

## OBSERVACIONES HOMOLOGADAS DE AVES RARAS EN ESPAÑA Y PORTUGAL. INFORME DE 1991

Eduardo de JUANA A.  
y el Comité Ibérico de Rarezas de la SEO\*

RESUMEN.—*Observaciones homologadas de aves raras en España y Portugal. Informe de 1991.* Octavo informe anual del Comité Ibérico de Rarezas, que considera 213 registros, en su mayor parte del año 1991. Se homologan 158 (74 %). Entre los destacables figuran los primeros para el conjunto de España y Portugal de Pelicano Rosado *Pelecanus rufescens*, Ibis Sagrado *Threskiornis aethiopicus* (en las Islas Canarias), Porrón Bola *Aythya affinis*, Canastera Alinegra *Glareola nordmanni* y un hirundínido americano, *Hirundo pyrrhonotalfulva* (Canarias), además de los primeros para España de Zampullín Picogruoso *Podilymbus podiceps* (Canarias) y Correlimos Semipalmado *Calidris pusilla*, y los primeros para Portugal de Estornino Rosado *Sturnus roseus* y Charrán Real *Sterna maxima*.

SUMMARY.—*Report on rare birds in Spain and Portugal in 1991.* This is the eighth annual report of the Iberian Rarities Committee, dealing mainly with records of the year 1991. From 213 records, 158 have been accepted (74 %). Highlights include new species for the whole of Spain and Portugal as Pink-backed Pelican *Pelecanus rufescens*, Sacred Ibis *Threskiornis aethiopicus* (in the Canary Islands), Lesser Scaup *Aythya affinis*, Black-winged Pratincole *Glareola nordmanni* and Cliff/Cave Swallow *Hirundo pyrrhonotalfulva* (Canary Islands), as well as the first records for Spain of Pied-billed Grebe *Podilymbus podiceps* (Canary Islands) and Semipalmated Sandpiper *Calidris pusilla*, and the first for Portugal of Royal Tern *Sterna maxima* and Rosy Starling *Sturnus roseus*.

### INTRODUCCIÓN

Por octavo año consecutivo presenta su informe anual el Comité Ibérico de Rarezas, referido en esta ocasión fundamentalmente a observaciones llevadas a cabo en 1991. En total considera 213 registros, la mayor cifra hasta la fecha en la historia del Comité, bastante por encima de los 142 alcanzados en el informe previo. El índice de aceptación se sitúa esta vez en un 74 %, que prácticamente equivale al promedio de 1987-1990.

Aspectos sobresalientes este año podrían ser las primeras citas para el conjunto de España y Portugal de Pelicano Rosado *Pelecanus rufescens*, Ibis Sagrado *Threskiornis aethiopicus*, Porrón Bola *Aythya affinis*, Canastera Alinegra *Glareola nordmanni* y una golondrina americana que se homologa como *Hirundo pyrrhonotalfulva*. Tanto ésta como el Ibis Sagrado fueron registradas en las Canarias. También a las Canarias corresponde una cita de Zampullín Picogruoso *Podilymbus podiceps* que es primera para España, siendo por otra parte primeros

datos para las Canarias los relativos al Porrón de Collar *Aythya collaris* —nada menos que cuatro— y al Andarríos Maculado *Actitis macularia*. Para las Baleares resultan especies antes no citadas Tarro Canelo *Tadorna ferruginea*, Archibebe Patigualdo Chico *Tringa flavipes* y Alcaudón Núbico *Lanius nubicus*. Por lo que se refiere a la Península aparecen aquí las primeras citas de Correlimos Semipalmado *Calidris pusilla*, primeras también para España, y resultan nuevos para Portugal el Charrán Real *Sterna maxima* y el Estornino Rosado *Sturnus roseus*. Además, cabe quizá destacar las primeras citas homologadas de Flamenco Enano *Phoenicopterus minor* y de Halcón Gerifalte *Falco rusticolus*, así como los conjuntos de citas referentes al Pelicano Vulgar *Pelecanus onocrotalus* —al menos cuatro aves distintas en 1990— y al Escribano Pigmeo *Emberiza pusilla* —seis registros.

Los ocho miembros del Comité en ejercicio han sido Eduardo Alba Padilla (de Málaga), José Ignacio Dies Jambriño (Valencia), Ernest F. J. Garcia (Gibraltar), Juan Antonio Lorenzo

\* SEO, Facultad de Biología, Universidad Complutense, 28040 Madrid.

Gutiérrez (La Laguna, Islas Canarias), Isabel Martínez Vilalta (Barcelona), Colm C. Moore (Pared, Portugal), José Luis Rabuñal Patiño (La Coruña) y —en calidad de Secretario— Eduardo de Juana Aranzana. Han asesorado en algunas decisiones concretas Lasse J. Laine, Jan Lontkowski, Tadeusz Stawarczyk y Pierre Yésou. Nuestro agradecimiento a todos ellos así como a todos los observadores que remitieron sus citas.

#### MODIFICACIONES EN LA PRESENTACIÓN DEL INFORME

En un intento de uniformizar en lo posible los criterios y procedimientos de trabajo de los comités de rarezas europeos se han celebrado últimamente un par de reuniones internacionales en Texel (Holanda), octubre de 1991, y la isla de Helgoland (Alemania), octubre de 1993. Un primer documento sobre líneas de actuación y aspectos técnicos de los comités de rarezas se ha publicado en la revista *Dutch Birding* (15: 31-32). Algunos pequeños cambios perceptibles en la presentación del presente informe con respecto a los de años anteriores obedecen precisamente al intento de ajustarnos todo lo posible a esa suerte de normativa internacional, de la que por cierto nuestro Comité se ha apartado hasta el momento tan sólo en aspectos de pequeña monta.

Una de dichas novedades en cuanto a presentación es que ahora haremos constar cuando proceda la existencia de fotografías entre la documentación en poder del Comité. En efecto, el valor probatorio de las fotografías resulta determinante en numerosas ocasiones y en ese sentido creemos que conviene animar a los observadores a enviarlas siempre que sea posible, aunque su calidad no sea la óptima. Son por cierto preferibles diapositivas originales, que en caso necesario el Comité puede devolver a los autores tras haber obtenido copias.

Otro cambio en este informe se refiere a la forma de presentar las cifras totales de datos homologados: para cada especie, al lado de la acostumbrada distinción entre datos del año y de otros años se hace ahora constar tanto el número de registros concretos, como el número de aves a que éstos se refieren (por ejemplo, 3/5 significa 3 registros que en total comprenden 5 individuos diferentes).

#### MODIFICACIONES EN LA LISTA DE RAREZAS

A la vista de la evolución reciente producida en el acervo de datos de determinadas aves, cuyo estatus en España y Portugal parece estar ya suficientemente claro, y también de cara a mantener el volumen de trabajo anual dentro de límites razonables, el Comité Ibérico de Rarezas juzga conveniente retirar de la lista de especies sometidas a homologación («lista de rarezas») a las siguientes cinco especies: **Somormujo Cuellirrojo** *Podiceps grisegena*, **Paíño de Wilson** *Oceanites oceanicus*, **Ansar Careto Grande** *Anser albifrons*, **Havelda** *Clangula hyemalis* y **Gaviota de Sabine** *Larus sabini*. Tal retirada será efectiva a partir de 1994, es decir, el Comité evaluará y publicará todos los datos que se hayan recibido o se reciban en el futuro relativos a 1993 y años anteriores. Los datos correspondientes a 1994 y años siguientes serán bien recibidos para su publicación en el «Noticiero Ornitológico» de *Ardeola*, pero sin necesidad ya de que vengan acompañados de descripciones detalladas. Se intentará promover la realización de trabajos avifaunísticos de revisión o puesta al día para todas las especies que ahora se retiran.

Por otro lado el Comité ha juzgado conveniente incluir en la lista una nueva especie, el **Carricero Políglota** *Acrocephalus palustris*. Se trata de un ave tan parecida al Carricero Común *Acrocephalus scirpaceus*, que incluso en mano y con obras de consulta adecuadas puede hacerse muy difícil o prácticamente imposible la distinción. Por otra parte, al tratarse de un típico migrante oriental sus apariciones en España y Portugal son muy pocas. En esta especie el Comité admitirá a estudio registros de cualquier año siempre que, como es lógico, vengan convenientemente documentados.

#### LISTA SISTEMÁTICA DE REGISTROS ACEPTADOS

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

- En cada observación se consignan, por orden, 1) provincia; 2) localidad; 3) número de aves observadas (si no se indica otra cosa es una sola); 4) edad y sexo si se conocen (para datos primaverales-estivales, edad sólo si no se trata de plu-

maje nupcial); 5) indicaciones en el caso de que el ave o aves hubieran sido cazadas, trampeadas o encontradas muertas, y si se conservan y dónde; también si existen fotografías entre la documentación en poder del Comité; 6) fecha(s); 7) observador(es), en general no más de tres.

