

## OBSERVACIONES HOMOLOGADAS DE AVES RARAS EN ESPAÑA Y PORTUGAL. INFORME DE 1993

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 1993.* Décimo informe anual del Comité Ibérico de Rarezas. Considera 165 registros, principalmente correspondientes a 1993. Se homologan 112 (67.9 %). Son destacables los primeros para el conjunto de España y Portugal de Chorlitejo Mongol Grande *Charadrius leschenaultii*, Charrán de Forster *Sterna forsteri*, Carricero Agrícola *Acrocephalus agricola*, raza norteamericana de Gaviota Argétea *Larus argentatus smithsonianus* y raza siberiana de Tarabilla Común *Saxicola torquata maura/stejnegeri*, así como la primera cita portuguesa de Porrón Albeola *Bucephala albeola* —ave de origen desconocido— y las primeras españolas homologadas de Rabijunco Etéreo *Phaethon aethereus* y Curruca Sahariana *Sylvia nana*, estas dos correspondientes a las islas Canarias.

SUMMARY.—*Report on rare birds in Spain and Portugal in 1993.* This is the 10th annual report of the Iberian Rarities Committee, dealing mainly with records of the year 1993. From 165 records, 112 have been accepted (67.9 %). Highlights include these new species or subspecies for the whole of Spain and Portugal: Greater Sand Plover *Charadrius leschenaultii*, Forster's Tern *Sterna forsteri*, Paddyfield Warbler *Acrocephalus agricola*, American Herring Gull *Larus argentatus smithsonianus* and Siberian Stonechat *Saxicola torquata maura/stejnegeri*. First for Portugal is a record of Bufflehead *Bucephala albeola* —origin unknown— and firsts for Spain are two records related to the Canary Islands, of Red-billed Tropicbird *Phaethon aethereus* and Desert Warbler *Sylvia nana*.

### INTRODUCCIÓN

Este es el número diez de los informes anuales del Comité Ibérico de Rarezas. En total considera 165 registros, homologando 112, el 67,9 %, un porcentaje que es ligeramente más bajo que los de años anteriores.

Hay 51 especies con citas homologadas. Quizás las más destacables sean el Chorlitejo Mongol Grande *Charadrius leschenaultii*, el Charrán de Forster *Sterna forsteri* y el Carricero Agrícola *Acrocephalus agricola*, que aquí se señalan por primera vez para la Península Ibérica. Es asimismo novedosa la primera cita portuguesa y segunda ibérica del Porrón Albeola *Bucephala albeola*. Ya a nivel subspecífico, constituyen primicias ibéricas dos registros de *Larus argentatus smithsonianus*, la raza norteamericana de la Gaviota Argétea, y uno de *Saxicola torquata maura/stejnegeri*, que corresponde a una de estas dos razas siberianas de la Tarabilla Común. Y con respecto a los diversos conjuntos insulares, se

homologan en este informe por vez primera citas de Aguilucho Papialbo *Circus macrourus* para las Baleares; de Andarríos Maculado *Actitis macularia* para las Azores; de Charrán Sombrío *Sterna fuscata* para Madeira, y de Rabijunco Etéreo *Phaethon aethereus*, Correlimos de Bonaparte *Calidris fuscicollis* y Curruca Sahariana *Sylvia nana*, para las Canarias.

Entre las citas no homologadas conviene, por otra parte, señalar un conjunto de observaciones referentes al Zarpito Fino *Numenius tenuirostris* efectuadas durante los inviernos 1990-91 y 1991-92 en las marismas del Guadalquivir. Es muy grande el interés de las mismas, por cuanto el Zarpito Fino es una especie que en estos momentos se considera en situación crítica, al borde mismo de la extinción. El hecho de que el Comité haya decidido, después de largas deliberaciones, no homologar los registros en cuestión significa que, con la documentación recibida, no se encuentra seguro al cien por cien de lo

\* Departamento de Biología Animal I. Facultad de Biología, 9.ª planta. Universidad Complutense. E-28040 Madrid.

correcto de las determinaciones, pero no que considere las citas inverosímiles, ni mucho menos. De hecho, en este caso parece haber bastantes posibilidades de que, en efecto, el Zarapito Pico Fino haya sido un reciente visitante invernal de nuestras marismas, como lo fue en el pasado, aunque el Comité de Rarezas no pueda respaldarlo plenamente. De cara a eventuales medidas conservacionistas, probablemente muy necesarias y justificadas, la decisión del Comité no debe, en cualquier caso, suponer un argumento en contra.

