Gilberto Sánchez Jardón, Monchu Fernández, Nacho Castelao y otros).

(Norteamérica). Tercera cita homologada para España, precedida por una también en Asturias entre el 30 de octubre y el 5 de noviembre de 2005, escasamente a 9 kilómetros de la ubicación de la presente y la primera registrada en Canarias en 2002 en fechas muy similares. En Francia no se registró en 2011, y en Gran Bretaña e Irlanda sólo hubieron dos citas homologadas durante octubre (Reeber *et al.*, 2011, Hudson *et al.*, 2012, Fahy, 2013) dando idea de la escasez de esta limícola en este lado del Atlántico.

ANDARRÍOS DEL TEREK

Xenus cinereus (PB: 54/56, 3/3; C: 1/1, 0/0)

2011. Alicante. Elche, depuradora de Los Arenales del Sol, un ejemplar, fotos y vídeo, del 20 de septiembre (Adolfo Quiles y Jacobo Ramos) al 16 de octubre de 2011 (Rafael Torralba) con diferentes citas intermedias (Mark Etheridge, John Oliver y otros).

2011. Barcelona. El Prat de Llobregat, playa de Ca l'Arana, un ejemplar, 14 de mayo de 2011 (Pedro Bescós y Xavier Boronat).

2011. Valencia. Silla, Tancat de la Ratlla, Parc Natural de l'Albufera de València, un ejemplar, fotos, 18 de septiembre de 2011 (Bosco Dies).

(Nordeste de Europa, Siberia).

ANDARRÍOS MACULADO

Actitis macularius (PB: 15/15, 3/3; C: 10/11, 0/0)

2011. A Coruña. Ribeira, Lagoa das Xarfas (laguna de Louro), juvenil, fotos, 1 de octubre de 2011 (Daniel López-Velasco).

2011. Asturias. Carreño, Perlora, ensenada de Perán, primer año calendario, fotos, del 27 de octubre de 2011 (Daniel López-Velasco y Martí Franch) al 7 de mayo de 2012 (Clemente Álvarez Usategui).

2011. Pontevedra. Moaña, ensenada de Meira, adulto, fotos, 9 (Alberto Pastoriza y otros) y 10 de septiembre de 2011 (Mario Alonso y Pedro San Martín).

(Norteamérica). El ejemplar asturiano mudó el plumaje en la zona y fue observado por gran número de autores en su largo periodo de permanencia.

ARCHIBEBE PATIGUALDO CHICO

Tringa flavipes (PB: 52/53, 4/4; C: 13/13, 1/1)

2011. Huelva. Isla Cristina, laguna de la Redondela, segundo año calendario, fotos, 24 de febrero de 2011 (Francisco Chiclana, Mario Martín y Fernando del Valle).

2011. Illes Balears. Islas de Mallorca, Muro, S'Albufera de Mallorca, Son Carbonell, un ave, foto, 26 de abril de 2011 (Maties Rebassa y otros).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de La Palma, Fuencaliente, salinas de Fuencaliente, primer año calendario, fotos, del 27 de octubre al 10 de noviembre de 2011 (Robert Burton).

2011. Toledo. Alcázar de San Juan, laguna de La Veguilla, un ejemplar, fotos, del 11 al 17 de octubre de 2011 (María José Valencia, Graciela Fernández Arrojo, Jus Pérez, José Aparicio, Jose Pedro Portillo, Xurxo Piñeiro, Mercedes Fernández, Gabriel Martín y Pedro Bustamante).

2011. Valencia. Sollana, el Rec del Moll, Parc Natural de l'Albufera de Valencia, adulto, fotos, del 8 al 18 de agosto de 2011 (Toni Alcocer, Bosco Dies y otros).

(Norteamérica).

FALAROPO TRICOLOR

Phalaropus tricolor (PB: 18/18, 2/2; C: 4/4, 0/0)

2011. Albacete. Corral-Rubio, Hoya Grande, un ejemplar, fotos, 21 (Steve Klasan, Steffen Koschkar, Christian Miersch) y 22 de abril de 2011 (Rafael Torralba).

2011. Murcia. San Pedro del Pinatar, salinas de San Pedro, adulto, fotos, 23 de julio de 2011 (Richard Howard).

(Norteamérica).

FALAROPO PICOFINO

Phalaropus lobatus (PB: 28/35, 15/25; C: 0/0, 0/0)

2011. Cádiz. Sanlúcar de Barrameda, la Dehesilla, Espacio Natural Doñana, 8 ejemplares, fotos, 15 de septiembre de 2011 (José Luis Arroyo y Rocío Márquez).

2011. Cádiz. Sanlúcar de Barrameda, salinas de Bonanza, adulto, fotos, 26 de septiembre de 2011 (Rafael García Costales).

2011. León. Laguna Dalga, balsa de riego de Santa Cristina del Páramo, primer año calendario, fotos, 4 de septiembre de 2011 (David Miguélez).

2011. Madrid. Meco, laguna de Meco, hembra adulta, foto, del 31 de mayo al 3 de junio de 2011 (Carlos Talabante y Alejandro Aparicio).

2011. Murcia. San Pedro del Pinatar, Salinas de San Pedro, macho y hembra adultos, fotos, del 23 al 30 de julio de 2011 (Richard Howard y otros).

2011. Navarra. Zolina, balsa de Zolina, primer año calendario, fotos, del 2 (Jorge Nubla y Ricardo Rodríguez) al 5 de septiembre de 2011 (Gorka Gorospe, Victoria Zazo, Jorge Nubla, Mikel García y Andrés Ibarrola).

2011. Navarra. Zolina, balsa de Zolina, primer año calendario, fotos, del 30 de septiembre (Ricardo Rodríguez) al 1 de octubre de 2011 (Mikel García).

2011. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, salines de la Trinitat, Parc Natural del Delta de l'Ebre, adulto, foto, del 4 al 8 de mayo de 2011 (Pep Arcos, Juan Bécares, Albert Cama y Manolo García-Tarrasón).

2011. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, salines de la Trinitat, Parc Natural del Delta de l'Ebre, tres adultos, fotos, 14 y 15 de mayo de 2011, y uno hasta el 16 de mayo de 2011 (Jordi Martí-Aledo, David Bigas y Manolo García-Tarrasón).

2011. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, salines de la Trinitat, Parc Natural del Delta de l'Ebre, adulto, fotos, del 18 de julio al 26 de octubre de 2011 (Jordi Martí-Aledo, David Bigas y Carles Domingo).



Falaropo picofino *Phalaropus lobatus*. Villafáfila (Zamora), 24 de diciembre de 2011. Foto: Alfonso Rodrigo.

2011. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, salines de la Trinitat, Parc Natural del Delta de l'Ebre, primer año calendario, fotos, 9 de agosto de 2011 (Jordi Martí-Aledo, David Bigas y Carles Domingo).

2011. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, salines de la Trinitat, Parc Natural del Delta de l'Ebre, adulto, fotos, del 16 de agosto al 17 de octubre de 2011 (Jordi Martí-Aledo, David Bigas y Carles Domingo).

2011. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, salines de la Trinitat, Parc Natural del Delta de l'Ebre, adulto, fotos, 21 de agosto de 2011 (Jordi Martí-Aledo, David Bigas y Carles Domingo).

2011. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, salines de la Trinitat, Parc Natural del Delta de l'Ebre, un ejemplar, fotos, del 14 de septiembre al 28 de octubre de 2011 (Jordi Martí-Aledo, David Bigas y Carles Domingo).

2011. Zamora. Villafáfila, Reserva Natural de las Lagunas de Villafáfila, primer año calendario, fotos, del 23 (Cristian Osorio) al 27 de diciembre de 2011 (Alfonso Rodrigo y otros).

2009. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, salines de la Trinitat, Parc Natural del Delta de l'Ebre, adulto, fotos, 6 de abril de 2009 (Manolo García-Tarrasón).

2009. Tarragona. Sant Carles de la Ràpita, salines de la Trinitat, Parc Natural del Delta de l'Ebre, adulto, 18 de abril de 2009 (Manolo García-Tarrasón).

2006. Badajoz. Mérida, embalse de las Muelas, Parque Natural de Cornalvo, un ejemplar, 19 de septiembre de 2006 (Sergio Mayordomo).

(Holártico, circumpolar). Además de las citas litorales en localidades habituales destacan las interiores en Madrid y Castilla y León. Las citas interiores de Zamora y León constituyen las primeras homologadas para esta comunidad y son la octava y novena conocidas; las siete previas son anteriores al establecimiento de la especie como rareza. En total, estas citas castellano-leonesas se reparten entre León (tres, una homologada aquí), Palencia (una), Salamanca (dos), Soria (una) y Zamora (dos, una homologada aquí), (Alfonso Rodrigo *in litt.*).

PÁGALO RABERO

Stercorarius longicaudus (PB: 51/220, 2/220; C: 2/4, 1/1)

2011. A Coruña. Mañón, Estaca de Bares, 217 ejemplares, 9 de septiembre de 2011 (Mario Alonso, Antonio Sandoval, Dave McAdams, Ricardo Hevia, Toño Salazar y José Aparicio).

2011. Bizkaia. Santurtzi, mar a 25 NM de la costa, tres aves: una de primer año calendario y dos de segundo año calendario, fotos, 25 de septiembre de 2011 (Gorka Ocio y otros).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de El Hierro, Frontera, Punta de la Dehesa, un adulto, dibujo, 3 de octubre de 2011 (Clemente Álvarez Usategui).

(Holártico, circumpolar). Se homologan dos citas peninsulares que suman más ejemplares que el conjunto de las 51 homologadas hasta la fecha, pero cuyo total (220 aves) queda lejos de las citadas en otras fuentes (no remitidas al comité, véase www.rarebirdspain.net) y que llegaron a sumar un total potencial de más de 2.000 aves en septiembre de 2011. La cita homologada canaria es la tercera para las islas si bien, como en el caso peninsular, existen otras bien documentadas pero no remitidas al Comité de Rarezas y que conviene homologar ya que la especie no es considerada rareza desde el 1 de enero de 2013. Además, es interesante dejar constancia de estos episodios que no se presentan cada año. Así, el comité seguirá recibiendo y examinando citas de la especie anteriores a 2013 para Península y Baleares. La especie continúa considerándose rareza en el archipiélago canario.

PÁGALO POLAR

Stercorarius maccormicki (PB: 0/0, 0/0; C: 0/0, 1/3)

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Banco de la Concepción, tres aves de más de un año de edad, dos a 47 NM de la costa y la tercera a 10 NM, fotos, 11 de septiembre de 2011 (Daniel López-Velasco, Juan Sagaría/Lanzarote Pelagics y otros).

(Atlántico sur). Las citas aquí homologadas suponen las primeras aceptadas inequívocamente como *maccormicki* para el territorio español, tras el ejemplar observado en La Palma en octubre de 2005 y aceptado como *maccormicki/antarctica* (E. Winkel, *Ardeola*, 54: 426). Esta última cita, así como una de Estaca de Bares, efectuada desde tierra en 2011 y atribuida a *maccormicki*, están siendo revisadas en el momento de publicarse el presente informe.

Los tres ejemplares fotografiados, todos ellos de segundo ciclo o de mayor edad (datación basada en la muda de primarias, con la p10 acabando



Págalo polar *Stercorarius maccornicki*. Banco de la Concepción, Lanzarote, 11 de septiembre de 2011. Foto: Juan Sagardía.

de crecer, Newell *et al.*, 2013), fueron observados en detalle y en condiciones óptimas durante una salida pelágica al Banco de la Concepción. Los dos primeros acudieron al “chum” a unas 47 NM al NE de Lanzarote, mientras que el tercero se observó en aparente migración activa hacia el sur, sobre el barco, a unas 10 NM al NE de la isla.

Los avances en la tradicionalmente difícil identificación de esta especie, tratados ampliamente en un reciente artículo (Newell *et al.*, 2013), así como los nuevos conocimientos en sus rutas migratorias (Kopp *et al.*, 2011), que demuestran que la especie pasa regularmente en otoño por aguas canarias, hacen presagiar nuevos datos de la misma en nuestras aguas. Ante cualquier págalo sospechoso, se aconseja la toma de fotografías para una identificación segura, dados los problemas que algunos ejemplares grandes inmaduros pueden provocar. Asimismo, ante este nuevo escenario, se revisarán las citas previas consideradas inicialmente como págalo grande *S. skua* en dichas aguas y en esos meses (Martín y Lorenzo, 2001).



Págalo polar *Stercorarius maccornicki*. Banco de la Concepción, Lanzarote, 11 de septiembre de 2011. Foto: Daniel López-Velasco.

GAVIOTA DE BONAPARTE

Chroicocephalus philadelphia (PB: 28/28, 1/1; C: 1/1, 0/0)

2011. Cádiz. Chipiona, playa de Montijo, adulto, fotos, 26 de febrero de 2011 (Rafael García Costales; Pablo Barrena).

***2011. Tarragona.** Tarragona, puerto, adulto, foto, ave observada hasta el 13 de marzo de 2011, véase informe anterior, considerado el mismo ejemplar citado en 2009 (*Ardeola*, 59: 385).

(Norteamérica).

GAVIOTA GUANAGUANARE

Larus atricilla (PB: 42/45, 1/1; C: 7/7, 0/0)

2011. Cáceres. El Gordo, embalse de Valdecañas, adulto estival, fotos, del 14 al 20 de junio de 2011 (Ángel Sánchez García, Francisco Hurtado, Manuel Flores, Carlota Gutiérrez y Esmeralda Rodríguez).

2007. Cádiz. Sanlúcar de Barrameda, puerto pesquero, ave de tercer año calendario, fotos, 25 de enero de 2007 (Martin Gottschling y Holger Lauruschkus).

(Norteamérica). Desde la llegada de aves en 2005-2006 (28 aves en Península y 4 en Canarias, *Ardeola*, 54: 426-427; 55: 274-275) únicamente se habían registrado hasta este año tres aves más en 2007 (*Ardeola*, 56: 327-328) y una en 2008 (*Ardeola*, 57: 501), demostrando la irregularidad de la presencia de esta especie en nuestro país.

GAVIOTA PIPIZCAN

Larus pipixcan (PB: 15/15, 1/1; C: 1/1, 1/1)

2011. A Coruña. Culleredo/Oleiros, ría do Burgo, adulto, fotos, 25 de junio de 2011 (Xabier Varela).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Guía de Isora, estanque cerca de playa San Juan, adulto, fotos, 14 de abril de 2011 (José Juan Hernández y Beneharo Rodríguez).

(Norteamérica). El comité tiene en estudio una cita en Asturias de 2011 que no se ha recibido a tiempo para el presente informe. En la costa marroquí se observó un ejemplar adulto en Haha, Aghroud, el 16 de junio de 2011 (Bergier *et al.*, 2012). No queda claro si todas estas citas están relacionadas y pudiesen corresponder incluso a un único ejemplar, si bien, dada la distancia entre las citas las consideramos preventivamente como aves diferentes.

GAVIOTA SOMBRÍA

Larus fuscus (PB: 2/2, 1/1; C: 0/0, 0/0)

D) Aves de la subespecie *L. f. fuscus*:

2011. Málaga. Málaga, puerto de Málaga, ave de cuarto año calendario, fotos, 5 de noviembre de 2011, anillada como pollo en colonia de cría en Pietarsaari, Vaasa, Finlandia (63° 38' N 4° 25' W) con PVC amarillo CAC0 y anilla Helsinki HT274345, (Salvador García).

(Báltico). Tercera cita homologada de este taxón en España. De acuerdo con la oficina de anillamiento, el ejemplar 'CAC0' fue visto con anterioridad en diferentes localidades: Madrid, 6 de marzo de 2011; Ciudad Real, 20 de febrero de 2010; Madrid, 29 de marzo y 12 de abril de 2009 y Toledo, 7 de marzo de 2009. No se ha recibido información referente a estas citas por lo que esperamos que, junto con eventuales citas posteriores, los observadores las remitan al comité para que puedan ser incluidas en la base de datos y completar así el periplo de presencia completo de este ejemplar en nuestro país.

GAVIOTA ARGÉNTEA AMERICANA

Larus smithsonianus (PB: 4/4, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. A Coruña. Lires, piscifactoría y playa de Lires, adulto, fotos, del 28 de diciembre de 2011 al 25 de febrero de 2012 (Daniel López-Velasco, Guillermo Rodríguez, Fernando Pereiras y otros).

(Norteamérica). Quinta cita para España. El adulto de *Larus smithsonianus* de Lires, A Coruña, supone la primera cita de un adulto en Europa continental y, en su momento, solo la segunda de un ave de esta clase de edad para el Paleártico, tras un ejemplar en Azores (Crochet y Adriaens, 2007). No obstante, atendiendo a la regularidad con la que se registran aves jóvenes e inmaduras en el oeste de Europa (cuatro registros en España, correspondientes a tres primeros inviernos y un segundo invierno) es de suponer que los adultos sean más regulares de lo actualmente detectado. Posiblemente, los problemas de identificación oscurecen el patrón real, especialmente en aquellas zonas en las que las gaviotas argéneas son frecuentes.

La identificación segura de un adulto de esta especie requiere una observación minuciosa y foto-

graffias de buena calidad del patrón alar. La combinación de varios rasgos en las primarias, sobre todo la existencia de una “lengua” en la parte inferior de la p10, similar a la de la gaviota del Caspio, junto con una banda negra completa en la p5,



Gaviota argéntea americana *Larus smithsonianus*. Lires (A Coruña), 28 de diciembre de 2011. Foto: Juan Sargadía.

entre otros, permite confirmar la identidad de la especie y separarla de las gaviotas argénteas y aves híbridas (López-Velasco y Adriaens, 2013).