- Se publican sólo datos considerados seguros, si bien en géneros de gran dificultad como *Diomedea* (albatros) o *Limnodromus* (agujetas), también observaciones indeterminables a nivel específico.
- Las cifras entre paréntesis dispuestas a continuación del nombre de la especie indican los registros/individuos aceptados ya por el Comité: 1) de años anteriores a 1991; 2) de 1991.
- De no mediar indicación en otro sentido las fechas se refieren todas al año 1991.
- La secuencia taxonómica seguida es la de Voous (*The List of Birds of the Western Palearctic*, 1978).
- Un breve comentario sobre cada especie intenta situar las observaciones consideradas en relación a lo que se conoce sobre el estatus de dicha especie en España y Portugal, tomando en cuenta lo ya dicho en informes anteriores e indicando al principio, entre paréntesis, lo esencial del área de cría en el mundo.

La propiedad de los datos contenidos en el informe corresponde a los diferentes observadores, que deberán ser citados como autores en la bibliografía.

#### Zampullín Picogrueso

*Podilymbus podiceps* (0/0, 1/1)

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Los Silos, ad., 13, 19 y 20 de enero (D. Trujillo González, R. Barone Tosco y F. Siverio Hernández).

(Norte, Centro y Suramérica). Primer dato para las *Canarias* y *España*. Hay por lo menos cinco observaciones en las Azores, al lado de once en Gran Bretaña, dos en Irlanda y una en Islandia (Lewington, Alström & Colston, 1991). Mientras todas las citas de las Azores son de octubre la muestra resulta plenamente invernal, al igual que una mayoría de las británicas.

#### Somormujo Cuellirrojo

*Podiceps grisegena* (26/35, 4/4)

**Asturias.** Gijón (Xixón), bahía (puerto de El Musel), primer invierno, entre 2 de diciembre de 1990 y 12 de enero (E. García Sánchez); bahía (puerto de El Mu-

sel), primer invierno, entre 16 de noviembre y 17 de abril de 1992 (E. García Sánchez y otros/Coordinadora Ornitológica d'Asturies); bahía (ensenada de Pando), primer invierno, entre 3 de diciembre y 26 de enero de 1992 (E. García Sánchez).

**La Coruña.** Mañón, playa de Bares, ad., 16 de noviembre (F. Arcos, J. Mouriño, X. L. Otero y R. Salvadores).

**1990:**

**Asturias.** Véase arriba.

(Holártico, en Europa sólo en centro y este). Tal como queda dicho, esta especie se retira ahora de la lista de rarezas, de modo que el Comité sólo seguirá considerando citas de 1993 y años previos.

#### Zampullín Cuellirrojo

*Podiceps auritus* (11/16, 3/3)

**Asturias.** Gijón (Xixón), bahía (puerto de El Musel), 22 de diciembre (E. García Sánchez). Villaviciosa, ría, 23 de diciembre de 1990 y 22 de febrero (E. García Sánchez, F. Alvarez-Balbuena y J. A. Delgado).

**Guipúzcoa.** Fuenterrabía (Hondarribia), estuario del Bidasoa (Txingudi), 17 de febrero (G. Gorospe, J. Ferreres, M. Etxaniz y R. Salaberría).

**1990:**

**Asturias.** Véase arriba.

**1989:**

**Lugo.** Ría del Eo, 26 de diciembre (J. Mouriño, F. Arcos e I. Mosquera).

(Holártico boreal). Quizá algo menos frecuente que el Somormujo Cuellirrojo, pero ya con citas homologadas prácticamente cada año desde 1981.

#### Petrel de Bulwer

*Bulweria bulwerii* (4/13, 1/5)

**Estremadura.** Zona marítima portuguesa al oeste de Lisboa, un ave a 38° 28' N/11° 04' W, una a 38° 29' N/10° 45' W, dos a 38° 33' N/10° 31' W y una a 38° 34' N/10° 30' W, 22 de julio (C. C. Moore).

(Atlántico y Pacífico, en latitudes tropicales y subtropicales). Observaciones parecidas del mismo autor se publicaron ya en los informes de 1988 y 1989.

#### Pardela Chica

*Puffinus assimilis* (8/15, 2/2)

**Asturias.** Gozón, punta de la Vaca, 31 de agosto (E. García Sánchez).

**Estremadura.** Zona marítima portuguesa al oeste de Lisboa, 38° 28' N/11° 04' W, 22 de julio (C. C. Moore).

(Mares subtropicales del Atlántico, Índico y Pacífico Sur). La de Asturias es la primera observación que se homologa para las costas cantábricas. En otros países del Atlántico europeo hay citas para las Islas Británicas (80), Francia (más de 15), Alemania (5)



Pelícano Vulgar (*Pelecanus onocrotalus*), ad., Viana (Navarra), 10 de agosto de 1990. Foto: C. Gutiérrez Expósito.

Bélgica y Dinamarca (Lewington, Alström & Colston, 1991).

### **Pelícano Vulgar**

*Pelecanus onocrotalus* (4/4, 0/0)

#### **1990:**

**Barcelona.** Delta del Llobregat, laguna de La Ricarda, ad., 20 de agosto (R. Gutiérrez Benítez y P. Esteban), al parecer del 17 al 21 (F. J. Aute, M. J. García y M. Noguera; J. Campderrós y G. Chacón).

**Huesca.** Laguna de Sariñena, juv., 1 de junio (T. Gullick y K. Gullick).

**Navarra.** Viana, embalse de Las Cañas, ad., hay fotografía, 10 de agosto (C. Gutiérrez Expósito y J. M. González).

**Zaragoza.** El Burgo de Ebro, río Ebro, ad., al menos entre 30 de agosto y 13 de septiembre (S. Osácar y J. J. Osácar).

(Europa sudoriental, Asia y Africa). En el informe anterior se homologó ya un registro de Pelícano Vulgar correspondiente a las proximidades de Avilés (Asturias), de mayo-junio. Otras observaciones del mismo año e idéntica especie, no homologadas por falta de descripción, tuvieron lugar según parece en Torrelavega (Cantabria), marzo y abril (C. M. Alvarez Laó e I. Fombellida); la ciudad de León (León), 25 y 26 de agosto (A. Hernández, B. Fuertes Marcos), y el delta del Ebro (Tarragona), 25 de agosto a 21 de

septiembre, fecha esta última en que se encuentra muerto al ejemplar en cuestión (J. Martí en *Bull. Parc Natural Delta de l'Ebre*, 5: 39). El ave de Torrelavega presentaba «color gris claro y parduzco» y era por tanto distinta de la asturiana, un adulto de plumaje blanco con tintes rosados, mientras que el individuo de Sariñena era un joven al que le faltaban primarias en el ala izquierda. Es muy posible en cambio que otras observaciones sí tengan que ver con ejemplares repetidos, por ejemplo las de Asturias y León, las de agosto en el valle del Ebro (Navarra-Zaragoza), o las de los deltas catalanes del Llobregat y el Ebro. Teniendo en cuenta por otra parte las coincidencias existentes en cuanto a fechas (sobre todo durante el mes de agosto), con todas las reservas que hacen al caso podemos anotar para 1990 observaciones homologadas de al menos cuatro individuos diferentes. Hubo en este mismo año, además, varias citas de *Pelecanus rufescens* (véase a continuación) y quizá una no documentada de *Pelecanus crispus* en Burgo de Ebro (Zaragoza), días 10 de julio y 5 de agosto (A. Aragüés, A. Coates, F. J. Moreno). Por lo que toca a *Pelecanus onocrotalus*, en este año de 1990 parece que llegó a haber hasta 14 aves diferentes en Francia, además de cinco en el sur de Polonia y cifras mayores de lo habitual en Europa del Este (*Alauda*, 59: 245 y 60: 201, y *British Birds*, 84: 227), de modo que se hace difícil rechazar la posibilidad de que las aves llegaran a España por sus propios medios.

**Pelcano Rosado***Pelecanus rufescens* (1/1, 1/1)**Huesca.** Laguna de Sariñena, ad., 24 de abril (A. Bueno Mir).**Lleida.** Lérida (Lleida), río Segre a su paso por la ciudad, ad., 17 de febrero y 2 de marzo (J. Prieta Díaz).**Navarra.** Arguedas, arrozales inundados, ad., 4 de agosto (D. Königstedt y J. L. Roberts). Viana, embalse de Las Cañas, 10 a 28 de octubre (C. Gutiérrez Expósito, J. M. González y M. F. Pérez).**1990:****Navarra.** Viana, embalse de Las Cañas, ad., hay fotografías, del 1 al 4 y del 28 al 30 de agosto (C. Gutiérrez Expósito, J. Nalda y otros).

(África al sur del Sahara). Con la información recibida parece posible atribuir estas observaciones, por lo menos las de 1991, a un mismo ejemplar adulto que además podría haber sido visto en otros puntos del valle del Ebro en fechas intermedias a las consignadas, en concreto en Alcolea de Cinca (Huesca), el 10 de mayo (F. Domínguez, comunicado por A. Bueno); en el parque del Señorío de Bertiz (Oiregui, Navarra), el 7 y el 8 de agosto (B. Bertiz, comunicado por M. Mugiro); en Murillo de Río Leza (La Rioja), el 9 de octubre (I. Gámez); en un soto fluvial de Logroño el 14 de octubre (I. Gámez), y quizá en la ciudad de Vitoria durante el mes de septiembre (J. M. Fernández García) (observaciones sin descripción y, por tanto, no homologadas). Incluso cabe la posibilidad de que fuera también el mismo un ejemplar de pelcano que se dejó ver en Caspe (Zaragoza) desde finales de 1990 hasta mediados de enero de 1991 (comunicado por A. Aragüés).