El Comité no ha cambiado de composición con respecto al informe de 1992, habiendo actuado en él Eduardo Alba Padilla (de Málaga), José Ignacio Dies Jambriño (Valencia), Ernest F. J. Garcia (Gibraltar), Juan Antonio Lorenzo (La Laguna), Isabel Martínez Vilalta (Barcelona), Colm C. Moore (Paredes, Portugal), José Luis Rabuñal Patiño (La Coruña) y, como Secretario, Eduardo de Juana Aranzana. En diciembre de 1994 se incorporó al Comité Elías García Sánchez, residente en Oviedo (Asturias), en sustitución de Eduardo Alba. Asesoraron al Comité en el estudio de determinados registros Philippe Dubois, Dennis van der Elst (Société d'études ornithologiques Aves), Killian Mullarney y Alfonso Senosiain. A todos ellos gracias, así como, una vez más, a quienes con el envío de sus observaciones han hecho posible este informe.

#### MODIFICACIONES EN EL ÁMBITO DEL COMITÉ DE RAREZAS

Durante sus primeros años de existencia el Comité de Rarezas de la SEO se hacía cargo tan sólo de las citas de aves raras relativas a España pero, a partir de 1988, de acuerdo con diversos ornitólogos portugueses y tras la incorporación de Colm Moore y António Teixeira, pasó a ocuparse también de las observaciones producidas en Portugal, de aquí su cambio de denominación para pasar a llamarse Comité Ibérico de Rarezas. Durante los últimos años el interés por el estudio de las aves se ha desarrollado considerablemente en el país vecino, lo que, en un plano organizativo, se ha traducido en la creación en 1993 de la Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves (SPEA). Y esta sociedad,

entre otras actividades, ha decidido tomar a su cargo el estudio y la publicación de las citas de aves raras en Portugal (véase *SPEA, Folha Informativa*, número 4, enero/febrero de 1995). Nuestro Comité de Rarezas encuentra plenamente justificada esta decisión y, desde aquí, desea expresar sus mejores deseos de éxito al nuevo Comité Português de Raridades, con el que espera mantener en adelante una estrecha y fructífera cooperación.

De acuerdo con ello, el nuevo comité portugués pasará a ocuparse de las observaciones de aves raras ocurridas en territorio portugués con fechas posteriores al 1 de enero de 1995. Por lo tanto, el nuestro se hará cargo de las ya recibidas que correspondan a 1994 o años anteriores, y hará uso todavía del nombre Comité Ibérico de Rarezas en este informe de 1993 y en el de 1994. A partir de ahora las citas portuguesas deberán enviarse a:

Comité Português de Raridades  
SPEA  
Rua da Vitória 53, 4.º Dto.  
1100 Lisboa (Portugal).

#### 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) 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 sólo se expresa edad cuando no se trata de plumaje nupcial); 5) indicaciones en el caso de que el ave o aves hubieran sido cazadas, trapeadas o encontradas muertas, y si se conservan y dónde, así como en el caso de que existan 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 1993; 2) de 1993.
- De no mediar indicación en otro sentido las fechas se refieren todas al año 1993.
- 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 la 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.

#### **Somormujo Cuellirrojo**

*Podiceps griseigena* (34/43, 5/7)

**Asturias.** Gijón (Xixón), puerto de El Musel, dos, de primer invierno, entre 1 de diciembre de 1992 y 27 de enero (E. García Sánchez y otros/Coordinadora Ornitológica d'Asturies); Castropol, puerto, dos, 16 de enero (E. García Sánchez, M. E. Carballal, F. de Miguel y J. R. Zorrilla/C.O.A.).

**Cantabria.** Marismas de Santoña, canal de Ano, entre 10 de diciembre y 26 de febrero de 1994 (A. Herrero Calva y otros).

**Pontevedra.** Ría de Vigo, 7 de abril (C. Vidal Rodríguez).

**Zaragoza.** Embalse de Yesa, primer invierno, 9 de enero (G. Gorospe y L. Enbeita).

**1992:**

**Asturias.** Véase arriba.

(Holártico, en Europa sólo en centro y este). Son destacables la localidad interior en la provincia de Zaragoza y la fecha, relativamente tardía, de la observación de Vigo. En las citas homologadas hasta la fecha, un 90% de las aves corresponde a las costas cántabro-atlánticas. Por lo que respecta a las fechas, se extienden entre un 25 de octubre y un 17 de abril, aunque en su mayor parte las aves parecen llegar en diciembre o enero y

marcharse en el mismo enero o, como mucho, febrero. La especie se ha registrado todos los años durante el período 1984-1993. A partir de ahora sólo se considerarán registros anteriores a 1994 o bien, que puedan corresponder a la subespecie americana *holboellii*.