Tras dar a conocer la cita, se supo que este ejemplar se había observado en inviernos previos en la misma localidad, pero sin haber podido ser identificado. En el siguiente invierno, 2012-13, el ave regresó a la misma zona.

GAVIOTA DEL CASPIO

Larus cachinnans (PB: 41/46, 18/22; C: 0/0, 0/0)

***2010. Asturias.** Gozón/Avilés, ría de Avilés, quinto año calendario, fotos. Ampliación de fechas: ave presente hasta el 25 de febrero de 2011 (Daniel López-Velasco y otros), véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 385-386).

2011. A Coruña. A Coruña, playa de Langosteira, primer año calendario, fotos, 26 de noviembre de 2011 (Daniel López-Velasco).

2011. A Coruña. Arteixo, playa de O Matadoiro, segundo año calendario, fotos, del 26 de enero (Christoph Roland, Ángel Sallent y Xabier Varela) al 4 de Marzo de 2011 (Fernando Pereiras de la Cal).



Gaviota del Caspio *Larus cachinnans*. Pedret i Marzà (Girona), 6 de Febrero de 2011. Foto: Àlex Ollé.



Gaviota del Caspio *Larus cachinnans*. Gijón, Asturias, 19 de diciembre de 2011. Foto: Daniel López-Velasco.

2011. A Coruña. Carballo, Complejo Litoral de Baldaio, adulto, fotos, 5 de marzo de 2011 (Xabier Varela).

2011. A Coruña. Arteixo, playa de Alba, segundo año calendario, fotos, 19 de febrero de 2011 (Xabier Varela).

2011. Asturias. Gijón, puerto de El Musel, adulto, fotos, 19 de diciembre de 2011 (Daniel López-Velasco).

2011. Lugo. Cervo, San Cibrao, Foz de Río Covo, adulto, fotos, 1 de diciembre de 2011 (David Calleja).

2011. Girona. Pedret y Marzà, vertedero, cuatro aves de segundo año calendario, fotos, 6 de febrero de 2011 (Àlex Ollé).

2011. Girona. Pedret y Marzà, vertedero, dos aves de segundo año calendario y un tercer año calendario, fotos, 13 de febrero de 2011 (Àlex Ollé y Jordi Martí-Aledo).

2011. Lugo. Cervo, San Cibrao, Foz de Río Covo, primer año calendario, fotos, 8 de diciembre de 2011 (Antonio Gutiérrez).

2011. Madrid. Colmenar Viejo, vertedero de residuos sólidos urbanos, segundo año calendario, fotos, 5 de enero de 2011 (Delfín González).

2011. Madrid. Colmenar Viejo, vertedero de residuos sólidos urbanos, segundo año calendario, fotos, 23 de enero de 2011 (Delfín González y Juan M. Ruiz).

2011. Madrid. Colmenar Viejo, vertedero de residuos sólidos urbanos, primer año calendario, fotos, del 30 de diciembre de 2011 al 9 de marzo de 2012, en Pinto, Madrid, anillada en ZB. Kozielno, Paczow, Opolskie,

Polonia, 50° 29' N, 16° 58' E (anilla GDAŃSK DN 27553), (Delfín González).

2011. Tarragona. Tarragona, puerto, cuarto año calendario, foto, 11 de enero de 2011 (Albert Cama).

2011. Tarragona. Tarragona, puerto, segundo año calendario, fotos, 27 de febrero de 2011 (Chris Gibbins y Albert Cama).

2011. Tarragona. Tarragona, puerto, segundo año calendario, fotos, 6 de marzo de 2011 (Albert Cama y Camilo Albert).

2011. Tarragona. Tarragona, puerto, tercer año calendario, fotos, 26 de marzo de 2011 (Joan Ferrer, Chris Gibbins y Albert Cama).

2011. Tarragona. Tarragona, puerto, segundo año calendario, fotos, 26 de marzo de 2011 (Joan Ferrer, Chris Gibbins y Albert Cama).

2011. Tarragona. Tarragona, puerto, primer año calendario, fotos, 25 de diciembre de 2011 (Camilo Albert).

(Europa Oriental y Asia Central). Del mismo modo que en el informe anterior, durante la circulación de citas se ha desestimado la aceptación de casos referidos a posibles ejemplares híbridos. Desde la primera cita homologada en 2005 el número de aves aceptadas ha ido aumentando anualmente y el registro aquí presentado es el de mayor magnitud hasta la fecha, acumulando casi la mitad de las citas homologadas.

GAVIOTA ESQUIMAL

Larus thayeri (PB: 1/1, 0/0; C: 0/0, 0/0)

2008. Lugo. Xove, piscifactoría de Lago, segundo año calendario (primer ciclo), fotos, febrero de 2008 (Thomas Galewski).

***2009. Lugo.** Xove, piscifactoría de Lago, tercer año calendario (tercer ciclo), fotos, 7 de diciembre de 2009 (Toño Salazar).

***2010. Lugo.** Xove, piscifactoría de Lago, cuarto año calendario (tercer ciclo), fotos, del 20 de marzo de 2010 (David Calleja y Ricardo Rodríguez) al 8 de abril de 2010 (Pablo Fernández García).

***2011. Lugo.** San Cibrao, Cervo, quinto año calendario (cuarto ciclo), fotos, del 13 (David Calleja, Raúl Carrillo y otros) al 23 de marzo de 2011 (Tito Salvadores).

(Ártico). Primer registro homologado de esta especie gracias al excepcional trabajo y recopilación de observaciones elaborado por David Calleja, que ha involucrado a especialistas de todo

el mundo para la identificación de este ejemplar. La observación que posibilitó la identificación del ave es la correspondiente a 2010, si bien, posteriormente se pudo determinar que el ave ya había sido observada (pero no identificada correctamente) en diciembre de 2009 y febrero de 2008 en la misma zona. El complejo [*glaucooides*], que comprende los taxones *glaucooides*, *kumlieni* y *thayeri*, y ocupa respectivamente, de este a oeste, Islandia, Groenlandia y el Ártico canadiense, ha recibido diferente tratamiento a lo largo de los años y aún hoy se mantiene un acalorado debate al respecto. Se ha descrito como una única especie con tres subespecies (Pittaway, 1999), como tres especies distintas (tal y como está actualmente reconocida tanto por la American Ornithologists Union, AOU (1998), como por AERC), o incluso se ha postulado que *kumlieni* es una población híbrida entre *glaucooides* y *thayeri* (McGowan y



Gaviota esquimal *Larus thayeri*. Cervo, San Cibrao (Lugo), 13 de marzo de 2011. Foto: David Calleja.



Gaviota esquimal *Larus thayeri*. Lago, Xove (Lugo), 20 de marzo de 2010. Foto: Ricardo Rodríguez.



Gaviota esquimal *Larus thayeri*. Cervo, San Cibrao (Lugo), 13 de marzo de 2011. Foto: David Calleja.



Gaviota esquimal *Larus thayeri*. Lago, Xove (Lugo), 20 de marzo de 2010. Foto: Ricardo Rodríguez.

Kichener, 2001). Uno de los principales problemas es que la escasa información proveniente de las áreas de cría en el alto Ártico es contradictoria, con registros de gradación clinal, aparente hibridación y cría simpátrica por igual (Smith, 1966; Snell, 1989). Lo que conocemos acerca de la separación de *thayeri* y *kumlieni* proviene de las áreas de invernada, donde ambas se mezclan y es difícil asignar cada ejemplar a un taxón concreto (Howell y Elliot, 2001).

El ave de Lugo es, con seguridad, un ave de la región oeste de cría del complejo [*glaucooides*]. La separación de *glaucooides* es trivial por la extensión de negro en primarias. El patrón de negro en primarias, con una mancha negra en forma de 'W' completa en la quinta primaria (contando de dentro hacia fuera), y otras características en el resto de primarias externas, están fuera del rango descrito actualmente para *kumlieni* y son los rasgos fundamentales para aceptarla como *thayeri*. Sin embargo, la demora en la homologación se produjo debido a que algunos caracteres secundarios eran un tanto inusuales para una *thayeri* clásica, incluyendo el iris relativamente claro, sobre todo cuando se observó como tercer ciclo, aunque posteriormente se oscureció (el color claro del iris aparece en tan sólo un 5-20% de ejemplares en la costa oeste americana, en función de los autores), forma del pico bastante alargada y fina, y barrado de cabeza y cuello un tanto atípico. El hecho de que no se tratara de un ejemplar clásico en todos sus caracteres podría indicar una cierta influencia de *kumlieni*, bien sea como un cierto grado de hibridación (en el caso de encontrarnos en un escenario de taxones bien diferenciados) o como un ejemplar de la zona de intergradación entre ambos taxones (en el caso de estar ante una gradación clinal), y por ello se optó por contactar con todos los expertos posibles antes de homologar esta cita, con importante repercusión en el contexto paleártico.

Hasta el momento, registros de *thayeri* han sido aceptados por los respectivos comités de rarezas en Irlanda (4 registros), Noruega (1 registro) y Dinamarca (1 registro), todos referentes a aves de primer invierno excepto una de las aves irlandesas, que era adulta. En la costa este de Estados Unidos, donde la especie es considerada rareza en algunos estados y *kumlieni* es habitual,

se aceptan aves que cumplan los requisitos pertinentes, como es el caso del ave de Lugo, aunque con la cautela de posibles cambios en los criterios de identificación en el futuro. En conjunto, dada la evidencia de que el ave gallega cumple dichos criterios, parece lógico aceptarla como *thayeri*, si bien futuros avances en la separación de *kumlieni* (especialmente en las zonas de cría), y estudios taxonómicos que aclaren el estatus del complejo puedan eventualmente conducir a la reevaluación de la cita. El comité está trabajando en un documento en el que se aborde de forma más detallada la problemática en la aceptación de esta interesante cita.

GAVIOTA GROENLANDESA

Larus glaucooides I (PB: 84/93, 5/5; C: 2/2, 0/0), II (PB: 4/4, 1/1; C: 0/0, 0/0)

I) Aves de la subespecie *L. g. glaucooides*:

2011. A Coruña. Valdoviño, playa de Pantín, primer año calendario, fotos, 6 de noviembre de 2011 (Antonio Gutiérrez).

2011. A Coruña. Fisterra, playa de Langosteira, primer año calendario, foto, 26 de noviembre de 2011 (Daniel López-Velasco y Juan Sagardía).

2011. Gipuzkoa. Getaria, segundo año calendario, fotos, del 28 de diciembre de 2011 (Albert Cama y Matxalen Pauly) al 1 de enero de 2012 (Ricardo Rodríguez y Miguel Grande).

2011. Lugo. Burela, puerto, segundo año calendario, foto, del 28 de marzo al 3 de abril de 2011 (Ricardo Hevia).

2011. Pontevedra. Vigo, tercer año calendario, fotos, 4 de diciembre de 2011 (Pablo Tascón y Ana García).

II) Aves de la subespecie *L. g. kumlieni*:

2011. Asturias. Gozón, Zeluán, primer año calendario, fotos y vídeo, 16 de diciembre de 2011 (Daniel López-Velasco y César Álvarez Laó).

(Nordeste de Canadá, Groenlandia). El ave de Vigo es el ejemplar conocido que llevaba dos años por la zona y del que aún no se había recibido descripción alguna. La cita homologada es puntual pero esperamos recibir información para completar su periodo de estancia, relacionado con la arribada de ejemplares acaecida en 2009 y recogida en informes anteriores. Quinta cita de

kumlieni homologada para España y primera de un ave no adulta. Las citas previas, correspondientes a adultos son también en el Cantábrico, excepto una de Huelva en 2009 (*Ardeola*, 58: 464-466).

GAVIÓN HIPERBÓREO

Larus hyperboreus I (PB: 151/183, 7/7; C: 5/5, 0/0), II (PB: 0/0, 1/1; C: 0/0, 0/0)

I) Aves fenotípicamente puras:

***2011. A Coruña.** A Coruña, playa de Bens, segundo año calendario, fotos, ave presente hasta el 28 de marzo de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 387).

2011. A Coruña. Valdoviño, playa de Pantín, segundo año calendario, fotos, 5 de enero de 2011 (José Vidal y Antonio Gutiérrez).

2011. A Coruña. Carballo, Complejo Litoral de Baldaio, primer año calendario, fotos, 17 de diciembre de 2011 (Xabier Varela).

2011. A Coruña. Camariñas, puerto, primer año calendario, fotos, 25 de diciembre de 2011 (Antonio Gutiérrez y Pablo Gutiérrez).

2011. Lugo. Burela, puerto, primer año calendario, foto, 5 de diciembre de 2011 (Ricardo Hevia y Jesús Ángel Ríos).

2011. Lugo. Cervo, San Cibrao, primer año calendario, fotos, 31 de diciembre de 2011 (Manuel Carregal, Sofía Carregal y Graciela Fernández Arrojo).

2011. Málaga. Fuente de Piedra, laguna de Fuente de Piedra, segundo año calendario, fotos, 15 de enero de 2011 (Salvador García, Hannu Koskinen y otros).

2010. Madrid. Colmenar Viejo, vertedero de residuos sólidos urbanos, segundo año calendario, fotos y vídeo, 17 de enero de 2010 (Delfín González).

II) Aves que muestran rasgos intermedios entre *L. hyperboreus* y *L. marinus* (posibles híbridos):

2011. A Coruña. Fisterra, playa de Langosteira, primer año calendario, fotos, 28 de diciembre de 2011 (Daniel López-Velasco y Guillermo Rodríguez).

(Holártico). Se homologa el primer caso de presunto híbrido entre gavión atlántico y gavión hiperbóreo para España. El ave era un primer invierno más grande que los gaviones cercanos y muy blanco. Básicamente, se asemejaba a una hiperbórea de primer invierno pero con algunos rasgos de gavión, de ahí que se identificara como presunto híbrido. Los caracteres que indicarían hibridación son que el pico, aunque tenía la base



Presunto híbrido gavión hiperbóreo × gavión atlántico *Larus hyperboreus* × *marinus*. Fisterra (A Coruña), 28 de diciembre de 2011. Foto: Daniel López-Velasco.

rosa, no mostraba la delimitación tan definida con el negro de la punta que presenta *hyperboreus*.

Las escapulares de segunda generación eran de un color de base grisáceo-canela, con un patrón similar a *marinus*, pero notablemente más claro. Las primarias eran extensamente blanquecinas (bastante más que en los extremos pálidos del primer invierno de *marinus*), en comparación con los tonos blancos en primarias juveniles bastante anchas, pero con centros algo oscuros. Terciarias y coberteras muy blancas, con marcas marrones, similares a *hyperboreus*. Existe un caso previo descrito de un ave en Holanda en 2007 muy semejante al ave homologada (Edelaar, 2008).

CHARRÁN REAL

Sterna máxima (PB: 22/27, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Cádiz. Tarifa, playa de los Lances, adulto, fotos, 15 de septiembre de 2011 (Paul Willoughby).

(América y este de África). La cantidad de citas homologadas de charrán real ha descendido en lo que va de siglo XXI y hemos pasado de un promedio de 1,83 individuos/año (SD = 1,32, n = 6) entre 2000 y 2005 a uno de 0,66 (SD = 0,81, n = 6) entre 2006 y 2011. Las citas siguen siendo mayoritariamente andaluzas en este periodo con la playa de los Lances, en Tarifa, como principal localidad para la especie en la Península.

CHARRÁN BENGALÍ

Sterna bengalensis (PB: 24/36, 11/18; C: 0/0, 0/0)

2011. Barcelona. El Prat de Llobregat, playa de ca l'Arana, delta del Llobregat, adulto, fotos, 8 de agosto de 2011 (Ferran López y Sergi Bosch).

2011. Cádiz. Tarifa, playa de los Lances, cinco adultos, foto, 18 de mayo de 2011, uno de ellos permanece hasta el 19 de mayo de 2011 (Hannu Koskinen, Jouni Riihimäki y Tapio Tuomenoja).

2011. Cádiz. Chipiona, playa de Montijo, adulto, fotos, 4 de junio de 2011 (Rafael García Costales y Manuel Jiménez).

2011. Cádiz. Chipiona, playa de Montijo, adulto, fotos, 15 de julio de 2011 (Francisco Chiclana).

2011. Cádiz. Chipiona, playa de Montijo, dos adultos, fotos, 18 de julio de 2011 (Rafael García Costales, Yeray Seminario, Fernando Enrique, José Manuel Franco y Tomás Franco).

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, salina de la Tapa, adulto, fotos, del 3 al 7 de agosto de 2011 (Rafael García Costales, Jordi Vázquez y José Antonio López Constante).

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, salina de la Tapa, adulto, foto, 3 de octubre de 2011 (Rafael García Costales y Pablo Barrena).

2011. Girona. Castelló d'Empúries, la Rogera, Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, dos adultos, fotos, 18 de agosto de 2011 (Alex Ollé y Marc Bertran).

2011. Huelva. Huelva, espigón del Odiel, dos adultos, fotos, 2 de julio de 2011 (Ángel Sánchez García).

2011. Huelva. Matalascañas, playa de Doñana, adulto, foto, 27 de Agosto de 2011 (José Gómez Aparicio, Carlos Urdiales, Evelin Tavera y Jesús Díez).

2011. Valencia. Valencia, saladar del Racó de l'Olla, L'Albufera de Valencia, adulto, foto, 11 de julio de 2011 (José Ignacio Dies, Miguel Chardí e Iván Ruiz).

2005. Almería. Almería, charco de Rambla Morales, adulto, fotos, 1 de mayo de 2005 (Delfín González).

(Libia, mar Rojo, golfo Pérsico, Índico y Oceanía). Los ejemplares de Cádiz del mes de julio se pudieron diferenciar en base al estado de muda del capirote estival. Es sin embargo difícil descartar alguna duplicación en las zonas donde se producen intercambios de ejemplares o largas estancias. Las citas registradas ocupan el habitual rango estival ligado a la dispersión de las aves de las colonias libias (con 1.633-2.083 parejas en 2007, Hamza *et al.*, 2008), con citas extremas a mediados de mayo y principios de

octubre y máximos relativos en julio y agosto. Todas las citas homologadas son del arco mediterráneo y particularmente de Cádiz y Huelva.