En estos últimos años ha habido diversas citas de esta especie africana en Europa: en 1988 un ave en Francia (agosto); en 1989 aves solitarias en Francia (mayo), Alemania (julio), Austria (agosto) y Dinamarca (agosto), y en 1990 de nuevo aves sueltas en Alemania (febrero y noviembre), Francia (abril), Holanda (octubre) y Polonia (diciembre) (*British Birds*, 83: 8 y 223, 84: 2, 85: 444 y 86: 37, y *Alauda*, 59: 245). Hay quien piensa que estos registros podrían, al menos en parte, tener un origen natural. En efecto, parece que el ave últimamente ha pasado a ser regular como visitante fuera de la época de cría en Egipto (hasta 64 aves en Abu Simbel en junio de 1990) y ello quizá pudiera estar de acuerdo con divagantes que, esporádicamente, alcanzan Israel (quinta cita en mayo-junio de 1989) y Europa.

**Ibis Sagrado***Threskiornis aethiopicus* (1/1, 0/0)**1989:****Las Palmas de Gran Canaria.** Isla de Fuerteventura. Puerto del Rosario (costa de Puerto Lajas), inmaduro, encontrado muerto en la playa (ya seco, pero con plumaje en relativo buen estado), mes de marzo (V.

Martín y R. Moreno/Departamento de Zoología de la Universidad de La Laguna).

(África al sur del Sahara y Madagascar). Hay zonas de cría no demasiado alejadas y el ave ha sido previamente citada como divagante en Kuwait y el Yemen (del Hoyo, Elliott & Sargatal, 1992). No obstante, es difícil apartar por completo la idea de un posible escape.

**Flamenco Enano***Phoenicopterus minor* (0/0, 1/2)**Tarragona.** Delta del Ebro, salinas de la Trinitat, dos aves entre abril y julio de 1990, y una de ellas posteriormente hasta el 16 de enero de 1991 (R. Martí, A. Andreu, A. Curcó y otros, comunicado por A. Martínez Vilalta).**1990:****Tarragona.** Véase arriba.

(África al sur del Sahara y suroeste de Asia). Esta es la primera cita que se homologa para la Península Ibérica, donde al menos se han señalado otras dos observaciones, ambas en la laguna de Fuentedepiedra (Málaga): individuo el 31 de mayo de 1966 y grupo de seis el 21 de junio de 1972 (*Ardeola*, 12: 229 y 19: 14-15). Un ave observada en Mallorca en 1988 se consideró escapada de una colección próxima (*Ardeola*, 37: 329) y desde luego, tampoco se puede descartar la posibilidad de un origen no natural para las aves peninsulares. Con respecto a la presente cita puede tener interés señalar que en zonas próximas del sur de Francia (Aude y Camarga) se vieron también dos individuos de Flamenco Enano en fechas algo posteriores a las nuestras, de enero y mayo, los cuales entra dentro de lo posible que fueran las mismas aves.

**Cisne Vulgar***Cygnus olor* (5/14, 1/2)**Almería.** Albufera de Adra, dos ads., 1 de abril (C. Gutiérrez Expósito), y posiblemente los mismos entre Roquetas de Mar y Almerimar, del 14 al 27 de abril (C. G. D. Curtis).**1987:****Asturias.** Gijón (Xixón), bahía, ad., 14 de febrero (E. García Sánchez y F. Alvarez-Balbuena).

(Europa y Asia en latitudes medias). La observación de Almería en abril resulta del todo atípica: ¿aves escapadas?

**Cisne Cantor***Cygnus cygnus* (6/29, 2/5)**Asturias.** Ría de Ribadeo, ensenada de Linera, cuatro ads., 21 de noviembre y 21 de diciembre de 1990, quedando tres el 19 de enero; uno había sido marcado en Islandia en agosto de 1988 (anilla de color amarillo en pata derecha con letras NXN en negro) (M. Lorenzo).

**Cantabria.** Noja-Helguera, marisma Victoria, ad., hay fotografías, entre 3 de noviembre y 23 de febrero de 1992 (G. Lucini, M. A. Gandoy y A. Prendes; S. Alarcón, J. C. Lorenzo y J. M. Pérez de Ana; J. Fernández Gutiérrez, A. Balmorí, J. M. Caballero y M. A. Cuesta).

**1990:**

**Asturias.** Véase arriba.

**La Coruña.** Porto do Son, laguna de San Pedro de Muro, siete —dos ads. y cinco juvs.—, 9 de noviembre, con un ad. y cuatro juvs. entre 11 de noviembre y finales de mes (estas aves fueron probablemente las mismas que se observaron el día 4 en la cercana laguna de Vixán o Montevixán, municipio de Ribeira, cita homologada y publicada en *Ardeola*, 39: 75) (M. Lorenzo). Ortigueira, ensenada de Río Mayor, dos ads., 20 de noviembre (M. Lorenzo). Valdoviño, laguna de A Frouxeira, cinco —dos ads. y tres juvs.—, 8 de diciembre (M. Lorenzo).

**Minho.** Caminha, estuario del Miño, cuatro —un ad. y tres aves del año—, hay fotografía, al menos entre el 1 (M. Lorenzo) y el 26 de diciembre (F. Campinho, P. Rodrigues, J. Lourenço y C. Fontaínhas), quizá desde mediados de noviembre hasta finales de enero de 1991.

(Paleártico boreal). La recopilación de citas, que en lo principal hay que agradecer a Miguel Lorenzo (Departamento de Biología Animal de la Universidad de Santiago), permite concluir que, en la línea de lo adelantado en nuestro informe anterior, fueron quizá 22 las aves diferentes que visitaron las costas del Noroeste durante el invierno de 1990-91, si bien es posible que las aves del estuario del Miño fueran parte de la familia que se observó en noviembre entre Ribeira y Porto do Son, familia que al parecer perdió dos miembros a manos de escopeteros. De gran interés resulta por otra parte el control visual de un ave marcada en Islandia.

#### **Ansar Piquicorto**

*Anser brachyrhynchus* (5/5, 1/2)

**Zamora.** Villafáfila, dos, 3 de marzo (C. Gutiérrez Expósito).

**1990:**

**Zamora.** Villafáfila, 21 de diciembre (C. Gutiérrez Expósito).

(Groenlandia, Islandia y Spitsbergen). Nuestra última observación homologada databa ya de 1987.

#### **Ansar Careto Grande**

*Anser albifrons* (9/50, 2/5)

**Zamora.** Villafáfila, ave que muestra caracteres de la raza *flaviostris*, 26 de diciembre (J. de la Puente, A. Fernández, B. Molina y J. C. del Moral).

**Vizcaya.** Ría de Guernica (Gernika), Arteaga, cuatro —dos ads. y dos juvs.—, 30 de noviembre y 15 de diciembre (S. Alarcón, J. A. González Oreja, J. C. Lorenzo y J. M. Pérez de Ana).

(Holártico circumpolar). El Comité ha decidido retirar esta especie de la lista de rarezas a partir de 1994. Sin duda, es el menos raro de los ánsares que nos visitan después del Común *Anser anser* y el Campestre *Anser fabalis*, y tal como se ha comentado en otras ocasiones, parece relativamente regular acompañando al Ansar Común en Doñana y Villafáfila.

#### **Ansar Nival**

*Anser caerulescens* (3/4, 1/1)

**Zamora.** Villafáfila, entre 24 de diciembre de 1990 y 26 de enero (M. Rico, J. Rico y L. M. González; M. A. García Mateyanes, J. A. Hernández Fernández y J. M. Pérez de Ana).

**1990:**

**Zamora.** Véase arriba.

(Norteamérica). El ejemplar observado puede atribuirse a un cruce entre las «fases» azul y blanca de esta especie (véase Madge & Burn, 1988, y la ilustración correspondiente a la «variante de fase azul» en la guía de la National Geographic Society, 1983), más que a un híbrido interespecífico de, por ejemplo, ánsares Nival y Común. Aves semejantes a ésta parecen haberse visto en Villafáfila también durante los inviernos anterior y posterior, pero no está claro si se trata o no de un mismo individuo.

#### **Barnacla Cuellirroja**

*Branta ruficollis* (3/3, 1/2)

**Zamora.** Villafáfila, ad., al menos entre 19 de enero y 3 de febrero, quizá desde diciembre (C. Gutiérrez Expósito y otros; GEAC).

(Siberia). Hasta ahora todas las citas españolas venían referidas a aves solitarias.

#### **Tarro Canelo**

*Tadorna ferruginea* (12/21, 1/1)

**Guipúzcoa.** Estuario del Bidasoa (Txingudi), hembra ad., 6 de marzo (G. Gorospe, E. Mínguez, R. Saiz).

**1990:**

**Valencia.** Sagunto, Marjal del Moro, tres —un macho y dos hembras o juvs.—, 19 de septiembre (V. J. Hernández Navarro y M. Yuste).

**1989:**

**Baleares.** Isla de Mallorca, Albufera (Muro), cuatro —un macho y tres indeterminados—, 23 de noviembre de 1988 a 15 de marzo (P. Vicens, J. Bigrig y otros).