#### **Zampullín Cuellirrojo**

*Podiceps auritus* (17/24, 1/2)

**Pontevedra.** Desembocadura del Miño, dos, ads., 1 de noviembre (F. J. y J. M. Arcas, M. C. Jamarido, David y Diego R. Viéites).

(Holártico boreal). La fecha, de 1 de noviembre, es la más temprana que tenemos entre los registros homologados.

#### **Petrel de Bulwer**

*Bulweria bulwerii* (7/10, 1/3)

**Algarve.** Zona marítima portuguesa, entre 36° 23' N/12° 25' W y 36° 10' N/12° 32' W, tres, 7 de agosto (C. C. Moore y K. Mullarney).

(Atlántico y Pacífico, en latitudes tropicales y subtropicales). Nuestro primer registro homologado fue mediterráneo (*Ardeola*, 32: 139) pero los siguientes corresponden todos al Atlántico portugués.

#### **Petrel Suave/Gon-gon/Freira**

*Pterodroma mollis/feae/madeira* (2/2, 0/0)

**1992:**

**Açores.** Zona marítima portuguesa, 37° 56' N/20° 48' W, 22 de agosto (C. C. Moore).

(Madeira, Cabo Verde y Mares del Sur). Erróneamente, en nuestro informe anterior (*Ardeola*, 41: 105) suponíamos el punto de observación fuera de las aguas jurisdiccionales portuguesas y por tanto, aunque dábamos cuenta de este registro no lo hacíamos figurar entre los homologados.

#### **Pardela Chica**

*Puffinus assimilis* (10/17, 2/4)

**Algarve.** Zona marítima portuguesa, 36° 19' N/12° 15' W, 7 de agosto (C. C. Moore y K. Mullarney).

**Estremadura.** Peniche, cabo Carvoeiro, tres, 2 de octubre (C.C. Moore).



Garceta Dimorfa *Egretta gularis*, laguna de Vilahut, Aiguamolls de l'Empordà (Girona), 16 de agosto de 1993. Foto: K. W. Horton.

(Mares subtropicales del Atlántico, Indico y Pacífico Sur). El segundo registro se efectuó desde tierra, en una sesión de cinco horas de observaciones que produjo, además, 51 Págalos Pomarinos *Stercorarius pomarinus*, dos Págalos Rabilargos *S. longicaudus* y dos Gaviotas de Sabine *Larus sabini* (véase más adelante).

#### **Paño de Wilson**

*Oceanites oceanicus* (15/160, 1/4)

**Algarve.** Zona marítima portuguesa, cuatro aves: tres a 36° 18' N/12° 16' W y una a 36° 01' N/12° 40' W, 7 de agosto (C. C. Moore y K. Mullarney).

(Antártida e islas subantárticas). En lo sucesivo sólo se considerarán registros anteriores a 1994.

#### **Rabijunco Etéreo**

*Phaethon aethereus* (1/1, 1/1)

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, aproximadamente a 12-15 km mar afuera de Los Cristianos, ad., hay fotografía, 25 de julio (M. Siverio, D. Trujillo y E. Oñate).

(Atlántico, Indico y Pacífico, en latitudes tropicales). El primer registro homologado para las Canarias, aunque en estas islas parecen haberse producido diferentes observaciones en los últimos años (Knox, 1994), entre ellas, una de dos individuos en La Gomera, en marzo de 1988, de los que uno entraba en un agujero en los acantilados (*Orn. Mitt. Jahrg.*, 41: 105). Los puntos de cría más próximos se sitúan en Cabo Verde y en islotes costeros de Senegal.

#### **Garceta Dimorfa**

*Egretta gularis* (2/2, 1/1)

**Girona.** Parque Natural de los Aiguamolls de l'Empordà, laguna de Vilahut, ejemplar de forma blanca, posible juv., hay fotografía, 16 de agosto (K. W. Horton).



Marabú Africano *Leptoptilos crumeniferus*, basurero de Manresa (Barcelona), 27 de febrero de 1993. Foto: C. Martorell.

(Paleotropical). Una de las pocas citas de aves de forma blanca en Europa, y la primera en España.

#### Marabú Africano

*Leptoptilos crumeniferus* (3/3, 2/2)

**Barcelona.** Manresa, basurero local, hay fotografías, 23 a 27 de febrero y 10 de marzo (J. Escalé Bosch y C. Martorell Gendra).

**Tarragona.** Sant Carles de la Ràpita, hay fotografía, 25 de septiembre (L. Palacios Samallo).

(Africa al sur del Sahara). La última observación homologada tuvo lugar en septiembre de 1990. Ignoramos cuál pueda ser el origen de estas aves, pero indudablemente existen muchas posibilidades de que no sea natural.