CHARRÁN ROSADO

Sterna dougallii (PB: 30/50, 11/14; C: 3/4, 0/0)

2011. Cádiz. Chipiona, playa de Montijo, tres adultos, fotos, 11 de julio de 2011 (Francisco Chiclana), uno de ellos presente en la playa de la Jara, Sanlúcar de Barrameda, el 12 de julio de 2011 y dos en Montijo el 13 de julio de 2011, donde quedaba uno del 14 de julio de 2011 (Francisco Chiclana) al 18 de julio de 2011 (Rafael García Costales, Yeray Seminario y Fernando Enrique).

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, orilla del río San Pedro, adulto, 24 de julio de 2011, con anillas en los dos tarsos (Rafael García Costales).

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, salina de la Tapa, dos adultos, fotos, del 26 de julio (Francisco Chiclana, Rafael García Costales, Fernando del Valle y Mario Martf) al 15 de agosto de 2011 (Rafael García Costales, Yeray Seminario, Fernando Enrique, Paco Chiclana, Fernando del Valle, Óscar Llama y Alberto Álvarez), sin anillas.

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, salina de la Tapa, adulto, fotos, del 28 de julio al 13 de agosto de 2011, anillado en ambas patas (Rafael García Costales, Alexandre Justo Álvarez, Jon Badiola, Estefanía Aleu, Jordi Vázquez De Luca, Pablo Barrera y Manuel Jiménez Cintado).

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, salina de la Tapa, adulto, fotos, del 28 de julio al 22 de agosto de 2011, anillado en ambas patas (Rafael García Costales y Jordi Vázquez de Luca).

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, salina de la Tapa, adulto, fotos, del 15 al 22 de agosto de 2011, anillado (Rafael García Costales, Paco Chiclana, Fernando del Valle, Óscar Llama y Alberto Álvarez).

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, salina de la Tapa, adulto, fotos, del 25 al 28 de agosto de 2011, anillado (anilla 42W5) (Rafael García Costales, Paco Chiclana, Fernando del Valle, Óscar Llama y Alberto Álvarez).

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, salina de la Tapa, adulto y primer año calendario, fotos, 5 y 6 de septiembre de 2011, el juvenil anillado en ambas patas (Rafael García Costales, Victor Guimerá, Javier Ruiz, Fernando Enrique, Paco Chiclana, Fernando del Valle, Óscar Llama y Alberto Álvarez).

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, playa de Levante, adulto, fotos, 20 de agosto de 2011, anillado

en ambas patas (Rafael García Costales, Yeray Seminario, Fernando Enrique, Paco Chiclana, Fernando del Valle, Óscar Llama y Alberto Álvarez).

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, playa de Levante, adulto, foto, 20 de septiembre de 2011, anillado en sendos tarsos (Rafael García Costales).

2011. Huelva. Huelva, espigón del Odiel, adulto, foto, 16 de mayo de 2011 (Hannu Koskinen, Jouni Riihimäki y Tapio Tuomenoja).

(Latitudes medias y bajas del Atlántico, Índico y este del Pacífico). Otra colección de datos facilitada por los observadores andaluces que siguen la especie. En ellas se observan aves anilladas que facilitan su diferenciación y han permitido conocer el origen irlandés de algunas aves en años anteriores.

TÓRTOLA SENEGALESA

Streptopelia senegalensis (PB: 15/17, 1/1; C: no se considera)

2011. Illes Balears. Archipiélago de Cabrera, isla Cabrera Gran, segundo año calendario, fotos, del 13 al 16 de abril de 2011, trampeado para anillamiento el 13 de abril (anilla 4116817), (Jose Luis Martínez Martín y Joan Miquel González Mulet).

(África y sudoeste de Asia). A diferencia de la cita homologada de Barcelona que aparece en el apéndice de citas de origen incierto, este ejemplar presentaba el plumaje en buen estado y fue trampeado en una localidad que favorece una eventual llegada natural.

CÁRABO GAVILÁN

Surnia ulula (PB: 0/0, 0/0; C: 1/1, 0/0)

Aves que muestran rasgos de la subespecie *S. ulula caparoch*.

1924. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, barco llegando al puerto, macho de primer año calendario, fotos, últimos de octubre de 1924. Capturado por la tripulación en aguas canarias y mantenido en cautividad hasta llegar a Rotterdam, Holanda, donde murió el 7 de noviembre de 1924. Conservado en el Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, ahora Naturalis Biodiversity Center, en Leiden, Holanda (*Surnia ulula caparoch* nr 5, registro nº 5409) (Cosme Damián Romay y Kees Roselaar).



Cárabo gavián *Surnia ulula caparoch*. Gran Canaria (Las Palmas), recolectada el 24 de octubre de 1924. Foto: Cosme Damián Romay.

(Neártico boreal). Primera cita para España. El Comité de Rarezas considera probada la identidad y datado del ejemplar y considera que es plausible un origen natural como el planteado por Damián Romay y Roselaar (2013), lo que induce a proponer su inclusión en la categoría B de la lista de las aves de España. La presente observación ya aparecía mencionada en Martín y Lorenzo (2001) y se trata de la segunda cita para Europa después de un ave recogida exhausta en un carguero de carbón a pocas millas de la costa de Cornwall, Gran Bretaña, en marzo de 1830 (Harrop, 2010).

VENCEJO MORO

Apus affinis (PB: 43/165, 4/30; C: 13/14, 1/1)

2011. Cádiz. Tarifa, sierra de la Plata, adulto, fotos, 25 de julio de 2011, trampeado para anillamiento cerca de su nido (anilla K022565) (Juan Miguel González Perea, Yeray Seminario, Beatriz Yáñez y Claudia García).

2011. Cádiz. Chipiona, puerto pesquero y playa de Montijo, 16 nidos y hasta 25 aves el 29 de julio de 2011 y el 18 de septiembre de 2011, fotos, presencia de aves del 7 de enero al 7 de diciembre de 2011 con diferentes fechas intermedias, figura 6 (Francisco Chiclana; Rafael García Costales y otros).

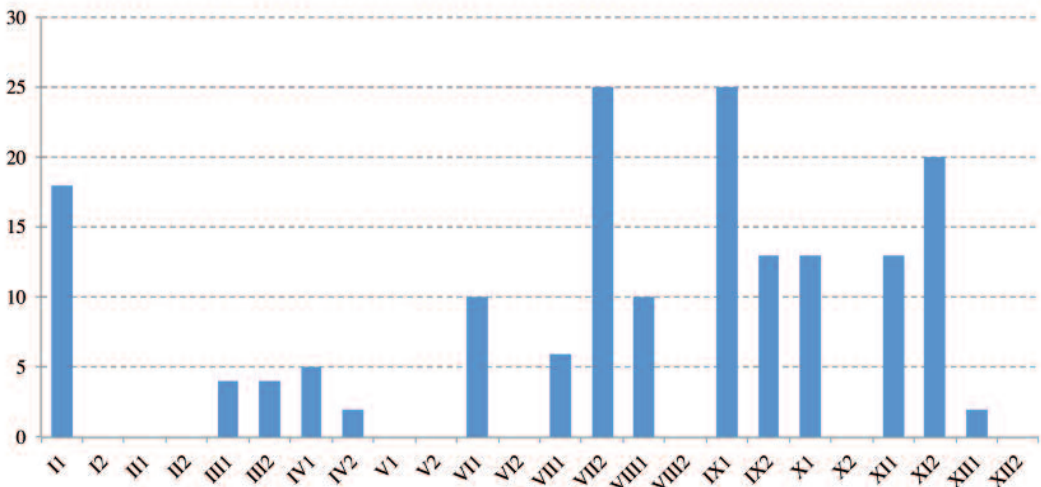


FIGURA 6: Número de vencejos moros *Apus affinis* registrados en Chipiona, Cádiz, durante 2011. Datos de las citas homologadas de Rafael García Costales y otros, y de Francisco Chiclana. [Little swift counts at Chipiona, Cádiz, during 2011. Figures come from Rafael García Costales and Francisco Chiclana accepted records.]

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Santiago del Teide, acantilado de Los Gigantes, un ejemplar, 29 de septiembre de 2011 (J. L. Topham y F. Topham).

2011. Sevilla. Lora del Río, presa de José Torán, tres aves, del 1 de marzo al 1 de septiembre de 2011 (Francisco Chiclana).

2011. Sevilla. Sanlúcar la Mayor, Ranchos de Guadimar, un ejemplar, 7 de julio de 2011 (Pim Edelaar).

(África y Asia). Se compilan citas de tres núcleos reproductores en el sur peninsular, dos en Cádiz y uno en Sevilla, así como de dos aves en dispersión o movimiento en Sevilla y Canarias. El seguimiento estrecho de la colonia de Chipiona, con 16 nidos en 2011, permite establecer un mínimo patrón fenológico (figura 6): las aves llegan la primera decena de enero, si bien los números son bajos durante toda la primavera, con cifras inferiores a las diez aves. Los máximos registrados entre julio y septiembre se deben a la población reproductora, que se dispersaría en otoño para registrarse un último máximo en noviembre, justo antes de dejar la zona durante prácticamente solo el mes de diciembre. La especie dejó de ser rareza a partir del 1 de enero de 2013 y el próximo informe de 2012 será el último que compile citas de esta especie para la Península y Baleares, que no obstante se podrán seguir mandando al noticiario de *Ardeola*. Para las islas Canarias la especie continua siendo rareza.

ALONDRA CORNUDA

Eremophila alpestris (PB: 4/4, 0/0; C: 0/0,0/0)

2010. Navarra. Batzán, monte Gorramendi, un ejemplar, foto, 17 de enero de 2010 (Serge Dherin).

(Eurasia, Norteamérica). Cuarta cita homologada para España. Las tres anteriores son de Asturias y se dan en un rango entre el 12 de octubre y 16 de marzo de los años 1994, 2005 y 2007.

BISBITA DE HODGSON

Anthus hodgsoni (PB: 7/8, 0/0; C: 0/0, 1/1)

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, San Bartolomé, Montaña Blanca, segundo año calendario, foto, 9 (Juan Sagardía) y 10 de abril de 2011 (Francisco Javier García Vargas).

(Asia central y oriental). Primera cita homologada para las islas Canarias en fecha primaveral, poco usual en Europa y estaría relacionada con la invernada de la especie en Canarias o en África (Slack, 2009).

BISBITA NORTEAMERICANO

Anthus rubescens (PB: 0/0, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. A Coruña. A Coruña, parque de Bens, un ejemplar, fotos, del 13 al 30 de septiembre de 2011 (Cosme Damián Romay y otros).

(Norteamérica). Primera cita para España de este bisbita, de distribución repartida entre la mitad septentrional de Norteamérica (ssp. *rubescens*) y el este de Siberia (ssp. *japonicus*). La primera cría también en Groenlandia y es un migrante de media distancia hasta las zonas templadas de Norteamérica, y de presencia muy rara en el oeste de Europa. La segunda, en cambio, inverte en el este y sur del continente asiático, con presencia regular pero escasa en Próximo Oriente, y que se ha registrado también en Noruega y Suecia (Slack, 2009). El ave de A Coruña es asignable a la subespecie americana *rubescens* por el color crema de las partes superiores y el moteado



Bisbita de Hodgson *Anthus hodgsoni*. San Bartolomé, Lanzarote (Las Palmas), 9 de abril de 2011. Foto: Juan Sagardía.



Bisbita norteamericano *Anthus rubescens*. Parque de Bens (A Coruña), 27 de septiembre de 2011. Foto: Pablo Gutiérrez.

difuso y restringido de las inferiores. La separación de ambos taxones como diferentes especies ha sido propuesta y aparentemente apoyada por diferencias genéticas consistentes (Zink *et al.*, 1995; Voelker, 1999).

Hasta hace poco, la subespecie *rubescens* era extremadamente rara en Europa Occidental, a excepción de Islandia donde era muy escaso pero casi anual, quizá debido a su cercanía a las zonas de cría en Groenlandia. El resto eran citas aisladas en Noruega, Suecia, Reino Unido, Irlanda y Alemania. Sin embargo, en 2007 se produce una llegada masiva con al menos 12 aves en las islas Británicas y otro más en la isla de Ouessant, Francia (Slack, 2009). En los años siguientes, la especie se registró de nuevo en buenos números, alcanzando en 2011 los 27 registros históricos en Reino Unido, siendo este año el mejor histórico para ese país (Hudson *et al.*, 2012). En Irlanda se homologaron dos para un total de 18 aceptados (Fahy, 2013). La mayoría de las citas se reparten entre finales de septiembre y principios de octu-

bre, coincidiendo con las fechas típicas de llegada de passeriformes americanos a las costas europeas, siendo por ejemplo el passeriforme neártico más frecuente en Irlanda, tal vez al haberse familiarizado los observadores con la especie (Fahy, 2013). Se registra, principalmente, en playas con presencia de algas y, en menor medida, campos. El registro gallego cumple sin duda el patrón de aparición de la especie en Europa y dada la relativa frecuencia con que se está registrando la especie en los últimos años, no sería sorprendente un nuevo registro en un futuro cercano.

LAVANDERA CETRINA

Motacilla citreola (PB: 48/49, 6/6; C: 4/4, 2/2)

2011. Barcelona. Santa Coloma de Gramenet, parc fluvial del Besòs, primer año calendario, fotos, 24 de agosto de 2011 (Xavier Larruy y Ramon Sanz).

2011. Girona. Castell-Platja d'Aro, desembocadura del Ridaura, macho de segundo año calendario, fotos, 4 y 5 de abril de 2011 (Rosa Matesanz).

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Tuineje, Rosa de Catalina García, primer año calendario, fotos, del 11 al 16 de septiembre de 2011 (Mark L. Hawkes).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de El Hierro, Frontera, balsa de riego 'El Charco', un ejemplar, del 1 al 3 de octubre de 2011 (Clemente Álvarez Usategui).

2011. Tarragona. Sant Jaume d'Enveja, campos de césped de Migjorn, delta de l'Ebre, primer año calendario, fotos, 24 de septiembre de 2011 (Ricard Gutiérrez).

2011. Valencia. Silla, Tancat de La Ratlla, Parc Natural L'Albufera de Valencia, primer año calendario, fotos, del 2 al 12 de septiembre de 2011 (Bosco Dies, Toni Alcocer y otros).

2011. Valencia. Sollana, La Foia, Parc Natural L'Albufera de Valencia, primer año calendario, 21 de septiembre de 2011 (Toni Alcocer).

2011. Valencia. Silla, Tancat de La Ratlla y Sollana, La Foia, Parc Natural L'Albufera de Valencia, hembra adulta, fotos, del 27 al 30 de septiembre de 2011 (Bosco Dies, Toni Alcocer, Pedro Marín y Evarist Gómez).

2008. Castelló. Castelló de la Plana, Illes Columbrets, macho adulto, foto, 21 de octubre de 2008 (Roque Belengué).

(Este de Europa, Asia).

AMPELIS EUROPEO

Bombycilla garrulus (PB: 9/17, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Asturias. Avilés, jardines del polideportivo de los Canapés, ave de segundo año calendario, fotos, del 19 de febrero al 5 de abril de 2011 (Ismael García-Rovés) con numerosas observaciones intermedias (Juan Jorge Acebras, Serafín Alarcón, Conchi Mateos, Daniel López-Velasco y otros).

(Holártico, boreal). Décima cita homologada que se prolonga hasta abril, fecha extrema para la especie en nuestro país.

RUISEÑOR COLIAZUL

Tarsiger cyanurus (PB: 5/5, 0/0; C: 0/0, 0/0)

***2011. Girona.** Sant Feliu de Buixalleu, orilla del río Tordera, el Perxistor, segundo año calendario, ave presente hasta el 23 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 392. Ampliación de fechas, el ave permaneció en la zona el 24 de enero de 2011, fotos (Pedro Plans).

(Nordeste de Europa y Asia).



Ampelis europeo *Bombycilla garrulus*. Avilés (Asturias), 20 de febrero de 2011. Foto: Daniel López-Velasco.

COLIRROJO TIZÓN

Phoenicurus ochruros (PB: 0/0, 1/1; C: 0/0, 0/0)

Aves que muestran rasgos de la subespecie *P. ochruros phoenicuroides*:

2011. Murcia. San Javier, Isla Grosa, macho de segundo año calendario con plumaje tipo *paradoxus*, fotos, 23 de marzo de 2011 (José Antonio Barba e Inma Cava).

(Asia central). Primera cita para España y primera primaveral en Europa (Slack, 2009). Barba *et al.* (2011) efectúan una descripción completa del suceso de trampeo y del proceso deductivo que permitió no únicamente descartar híbridos de colirrojo real y rizón (*Phoenicurus phoenicurus* × *ochruros*) sino también las diferentes subespecies de ochruros que incluyen tres formas de partes inferiores rojizas, gracias a la extensa recogida de datos biométricos y a la revisión de Steijn (2005) sobre dos citas europeas previas de esta forma asiática que cría en las montañas del Altai y Tien



Colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros phoenicuroides*. Isla Grosa (Murcia), 23 de marzo de 2011. Foto: José Antonio Barba.

Shan e inverte en el subcontinente indio, Soma- lia y Etiopía, siendo un migrante de larga distan- cia. La presencia primaveral en Murcia sugiere que el ave retornaba de un hipotético cuartel de invernada más al sur posiblemente después de haber divagado el otoño anterior.