**1988:**

**Baleares.** Véase arriba.

(Asia centro-occidental), con pequeñas áreas en sureste de Europa y noroeste de África). La de las Baleares es la primera observación que conocemos para dichas islas.

**Anade Silbón Americano***Anas americana* (2/2, 1/4)

**Las Palmas de Gran Canaria.** Isla de Fuerteventura, embalse de Los Molinos, cuatro —macho, dos hembras e inmaduro—, 14 de febrero (K. W. Emmerson y J. A. Lorenzo).

(Norteamérica). Observación de especial interés por el número de aves involucrado, aunque en Irlanda en octubre de 1968 se llegaron a ver 13 aves juntas (Dymond, Fraser & Gantlett, 1989).

**Cerceta Común***Anas crecca* (4/4, 1/1)

Ave que presenta caracteres de la subespecie norteamericana *A. c. carolinensis*:

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Los Silos, charcas de Erjos, macho ad., hay fotografías, del 25 de diciembre de 1991 al 8 de marzo de 1992 (M. Siverio Hernández).

(Holártico). Segunda cita para las Canarias.

**Cerceta Aliazul***Anas discors* (8/9, 1/1)

**Ciudad Real.** Pedro Muñoz, laguna del Pueblo, macho, 1 de abril.

(Norteamérica). En idéntica localidad se observó otro macho el año anterior.

**Porrón de Collar***Aythya collaris* (3/4, 3/3)

**Las Palmas de Gran Canaria.** Isla de Fuerteventura, Gran Tarajal, hembra ad., hay fotografía, 12 a 16 de diciembre (D. Trujillo González).

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Las Galletas, charca de riego, macho de primer invierno, 1 de diciembre de 1990 a 3 de enero (K. W. Emmerson y J. A. Lorenzo). Isla de Tenerife, embalse de La Rasca, hembra, hay fotografía, 1 de abril (N. A. Bell y R. Willouby).

**1990:****Santa Cruz de Tenerife.** Véase arriba.**1986:**

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Los Silos, charcas de Erjos, macho ad., hay fotografía, 26 de enero a 30 de marzo (T. E. Vera, K. W. Emmerson, R. Barone, R. Walker & P. Crocker).

(Norteamérica). De un solo golpe tenemos aquí las cuatro primeras citas para las Islas Canarias. Para las Azores Le Grand (1983) menciona siete registros y 15 aves.

**Porrón Bola***Aythya affinis* (0/0, 1/1)

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insubia, macho ad., 12 de enero a 23 de marzo (J. L. Rabuñal Patiño).

(Norteamérica). Primera observación en el conjun-



Porrón de Collar (*Aythya collaris*), macho, Erjos (Tenerife), enero/marzo de 1986. Foto: T. E. Vera.

to de España y Portugal. Se trata de una especie que se parece mucho al Porrón Bastardo *Aythya marila* y que, quizá en parte por tal causa, no ha sido detectada en Europa más que en los últimos años y en muy pocas ocasiones, una en Gran Bretaña y tres en Irlanda (Lewington, Alström & Colston, 1991).

#### Havelda

*Clangula hyemalis* (25/34, 8/18)

**Asturias.** Ría de Villaviciosa, dos —hembra y probable hembra juv.—, 9 de noviembre (A. Hernández Lázaro y J. L. Robles), la segunda también el 30 de noviembre (E. García Sánchez y J. A. Delgado). Gijón (Xixón), embalse de San Andrés, tres —macho ad., hembra ad. y hembra de primer invierno—, con un ave el 29 de noviembre y tres desde el 7 de diciembre al 18 de abril de 1992 (E. García Sánchez y otros/Coordinadora Ornitológica d'Asturies). Gijón, playa de L'Arbeyal, dos —macho ad. y hembra ad.—, 26 de diciembre a 10 de abril de 1992 (E. García Sánchez, A. Vigil y J. R. Zorrilla).

**Baixo Alentejo.** Estuario del río Sado, dos —hembra ad. y posible macho de primer invierno—, 27 de noviembre (G. Elias) y 1 de diciembre (L. Gordinho, M. Braga y J. Braga).

**Cádiz.** Puerto Real, caño Talanquera, hembra ad., 28 de enero (J. J. Aniceto del Castillo y F. J. Lucero).

**Castellón.** Vinaroz (Vinaròs), balsa de riego, macho ad., 17, 18 y 19 de julio (E. Luque López y J. Palomo Ferrer).

**Pontevedra.** Baiona, ensenada de Ladeira, macho ad., 5 de enero (R. Costas y M. González Pousa). Sanxenxo, playa de Foxos, seis —cinco hembras y un macho inmaduro— (M. Lorenzo).

#### 1989:

**Almería.** Salinas de Cerrillos, cuatro —hembras o juvs.—, 8 de diciembre de 1988 a 6 de enero (J. García Latorre).

#### 1988:

**Almería.** Véase arriba.

**Valencia.** Albufera de Valencia, «estany» del Pujol, hembra o inmaduro, 9 de diciembre (M. A. Monsalve y J. M. Aguilar, comunicado por J. I. Dies).

(Holártico boreal). Cifras mayores que ningún otro año, siendo también destacables las agrupaciones de Sanxenxo y Almería, con seis y cuatro aves respectivamente, y la observación estival de Vinaroz. A partir de 1994 la Havelda deja de formar parte de la lista de rarezas.

#### Negrón Careto

*Melanitta perspicillata* (4/4, 1/2)

**Huelva.** Playa del Parque Nacional de Doñana entre Torre Carbonera y Torre Zalabar, dos —macho de primer invierno y hembra—, 6 de febrero (L. García y C. Urdiales).

(Norteamérica). Primera observación en las costas

del sur de la Península, ya que las cuatro anteriores fueron gallegas o asturianas.

#### Serreta Chica

*Mergus albellus* (6/4, 2/3)

**Asturias.** Gozón, punta de la Vaca, juv., 21 de octubre (E. García Sánchez).

**Lugo.** Castro de Ribas de Lea, laguna de Xustas, dos machos ads., 10 de febrero (R. F. Ramón y A. I. Vázquez).

#### 1990:

**Toledo.** Argés, embalse de Guajaraz, macho ad., 22 de diciembre (I. A. Sánchez Sánchez e I. Ibáñez Moreno).

(Paleártico boreal). Presenta especial interés la observación en el interior correspondiente a la provincia de Toledo, comparativamente muy meridional. Hasta la fecha todas las citas homologadas correspondían a Asturias.

#### Malvasía Canela

*Oxyura jamaicensis* (3/3, 3/3)

**Cádiz.** Jerez de la Frontera, laguna de Medina, macho, hay fotografía, 28 de febrero (A. Perthuis) y 20 de marzo (C. Thomas).

**Castellón.** Almenara, marjal de Almenara, hembra posiblemente de primer invierno, 7 y 31 de diciembre de 1990 y 1 de enero (J. I. Dies, D. Camps y A. Camps).

**Málaga.** Campillos, laguna Dulce, macho ad., 15 de junio y 7 de julio (A. Rodríguez Mariscal, J. Plata y E. Alba).

#### 1990:

**Castellón.** Véase arriba.

(América, introducida en Gran Bretaña). Más citas homologadas que nunca, pero aún así tan sólo una pequeña fracción de las observaciones que parecen haberse producido en estos últimos años —aunque no todas son de fiar.

#### Águila Moteada

*Aquila clanga* (1/1, 1/1)

**Alicante.** Paraje Natural de El Hondo, inmaduro, hay fotografía, 21 de enero (J. D. Navarro Medina y A. Velasco Ballester).

(Eurasia septentrional, de Polonia a Siberia). Esta segunda observación homologada es plenamente invernal, como casi todas las poquísimas citas concretas que se conocen para la Península Ibérica. En 1991 sólo hubo dos citas en Francia (*Alauda*, 60: 204).

#### Halcón Gerifalte

*Falco rusticolus* (0/0, 1/1)

**Baixo Alentejo.** Odemira (Málhão, Angra da Barrela), ejemplar de «fase» blanca, hay fotografías, días 15 (J. M. Pereira) y 22 de marzo (C. Conde y J. Costa).

(Holártico circumpolar). Esta es la primera cita reciente que conocemos para la Península Ibérica. Se trata de una especie norteña que ya sólo llega por excepción a países como las Islas Británicas (82 registros entre 1958 y 1985) o Francia (7 en lo que va de siglo). Por otra parte, al igual que ocurre con otros halcones entra dentro de lo posible que determinadas aves observadas hayan escapado de cetreros. De todos modos, si como parece, los Halcones Gerifaltes que arriban a las Islas Británicas provienen en su mayor parte de Groenlandia o el Canadá (Dymond, Fraser & Gantlett, 1989), la localidad de la observación en el litoral portugués habla tal vez a favor de una posible llegada natural.

#### Calamón de Allen

*Porphyrula alleni* (2/2, 1/1)

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Las Barranqueras de Valle Guerra (La Laguna), inmaduro, hay fotografía, 2 de diciembre (F. M. Medina Hija-zo).

(África al sur del Sahara). Segunda cita homologada para las Canarias, en típica fecha invernal.

#### Corredor

*Cursorius cursor* (4/4, 1/1)

**Albacete.** Almansa, carretera a Montealegre del Castillo, juv., 24, 25 y 28 de agosto (B. Campos, J. J. Rico, M. Carrascosa, J. Villalba y A. Ortuño).