TARABILLA SIBERIANA

Saxicola maurus (PB: 5/5, 0/0; C: 0/0, 0/0)

2010. Barcelona. Sant Adrià del Besós, desembocadura del río Besós, primer año calendario, vídeos, 4 de septiembre de 2010 (Quique Carballal, Xavier Larray y Marcel Gil).

(Norte y este de Rusia, y Siberia). Quinta cita para España, bien documentada con vídeos y observadores experimentados. La tarabilla siberiana adquirió rango específico recientemente (Gutiérrez *et al.*, 2012), es muy rara en nuestro entorno mediterráneo (Slack, 2009) y su identificación no está exenta de dificultades (Hellström y Wærn, 2011; Collinson y McGowan, 2012) por lo que este comité requiere de descripciones minuciosas, y preferiblemente acompañadas de soporte gráfico, para su eventual homologación.

COLLALBA ISABEL

Oenanthe isabellina (PB: 3/3, 2/2; C: 1/1, 0/0)

2011. A Coruña. A Coruña, parque de Bens, un ejemplar, fotos, del 5 al 10 de octubre de 2011 (Cosme Damián Romay y otros).

2011. A Coruña. Ponteceso-Cabana de Bergantiños, Ensenada de A Insua, un ejemplar, 12 de octubre de 2011 (José Luís Rabuñal).

(Europa oriental y Asia). Quinta y sexta citas para España efectuada la quinta en el mismo parque donde se observó el mes anterior un *Anthus rubescens*. Ambas también en fechas otoñales como las homologadas en 2010 (*Ardeola*, 59: 393) que son las de mayor frecuencia en Europa occidental (Slack, 2009).

COLLALBA DESÉRTICA

Oenanthe deserti (PB: 9/9, 3/3; C: 12/17, 0/0)

***2011. A Coruña.** Muxía, cabo Touriñán, hembra, probable segundo año calendario, fotos, ave presente hasta el 6 de enero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 394).

2011. Almería. Almería, desembocadura de la Rambla de las Amoladeras, macho, fotos, del 13 de diciembre de 2011 al 18 de febrero de 2012 (Blas González, Raimundo Martín, José J. Matalama, Rafael Fenoy, Juan P. Enciso, Emilio González, Mariano Paracuellos y Miguel A. Martín Arnau).

2011. Girona. Castelló d'Empúries, playa de la Rubina, Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, macho de primer año calendario, fotos, del 16 al 24 de noviembre de 2011 (Enric Capalleras y otros).

2011. Zaragoza. Sástago, laguna de la Playa, macho, fotos y vídeo, 26 de diciembre de 2011 (Luis Gracia) a 26 de febrero de 2012 (Luis Gracia, Carlos Díez y Javier Ruiz).

(Norte de África, sudoeste y centro de Asia). Tres nuevas citas de finales de otoño-invierno (16 de noviembre a 26 de diciembre, primeras fechas), incluyendo dos de invernada que son décima a duodécima peninsulares. El ave que invernó en Almería presentaba un color de grandes coberturas diferente al marrón del álula, lo que unido a la cantidad de moteado claro en garganta sugeriría que se trataba de un primer año calendario. El ave de Girona también parece un primer invierno, pero datar esta especie requiere de buenas fotos del estado de muda de las plumas del ala,

evidencias no siempre fáciles de obtener si no es en mano. El comité aún no ha recibido detalles de una observación bien documentada en noviembre de 2011 de Asturias, que sintoniza con la tónica invernal de las recibidas. Las citas del otoño-inverno de 2011 se producen unas semanas más tarde que las cinco registradas en Francia con primeras fechas entre el 8 y 19 de noviembre en lo que es su segundo mejor año después de 1997 (Reeber *et al.*, 2012). Ese mismo año se registran nueve en Gran Bretaña con rango de llegadas entre el 29 de octubre y 7 de diciembre (Hudson *et al.*, 2012) por tres de Holanda (rango de llegadas del 30 de octubre al 11 de noviembre, Ova *et al.*, 2012), lo que sugiere cierta relación entre estas citas y que se trate de aves que llegan divagantes desde Asia, primero más al norte (e.g. Slack, 2009) para bien esas u otras luego ser citadas más al sur del continente e incluso invernar en nuestro país.

CARRICERO AGRÍCOLA

Acrocephalus agrícolus (PB: 12/12, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Tarragona. Deltebre, Estació Biològica del Canal Vell, Parc Natural del Delta de l'Ebre, adulto,

fotos, 5 de agosto de 2011, trampeado para anillamiento (anilla MG4421), (Santiago Guallar).

(Sudeste de Europa, Asia). Nueva cita de anillamiento que supone la cita otoñal más temprana de la especie en España (figura 7). El análisis de las trece citas homologadas hasta la fecha muestra cómo los adultos podrían llegar antes a nuestro país con un máximo relativo en septiembre, siendo la llegada de las primeras aves del año en ese mes, para quedarse algunas aves a invernar. En Gran Bretaña en 2011 se homologó una única cita de un adulto anillado el 21 de julio, observación en concordancia con la publicada aquí (Hudson *et al.*, 2012). La expansión de la especie en Europa, tanto en el Cáucaso y Este (Nankinov, 2000) como incluso en la zona central y norte donde ha llegado a nidificar, en Holanda, Letonia y Finlandia (Slack, 2009), podría explicar el goteo reciente de citas en nuestro país. Particularmente porque las aves de las zonas recientemente colonizadas en el mar Negro presentan una tendencia a la migración en un eje NE-SW, en la dirección de la expansión histórica del rango de la especie y llevándolos hacia el sudoeste, hacia zonas fuera de su distribución conocida (Zehntindjiev *et al.*, 2010).

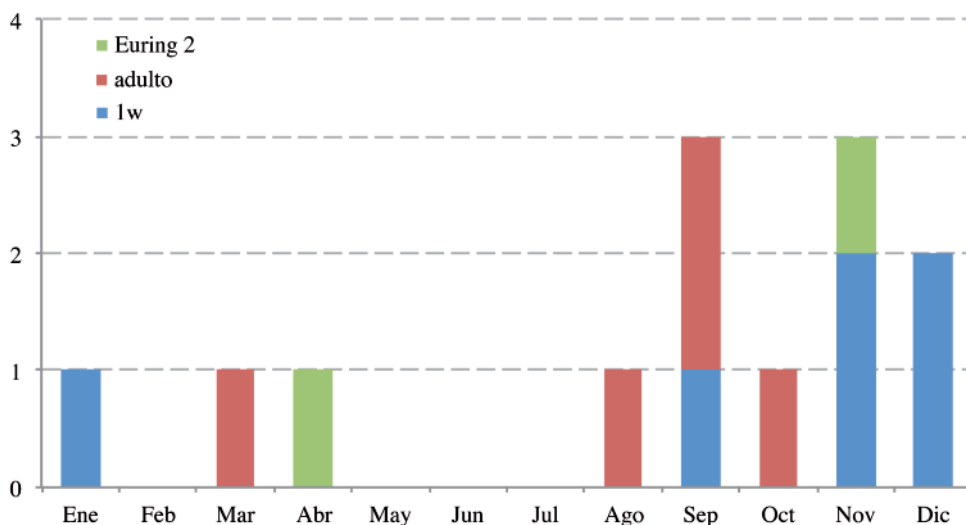


FIGURA 7: Distribución mensual de las citas de carricero agrícola *Acrocephalus agrícolus* homologados por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife. En verde, aves no datadas; en rojo, adultos, y en azul, aves de primer invierno (primer/segundo año calendario). [Monthly distribution of the paddyfield warbler accepted records in Spain up to and in 2011. In green, non aged birds; in red, adults, and first winter individuals featured in blue.]

CURRUCA SARDA*Sylvia sarda* (PB: 3/3, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Illes Balears. Isla de Menorca, Sant Lluís, Illa de l'Aire, macho de segundo año calendario, fotos, 17 de abril de 2011, trapeado para anillamiento (anilla KY1563), (Raül Escandell, Raül Calderón, Loli Cuevas y Emili Garriga).

(Córcega y Cerdeña). Cuarta cita homologada para España, las tres anteriores todas primaverales en Garraf, Barcelona, el 25 de mayo de 1997, illa de l'Aire, Menorca el 8 de abril de 2005 y delta del Llobregat, Barcelona, el 14 de marzo de 2004.

CURRUCA SAHARIANA*Sylvia deserti* (PB: 0/0, 1/1; C: 4/4, 0/0)

2011. Alicante. Elx/Elche, El Clot de Galvany, un ejemplar, fotos, 28 de octubre de 2011 (John Brian Oliver).

(Noroeste de África). Primera cita homologada para la Península, a pesar de contar con cuatro citas previas de Canarias. Este taxón ha sido recientemente separado de la curruca desértica *Sylvia nana*, con la que forma una superespecie (Shirihai *et al.*, 2001). Ambas aloespecies habitan zonas extremadamente desérticas, necesitando apenas unos matorros de vegetación para criar. *S. deserti* se distribuye por el norte de África, principalmente Marruecos y Argelia, y es un ave básicamente sedentaria aunque se dispersa tras la cría y aparece más hacia el sur en el Sahara durante el invierno. En contraste, *S. nana* se distribuye por extensas regiones de los desiertos de Asia central, incluyendo Kazajistán y Mongolia, y es un taxón altamente migratorio, abandonando las áreas de cría entre septiembre y noviembre para ocupar toda la península Arábiga, Irán y el oeste de la India durante la invernada (Shirihai *et al.*, 2001). La identificación del ejemplar de Alicante se basa en el patrón liso de las plumas de vuelo, sin muestras de manchas negras en terciarias o cola, así como la coloración general, más cálida que en la aloespecie asiática y con presencia de tonos ocre rojizos en capirote cefálico, espalda y coberteras pequeñas. Estas diferencias de tonalidad entre ambos taxones han surgido como una



Curruca sahariana *Sylvia deserti*. El Clot de Galvany, Elx, 28 de octubre de 2011. Foto: John Brian Oliver.

adaptación a los diferentes desiertos que habitan: en el caso de *deserti*, el Sahara es un desierto bastante arenoso de predominantes tonos canelas, mientras que *nana* es más propia de los desiertos asiáticos, más rocosos y grisáceos. Las fotografías no permiten asegurar la edad del ejemplar.

En Europa, la distribución de citas del complejo [*nana*] muestra un patrón bien reconocible. En el norte de Europa se registra el taxón asiático, siendo en general bastante raro; hasta la fecha, hay 11 registros homologados en Reino Unido y hasta 26 en todo Escandinavia (Slack, 2009; Hudson *et al.*, 2012). Otras citas en Europa incluyen tres en Dinamarca, dos en Holanda y una en Alemania. La mayoría de las citas se concentran en el periodo otoñal (finales de octubre y noviembre), coincidiendo con la migración postnupcial de la especie. Hay también algún registro aislado de invernada y durante el paso primaveral. En cambio, en el sur de Europa se registra el taxón africano, si bien, tratándose de una especie no migradora, las citas se distribuyen a corta distancia de la costa africana: siete observaciones en Malta, tres en islas del sur de Italia (Linosa y Sicilia), y los cuatros registros canarios previamente mencionados. Estas citas son mayoritariamente primaverales, cuando algunas aves realizan cortos movimientos hacia el norte volviendo a las zonas de cría. La observación de Alicante es,



Curruca gabilana *Sylvia nisoria*. Cabo de Santa Pola (Alicante), 24 de octubre de 2011. Foto: Julio Merayo.



Curruca gabilana *Sylvia nisoria*. Castropol (Asturias), 28 de octubre de 2011. Foto: Pablo Fernández García.

por tanto, bastante sorprendente y seguramente pueda atribuirse a algún ejemplar en dispersión nacido en el año.

CURRUCAS GAVILANAS

Sylvia nisoria (PB: 2/2, 2/2; C: 0/0, 0/0)

2011. Alicante. Santa Pola, cabo de Santa Pola, primer año calendario, fotos, 24 de octubre de 2011, trapeada para anillamiento (anilla 2A323132), (Guillermo Mayor, Julio Merayo y otros).

2011. Asturias. Castropol, Villadún, un ejemplar, fotos, 28 de octubre de 2011 (Pablo Fernández García).

(Paleártico, desde Europa central hasta Mongolia). Tercera y cuarta citas para España, y primeras del siglo, ambas registradas en un lapso de cuatro días. Las anteriores son las de un ejemplar anillado en Menorca el 27 de septiembre de 1983 y de otro capturado y anillado en Formentera el 7 de octubre de 1989 (De Juana, 2006). En Francia también se homologaron dos en 2011 entre un 10 septiembre y 11 de octubre (Reeber *et al.*, 2012), patrón todo el mencionado en el que encajan las citas de este año. El ejemplar de Asturias, fotografiado en libertad, es un posible primer año calendario, si bien dado que el iris se aprecia más claro de lo normal no se puede descartar totalmente la opción de hembra de segundo año calendario.

MOSQUITERO DE PALLAS

Phylloscopus proregulus (PB: 14/14, 0/0; C: 0/0, 0/0)

2005. Castelló. Castelló de la Plana, Illes Columbrets, primer año calendario, trapeado para anillamiento, fotos, 25 de octubre de 2005 (Roque Belenguer).

(Asia). La forma con ángulos rectos de las rectrices del ave estudiada muestra que se trata de un ejemplar de primer año.

MOSQUITERO BILISTADO

Phylloscopus inornatus (PB: 84/85, 12/15; C: 19/19, 3/3)

2011. A Coruña. Fisterra, playa de Mar de Fora, un ejemplar, 30 de octubre de 2011 (Daniel López-Velasco).

2011. A Coruña. Fisterra, playa de Mar de Fora, cuatro ejemplares: uno del 3 al 25 de noviembre de 2011, tres el 26 de noviembre de 2011, cuatro ejemplares del 27 al 28 de noviembre de 2011, tres ejemplares el 4 de diciembre de 2011 y uno solo del 8 al 19 de diciembre de 2011, fotos, (Daniel López-Velasco, Juan Sagardía, Fernando Pereiras, Jose Luis Copete y otros).

2011. Almería. Almería, Rambla de las Amoladeras, un ejemplar, 1 de diciembre de 2011 (Raúl Bueno).

2011. Cádiz. Algeciras, río Pícaro, primer año calendario, fotos, 29 de octubre de 2011, trapeada para

anillamiento (anilla KX7181), (Juan Miguel González, Fernando Enrique Navarrete y otros).

2011. Ceuta. Monte Hacho, un ejemplar, fotos, 30 de octubre de 2011, trapeado para anillamiento (anilla KX0814), (José Peña Ríos y Tomás Peña Espinosa).

2011. Ciudad Real. Torrenueva, primer año calendario, fotos, 22 de octubre de 2011, trapeado para anillamiento (anilla EN8019), (José Guzmán Piña).

2011. Granada. Padúl, un ejemplar, fotos, 29 de noviembre de 2011, trapeado para anillamiento (anilla ME0840). Misma localidad, recapturado el 6 de diciembre de 2011 (José Manuel Rivas).

2011. Illes Balears. Isla de Cabrera Gran, un ejemplar, fotos, 18 de octubre de 2011 (Jan van der Winden).

2011. Illes Balears. Isla de Menorca, Alaïor, Ca'n Vinyes, un ejemplar, fotos, 11 de octubre de 2011, trapeado para anillamiento (anilla FK5754), (Xavier Méndez y Enric Ramos).

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Costa Calma, un ejemplar, del 18 al 20 de diciembre de 2011 (David Walsh).

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Playa Blanca, jardines del Hotel Volcán, un ejemplar, dibujo, del 28 de noviembre al 1 de diciembre de 2011 (Neil D. Rawlings).

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Tegui, inmediaciones de Tegui golf y en Tegui golf, un ejemplar, fotos, del 31 de octubre de 2011 al 9 de enero de 2012 (Francisco Javier García Vargas, Juan Sagaridá y Antonio Unquiles).

2011. Sevilla. Aznalcázar, Centro de Información José Antonio Valverde, Parque Nacional de Doñana, un ejemplar, fotos, 22 de octubre de 2011 (Robert Ekblom).

2011. Valencia. Valencia, Reserva Natural del Racó de l'Olla, Parc Natural de l'Albufera, un ejemplar, 22 y 23 de octubre de 2011 (Bosco Dies y Toni Alcocer).

2011. Valencia. Sueca, Muntanyeta dels Sants de La Pedra, Parc Natural de l'Albufera, un ejemplar, foto, del 9 al 14 de noviembre de 2011 (Bosco Dies y Pablo Vera).

2010. Girona. Sant Pere Pescador, Camping Almatà, Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, un ejemplar, 13 de octubre de 2010 (Alex Ollé).

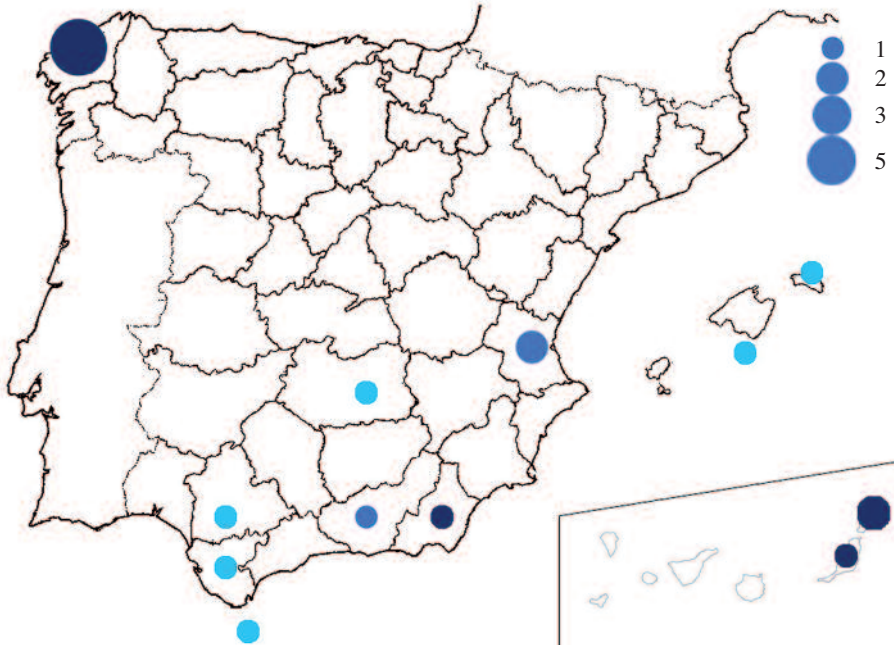


FIGURA 8: Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*. Distribución del número de aves homologadas en 2011 en España. Azul claro, observaciones con primeras fechas en octubre. Azul intermedio, noviembre, y azul oscuro, diciembre. [Distribution of yellow-browed warbler accepted individuals in Spain in 2011. Dot colour indicated month of first sighting: pale blue, October; medium blue, November, and dark blue, December.]