(Norte de África y suroeste de Asia). El ejemplar observado se asociaba, curiosamente, a un bando de ocho chorlitos carambolos (*Charadrius morinellus*).

#### Canastera Alinegra

*Glareola nordmanni* (0/0, 1/1)

**Baleares.** Isla de Mallorca, Parc Natural de S'Albufera, 25 de abril (J. R. King y otros).

(Desde Rusia meridional hasta el centro de Asia). La reconsideración del registro de 1982 (véase al final) deja ahora a la Península sin citas homologadas de esta especie, y pasa entonces la presente observación balear a constituirse en la primera para el conjunto de España y Portugal.

#### Chorlito Dorado Americano

*Pluvialis dominica* (9/9, 2/2)

**La Coruña.** Laxe, playa de Traba, primer verano, 5 de mayo (J. L. Rabuñal Patiño).

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Roquito del Fraile (Las Galletas), primer invierno, hay fotografías, 23 de noviembre a 21 de diciembre (D. Trujillo González y M. Siverio Hernández; J. A. Lorenzo Gutiérrez).

(Norteamérica septentrional). Las dos observaciones resultan de especial interés, una por primaveral y la otra por ser la segunda homologada correspondiente a las Canarias.

#### Correlimos Semipalmado

*Calidris pusilla* (1/8, 2/2)

**La Coruña.** Malpica, playa y ría de Seiruga, juv., 5 de octubre (A. Bartolomé Husson y J. L. García Allut). Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, juv., 7 a 10 de octubre (J. L. Rabuñal Patiño).

(Norteamérica septentrional). Si bien la proximidad de localidades y fechas puede hacer pensar en un mismo ejemplar, ligeras diferencias en cuanto a la coloración del píleo —muy bien observada y que presentaba un tinte rojizo tan sólo en el ave de Seiruga—, sugiere mayor probabilidad de dos individuos distintos. Constituyen las primeras observaciones confirmadas de la especie en España y la Península Ibérica, aunque para las Azores existía ya una docena de citas. Especie relativamente difícil de separar de otros pequeños *Calidris*, los avances en el campo de la identificación parecen estar propiciando un incremento reciente de sus registros en Europa, donde se conocen ahora datos para las Islas Británicas (67, según *British Birds*, 86: 478), Francia (4, según *Alaudag.*, 58: 254), Islandia, Noruega, Holanda, Alemania y Austria.

#### Correlimos de Bonaparte

*Calidris fuscicollis* (6/54, 2/3)

**Açores.** Isla Terceira, Paúl da Praia, dos ads., 26 y 27 de agosto (C. C. Moore y P. Holt).

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, ad., 30 de septiembre (J. L. Rabuñal Patiño).

**Corrección:** En la cita sobre esta especie publicada en el informe de 1990 (*Ardeola*, 39: 78), referida a la isla de São Miguel (Açores), faltó indicar la fecha: 30 de agosto de 1990.

(Norteamérica septentrional). Son la segunda observación homologada para las Azores y la quinta para la Península. La última corresponde una vez más a la provincia de La Coruña, al paso de otoño y a José Luis Rabuñal.

#### Correlimos Pectoral

*Calidris melanotos* (40/44, 5/5)

**Alicante.** Santa Pola, salinas de Bonmatí, 21 de abril (B. Dies y J. I. Dies).

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua., juv., 24 y 25 de agosto (J. L. Rabuñal Patiño); juv., 20 al 29 de septiembre (J. L. Rabuñal Patiño).

**Pontevedra.** Vigo, desembocadura del río Lagares, juv., 25, 27 y 30 de septiembre (R. Salvadores, M. A. C. Teira, C. Luciani y V. López).

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Las Galletas, juv., 30 de septiembre (J. A. Lorenzo y K. W. Emmerson).

(Noreste de Siberia y Norteamérica septentrional). A destacar la observación primaveral en la provincia de Alicante, que probablemente corresponda a un ave llegada de Norteamérica durante el otoño anterior.

**Correlimos Falcinelo***Limicola falcinellus* (5/5, 2/2)

**Girona.** Parc Natural Aiguamolls de l'Empordà, laguna de la Massona, 30 de agosto (R. Calderón Alvarez y otros).

**Valencia.** Sueca, marjales de Sueca (Albufera de Valencia), juv., hay fotografías, 6 al 16 de septiembre (B. Dies y J. I. Dies).

**1990:**

**Asturias.** Llanes, estuario de Niembro, hay fotografías, 30 de abril (L. Carrera Buego).

(Escandinavia, Finlandia y áreas de Siberia). Dominan por el momento en nuestros datos las fechas otoñales, de agosto y septiembre, y las localidades próximas al Mediterráneo.

**Agachadiza Real***Gallinago media* (3/5, 1/1)

**Baleares.** Isla de Mallorca, Albufera, 6 de abril (P. Vicens i Siquier), 9 y 12 de abril (N. Riddiford) y 12 de mayo (J. King).

**1990:**

**Baleares.** Isla de Mallorca, Albufera, tres aves el 27 de marzo (P. Vicens i Siquier) y aves sueltas en varias fechas del 1 de abril al 12 de mayo (P. Vicens; N. Riddiford).

(Desde Escandinavia y Polonia hasta Siberia occidental). Interesantes observaciones baleares, que co-

responden al paso primaveral y que es posible tengan que ver con varios individuos diferentes. En la *Història Natural dels Països Catalans. Ocells* se recopilan sólo 6 observaciones concretas para las Baleares, todas ellas de individuos sueltos, siendo cuatro primaverales (31 de marzo a 29 de abril) y dos otoñales (14 de septiembre y 5 de octubre).

**Archibebe Patigualdo Chico***Tringa flavipes* (11/11, 1/1)

**Baleares.** Isla de Mallorca, Albufera, ad., 25 de abril (J. R. King).

(Norteamérica). Primera cita para las Baleares.

**Andarríos del Terek***Xenus cinereus* (5/5, 1/1)

**Málaga.** Málaga, desembocadura del Guadalhorce, hay fotografías, 15 de mayo (M. Gabarrón).

(Siberia, parte europea de Rusia y pequeña área en Finlandia). También en la desembocadura del Guadalhorce se produjo nuestra primera observación homologada, si bien durante el otoño.

**Andarríos Maculado***Actitis macularia* (3/3, 1/1)

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de La Gomera, bajíos en Valle Gran Rey, inmaduro, 16 de noviembre (J. A. Lorenzo, K. W. Emmerson y R. Barone).



Andarríos del Terek (*Xenus cinereus*), desembocadura del Guadalhorce (Málaga), 15 de mayo de 1991. Foto: M. Gabarrón.

(Norteamérica). Primera cita para las Canarias. Se conocen ya 107 en las Islas Británicas (*British Birds*, 86: 484), 4 en Francia (Dubois & Yésou, 1992) y otras cuantas más en Islandia, Finlandia, Bélgica, Holanda, Alemania, Suiza, Italia y las Azores (Lewington, Alström & Colston, 1991). La última observación homologada para la Península se remonta a 1987.

#### **Págalo Rabero**

*Stercorarius longicaudus* (11/20, 6/7)

**Asturias.** Gozón, punta de la Vaca, dos juvs., 1 de octubre (E. García Sánchez, J. A. García Cañal y C. M. Álvarez Laó); un juv., 19 de octubre (E. García Sánchez). Tapia-El Franco, playa de Porcia, ad., 1 de septiembre (E. García Sánchez).

**Baleares.** Isla de Mallorca, carretera entre Alcudia y Ca'n Picafort, 25 de abril (W. van der Waal y L. Haaghens).

**Huesca.** Candasos, inmaduro encontrado recién muerto en la carretera N-II, 8 de septiembre (J. Mayol, J. F. Amengual, R. Mejías y M. Mayol).

**Valencia.** Valencia, playa del Saler, juv., 9 de septiembre (B. Dies).

#### **1986:**

**Asturias.** Gozón, punta de la Vaca, ad., 27 de agosto (E. García Sánchez).

(Holártico boreal). En 1991 hay, por tanto, una observación primaveral, efectuada en las Baleares, y cinco de septiembre-octubre en diversos puntos de la Península, destacando entre ellas la interior de la provincia de Huesca, en los Monegros. Estas últimas coinciden con una «invasión» de la especie en Europa occidental, que dio por ejemplo lugar a más de 200 aves registradas en Suecia, más de 100 en Dinamarca, tal vez más de 60 en Suiza, casi 150 en Francia y más de 3.000 en Gran Bretaña (*British Birds*, 85: 102, 85: 451-452 y 86: 283, y *Alauda*, 60: 210-211). Nuestras fechas de Valencia y Huesca coinciden con períodos de especial concentración de observaciones tanto en Francia como en Inglaterra.

#### **Gaviota de Franklin**

*Larus pipixcan* (3/3, 1/1)

**Barcelona.** Prat de Llobregat-Cornellà de Llobregat, primer invierno, hay fotografías, 26 de diciembre de 1990 a 19 de enero (J. Santaefemia, J. García, M. Puig, M. J. García y F. Cerdá; J. L. Copete, L. Gustamante, D. Oró y X. Riera; J. R. Torralbo).

#### **1990:**

**Barcelona.** Véase arriba.

(Norteamérica). Cuarta cita española y primera de pleno invierno. Las citas previas son también mediterráneas o meridionales (dos de Málaga y una de Sevilla).

#### **Gaviota de Sabine**

*Larus sabini* (18/47, 14/133)

**Asturias.** Gozón, punta de la Vaca, dos ads., 20 de agosto (E. García Sánchez y J. A. García Cañal); juv., 29 de agosto (E. García Sánchez y J. A. García Cañal); cuatro ads., 3 de septiembre (E. García Sánchez y J. A. García Cañal); ad., 5 de septiembre (E. García Sánchez y D. Álvarez Fernández); ad., 17 de septiembre (E. García Sánchez y otros); ad., 25 de septiembre (E. García Sánchez); ad., 30 de septiembre (E. García Sánchez); dos juvs., 7 de octubre (E. García Sánchez); tres —ad. y dos juvs.—, 16 de octubre (E. García Sánchez); catorce —3 ads. y 11 juvs.—, 19 de octubre (E. García Sánchez).

**La Coruña.** Zona marítima continental española entre 43°00'-43°59'N y 8°05'-8°51'E, al menos 100 aves —quizá hasta 300—, hay fotografías, días 19, 20 y 21 de septiembre (N. Pérez Contreras y J. Fontenla/Instituto Español de Oceanografía).

**Pontevedra.** Nigrán, playa América, ad., 27 de octubre (R. Costas y R. Salvadores). Cangas do Morrazo, depuradora de mariscos de Nerga, juv., 27 de octubre (J. Mouñño y otros/Grupo Erva).

**Valencia.** Valencia, playa de El Saler, ad., 4 de octubre (B. Dies).

(Asia y Norteamérica, circumpolar). El mejor otoño hasta la fecha, destacando la serie de observaciones desde la punta asturiana de la Vaca, así como la concentración de aves observada desde un buque oceanográfica en Galicia. A la vista de la información acumulada en estos últimos años el Comité Ibérico de Rarezas ha decidido retirar a la Gaviota de Sabine de la lista de rarezas a partir de 1994.

#### **Gaviota de Bonaparte**

*Larus philadelphia* (4/4, 2/2)

**Extremadura.** Carcavelos, ad., 3 de febrero (C. C. Moore) y 3 de marzo (L. M. Reino, P. Catry, H. Costa). Carcavelos-Cascais-Caxias, primer invierno, 12 de febrero a 23 de marzo (L. Gordinho y M. Braga; C. C. Moore; L. M. Reino, A. Carvalho y P. Fonseca).

#### **1990:**

**Asturias.** Gijón (Xixón), parque de Isabel la Católica, ad., 13 a 25 de diciembre (M. E. Carballal del Valle, C. Álvarez Usategui, A. Vigil y otros).

(Norteamérica). Se repiten las localidades del informe de 1990 en la bahía de Gijón y las playas próximas a Lisboa: es posible que los individuos adultos sean también aves ya vistas el año anterior.

#### **Gaviota de Delaware**

*Larus delawarensis* (34/50, 13/17)

**Asturias.** Gijón (Xixón), parque de Isabel la Católica, tres, con una de primer invierno de 26 de noviembre de 1990 a 19 de abril y dos de segundo invierno de 15 de noviembre a 15 de abril —una de éstas, con anilla, había sido marcada en el mismo lugar el año anterior—, hay fotografía de un ave de segundo invierno (E. García Sánchez y otros / Coordinadora

Ornitológica d'Asturies; L. M. Arce: C. Gutiérrez Expósito). Gijón, desembocadura del río Piles, dos, de primer y segundo verano, 8 de marzo (E. García Sánchez y J. M. Cano Arias). San Juan de la Arena, desembocadura del río Nalón, primer verano, 20 de abril (C. M. Alvarez Laó y B. Barragán).

**Beira Litoral.** Peniche, puerto, primer invierno, 27 de enero (C. C. Moore).

**La Coruña.** Muxía, puerto, segundo invierno, 21 de septiembre de 1990 a 27 de enero (J. L. Rabuñal Patiño).

**Estremadura.** Carcavelos, ad., 23 de enero (C. C. Moore); segundo invierno, 1 de marzo (C. C. Moore y otros); ad., 24 de febrero a 23 de marzo (C. C. Moore, H. Costa y P. Catry; L. M. Reino). Carcavelos-Paredes, segundo invierno, 8 a 23 de marzo (C. C. Moore y otros; L. M. Reino). Carcavelos-Caxias, primer invierno, 24 de febrero a 30 de marzo (C. C. Moore, H. Costa y P. Catry). Caxias-Paço de Arcos, primer invierno, 1 a 23 de marzo (C. C. Moore y otros; L. Gordinho y G. M. Martins).

**Málaga.** Benalmádena, puerto, ad., 30 de enero (A. M. Paterson). Málaga, desembocadura del Guadalhorce, dos aves de primer invierno el 12 de enero, con una en fechas posteriores hasta el 23 de marzo, hay fotografía (A. M. Paterson, E. Alba, L. Gil de Sola, A. R. Mariscal y otros).

#### 1990:

**Asturias:** Gijón, embalse de San Andrés, primer invierno, 1 de diciembre (M. E. Carballal del Valle). Gijón, parque de Isabel la Católica: véase arriba.

**La Coruña.** Véase arriba.

**Estremadura.** Oeiras, Caxias, primer invierno, 21 de noviembre (C. C. Moore).

(Norteamérica). Otro buen año, aunque con sólo seis aves en Gijón frente a las veintinueve del invierno de 1989-1990. Continúan en cambio aumentando los registros en las costas portuguesas.

#### Gaviota Polar

*Larus glaucooides* (5/5, 0/0)

#### 1986:

**Pontevedra.** Porriño, laguna de Budiño, segundo invierno, 11 de enero (J. Mourinho).

(Noreste del Canadá y Groenlandia). Sin citas desde 1988.

#### Gaviota Hiperbórea

*Larus hyperboreus* (12/13, 5/7)

**Asturias.** Gijón (Xixón), puerto del Musel, segundo verano, entre 2 de marzo y al menos 7 de mayo (E. García Sánchez y otros); primer verano, 8 de marzo (E. García Sánchez y J. M. Cano). Gozón, Lluanco, segundo verano en muda a tercer invierno, 13 y 20 de agosto (E. García Sánchez y J. A. García Cañal).

**Cantabria.** Santoña, tres, de segundo o tercer año, 17 de febrero (S. Alarcón y J. M. Pérez de Ana).

**Vizcaya.** Santurce, puerto de El Abra, segundo invierno, 20 y 23 de enero, hay fotografía (R. González Luís, J. A. González Oreja, J. C. Lorenzo y J. M. Pérez de Ana).

#### 1990:

**Asturias.** Gijón, playa de San Lorenzo, primer invierno, 22 de diciembre (C. M. Alvarez Laó, R. Rodríguez Muñoz y A. Fuentes Sánchez).

(Holártico circumpolar). El mejor invierno hasta la fecha, con ocho individuos registrados.

#### Charrán Real

*Sterna maxima* (4/4, 1/1)

**Algarve.** Ría de Alvor, ad., 10 de octubre (C. Jackson, P. Harris y G. Foggitt).

#### 1990:

**Málaga.** Málaga, desembocadura del Guadalhorce, ad., 14 de abril (A. M. Paterson, E. España y J. A. Sencianes).

(América y costas de África occidental). Localidades y fechas que están en concordancia con una posible procedencia africana de las aves. La de Portugal es primera cita para el país.

#### Vencejo Moro

*Apus affinis* (7/14, 1/1)

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Punta de Rasca, 4 de junio (J. A. Lorenzo).

(África, Oriente Medio y sur de Asia). Segunda cita homologada para las Canarias. La primera, publicada en nuestro informe anterior, también era del mes de junio y de la isla de Tenerife. En la Península no hay nuevos datos desde 1988.

#### Hirundinidae

*Hirundo pyrrhonotafulva* (0/0, 1/1)

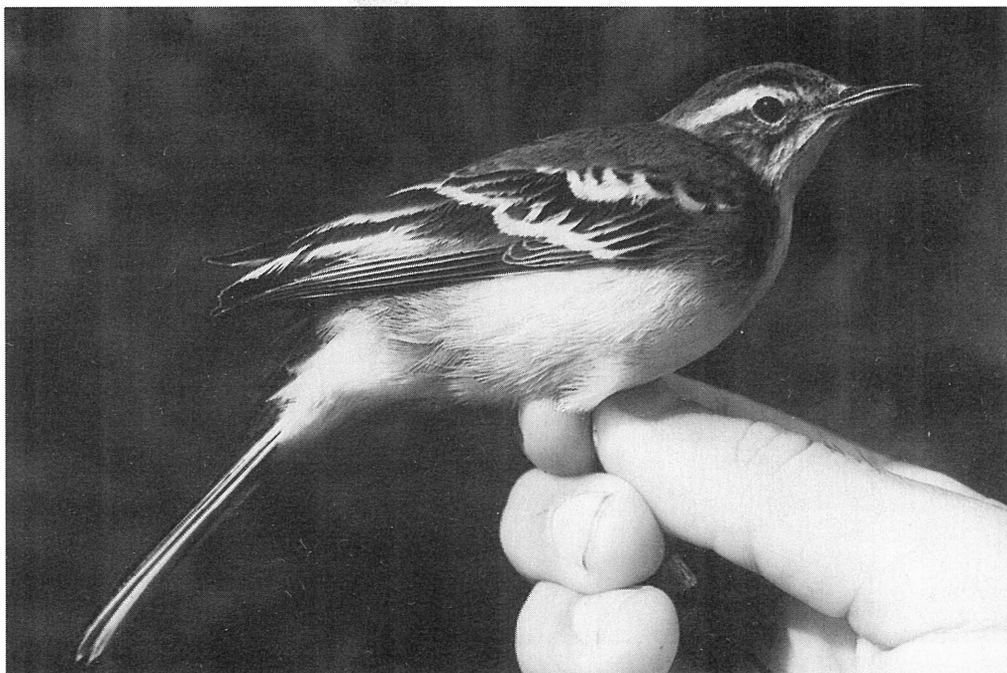
**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Roquito del Fraile (Las Galletas), juv., 30 de septiembre (J. A. Lorenzo y K. W. Emmerson).