2008. Sevilla. Sevilla, Parque del Alamillo, un ejemplar, fotos, 25 de octubre de 2008, trampeado para anillamiento (anilla EL9657), (Jesús Fernández Mejías).

(Asia). Mejor año hasta la fecha superando por un ejemplar la marca de 2008 (*Ardeola*, 57: 507-508). Las citas de 2011 caen entre el 11 de octubre y el 19 de diciembre en la Península, con las citas invernales de Fuerteventura y Lanzarote. La observación de cuatro aves simultáneas en Fisterra supone un récord sin precedentes en el país en lo que sería un *cul-de-sac* para esta especie y otras de migración oriental en lo que como su nombre indica es 'el final de la tierra', por lo que se acumularían ahí (López-Velasco, 2013). La distribución de citas, a parte del fenómeno de A Coruña, es claramente oriental, con aves en octubre en movimiento en Baleares y el sur, y en fechas más avanzadas en Granada-Almería, y ya plenamente invernales en Canarias, como en los últimos años. En estas últimas, continúa apareciendo con regularidad en invierno sobre todo en las islas orientales.

MOSQUITERO SOMBRÍO

Phylloscopus fuscatus (PB: 4/4, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. A Coruña. Fisterra, playa de Mar de Fora, un ejemplar, fotos, del 30 de octubre al 6 de noviembre de 2011 (Daniel López-Velasco y otros).

(Asia). Quinta cita para España, la única de mosquitero sombrío del 2011 supone también la primera de un ave observada en el campo, y no anillada, en España. El ave fue descubierta en una sauceda de una playa de Fisterra (Finisterre), en el extremo oeste de Galicia, junto con un mosquitero bilistado, y permaneció en la zona al menos una semana. Este registro coincidió con un año excepcional para la especie en el oeste de Europa, con números récord en varios países (e.g. 9 en Holanda, Ova *et al.*, 2012), aunque solo uno en Francia (Reeber *et al.*, 2012). Las fechas entran así mismo dentro del patrón de presentación típico, que suele tener un pico en la última decena de octubre y primera de noviembre, algo más tardío que más al norte (De Juana, 2006). Los ángulos rectos de las puntas de las rectrices apuntarían a un primer año calendario.

PAPAMOSCAS PAPIRROJO

Ficedula parva (PB: 30/30, 0/0; C: 5/5, 0/0)

2004. Castelló. Castelló de la Plana, Illes Columbrets, un ejemplar, foto, 25 de septiembre de 2004, trampeado para anillamiento (número de anilla pendiente), (Roque Belenguer).

(Centro y este de Europa, Asia).

PAPAMOSCAS SEMICOLLARINO

Ficedula semitorquata (PB: 0/0, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Illes Balears. Isla de Cabrera Gran, macho adulto, fotos, 17 de abril de 2011, trampeado para anillamiento (anilla KL8849), (Eduardo Amengual y Juan Miguel González Mulet).

(SE de Europa, Asia Menor y sudoeste asiático). Primera cita para España en una localidad tradicional para rarezas como es Cabrera. Se trata de una especie de extrema rareza en Europa Occidental y así, por ejemplo, en Francia solo hay dos



Mosquitero sombrío *Phylloscopus fuscatus*. Fisterra (A Coruña), 1 de noviembre de 2011. Foto: Pablo Gutiérrez.



Papamoscas semicollarino *Ficedula semitorquata*. Isla Cabrera gran (Illes Balears), 17 de abril de 2011. Foto: Eduardo Amengual.

citas homologadas también en fechas primaverales: un macho de segundo año calendario el 17 de abril de 2004 y una hembra adulta el 7 de mayo de 2007, ambas en las islas Hyères, también en el Mediterráneo (CHN database y *Ornithos*, 13: 103; 15: 343).

PAPAMOSCAS ACOLLARADO

Ficedula albicollis (PB: 47/48, 4/4; C: 1/1, 0/0)

2011. Illes Balears. Isla de Menorca, Sant Lluís, Illa de l'Aire, macho de segundo año calendario, fotos, 26 de abril de 2011, trapeado para anillamiento (anilla KY1666), (Xavier Méndez Chavero, Alicia Piolí y Antonio Salmerón).

2011. Tarragona. Deltebre, barra del Garxal, Parc Natural del Delta de l'Ebre, macho adulto, 3 de mayo de 2011 (Jordi Martí-Aledo).

2011. Illes Balears. Archipiélago de Cabrera, Isla Cabrera Gran, macho adulto, fotos, 25 de abril de 2011, trapeado para anillamiento (anilla KL8998), (Eduardo Amengual, Xavier Llabrès, Atocha Ramos y Cosme Damián Romay).

2011. Illes Balears. Archipiélago de Cabrera, Isla Cabrera Gran, macho de segundo año calendario, fotos, 27 de abril de 2011, trapeado para anillamiento (anilla KL7686), (Eduardo Amengual, Xavier Llabrès, Atocha Ramos y Cosme Damián Romay).

2010. Illes Balears. Isla de Mallorca, Pollença, Cases Velles de Formentor, macho, fotos, 7 de



Alcaudón común *Lanius senator niloticus*. Isla Cabrera Gran (Illes Balears), 8 de mayo de 2011. Foto: Eduardo Amengual.

mayo de 2010 (Lalo Ventoso) a 8 de mayo de 2010 (Juanjo Bazán).

(Centro y este de Europa, extremo occidental de Asia). Cuatro citas más primaverales y del cuadrante noreste en 2011, las tres de Baleares en un lapso de tres días.

ALCAUDÓN COMÚN

Lanius senator (PB: 3/3, 1/1; C: 0/0, 0/0)

Aves que muestran rasgos de la subespecie *L. senator niloticus*:

2011. Illes Balears. Isla de Cabrera Gran, macho de segundo año calendario, fotos, 8 de mayo de 2011, trapeado para anillamiento (anilla V114738), (Eduardo Amengual y Xavi Llabrès).

(Asia). El ejemplar anillado presentaba el par central de rectrices con la base claramente blanca extendiéndose unos 18 mm hacia la punta desde la base. El comité considera que este ejemplar puede proceder de la zona de intergradación en Turquía, pues el blanco en la base de la cola es reducido (18 mm, siendo el límite superior 15 mm para *senator*). Las aves de muy al este tienen las colas mucho más blancas (entre 25-30 mm, Rowlands, 2010). Las tres citas anteriores caen entre el 4 y 23 de abril y son todas también de islas mediterráneas (Columbrets e Illa de l'Aire, Menorca, De Juana, 2006).

ESTORNINO ROSADO*Pastor roseus* (PB: 28/28, 2/2; C: 1/1, 0/0)

2011. A Coruña. Nemiña, primer año calendario, foto, 22 de octubre de 2011 (Daniel López-Velasco y otros).

2011. Illes Balears. Isla de Cabrera Gran, primer año calendario, fotos, del 18 al 20 de octubre de 2011 (Eduardo Amengual, Steve Sánchez Calle y Xavier Labrès).

(Sudeste de Europa, sudoeste de Asia).

CAMACHUELO CARMINOSO*Carpodacus erythrinus* (PB: 32/33, 2/2; C: 1/1, 0/0)

2011. Illes Balears. Isla de Cabrera Gran, primer año calendario, fotos, del 15 al 18 de septiembre de 2011 (Raül Escandell y Juan Miguel González Mulet).

2011. Illes Balears. Isla de Cabrera Gran, primer año calendario, fotos, del 7 al 11 de octubre de 2011 (Eduardo Amengual, Clemente Álvarez Usátegui y Xavier Labrès).

(Eurasia). Aves del año en localidad y fechas típicamente otoñales.

ESCRIBANO LAPÓN*Calcarius lapponicus* (PB: 35/79, 10/38; C: 0/0, 0/0)

***2011. A Coruña.** Carballo, complejo litoral de Baldaio, cinco ejemplares, fotos hasta el 26 de febrero de 2011, véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 399).

2011. A Coruña. Fisterra, playa de Rostro, un ejemplar, 1 de octubre de 2011 (Daniel López-Velasco y Nacho Castelao).

2011. A Coruña. Laxe, laguna de Traba, un ejemplar, 22 y 23 de octubre de 2011 (José Luis Rabuñal).

2011. A Coruña. Ponteceso-Cabana de Bergantiños, ensenada de A Insua, un ejemplar, 29 y 30 de octubre de 2011 (José Luis Rabuñal).

2011. A Coruña. Fisterra, playa de Nemiña, dos ejemplares, fotos, uno desde el 31 de octubre de 2011 (Daniel López-Velasco y Fernando Pereiras) y dos el 27 de noviembre de 2011 (Daniel López-Velasco, Jose Luis Copete, Ferran López y otros).

2011. A Coruña. Arteixo, playa de Barrañán, un ejemplar, foto, del 4 al 7 de noviembre de 2011 (Xavier Varela).

2011. Asturias. Gozón, Moniello, segundo año calendario, foto, 24 de marzo de 2011 (Daniel López-Velasco y Manuel Quintana).

2011. Cantabria. Ribamontán del Mar, playa de Langre, 24 ejemplares, fotos, del 8 al 24 de enero de 2011 (Guillermo Rodríguez y otros).

2011. Illes Balears. Isla de Mallorca, Alcúdia, Reserva Natural de S'Albufereta, un ejemplar, 23 de octubre de 2011 (Achim Bruch y Anja Bach).

2011. Lugo. Ribadeo, Rinlo, máximo de cuatro aves, fotos, del 14 al 26 de septiembre de 2011 (Pablo Fernández García y otros), con números intermedios variables: dos el 14 de septiembre (Pablo Fernández García), cuatro el 16 de septiembre (José Miguel Alonso Pumar y David Calleja), tres el 18 de septiembre (José Antonio Salazar y Álvaro Rodríguez Pomares) y dos el 26 de septiembre (Pablo Fernández).

2011. Lugo. Barreiros, playa de Altar, dos ejemplares, foto, del 24 al 28 de octubre de 2011 (José Miguel Alonso Pumar y Luis José Salaverri).

2010. Asturias. Gozón, cabo Peñas, máximo de seis aves, fotos, del 16 de octubre al 7 de noviembre de 2010 (Daniel López-Velasco), con números intermedios variables: cuatro aves el 16 de octubre, seis el 30 de octubre y cinco el 7 de noviembre.

2010. Asturias. Llanes, La Collada, un ejemplar, 28 de octubre de 2010 (Francisco Nieto).

(Holártico). Las aves de la temporada 2010-2011, como las 24 de Cantabria que son el grupo más grande homologado hasta la fecha en España, corresponden al episodio descrito en el informe anterior y que es el más importante del que se tenga conocimiento. Las citas de otoño de 2011 son las segundas más numerosas tras el episodio del año anterior e incluyen la tercera cita mediterránea homologada (De Juana, 2006; Gutiérrez *et al.*, 2012).

ESCRIBANO CENICIENTO*Emberiza caesia* (PB: 0/0, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Illes Balears. Archipiélago de Cabrera, isla Cabrera Gran, un ejemplar, probable segundo año calendario, fotos, 1 de mayo (Juan Sagardía, Eduardo Amengual y Xavier Llebrés) y 2 de mayo de 2011 (Eduardo Amengual).

(Sureste de Europa y Asia Menor). Primera cita homologada de esta especie propia del este del Mediterráneo, un ejemplar de segundo año que estuvo por la zona dos días. La separación del escribano hortelano *Emberiza hortulana* en este plumaje es relativamente sencilla, por la combi-



Escribano ceniciento *Emberiza caesia*. Isla Cabrera Gran (Illes Balears), 11 de mayo de 2011. Foto: Juan Sagardía.

nación de cabeza y pecho gris azulado, anillo ocular blanco –amarillento en *hortulana*– y lista malar y garganta marrón rojizos, frente al característico verde limón de *hortulana*. La otra especie similar posible en Europa, el escribano cabecigrís *Emberiza buchanani*, combina línea malar blanquizca, aspecto general menos rojizo y pico menos voluminoso y con forma cónica. La presencia de álula (y quizá primarias) muy desgastada sugiere que se trata de un ave de segundo año; considerando esto, el sexado es difícil pues los machos a esta edad pueden aún mostrar pintas en el pecho y presentar un plumaje descolorido similar al de este ejemplar.

Las fechas, principios de mayo, son típicas para especies con área de distribución similar. La primavera de 2011 no fue excepcionalmente buena para especies del este de Europa, pero semanas antes se había anillado en esta misma isla papamoscas semicollarino *Ficedula semitorquata* y tórtola senegalesa *Streptopelia senegalensis*.

El escribano ceniciento es una especie de aparición muy escasa en Europa Occidental. Por ejemplo, en Italia solo hay dos citas recientes homologadas, ambos machos anillados, el 19 de mayo de 1989 y el 10 de mayo de 2004. En Francia no hay citas recientes, mientras que en Reino Unido hay cuatro registros, todos ellos machos: uno de segundo año el 14 de junio de 1967, uno el 9 de junio de 1979, uno el 14 de mayo de 1998 y uno el 19 de septiembre de 2008. Otras citas recientes europeas incluyen un registro en Holanda (7 de mayo de 1994), otro en Austria (1 de mayo de 1995) y cuatro en Finlandia (19 de mayo de 1981, 30 de septiembre de 1990, 8 de mayo de 2007 y 14 de julio de 2007). En Canarias hay una cita de un macho del 1 de abril de 1980 en Fuerteventura (Martín y Lorenzo, 2001) pero no ha podido ser estudiada por el Comité de Rarezas, por lo que debe tomarse con precaución. La mayoría de los registros europeos se corresponden con machos, seguramente por su sencilla separación de *hortulana* en

comparación con los controvertidos plumajes tipo-hembra. Así mismo, es destacable la concentración de citas a principios de mayo, en concordancia con la observación aquí recogida. Es interesante destacar que en Israel, *caesia* es un migrante típicamente de marzo, con los primeros ejemplares (principalmente machos, que migran antes que las hembras para cantar en los territorios de cría) ya el 20 de febrero, y una segunda oleada (mayoritariamente hembras) a finales de marzo (Shirihai, 1996). Ejemplares sueltos se observan en abril, ya de forma muy escasa, y excepcionalmente se ha registrado algún ejemplar aislado hasta el 15 de mayo. Paralelamente, en Turquía se registra la llegada a las zonas de cría a mediados de marzo, llegando el grueso de la población durante las dos primeras semanas de abril (Kirwan *et al.*, 2008).

En este contexto, quizá sorprenda la tardía fecha de las citas en Europa, lo cual es explicado en Slack (2009) suponiendo que debe tratarse de ejemplares que no han podido reproducirse y continúan dispersándose en dirección NW.

ESCRIBANO RÚSTICO

Emberiza rustica (PB: 6/6, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Barcelona. Santa Coloma de Gramenet, Parc Fluvial del Besós, un ejemplar, foto, 30 de noviembre de 2011 (Xavier Larruy).

(Eurasia, boreal). Séptima para España que es la segunda para Cataluña. Todas las citas son de la vertiente mediterránea y caen entre un 7 de octubre y un 18 de marzo, con aves en octubre (una), noviembre (dos), diciembre (dos), febrero (una) y marzo (una) sugiriendo un patrón de llegada otoñal, invernada y retorno al final del invierno.

ESCRIBANO PIGMEO

Emberiza pusilla (PB: 48/50, 1/1; C: 0/0, 0/0)

2011. Cantabria. Bareyo, Ajo, cabo Quintres, un ejemplar, fotos, 28 de septiembre de 2011 (Ángel Ruiz Elizalde).

2005. Castelló. Castelló de la Plana, Illes Columbrets, un ejemplar, foto, 21 de noviembre de 2005, trampeado para anillamiento (número de anilla pendiente), (Roque Belenguer).

(Nordeste de Europa, Siberia).

B) ESPECIES CONSIDERADAS RAREZA SÓLO EN LAS ISLAS CANARIAS

En este apartado se presentan 25 citas homologadas de 17 especies, dos de ellas, correspondientes a sendos ejemplares de abejero europeo *Pernis apivorus*, son las primeras citas homologadas para el archipiélago canario, mientras que las restantes cuentan con citas previamente homologadas por el comité. Todas ellas son de 2011 salvo la segunda cita de grulla común *Grus grus* efectuada en La Graciosa a inicios del año 2000, así como sendas citas de gaviota de Audouin *Larus audouinii* de 2008 y de autillo europeo *Otus scops* en 2000.

AVETORO COMÚN

Botaurus stellaris (5/5, 1/1)

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Tuineje, charca de Catalina García, foto, del 14 de noviembre de 2011 (Marcelo Cabrera) al 7 de diciembre de 2011 (Juan Sagardía).