(Norteamérica). No se ha podido asignar con absoluta seguridad esta observación a *Hirundo pyrrhonota* por no poseer el ejemplar en cuestión la mancha negruzca situada entre la parte inferior de la garganta y la parte alta del pecho que es típica de esta especie, sino tan sólo un «pardo pálido algo similar al del dorso, pero ligeramente más claro». La citada mancha falta a menudo en los jóvenes, pero ello abre la posibilidad lejana de una *Hirundo fulva*, especie muy similar con distribución más sureña sobre Centroamérica y el Caribe. En Europa únicamente hay dos citas de *H. pyrrhonota*, ambas de Gran Bretaña y correspondientes también a juveniles, en el mes de octubre (Lewington, Alström & Colston, 1991).

#### Blibita de Richard

*Anthus novaeseelandiae* (5/13, 1/2)

**Asturias.** Navia, Tox, dos, 15 de diciembre (E. García Sánchez y F. Alvarez-Balbuena).



Lavandera Cetrina (*Motacilla citreola*), primer invierno, laguna de la Encanyissada (Tarragona), 5 de septiembre de 1991. Foto: R. Aymí.

(Asia central, oriental y meridional; África subsahariana; Australia y Nueva Zelanda). Hay ya homologado otro registro invernal en Asturias (*Ardeola*, 38: 161).

#### Lavandera Boyera

*Motacilla flava* (2/2, 0/0)

Ave que presenta caracteres de la raza *Motacilla flava feldegg*.

1989:

**Barcelona.** Mataró-Llavaneres, macho ad., 4 de mayo (R. Calderón Álvarez).

(Europa sudoriental y Asia anterior). Segunda cita para la Península Ibérica.

#### Lavandera Cetrina

*Motacilla citreola* (2/2, 2/2)

**Tarragona.** Delta del Ebro, laguna de la Encanyissada, dos aves de primer invierno, ambas trampeadas para anillamiento y fotografiadas, una el 5 de septiembre (R. Aymí, O. Clarabuch y G. Gargallo), y la otra el 7 de septiembre (R. Aymí, O. Clarabuch e I. Martínez).

(Ucrania, Rusia oriental y Asia). Segunda y tercera citas para la Península Ibérica. La primera (*Ardeola*, 39: 81) es de un año antes en la misma localidad y corresponde asimismo a un ave trampeada durante el mes de septiembre. Para Francia se conocen ya cuatro citas (*Alauda*, 60: 213).

#### Papamoscas Papirrojo

*Ficedula parva* (4/4, 3/3)

**Baleares.** Mallorca, islote de Dragonera, ave de primer año, trampeada para anillamiento y fotografiada, 12 a 15 de octubre (J. M. González Mulet).

**Castellón.** Islas Columbretes, ave de primer año, trampeada para anillamiento y fotografiada, 14 de septiembre (J. Huertas, comunicado por J. I. Dies); hembra, capturada para anillamiento y fotografiada, 27 de septiembre (G. Urios, V. Deltoro y J. Martínez, comunicado por J. I. Dies).

(Europa central y oriental; Asia). Por segundo año consecutivo se homologan citas de esta especie, que como las anteriores y la gran mayoría de las que se conocen para España resultan orientales y de septiembre-octubre.

#### Papamoscas Collarino

*Ficedula albicollis* (3/3, 1/1)

**Baleares.** Mallorca, Parc Natural de S'Albufera, hembra de primer año, trampeada para anillamiento y fotografiada el 14 de mayo y vista nuevamente el 15, se homologa como híbrido de Papamoscas Cerrojillo *Ficedula hypoleuca* y Papamoscas Collarino *Ficedula albicollis* (J. King y N. Riddiford).

1990:

**Baleares.** Mallorca, Parc Natural de S'Albufera, pi-



Híbrido de Papamoscas Collarino (*Ficedula albicollis*) y Papamoscas Cerrojillo (*Ficedula hypoleuca*), hembra, Albufera de Mallorca, 14 de mayo de 1991. Foto: J. King.

nar de Ses Puntas, macho, 1 de mayo (N. Riddiford y otros muchos observadores).

(Europa central y oriental, y partes de Turquía, el Cáucaso e Irán). Especial valor tiene la cita correspondiente a la hembra híbrida *Ficedula hypoleuca X albicollis*, que vino acompañada de buenas fotografías y una no menos excelente descripción.

#### Alcaudón Núbico

*Lanius nubicus* (0/0, 1/1)

**Baleares.** Mallorca, Puerto Pollensa, macho ad., 22 a 26 de abril (P. M. Hill y M. Smiles; D. P. Dunk).

(Desde Grecia y Turquía hasta Irán). Primera cita para las Islas Baleares. En el conjunto de España son datos previos las observaciones de un ave en Gibraltar en 1863 (Saunders, 1871), dos en Doñana en 1956 (Mountfort & Ferguson-Lees, 1961) y una en Cazorla en 1962 (*Ardeola*, 9: 151-152), siempre durante el mes de mayo. Las apariciones de este alcaudón en el Mediterráneo occidental son ciertamente raras y así para Francia sólo se dispone de un registro, de abril de 1961 (Dubois & Yésou, 1992).

#### Estornino Rosado

*Sturnus roseus* (2/2, 1/1)

**Algarve.** Carrapateira, islote rocoso, 28 de diciembre (G. Elias, A. Carvalho y N. Santos).

#### 1985:

**Valencia.** Albufera de Valencia, marjal de Catarroja, 3 de enero (J. A. Peris Lozano).

(Sureste de Europa y suroeste de Asia). Tan sólo hay una cita homologada previa, correspondiente a la isla de Tenerife (enero-febrero de 1981), mientras que las únicas observaciones peninsulares más o menos recientes son estas tres: puerto de Tosses, entre Barcelona y Puigcerdá, 4 de noviembre de 1957; Cáceres, 17 de mayo de 1971; Beniure, provincia de Lérida, 12 de abril de 1984 (respectivamente en *Ardeola*, 4: 193, 16: 277 y 29: 190). La cita del Algarve es la primera que conocemos para Portugal. A Europa occidental llega el Estornino Rosado con cierta frecuencia, conociéndose por ejemplo 38 registros en Francia (Dubois & Yésou, 1992) y 380 en las Islas Británicas (*British Birds*, 86: 524).

#### Escribano de Gmelin

*Emberiza leucocephalos* (2/2, 0/0)

#### 1989:

**Castellón.** Islas Columbretes, macho en plumaje invernal, 14 de noviembre (A. Sánchez Codóñer y N. Ramón Chilet).

(Siberia y Asia central). Segunda cita homologada, correspondiendo la primera a un macho capturado en la provincia de Barcelona en 1986 (*Ardeola*, 38: 164).



Escribano Pigmeo (*Emberiza pusilla*), Mòrtitx (Mallorca), 30 de noviembre de 1991. Foto: G. Gargallo, J. Jaume y M. McMinn.

### Escribano Pigmeo

*Emberiza pusilla* (4/4, 6/6)

**Algarve.** Vilamoura, ave del año, trapeada para anillamiento, 15 de noviembre (I. Crowther, C. P. Musgrave y M. Parkinson).

**Baleares.** Isla de Mallorca, cabo de Formentor (Casas Veyas), ad., 26 de septiembre (C. Annan y M. Annan). Isla de Mallorca, Escorca (Mòrtitx), probable primer invierno, trapeado para anillamiento y fotografiado, 30 de noviembre (G. Gargallo, J. Jaume y M. McMinn).

**Castellón.** Islas Columbretes, dos aves trapeadas para anillamiento y fotografiadas, una el 5 de octubre —al parecer presente entre 4 y 7 de octubre— (G. Urios, V. Deltoro y J. Martínez, comunicado por J. I. Dies), y otra, de primer año, el 28 de octubre (D. Cruz y C. Gerique).

**Málaga.** Vélez-Málaga, río Salía, ave trapeada para anillamiento y fotografiada, 10 de noviembre (B. Ca-zorla Luque).

(Nordeste de Europa y Siberia). Aunque en 1990 no hubo citas, la media docena de registros de este otoño (entre 26 de septiembre y 30 de noviembre) viene a apoyar anteriores suposiciones nuestras en el sentido de que la especie debe llegar con alguna frecuencia a España y Portugal y que el trapeo con redes japonesas resulta probablemente el mejor método para dar con ella (*Ardeola*, 38: 164).