(Eurasia, África). Sexta cita homologada en el archipiélago canario pero primera para Fuerteventura, donde los escasos datos previos a su consideración de rareza datan de abril de 1984 y noviembre de 1990 (Martín y Lorenzo, 2001). Las anteriores citas homologadas se reparten por Lanzarote, Tenerife y El Hierro entre marzo y abril, por lo que se trata además de la primera observación homologada en periodo postnupcial, en puertas de fecha típicamente invernal. Este mismo año de 2011 se ha citado por primera vez en Cabo Verde, en concreto un ejemplar en marzo de 2011 (Hazevoet, 2012).

CIGÜEÑA NEGRA

Ciconia nigra (5/5, 1/1)

2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, San Bartolomé de Tirajana, Charca de Maspalomas, primer año calendario, fotos, del 1 de diciembre de 2011 (Tony Young y David Atkinson) al 23 de diciembre de 2011 (Harry Hussey), con diferentes observaciones intermedias (Miguel Avelino Suárez y Eugenio Hernández).

(Europa y Asia). Sexta cita homologada para el conjunto del archipiélago canario y tercera para

la isla de Gran Canaria, donde los datos previos son de agosto de 2005 y de diciembre y enero de 2006.

FLAMENCO COMÚN

Phoenicopterus roseus (8/17, 1/1)

***2011. Las Palmas.** Isla de Lanzarote, Yaiza, salinas de Janubio, adulto, del 9 al 25 de febrero de 2011 (Alan Miller y Anne Miller). Mismo ejemplar ya homologado (véase *Ardeola*, 58: 475), del 4 de septiembre de 2009 al 20 de abril de 2011 (Francisco Javier García Vargas, Antonio Unquiles y Juan Sagardía).

2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, San Bartolomé de Tirajana, Charca de Maspalomas, primer año calendario, fotos, del 17 de septiembre de 2011 (Manuel Negrín, Paqui Hernández, Miguel Avelino Suárez, Eugenio Hernández, Juan Emilio Checa y José García Monzón) al 23 de diciembre de 2011 (Harry Hussey), con numerosas citas intermedias (Stephen Dunstan). Mismo ejemplar, San Bartolomé de Tirajana, Juncalillo del Sur, charco costero y antiguas salinas de Abajo, del 1 al 4 de octubre de 2011 (Carlos Rodríguez Rodríguez) y 19 de octubre de 2011 (Mario Martínez Serrano). Mismo ejemplar, Vecindario, charca de riego, 10 de diciembre de 2011 (Miguel Avelino Suárez y Eugenio Hernández).

(África, Europa meridional, sudoeste de Asia). La observación de Lanzarote complementa la estancia de un ejemplar en las salinas de Janubio ya homologada. La cita de Gran Canaria se refiere a un ejemplar que permanece unos cuatro meses, moviéndose entre distintos humedales del sur y suroeste de la isla. Se trata de la primera observación que se homologa en dicha isla, donde el único dato previo data del siglo XIX (Martín y Lorenzo, 2001).

ABEJERO EUROPEO

Pernis apivorus (0/0, 2/2)

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Tuineje, Cuchillos de Vigán, Valle del Roque, macho adulto, 3 de junio de 2011 (Felipe Siverio y Manuel Siverio).

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Antigua, Triquivijate, adulto, probable macho, 16 de junio de 2011 (Juan Antonio Lorenzo, Ana Carricondo y Yolanda Cortés).

(Europa y Asia). Primeras citas homologadas en Canarias desde que se considera rareza, aunque

se tenía constancia de algunas previas recopiladas por Martín y Lorenzo (2001) y posteriormente por Clarke (2006) que sugieren la llegada accidental de ejemplares, sobre todo en fechas típicas de paso. Estas dos primeras citas que se homologan coinciden en isla y mes de observación, aunque se trata de ejemplares diferentes. La especie también sería accidental en Madeira, pero la única cita de agosto de 1981 no ha sido homologada por el *Comité Português de Raridades* de SPEA.

CULEBRERA EUROPEA

Circaetus gallicus (5/5, 1/1)

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, La Laguna, Vega Lagunera, 6 de diciembre de 2011 (P. Santos y Juan Carlos Rando); mismo ejemplar, Las Gavias, 21 de diciembre de 2011 (Alberto Melián); mismo ejemplar, recogido en mal estado en Las Gavias, 24 de febrero de 2012, se recupera en el Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de La Tahonilla del Cabildo de Tenerife, siendo liberada al poco tiempo (comunicado por Juan Antonio Lorenzo).

(Eurasia, África). Sexta observación para el archipiélago canario y tercera para Tenerife. Entre las anteriores hay algunas similares atendiendo a las fechas, en noviembre en Tenerife, y entre noviembre y enero en Gran Canaria. La cita homologada corresponde a un ejemplar que frecuenta el entorno de la ciudad de San Cristóbal de La Laguna en invierno y acaba siendo capturado en mal estado, aunque se recupera y puede ser liberado.

POLLUELA CHICA

Porzana pusilla (3/4, 1/1)

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Tías, campo de golf, adulto, foto, del 15 al 23 abril de 2011 (Francisco Javier García Vargas, Juan Sagardía y Antonio Unquiles).

(Eurasia, África, Oceanía). Primera cita para Lanzarote en fechas típicas de paso prenupcial, donde previamente sólo hay una cita no homologada en enero de 1993 (Martín y Lorenzo, 2001). El conjunto de citas conocidas reflejan presencia invernal esporádica y en fechas de paso prenupcial (marzo y abril). En la costa atlántica de Marruecos se ha homologado una cita en marzo de



Polluela chica *Porzana pusilla*. Isla de Lanzarote (Las Palmas), abril de 2011. Foto: Francisco Javier García Vargas.

2011 (Bergier *et al.*, 2012). Hay otra cita anterior en la costa marroquí de al menos cinco aves en abril de 2010 (Bergier y Franchimont, 2013). Este mismo mes de abril se ha citado recientemente en Cabo Verde: macho adulto el 1 de abril de 2012 (Hazevoet, 2012). Accidental en Madeira y Azores, pero sin citas recientes.

GRULLA COMÚN

Grus grus (2/5, 0/0)

2000. Las Palmas. Isla de La Graciosa, Teguiise, llanos entre Montaña de las Agujas y Montaña Bermeja, dos adultos, del 28 de febrero al 1 de marzo de 2000 (Domingo Trujillo, Rubén Barone, Pedro Felipe Acosta y Andrew Herman).

(Europa y Asia). Cita que complementa otra cita de Fuerteventura del mismo periodo y que refleja la irrupción de ejemplares de esta especie durante el invierno 1999/2000: tres aves entre el 16 de diciembre de 1999 y el 11 de enero de 2000 en Fuerteventura (*Ardeola*, 49: 166), distintos a

los dos de La Graciosa que ahora se homologan, y que en conjunto representan parte de las citas más meridionales que se conocen para esta especie en su rango de distribución. Las aves podrían estar en la zona desde noviembre de 1999 según un lugareño. La especie es accidental en Azores y en Madeira, donde hay una referencia sin homologar del 15 al 25 de diciembre de 1987 (Clarke, 2006). Inverna con regularidad en el norte de Marruecos y por la vecina costa atlántica alcanza la desembocadura del Sous, normalmente en el mes de noviembre (Thévenot *et al.*, 2003). De acuerdo con estos autores es más rara al sur, mencionando una cita excepcional de 34 aves que alcanzó la frontera de Mauritania el invierno 1981-1982.

CORRELIMOS DE TEMMINCK

Calidris temminckii (6/7, 1/1)

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Arona, charca de Roquito de El Fraile, juvenil, foto, 24 de septiembre y 1 de octubre de 2011 (Nicolás Trujillo).



Correlimos de Temminck *Calidris temminckii*. Isla de Tenerife (Santa Cruz de Tenerife), septiembre de 2011. Foto: Nicolás Trujillo.

(Escandinavia, norte de Rusia y Siberia). Séptima observación para el archipiélago canario y cuarta para Tenerife, dentro del periodo habitual, ya destacado en informes previos, que refleja datos de paso y en menor medida de invernada en Tenerife y Lanzarote. Accidental en Azores, donde la primera cita es del 17 de enero de 2006 en Terceira (Jara *et al.*, 2010), y solo hay una cita en Madeira de un ave en Porto Santo en septiembre de 2002 (Jara *et al.*, 2007). De marzo de 2006 son las últimas citas de Cabo Verde, donde hay cinco datos previos entre noviembre y marzo (Hazevoet, 2010).

FALAROPO PICOGRUESO

Phalaropus fulicarius (8/14, 2/2)

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Santiago del Teide, en el mar, a unos 300 m de la costa, frente a Los Gigantes, foto, 3 de enero de 2011 (Steffen Boehner).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Buenavista del Norte, inmediaciones del faro de Buenavista, fotos, del 4 al 6 de noviembre de 2011 (Airam Rodríguez y Beneharo Rodríguez).

(Norteamérica, Groenlandia, Islandia y parte de Siberia). Las citas caen dentro del periodo habitual conocido. Las 10 citas homologadas hasta la fecha se reparten entre Lanzarote, Fuerteventura, La Gomera y sobre todo Tenerife, de don-

de son seis de dichas citas, cinco de ellas de las aguas del sector oeste y noroeste de la isla. En aguas de Cabo Verde hay ya más de una docena de observaciones, todas ellas entre octubre y mayo (Hazevoet, 2010).

GAVIOTA CABECINEGRA

Larus melanocephalus (15/51, 2/6)

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Puerto del Rosario, llanos próximo a la capital, primer invierno, 20 de febrero de 2011 (Leander Khil).

2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, Telde, Bocabarranco; misma cita, Las Palmas, Las Canteras y puerto, máximo de cinco aves de primer invierno, fotos, del 27 de diciembre de 2011 al 4 de marzo de 2012 (Xabier Remírez, Francisco del Campo, Javier del Campo y Robin Mawer), con citas aisladas intermedias (Leander Khil). Dos de las aves, marcadas, fueron anilladas el 10 de junio de 2011 en Doel, Antwerpen, Bélgica.

***2010. Las Palmas.** Isla de Gran Canaria, Telde, Bocabarranco, dos aves hasta el 26 de febrero de 2011. Véase informe anterior (*Ardeola*, 59: 403). Una de ellas anillada el 24 de junio de 2010 en la isla De Kreupel, Ijsselmeer, Noord-Holland, Holanda.

(Europa, sudoeste de Asia). Nuevas citas invernales. Las observaciones de Gran Canaria en el entorno de Bocabarranco, Las Canteras y el puerto de Las Palmas incluyen tres ejemplares marcados con PVC y de procedencia holandesa y belga.

GAVIOTA DE AUDOUIN

Larus audouinii (14/22, 4/5)

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Yaiza, bajíos de El Golfo, primer año calendario, foto, 5 de agosto de 2011 (Beneharo Rodríguez y Rafael Riera).

2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, San Bartolomé de Tirajana, Charca de Maspalomas, primer año calendario, 26 de octubre de 2011 (Stephen Dunstan); misma localidad, dos aves de primer año calendario, foto, 27 de octubre de 2011 (Manuel Negrín López).

2011. Las Palmas. Isla de la Palma, Telde, La Pardiella, primer año calendario, foto, 4 de agosto de 2011 (Xabier Remírez).

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, en aguas entre La Gomera y dicha isla, primer año calendario, foto, anillado, 19 de julio de 2011 (Juan Antonio Lorenzo).

2008. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Pájara, playa de Sotavento, cinco, adultos, foto, 28 de diciembre de 2008 (Eckhard Möller, Birgit Kleymann y Pauline Kleymann).

(Mediterráneo). Nuevo conjunto de citas que reflejan la llegada de juveniles en periodo estival. El ejemplar hallado en aguas entre La Gomera y Tenerife estaba en mal estado y se recogió flotando en alta mar; fue entregado al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre La Tahonilla del Cabildo de Tenerife, pero murió. Había sido anillada como pollo el 22 de junio de 2011 en la colonia portuguesa del Parque Natural da Ria Formosa por Filipe Moniz (com. pers.). Véase también sección E del informe respecto de erratas previas.

CHARRÁN ÁRTICO

Sterna paradisaea (3/49, 1/1)

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, aguas a unas 65 millas al noroeste de Lanzarote, Banco de la Concepción, adulto, foto, 10 de septiembre de 2011 (Juan Sagardía/Lanzarote Pelagics).

(Holártico, circumpolar). Se vuelve a coincidir con grupos numerosos en paso postnupcial, como en la anterior cita de Tenerife (*Ardeola*, 57: 512). El observador menciona que se contabilizaron un total de 15-20 aves el mismo día 10 de septiembre, y un total de 13 aves el 11 de septiembre de 2011, citas aún en estudio. Las cuatro citas homologadas por el momento caen en fechas de paso, dos prenupciales y dos postnupciales.

AUTILLO EUROPEO

Otus scops (6/6, 0/0)

2000. Las Palmas. Islote de Alegranza, Teguise, La Rapadura, pluma de un ejemplar, foto, 3 de octubre de 2000 (Domingo Trujillo).

(Europa, norte de África, oeste y centro de Asia). Pluma hallada entre los restos de presas de un nido de halcón de Eleonora *Falco eleonora* que permite su correcta identificación y lleva a asumir una captura en el propio islote, o en su entorno en alta mar. Hay cinco citas previas homo-



Charrán ártico *Sterna paradisaea*. Banco de la Concepción, norte de la isla de Lanzarote (Las Palmas), 10 de septiembre de 2011. Foto: Juan Sagardía.

logadas que se reparten por Lanzarote, Fuerteventura y Tenerife en los meses de marzo, abril, mayo y noviembre. No obstante, por los restos hallados en los nidos de esta especie de halcón debe ser más frecuente en los meses típicos de paso postnupcial, en especial en el sector oriental del archipiélago. Así, De León *et al.* (2007) mencionan tres ejemplares entre las presas halladas en los nidos de halcón de Eleonora en los islotes del norte de Lanzarote entre agosto y octubre de 2000.

MARTÍN PESCADOR COMÚN

Alcedo atthis (2/2, 1/1)

2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, San Bartolomé de Tirajana, charca de Maspalomas, un ejemplar, foto, 31 de agosto de 2011 (Miguel Avelino Suárez y Eugenio Hernández).

(Eurasia, norte de África, islas de Oceanía). El ejemplar homologado parece ser una hembra de primer invierno, pero no se puede asegurar. Tercera cita homologada, de agosto, que coincide con las dos anteriores de junio en el islote de Alegranza y de septiembre en Gran Canaria, en fechas que suponen el inicio de la dispersión invernal en la Península. Las citas previas a su consideración de rareza apuntan a una mayor amplitud de fechas, aunque se mantendría su carácter accidental



Bisbita alpino *Anthus spinoletta*. Isla de Fuerteventura (Las Palmas), 4 de noviembre de 2011. Foto: Juan Sagardía.

en el conjunto del archipiélago (Martín y Lorenzo, 2001) e incluyen observaciones en la misma localidad de la presente de un ave del 7 de octubre de 1995 al 15 de enero de 1996 (O. Trujillo, com. pers.).

BISBITA ALPINO

Anthus spinoletta (3/3, 1/1)

2011 Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Tuineje, charca de Catalina García, un ejemplar, foto, del 4 de noviembre de 2011 (Juan Sagardía Pradera/Lanzarote Pelagics) al 9 de noviembre de 2011 (Marcelo Cabrera).

(Eurasia). Cuarta cita de este especie, mencionada previamente en Lanzarote, Fuerteventura y La Palma, y en los meses de marzo y noviembre. No obstante, se conocen algunas citas anteriores en algunas de estas islas y también en Tenerife que incluyen los meses de septiembre y mayo (Martín y Lorenzo, 2001).

BUSCARLA PINTOJA

Locustella naevia (5/5, 1/3)

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Tías, campo de golf, máximo de tres aves, fotos, del 29 de septiembre al 14 de octubre de 2011 (Francisco Javier García Vargas, Juan Sagardía y Antonio Unquiles).



Buscarla pintoja *Locustella naevia*. Isla de Lanzarote (Las Palmas), octubre de 2011. Foto: Francisco Javier García Vargas.

(Europa, oeste de Asia). Las tres aves solo se observan el 7 de octubre de 2011, mientras que el 29 de septiembre y los días 4, 11 y 14 de octubre de 2011 sólo se detecta una de ellas. Sexta cita homologada que, al igual que todas las anteriores, proviene de Lanzarote y sus islotes, repartiéndose en fechas de paso prenupcial (abril) y postnupcial (agosto y septiembre). En estos últimos meses debe ser más frecuente de lo esperado por el sector oriental del archipiélago canario como se ha venido sugiriendo en los informes previos. Por ejemplo, De León *et al.* (2007) mencionan 13 ejemplares entre las presas halladas en los nidos de halcón de Eleonora en los islotes del norte de Lanzarote entre agosto y octubre de 2000.

ESCRIBANO HORTELANO

Emberiza hortulana (5/5, 2/2)

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Tías, campo de golf, macho adulto, foto, del 29 de septiembre al 14 de octubre de 2011 (Juan Sagardía).

2011. Las Palmas. Isla de Lanzarote, Haría, Barranco de Chafariz, foto, 10 de octubre de 2011 (Juan Sagardía).

(Oeste de Eurasia). Citas en fechas de paso postnupcial. Las anteriores cinco homologadas se reparten en los dos periodos de migración: abril y septiembre-octubre, en Alegranza, Lanzarote y Tenerife.



Escribano hortelano *Emberiza hortulana*. Isla de Lanzarote (Las Palmas), 10 de octubre de 2011. Foto: Juan Sagardía.

C) ESPECIES CONSIDERADAS RAREZA SÓLO EN CEUTA Y MELILLA

A falta de definir una lista de rarezas para las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla y territorios dependientes, se incluyen tentativamente aquí las observaciones de rarezas locales enviadas a este comité sin que se haya establecido hasta la fecha una estadística separada al respecto.

GAVIÓN ATLÁNTICO

Larus marinus

2011. Ceuta. Ceuta, segundo año calendario, fotos, 15 de marzo de 2011 (Miguel Angel Guirado y Andrea Guirado).

LAVANDERA BLANCA

Motacilla alba

Aves correspondientes a la subespecie *subpersonata*:

2011. Melilla. Islas Chafarinas, islotes de Rey e isla de Isabel II, dos adultos, fotos, del 16 al 26 de junio de 2011 (Beneharo Rodríguez).

D) REGISTROS ATRIBUIDOS A ESPECIES DE ORIGEN INCIERTO (CATEGORÍA D)

SURIRÍ BICOLOR

Dendrocygna bicolor

2011. Valladolid. Villalar de los Comuneros, lagunas temporales de Villalar, adulto, fotos, 19 de julio de 2011 (Juan Sagardía). Las citas de aves de esta especie requieren de un análisis basado en la mayor cantidad de registros posibles para dilucidar un eventual origen natural como el patrón estival podría sugerir (De Juana, 2006).

PATO JOYUYO

Aix sponsa

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, San Miguel de Abona, charca de riego en Las Chafiras, hembra, foto, 21 de mayo y 4 de junio de 2011 (Neireida Herrera y Benito González). Ejemplar confiado que sigue en la misma charca de riego hasta al menos el verano de 2013 y cuyo origen es dudoso.



Suirirí bicolor *Dendrocygna bicolor*. Villalar de los Comuneros, Valladolid, 19 de julio de 2011. Foto: Juan Sagardía.

MARABÚ

Leptoptilos crumeniferus

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Antigua, charca de Torcosquei, un ejemplar, fotos, 24 de febrero de 2011 (Antonio Márquez). La situación de la especie en las islas requiere de una revisión y dado que no se puede confirmar escape con seguridad, queda en esta categoría.

HALCÓN BORNÍ

Falco biarmicus

2011. Cádiz. El Puerto de Santa María, Centro de Recuperación de Especies Amenazadas "Dunas de San Antón", segundo año calendario, fotos, 2 de agosto de 2011 (Rafael García Costales). Ave recogida en el campo de Gibraltar con dificultades para el vuelo. El estado de las plumas primarias no permite descartar un escape. El patrón de muda indica un ave de segundo año calendario con contraste entre coberteras viejas y nuevas, entre primarias internas mudadas y externas retenidas, entre retrices, de las que parece retener claramente algunas externas.

TÓRTOLA ROSIGRÍS

Streptopelia roseogrisea

2011. Cádiz. Sanlúcar de Barrameda, pinar de la Algaída, adulto, foto y grabación de audio, 15 de fe-



Tórtola senegalesa *Streptopelia senegalensis*. El Prat de Llobregat (Barcelona). Foto: Ferran López.

brero de 2011 (Hannu Koskinen). La especie está en expansión en la Península con poblaciones localmente bastante estables. Sin embargo, el ejemplar cumple muy bien los requisitos que se aplican a *roseogrisea* en el Oriente Medio (Kuwait e Israel), incluyendo lo que comenta el autor de la forma de la cabeza y, sobre todo, infracobertoras caudales muy blancas, lo que recomienda considerarla en la categoría D.

TÓRTOLA SENEGALESA

Streptopelia senegalensis

2011. Barcelona. El Prat de Llobregat, cal Nani, adulto, fotos, del 27 de abril de 2013 (Ferran López) y 28 de abril de 2011 (Ferran López y Maria Cabau). El ave presenta plumas rotas en alas y cola, de forma asimétrica, que apuntan a un origen incierto.

URRACA COMÚN

Pica pica

Categoría D para las islas Canarias:

2011. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Santiago del Teide, Los Gigantes, 14 y 18 de febrero de 2011 (Sandy Barberis). Atendiendo al carácter más o menos sedentario de la especie en su área de distribución original, se decide considerarla dentro de esta categoría. La situación de diferentes córvidos y en general sus capacidades dispersivas, están en estudio

por parte del comité de cara a su futura categorización, puesto que en el mismo sector del noroeste de Tenerife se han producido las primeras y únicas citas homologadas de distintas especies: *Corvus corone* (22 de enero de 2005 en Guía de Isora), *Corvus monedula* (Guía de Isora, 10 de enero de 2008) y ahora *Pica pica*.

E) REGISTROS ATRIBUIDOS A ESCAPES DE CAUTIVIDAD (CATEGORÍA E)

Los registros de esta lista han sido enviados por sus autores por si pudieran estar referidos a observaciones de rarezas. Tras valorar estas citas, el comité considera que la identificación queda bien establecida, pero existen circunstancias que motivan atribuir las a ejemplares escapados o liberados, por lo que no se incorporan a los registros de rarezas homologadas. Además, estas observaciones se remiten al Grupo de Aves Exóticas (GAE) de SEO/BirdLife, para que se incorporen a sus correspondientes archivos.

SURIRÍ BICOLOR

Dendrocygna bicolor

2009. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, San Miguel de Abona, Golf del Sur, 15 ejemplares, foto, 8 de octubre de 2009 (Julien Mazenauer y Vincent Mazenauer). Se trata de un conjunto de aves que crían en libertad en la zona desde hace años.

ÁNSAR COMÚN

Anser anser

2011. Las Palmas. Isla de Fuerteventura, Pájara, Punta del Matorral, cinco, fotos, 20 de febrero de 2011 (Leander Khil). Ejemplares procedentes de un núcleo zoológico cercano, confiados y dóciles que permanecen allí los meses siguientes.

TÁNTALO AFRICANO

Mycteria ibis

***2011. Las Palmas.** Isla de Fuerteventura, Pájara, playa Barca, adulto, fotos, 28 de septiembre de 2011 (Zsombor Berenyi). Ampliación de fechas del ave presente desde el año 2000 y del cual la última cita homologada es de 2007 (*Ardeola*, 56: 342).

F) RECONSIDERACIÓN DE CITAS Y CORRECCIÓN DE ERRATAS

RECONSIDERACIÓN DE CITAS

Azor común. *Accipiter gentilis*. 1979. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Los Silos, Erjos, 7 de julio de 1979 (Richard Fairbank). 2003. Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Arona, punta de la Rasca, 10 de enero de 2003 (Petri Kuhno).

Rareza en las Islas Canarias. Se han revisado ambas citas ante la probable procedencia de cautividad de la cita de 2003 y las dudas en cuanto a la correcta identificación la de 1979. No hay más citas de esta rapaz a escala regional salvo escapes de cautividad, la mayor parte de ellas además relacionadas con ejemplares dedicados a la cetrería y en algunos casos en los principales aeropuertos de las islas para el control de fauna. La cita de 2003 se relaciona con un escape de este tipo documentado en las mismas fechas en una localidad próxima al lugar de observación (S. Contreras, com. pers.). A raíz de estos datos, y después de estudiar de nuevo la información original, el Comité de Rarezas ha decidido considerar esta especie dentro de la categoría D en el ámbito de las islas Canarias.

CORRECCIÓN DE ERRATAS

Gaviota de Audouin. *Larus audouinii*. 2011. Las Palmas. Isla de Gran Canaria, Telde, La Pardilla, juvenil, foto, 4 de agosto de 2011 (Xabier Remírez). La cita aparece como correspondiente a 2010 en *Ardeola*, 59: 403 y es de 2011.

Chorlito dorado americano *Pluvialis dominica*. 2010. Las Palmas, isla de Lanzarote. Se homologan dos citas en el campo de golf de Tías, cuando la segunda en realidad corresponde a La Santa en el municipio de Tinajo. Además, en esa cita, las fechas correctas deben modificarse porque no se vio por última vez el 28 de octubre de 2010, sino que permaneció en La Santa hasta el 28 de enero de 2011.

Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*. 2010. Las Palmas. Isla de Lanzarote. Las fechas y números de ejemplares no quedan bien detallados: dos aves el 22 de octubre de 2010 y solo una el día 23 de octubre de 2010.

G) REGISTROS PENDIENTES

Durante el estudio de las citas de 2011, los siguientes registros de rarezas nacionales han quedado pendientes de posteriores estudios por parte del Comité de Rarezas. En ningún caso esto equivale a su no aceptación en el presente informe. Los registros siguen la codificación usual del comité (nombre científico año/mes/día isla o provincia):

Falco pelegrinoides 110618 Chafarinas, *Larus cachinnans* 110000 Girona, *Passer domesticus italiae* 110512 Mallorca, *Phoenicopterus minor* 110227 Toledo, *Phylloscopus collybita tristis* 110323 Barcelona, *Phylloscopus collybita tristis* 111128 A Coruña, *Stercorarius macconnicki* 110910 A Coruña, *Sterna elegans* 110728 Murcia, *Sterna* sp. 110901 Huelva, *Sylvia curruca* 110726 Asturias, *Buteo rufinus rufinus* 111011 Valencia, *Emberiza pusilla* 001100 Castelló, *Larus cachinnans* 110214 Valencia, *Phylloscopus collybita tristis* 100319 Castelló, *Phylloscopus collybita tristis* 110305 Tenerife, *Sterna cf. elegans* 110000 Valencia, *Anas formosa* 090209 Navarra, *Phylloscopus collybita tristis* 111210 Girona, *Thalassarche melanophris* 111129 Asturias, *Larus cachinnans* 110215 Barcelona, *Larus cachinnans* × *Larus michahellis* 110223 Barcelona, *Phoenicopterus minor* 110321 Albacete, *Phoenicopterus minor* 110411 Albacete, *Sterna dougallii* 110626 Zamora, *Sterna elegans* 110728 Murcia, *Sterna* sp. 110726 Huelva, *Sylvia cantillans albistriata* 110417 Cabrera, *Sylvia cantillans albistriata* 110417 II Cabrera, *Actitis macularius* 110925 El Hierro, *Calidris fuscicollis* 111031 Fuerteventura, *Calidris melanotos* 111101 Fuerteventura, *Hirundo pyrrhonota fulva* 910930 Tenerife revisión, *Oenanthe deserti* 000225 Lanzarote, *Phaethon aethereus* 110601 El Hierro.

Además, quedan pendientes los siguientes registros de rarezas canarias:

Gavia arctica 080114 El Hierro, *Calidris temminckii* 080917 Tenerife recirculación y *Motacilla alba yarrellii* 111119 Fuerteventura.

H) REGISTROS NO HOMOLOGADOS

Los registros de esta lista no han podido ser homologados por no quedar inequívocamente establecida la identificación de la especie propuesta a partir de la información facilitada al comité, re-

quisito esencial para formar parte del archivo de datos homologados. Es aconsejable aportar el máximo de información posible en las fichas de registro, incluso con taxones que parezcan fáciles de identificar siguiendo por ejemplo las indicaciones que aparecen en la ficha de rarezas. Las razones que motivan la no homologación de cada cita son indicadas de forma resumida entre paréntesis. Contra esta decisión se puede aportar documentación adicional y posibilitar la reconsideración de estos registros incluyendo la ampliación de fechas si las hubiere por parte de terceros autores. Los nombres y secuencia taxonómica siguen a Gutiérrez *et al.* (2012) y para las especies no incluidas en la lista española a Crochet y Joynt (2012). Los nombres castellanos de aves no incluidas en la lista española de aves siguen la nomenclatura recomendada por SEO/BirdLife (e.g., De Juana *et al.*, 2012).

2011

Avemartilo *Scopus umbretta*; Villaverde del Río, Sevilla, 4 de junio de 2011 (descripción insuficiente). **Piquero pardo** *Sula leucogaster*; entre las salinas del Carmen y Pozo Negro, Antigua, Fuerteventura, Las Palmas, 16 de noviembre de 2009 (descripción insuficiente). **Rabihorcado** *Fregata* sp.; Cariño, A Coruña, 17 de febrero de 2008 (descripción insuficiente: el autor menciona que se fija en los detalles del ave pero no los menciona en la ficha de registro). **Ánsar campestre** *Anser fabalis*; Casas del Hito, Madrigalejo, Cáceres, 9 de enero de 2011 (la descripción aportada no permite descartar *Anser brachyrhynchus*). **Barnacla carinegra** *Branta bernicla hrota*; delta de l'Ebre, Tarragona, 17 de marzo de 2011 (la información aportada no permite descartar una barnacla carinegra nominal). **Silbón americano** *Anas americana*; charca de riego El Matorral, Santa Lucía, Gran Canaria, 14 de enero de 2011 (algunos silbones europeos *Anas penelope* pueden tener axilas blanquecinas. La información aportada no permite descartar totalmente a esa especie). **Porrón de collar** *Aythya collaris*; lagunazo de Moncayuelo, Pinsoro, Zaragoza, 9 de noviembre de 2007 (descripción excesivamente escueta que no permite descartar posibles híbridos o incluso otras especies); Presa de los Hornos, Tejada, Gran Canaria, Las Palmas, 15 de diciembre de 2010 (descripción insuficiente de cinco aves que parecen *Aythya fuligula*). **Serreta grande** *Mergus merganser*; Lillo, Toledo, 2 de enero de 2011 (descripción insuficiente). **Garceta nívica** *Egretta thula*, Punta del Hidalgo, San Cristóbal de La Laguna, Santa Cruz de Tenerife, 19 de octu-

bre de 2011 a 19 de enero de 2012 (la información aportada no permite descartar otras especies de garceta y presenta inconsistencias con la especie propuesta). **Pigargo vocinglero** *Haliaeetus vocifer*; Fuengirola, Málaga, agosto de 2000 (descripción insuficiente). **Aguilucho papialbo** *Circus macrourus*; Lindus, Auritz-Burguete, Navarra, 31 de agosto de 2011 (la información aportada muestra un juvenil de aguilucho cenizo *Circus pygargus*); barrio Tablada, Sevilla, 26 de noviembre de 2011 (descripción insuficiente que no permite descartar híbridos u otros aguiluchos). **Busardo coliblanco** *Buteo albicaudatus*; Parque del Alamillo, Sevilla, 18 de diciembre de 2011 (no se descarta la opción de busardo mixto *Parabuteo unicinctus* y se considera se trata de un escape). **Busardo moro** *Buteo rufinus*; comarca de la Noguera, Lleida, del 22 al 30 de diciembre de 2011 (se trata de un ejemplar pálido de busardo común *Buteo buteo*); Salina de la Tapa, El Puerto de Santa María, Cádiz, 24 de abril de 2011 (descripción insuficiente que no permite descartar otros *Buteo*); laguna Salada de Pétrola, Pétrola-Chinchilla de Montearagón, 19 de noviembre de 2011 (descripción insuficiente que no permite descartar otros *Buteo*. Existen morfos de *Buteo buteo*, generalmente del centro y norte europeo, con coloraciones rojizas en la cola y aspecto pálido general). **Busardo calzado** *Buteo lagopus*; Albercutx, Pollensa, Mallorca, 8 de mayo de 2011 (descripción insuficiente para descartar con seguridad ejemplares pálidos de busardo común). **Águila pomerana** *Aquila pomarina*; Parc Natural de S'Albufera de Mallorca, Muro, Mallorca, 9 de junio de 2011 (la descripción no excluye otras especies de rapaces); Puértolas, Escuaín, Huesca, 20 de octubre de 2010 (descripción insuficiente). **Águila imperial ibérica/oriental** *Aquila adalberti/heliaca*; Albercutx, Pollensa, Mallorca, 27 de abril de 2011 (la documentación aportada no permite descartar otras águilas grandes ni tampoco el águila calzada). **Halcón borní** *Falco biarmicus*; El Jable, Tiagua, Tegui, Lanzarote, 22 de noviembre de 2011 (se trata de un halcón tagarote *Falco pelegrinoides*). **Chorlito semipalmado** *Charadrius semipalmatus*; Rota, Cádiz, mediados de junio de 2011 (descripción insuficiente con muchos rasgos no discriminatorios de otros chorlitos). **Chorlito dorado americano** *Pluvialis dominica*; playa corral de Espino, San Bartolomé de Tirajana, Gran Canaria, Las Palmas, del 24 de septiembre al 27 de septiembre de 1991 (descripción insuficiente que no permite descartar otros chorlitos dorados: *P. apricaria* o *P. fulva*). **Correlimos de Alaska** *Calidris mauri*; Caleta de Fuste, Antigua, Fuerteventura, 3 de noviembre de 2011 (se trata de un correlimos común *Calidris alpina*). **Correlimos falcinelo** *Limicola falcinellus*; marismas