### LISTA DE REGISTROS NO HOMOLOGADOS

#### 1982:

Porrón de Collar *Aythya collaris*; presa de La Encantadora, isla de La Gomera (Santa Cruz de Tenerife), macho, 4 de enero a 2 de marzo.

#### 1986:

Págalo Rabero *Stercorarius longicaudus*; punta La Vaca, Gozón (Asturias), juv., 18 de octubre.

#### 1989:

Pardela Chica *Puffinus assimilis*; puerto de El Musel, Gijón (Asturias), 2 de septiembre. Ansar Piquicorto *Anser brachyrhynchus*; embalse de Monteagudo de las Vicarías (Soria), ad., 6 de diciembre. Chorlito Social *Chettusia gregaria*; Almenara (Castellón), 3 a 15 de diciembre. Archibebe Patigualdo *Tringa flavipes/Tringa melanoleuca*; El Médano, isla de Tenerife (Santa Cruz de Tenerife), 15 de agosto. Gaviota Guanaguanare *Larus atricilla*; ría de Ortigueira (La Coruña), juv., 15 de septiembre. Gaviota de Thayer *Larus thayeri*; bahía de Gijón (Xixón) (Asturias), primer invierno a primer verano, 15 y 19 de abril. Papamoscas Collarino *Ficedula albicollis*; Campo de Criptana (Ciudad Real), hembra, 23 de abril.

#### 1990:

*Ardea herodias*; embalse de San Andrés, Gijón (Asturias), ad., 1 de diciembre. Ansar Careto Grande *Anser albifrons*; Villafáfila (Zamora), dos ads., 24 de

diciembre. Pato Mandarín *Aix galericulata*; Albufera, isla de Mallorca (Balears), hembra ad., 10 a 15 de noviembre. Serreta Grande *Mergus merganser*; embalse de Las Cañas, Viana (Navarra), hembra, 5 a 9 de diciembre. Ratonero Moro *Buteo rufinus*; Albufera, isla de Mallorca (Balears), ad., 26 de septiembre, y dos ads., 18 de diciembre. Ratonero Calzado *Buteo lagopus*; Loredó, Ribamontán al Mar (Cantabria), ad., 24 de diciembre. Gaviota de Delaware *Larus delawarensis*; puerto de El Abra, Guecho (Vizcaya), segundo invierno, 7 de noviembre. Gaviota Hiperbórea *Larus hyperboreus*; ría de Avilés (Asturias), primer verano, 24 de marzo. *Sterna forsteri*; Benalmádena (Málaga), ad., 29 de diciembre. Lavandera Boyera *Motacilla flava feldegg*; delta del Llobregat (Barcelona), dos machos, 22 de abril. *Motacilla flava beema*; delta del Ebro (Tarragona), macho de primer año, 9 de septiembre. Curruca Sarda *Sylvia sarda*; Peñíscola (Castellón), macho, 23 de agosto.

#### 1991:

Zampullín Cuellirojo *Podiceps auritus*; laguna Dulce, Campillos (Málaga), dos, 12 de enero. Petrel de Bulwer *Bulweria bulwerii*; punta La Vaca, Gozón (Asturias), 17 de septiembre; Santo André, Santiago do Cacém (Baixo Alentejo), 14 de octubre. Rabilunco Etéreo *Phaethon aethereus*, entre las islas de Tenerife y La Gomera (Santa Cruz de Tenerife), 12 de abril. Rabihorcado Grande *Fregata magnificens*; Melilla, macho ad., 10 de marzo. Cisne Cantor *Cygnus cygnus*; Oyambre-Comillas (Cantabria), 24 a 26 de octubre. Negrón Careto *Melanitta perspicillata*; punta La Vaca, Gozón (Asturias), hembra ad., 27 de septiembre, y hembra ad., 12 de noviembre. Serreta Chica *Mergus albellus*; Castrelo de Miño (Orense), hembra ad., 16 de febrero. Serreta Grande *Mergus merganser*; bahía de Santa Ponsa, isla de Mallorca (Balears), hembra, 12 de enero; embalse del Ebro, Quintanamanil (Cantabria), un macho y tres hembras, 12 de enero. Aguilucho Papialbo *Circus macrourus*; monte Lindux, Burguete (Navarra), macho ad., 14 de octubre. Ratonero Moro *Buteo rufinus*; castillo de Alaró, isla de Mallorca (Balears), 15 de marzo. Ratonero Calzado *Buteo lagopus*; Torrelavega (Cantabria), 27 de diciembre; Rivas-Vaciamadrid (Madrid), 1 y 2 de agosto. Águila Moteada *Aquila clanga*; sierra de Collserola (Barcelona), ave del año, 24 de septiembre. Chorlitoje Mongol Grande *Charadrius leschenaultii*; Castellón de la Plana (Castellón), 5 de mayo. Chorlito Dorado Chico *Pluvialis dominica*; San Bartolomé de Tirajana, isla de Gran Canaria (Las Palmas de Gran Canaria), ad., 24 y 27 de septiembre. Correlimos Falcinelo *Limicola falcinellus*; salinas de Guardias Viejas, El Ejido (Almería), ad., 9 de marzo. Agachadiza Real *Gallinago media*; Castro Marim (Algarve), 11 de febrero. Págalo Rabero *Stercorarius longicaudus*; unas siete millas mar afuera del puerto de Valencia (Valencia), 11 de mayo. Gaviota Guanaguana *Larus atricilla*; Prat de Llobregat (Barcelona), 24 de enero. Gaviota de Franklin/Gaviota de

Bonaparte *Larus pipixcan/Larus philadelphia*; puerto de Castropol (Asturias), 7 de julio. Gaviota de Delaware *Larus delawarensis*; marismas de Santoña (Cantabria), ad., 26 de enero. Gaviota Hiperbórea *Larus hyperboreus*; embalse de San Andrés, Gijón (Asturias), primer invierno, 10 de febrero. Abejaruco Papirojo *Merops superciliosus*; Pollensa, 10 de septiembre. Bisbita de Richard *Anthus novaeseelandiae*; monte Lindux, Burguete (Navarra), 5 de octubre. *Hyllocichla mustelina*; isla de Porto Santo (Madeira), 18 de enero. Mosquitero Musical *Phylloscopus trochilus yakutiensis*; delta del Ebro (Tarragona), 4 de mayo. Papamoscas Collarino *Ficedula albicollis*; Aiguamolls de l'Empordà (Girona), macho, 20 de abril. Urraca *Pica pica mauretanicus*; Parque Nacional de Doñana (Huelva), 2 de abril. Camachuelo Carminoso *Carpodacus erythrinus*; Dosrius (Barcelona), macho, 21 de enero. Escribano Lapón *Calcarius lapponicus*; Muxía (La Coruña), 22 de septiembre.

#### RECONSIDERACIÓN DE REGISTROS DE ANTERIORES INFORMES

Un nuevo examen de la documentación existente lleva al Comité a retirar la homologación al registro de *Canastera Alinegra* (*Glareola nordmanni*), de Torremolinos (Málaga), 3 de octubre de 1982, publicado en *Ardeola*, 32: 140.

#### BIBLIOGRAFÍA

- DEL HOYO, J., ELLIOTT, A. & SARGATAL, J. 1992. *Handbook of the Birds of the World*, vol. 1. Lynx Edicions, Barcelona.
- DUBOIS, P. J. & YÉSOU, P. 1992. *Les Oiseaux Rares en France*. Chabaud. Bayonne.
- DYMOND, J. N., FRASER, P. A. & GANTLETT, S. J. M. 1989. *Rare Birds in Great Britain and Ireland*. T. & AD Poyser. Calton.
- LE GRAND, G. 1983. Bilan des observations sur les oiseaux d'origine néarctique effectuées aux Açores (jusqu'en janvier 1983). *Revue Univ. Açores Ser. Cienc. Nat.*, 4: 73-83.
- LEWINGTON, I., ALSTRÖM, P. & COLSTON, P. 1991. *A Field Guide to the Rare Birds of Britain and Europe*. Harper Collins Publishers. Domino Books. Jersey.
- MADGE, S. & BURN, H. 1988. *Wildfowl. An identification guide to the ducks, geese and swans of the world*. Christopher Helm. Londres.
- MOUNTFORT, G. & FERGUSON-LESS, I. J. 1961. The birds of the Coto Doñana. *Ibis*, 103: 86-109.
- NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY. 1983. *Field Guide to the Birds of North America*. National Geographic Society, Washington.
- SAUNDERS, H. 1871. A list of the birds of Southern Spain. *Ibis*. April 1871: 205-225.

FE DE ERRATAS: En el volumen 40(1) de Ardeola aparecieron dos errores que corregimos a continuación:

Página 88: Observación de individuo inmaduro de *Nycticorax nycticorax* en el embalse de San Andrés.

Donde dice 2.X.91 debe decir 12.X.91 (M. E. Carballal).

Página 101: Observación de un macho de *Motacilla flava thunbergi* en Silvota. Donde dice 16.IV.91 debe decir 16.IX.91 (M. E. Carballal).