de Trebujena, Cádiz, 8 de mayo de 2011 (descripción insuficiente). **Agachadiza común** *Gallinago gallinago*; ejemplar de la subespecie *faeroensis*, Laxe, A Coruña, 9 de enero de 2011 (la documentación aportada no permite confirmar la subespecie, con criterios para su identificación mal definidos y no diagnósticos. Se descarta también *Gallinago delicata* por el patrón de la rectriz más externa. Barrado de ala por debajo y aspecto general compatible con *Gallinago gallinago* nominal). **Agachadiza real** *Gallinago media*; Madrigalejo, Cáceres, tres ejemplares, 21 de octubre de 2011 (descripción insuficiente). **Gaviota cabecinegra** *Larus melanocephalus*; Yaiza, Lanzarote, 9 de febrero de 2011 (rareza canaria, descripción insuficiente). **Gaviota del Caspio** *Larus cachinnans*; vertedero de residuos sólidos urbanos, Colmenar Viejo, Madrid, 2 de enero de 2011 (descripción insuficiente). **Gaviota patiamarilla** *Larus michahellis atlantis*; Suevos, Arteixo, A Coruña, 11 de octubre de 2004 (no se descarta que se trate de una gaviota sombría *Larus fuscus*). **Gaviota Armenia** *Larus armenicus*; saladar de Jandía, Pájara, Fuerteventura, 21 de abril de 2011 (se trata de una gaviota patiamarilla *Larus michahellis* de cuarto año calendario). **Pagaza piquirroja** *Hydroprogne caspia*; Arona, Tenerife, 22 de junio de 2011 (rareza canaria, descripción insuficiente que no permite descartar con seguridad el charrán real *Sterna maxima*). **Charrán rosado** *Sterna dougallii*; costa de Callao Salvaje, Adeje, isla de Tenerife, 19 de julio de 2011 (los ejemplares juveniles son *Sterna hirundo*. En cuanto al adulto, presenta un patrón muy raro, con caracteres de ambas especies, pero estructuralmente y en ciertos aspectos del plumaje es incompatible con *dougallii*, cuanto menos puro); Río San Pedro, El Puerto de Santa María, Cádiz, 23 de julio de 2011 (descripción insuficiente). **Ganga moteada** *Pterocles senegallus*; Istmo de la Pared, Pájara, Fuerteventura, 19 de abril de 2011 (descripción insuficiente que no permite descartar completamente otras especies de gangas). **Bisbita norteamericano** *Anthus rubescens*; Villena, Alicante, 25 de octubre de 2011 (descripción insuficiente, que no descarta especies parecidas). **Lavandera cetrina** *Motacilla citreola*; laguna de la Mata, Torreveja, Alicante, 3 de noviembre de 2011 (la descripción no permite descartar una lavandera blanca *Motacilla alba* o lavandera boyera *M. flava*). **Ruiseñor coliazul** *Tarsiger cyanurus*; Siresa, Huesca, 19 de junio de 2011 (descripción insuficiente). **Collalba isabel** *Oenanthe isabellina*; Cap de Favàritx, Maó, Menorca, 29 de septiembre de 2011 (la documentación aportada muestra una collalba gris *Oenanthe oenanthe*). **Curruca balear** *Sylvia balearica*; Lorca, Murcia, 10 de Septiembre de 2011 (la información aportada corresponde a una hembra de

curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala*). **Curruca zarcerilla** *Sylvia curruca*; Tàrbena, Alicante, 1 de julio de 2011 (la información aportada corresponde a un macho de primer año calendario de curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala*). **Zarcoro de Sykes** *Iduna rama*, adulto, Parque Natural Brazo del Este, La Puebla del Río, Sevilla, 5 y 12 de junio de 2011 (ave extremadamente difícil que muestra caracteres propios de la especie propuesta pero también de *Iduna pallida reiseri*. Ante la falta actual de caracteres diagnósticos para diferenciar a estos dos taxones, no se puede identificar el ave con certeza. La cita queda archivada para poder evaluarla en un futuro eventual en el que se esclarezca la identificación de estos taxones). **Mosquitero verdoso** *Phylloscopus trochiloides*; laguna de Medina, Jerez de la Frontera, Cádiz, 24 de octubre de 2011 (descripción insuficiente). **Mosquitero bilistado** *Phylloscopus inornatus*; Nàquera, Valencia, 2 de diciembre de 2011 (descripción insuficiente, que no descarta otros mosquiteros). **Papamoscas semicollarino** *Ficedula semitorquata*; Illa d'en Colom, Maó, Menorca, 4 de mayo de 2010, anilla HL4124 (análisis de los caracteres diagnósticos insuficiente: no se hace referencia a la franja en coberteras medianas, no se menciona el patrón de las plumas de la parte posterior del cuello ni se dan medidas biométricas tratándose de un pájaro en mano. La presencia de blanco a partir de la cuarta primaria no es descartable en *F. hypoleuca*. Tampoco se contempla la posibilidad de que fuera un híbrido *hypoleuca* × *albicollis*). **Papamoscas acollarado** *Ficedula albicollis*; rambla de las Yeguas y rambla del Granadillo, Rodalquilar, Almería, 19 y 20 de abril de 2011 (descripción insuficiente); El Prat de Llobregat, Barcelona, hembra, del 22 de abril al 5 de mayo de 2011 (las fotos no muestran un ave típica aceptable para plumaje de hembra; la mancha en base de primarias es pequeña y no se extiende hasta la p8/p9 y por tanto podría entrar dentro del rango de *albicollis* pero también dentro del de *hypoleuca*; el collar gris en el cuello es un poco confuso, hay *hypoleuca* así y no se puede descartar la opción de híbrido con la información aportada). **Alcaudón isabel** *Lanius isabellinus*; cala Bona, Mallorca, 5 de julio de 2011 (descripción insuficiente que pese a apuntar características compatibles con la especie no describe la cola). **Alcaudón norteño** *Lanius excubitor*; Soto de las Juntas, Rivas Vaciamadrid, Madrid, 27 de noviembre de 2011 (la información aportada muestra un alcaudón meridional *Lanius meridionalis*). **Camachuelo carminoso** *Carpodacus erythrinus*; Pina de Ebro, Zaragoza, 28 de septiembre de 2010 (descripción insuficiente). **Junco pizarroso** *Junco hyemalis*, cala Morlanda, Manacor, Mallorca, 27 de julio de 2011 (descripción insuficiente).

BIBLIOGRAFÍA

- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION (AOU). 1998. *Check-list of North American Birds, 7th edition*. AOU.
- BARBA, J. A., CAVA, I y SALLEN, A. 2011. *Colirrojo tizón oriental en Isla Grosa, Murcia en marzo de 2011*. [Eastern Black Redstart *Phoenicurus ochruros phoenicuroides* at Isla Grosa, Murcia on March 2011, 1st for Spain]. Disponible *on line* en www.rarebirdspain.net/arbsi040.htm
- BERGIER, P., FRANCHIMONT, J. y THEVENOT, M. 2012. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 17 (2011). *Go-South Bull.*, 9: 13-32.
- BERGIER, P. y FRANCHIMONT, J. 2013. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 18 (2012). *Go-South Bull.*, 10: 1-16.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2012. *Gyps rueppellii*. En: IUCN 2013. *IUCN Red List of Threatened Species*. Version 2013.1. www.iucnredlist.org. Descargado el 14 de octubre de 2013.
- CLARKE, T. 2006. *Field Guide to the Birds of the Atlantic Islands*. Helm Field Guides. Christopher Helm. London.
- COLLINSON, M., PARKIN, D. T., KNOX, A. G. SANGSTER, G. y HELBIG, A. J. 2006. Species limits within the genus *Melanitta*, the scoters. *British Birds*, 99: 183-201.
- COLLINSON, M. y MCGOWAN, R. Y. 2012. A genetic analysis of the first British Siberian Stonechat. *British Birds*, 105: 318-321.
- CORREIA-FAGUNDES, C. y ROMANO, H. 2011. A Black-bellied Storm-petrel off Madeira-a new Western Palearctic bird. *Birding World*, 24: 326.
- CRAMP, S. 1998. *The complete Birds of the Western Palearctic on CD-rom*. Oxford.
- CROCHET P. A. y ADRIAENS, P. 2007. Adult American Herring Gull on Flores, Azores, in December 2005. *Dutch Birding*, 29: 213-217.
- CROCHET P. A. y JOYNT, G. 2012. *AERC list of Western Palearctic birds. December 2012 version*. Available at www.aerc.eu/tac.htm
- CROCHET, P.-A., RATY, L., DE SMET, G., ANDERSON, B., BARTHEL, P. H., COLLINSON, J. M., DUBOIS, P. J., HELBIG, A. J., JIGUET, F., JIRLE,

- E., KNOX, A. G., LE MARÉCHAL, P., PARKIN, D. T., PONS, J.-M., ROSELAAR, C. S., SVENSSON, L., VAN LOON, A. J. y YÉSOU, P. 2010. *AERC TAC's Taxonomic Recommendations*. Julio 2010. Disponible *on line* en www.aerc.eu
- DAMIÁN ROMAY, C. y ROSELAAR, C. S. 2013. American Hawk-Owl caught off Las Palmas, Gran Canaria, Canary Islands, in October 1924. *Dutch Birding*, 35: 1-6.
- DE JUANA, E. 2006. *Aves raras de España: un catálogo de las especies de presentación ocasional*. Bellaterra. Lynx Edicions.
- DE JUANA, E. y EL COMITÉ DE RAREZAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGÍA. 2003. Observaciones de aves raras en España, 2001. *Ardeola*, 50: 123-149.
- DE JUANA, E., DEL HOYO, J., FERNÁNDEZ-CRUZ, M., FERRER, X., SÁEZ-ROYUELA, R. y SARGATAL, J. 2012. Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología (Decimosexta parte: Orden Passeriformes, Familias Thraupidae a Icteridae). *Ardeola*, 59: 157-166.
- DEL HOYO, J., ELLIOT, A. y SARGATAL, J. 1996. *Handbook of the Birds of the World. Vol. 3, Hoatzin to Auks*. Barcelona. Lynx Edicions.
- DE LEÓN, L., RODRÍGUEZ, B., MARTÍN, A., NOGALES, M., ALONSO, J. e IZQUIERDO, C. 2007. Status, distribution and diet of Eleonora's Falcon (*Falco eleonora*) in the Canary Islands. *Journal of Raptor Research*, 41: 331-336.
- EDELAAR, L. 2008. Mogelijke hybride Grote Burgemeester x Grote Mantelmeeuw bij Ijmuiden in januari-maart 2007 en herkenning. *Dutch Birding*, 30: 224-228.
- FAHY, K. 2013. *2011 Irish Rare Bird Report*. Descargado de www.irbc.ie/reports/irbr/2011_IRBR.pdf
- FLOOD, B. y FISHER, A. 2011. *Multimedia Identification Guide to North Atlantic Seabirds. Storm Petrels & Bulwer's Petrel*. Pelagic Birds & Birding Multimedia Identification Guides.
- GARNER, M., LEWINGTON, I. y ROSENBERG, G. 2004. Stejneger's Scoter in the Western Palearctic and North America. *Birding World*, 17: 337-347.
- GUTIÉRREZ, R. 2003. Occurrence of Rüppell's Griffon Vulture in Europe. *Dutch Birding*, 25: 289-303.
- GUTIÉRREZ, R., DE JUANA, E. y LORENZO, J. A. 2012. *Lista de las aves de España*. SEO/BirdLife. Madrid.
- GUTIÉRREZ, R., LORENZO, J. A., GOROSPE, G., GUTIÉRREZ, P., LÓPEZ-VELASCO, D., MARTÍ-ALEDO, J., SALES, S. y VIDAL, C. 2012. Observaciones de aves raras en España, 2010. *Ardeola*, 59: 353-411.
- HARROP, A. H. J. 2010. Records of Hawk Owls in Britain. *British Birds*, 103: 276-283.
- HAMZA, A., AZAFZAT, H., BACCETTI, N., BOURASS, E. M., BORG, J. J., DEFOS DU RAU, P., SAIED, A., SULTANA, J. y ZENATELLO, M. 2008. *Report on census and ringing of Lesser Crested Tern *Sterna bengalensis* in Lybia (2-10 August 2007), with a preliminary inventory on Libyan islands*. Descargado de http://rac-spa.org/sites/default/files/doc_birds/census_ringing_lesser_crested_tern_libya_august2007.pdf
- HAZEVOET, C. J. 2010. Sixth report on birds from the Cape Verde Islands, including records of 25 taxa new to the archipelago. *Zoologia Caboverdiana*, 1: 3-44.
- HAZEVOET, C. J. 2012. Seventh report on birds from the Cape Verde Islands, including records of nine taxa new to the archipelago. *Zoologia Caboverdiana*, 3: 1-28.
- HELLSTRÖM, M. y WÆRN, M. 2011. Field identification and ageing of Siberian Stonechats in spring and summer. *British Birds*, 104: 236-254.
- HUDSON, N. y THE RARITIES COMMITTEE. 2012. Report on rare birds in Great Britain in 2011. *British Birds*, 105: 556-625.
- JARA, J., COSTA, H., ELÍAS, G., MATIAS, R., MOORE, C. C. y TOMÉ, R. 2007. Aves de ocorrência rara ou accidental em Portugal. Relatório do Comité Português de Raridades referente a os ano de 2005. *Anuário Ornitológico*, 5: 1-34.
- JARA, J., ALFREY, P., COSTA, H., MATIAS, R., MOORE, C. C., LIMA SANTOS, J. y TIPPER, R. 2010. Aves de ocorrência rara ou accidental em Portugal. Relatório do Comité Português de Raridades referente aos anos de 2008 e 2009. *Anuário Ornitológico*, 7: 3-71.
- HOWELL, S. N. G. y ELLIOTT, M. T. 2001. Identification and variation of winter adult Thayer's Gulls with comments on taxonomy. *Alula*, 7: 130-144.

- KIRWAN, G. M., BOYLA, K. A., CASTELL, P., DEMIRCI, B. y OZEN, M. 2008. *The Birds of Turkey: The Distribution, Taxonomy and Breeding of Turkish Birds*. Christopher Helm. London.
- KOPP, M., PETER, H. U., MUSTAFA, O., LISOVSKI, S., RITZ, M. S., PHILLIPS, R. A. y HAHN, S. 2011. South polar skus from a single breeding population overwinter in different oceans though show similar migration patterns. *Marine Ecology Progress Series*, 435: 263-267.
- LÓPEZ-VELASCO, D. 2013. Isabelline Wheatear. Descargado de <http://birdingfrontiers.com/2013/10/07/isabelline-wheatear/>
- LÓPEZ-VELASCO, D. y ADRIAENS, P. 2012. Adult Smithsonian Gull in Galicia, Spain, in winter 2011/12. *Dutch Birding*, 34: 238-241.
- LÓPEZ-VELASCO, D. y SAGARDÍA, J. 2011. A Black-bellied Storm-petrel off the Canary Islands, - the second Western Palearctic record. *Birding World*, 24: 384-385.
- MARTÍN, A. y LORENZO, J. A. 2001. *Aves del archipiélago canario*. Francisco Lemus Editor. La Laguna.
- MCGOWAN, R. Y. y KITCHENER, A. C. 2001. Historical and taxonomic review of the Iceland Gull *Larus glaucooides* complex. *British Birds*, 94: 191-195.
- NANKINOV, D. N. 2000. Expansion of the Paddyfield warbler in Europe in the second half of the XX century. *Berkut*, 9: 102-106.
- NEWELL, D., HOWELL, S. H. G. y LÓPEZ-VELASCO, D. 2013. South Polar and Great Skuas: the timing of primary moult as an aid to identification. *British Birds*, 106: 325-346.
- OVAAS, A., GROENENDIJK, D., BERLIJN, M. y CDNA 2012. Rare birds in the Netherlands in 2011. *Dutch Birding*, 34: 349-377.
- PÉTURSSON, G. 2013. *Skrá yfir íslenska fugla. List of Icelandic Bird Species*. Descargado de <https://notendur.hi.is/~yannk/1111.pdf>
- PITTAWAY, R. 1999. Taxonomic history of Thayer's Gull. *Ontario Birds*, 17: 2-13.
- ROBB, M., MULLARNEY, K. y THE SOUND APPROACH. 2008. *Petrels night and day*. The Sound Approach. Dorset.
- RODRÍGUEZ, G., ELORRIAGA, J. y RAMÍREZ, J. 2013. Identification of Atlas Long-legged Buzzard and its status in Europe. *Birding World*, 26: 147-173.
- ROWLANDS, A. 2010. Identification of eastern Woodchat Shrike. *British Birds*, 103: 385-395.
- RUOKONEN, M., LITVIN, K. y AARVAK, T. 2008. Taxonomy of the bean goose-pink footed goose. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48: 554-562.
- SLACK, R. 2009. *Rare birds. Where and when*. Vol. 1. Rare Bird Books. York.
- SHIRIHAI, H. 1996. *The Birds of Israel*. Academic Press. London.
- SHIRIHAI, H., BRETAGNOLLE, V. y ZINO, F. 2010. Identification of Fea's, Desertass and Zino's Petrels at Sea. *Birding World*, 23: 239-275.
- SHIRIHAI, H., GARGALLO, G. y HELBIG, A. 2001. *Sylvia warblers: Identification, taxonomy and phylogeny of the genus Sylvia*. Christopher Helm, A&C Black. London.
- SMITH, N. G. 1966. Evolution of some Arctic gulls (*Larus*): an experimental study of isolating mechanisms. *Orn. Monographs no. 4* AOU.
- SNELL, R. R. 1989. Status of *Larus* gulls at Home Bay, Baffin Island. *Colonial Waterbirds*, 12: 12-23.
- STEIJN, L. B. 2005. Eastern Black Redstarts at Ijmuiden, the Netherlands, and on Guernsey, Channel Islands, in October 2003, and their identification, distribution and taxonomy. *Dutch Birding*, 27: 171-194.
- THÉVENOT, M., VERNON, R. y BERGIER, P. 2003. *The birds of Morocco. An annotated checklist*. BOU Checklist Series: 20. The Natural History Museum. Tring.
- THIOLLAY, J. M. 2006. Severe decline of large birds in the Northern Sahel of West Africa: a long-term assessment. *Bird Conserv. Int.*, 16: 353-365.
- VOELKER, G. 1999. Molecular Evolutionary Relationships in the Avian Genus *Anthus* (Pipits: Motacillidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 11: 84-94.
- ZEHTINDJIEV, P., ILIEVA, M., y AKESSON, S. 2010. Autumn orientation behaviour of paddyfield warblers, *Acrocephalus agricola*, from a recently expanded breeding range on the western Black Sea coast. *Behavioural Processes*, 85: 167-171.
- ZINK, R. M., ROHWER, S., ANDREEV, A. V., y DITTMANN, D. (1995). Trans-Beringia comparisons of mitochondrial DNA differentiation in birds. *Condor*, 97: 639-649.