#### Flamenco Enano

*Phoenicopterus minor* (1/2, 1/1)

**Alicante.** Paraje Natural de El Hondo, ad., hay fotografías, al menos entre 5 de septiem-

bre y 6 de octubre, según referencias ya desde julio (J. Aragoneses García).

(Africa al sur del Sahara y suroeste de Asia). Otra especie en la que las citas europeas podrían, en su mayor parte, deberse a aves escapadas o liberadas.

#### Cisne Vulgar

*Cygnus olor* (5/14, 0/0)

**Almería.** Roquetas de Mar y localidades próximas. Las dos aves adultas señaladas en el informe de 1991 (*Ardeola*, 40: 181) habían sido, en efecto, soltadas deliberadamente, según hemos conocido más tarde por diversas fuentes. Por ello las descontamos en nuestro cómputo general de esta especie. Estas aves parecen haber permanecido en el lugar y haberse reproducido con éxito: el Comité ha recibido comunicación de un grupo familiar—dos ads., dos inms. y un ave de edad no determinada—, en las salinas de Roquetas el 22 de mayo de 1993 (A.M. Paterson y J.L. Muñoz Roldán).

**Ansar Piquicorto***Anser brachyrhynchus* (5/6, 0/0)**1985:**

**Navarra.** Corrección: la cita referente a la laguna del Pulguer (Navarra), de fecha 14 de enero de 1985, se publicó por error entre las homologadas (*Ardeola*, 37: 112), cuando el acuerdo del Comité de Rarezas fue rechazarla.

**Ansar Careto***Anser albifrons* (14/58, 2/5)

**Zamora.** Villafáfila, tres, ads., 31 de enero (antes, uno el 1 de noviembre y dos el 12 de diciembre de 1992, *Ardeola*, 41: 105) (C. Gutiérrez Expósito); dos, ads., 5 de diciembre (J. Alegre y A. Hernández).

**1992:**

**Zamora.** Véase arriba.

(Holártico circumpolar). El año 1993 es el último para el que se consideran registros en el Comité de Rarezas. Un reciente trabajo sobre la invernada de ánsares en España (Persson, 1995) estima en 27 aves —25 de la subespecie nominal y 2 de *A. a. flavirostris*— la cantidad media anual de Ansar Careto que, durante las temporadas 1989-90 a 1991-92, habría visitado las marismas del Guadalquivir y el área de Villafáfila.

**Ansar Nival***Anser caerulescens* (5/6, 1/1)

**Sevilla.** Puebla del Río, Entremuros, ad. de forma blanca, 22 de enero y 10 de febrero (J. Bartolomé Zoffo y J. Mercader Herrero/Cátedra de Vertebrados, U.C.M.).

**1991:**

**Zamora.** Corrección: entre los autores de la observación publicada en *Ardeola*, 40: 182, se cuentan M. A. García Matellanes y J. A. Hernández Rodríguez (señalados erróneamente como M. A. García Mateyanes y J. A. Hernández Fernández).

(Norteamérica). Primer registro que se homologa fuera del área de Villafáfila.

**Barnacla Carinegra***Branta bernicla* (3/14, 1/4)

Aves con caracteres de la subespecie *Branta bernicla hrota*:

**Pontevedra.** Estuario del Miño, cuatro, 12 de octubre (F. J. Arcas, A. Brea y David R. Viéites).

(Holártico boreal). Tercera observación homologada procedente de Galicia.

**Ganso del Nilo***Alopochen aegyptiacus* (0/0, 1/1)

**Cáceres.** Zorita, embalse de Sierra Brava, hay fotografías, 1 de septiembre (J. Pascual Parra y P. Parra Carrera).

(África al sur del Sahara y Egipto, introducido en Gran Bretaña y los Países Bajos). La especie se señala como accidental en el norte de África, pero las observaciones europeas suelen considerarse pertenecientes a aves escapadas (Cramp & Simmons, 1977). Cabe pensar, no obstante, en posibles movimientos de aves de las poblaciones asilvestradas inglesa y holandesa. Para España conocíamos dos capturas, efectuadas en la Albufera de Valencia en abril de 1968 (*Ardeola*, 13: 244) y en Navahermosa (Toledo) en el invierno de 1979 (*Ardeola*, 28: 153).

**Tarro Canelo***Tadorna ferruginea* (15/27, 6/17)

**Alicante.** Paraje Natural de El Hondo, hay fotografía, 28 de julio a 2 de agosto (J. Aragoneses García y L. F. Sarmiento); salinas de Santa Pola, hay fotografías, quizás el mismo ejemplar de la localidad anterior, 28 de septiembre a 27 de octubre (A. J. Ramos Sánchez).

**Almería.** Salinas de Cabo de Gata, grupo de siete, hay fotografía, 16 de junio (según referencias, un ave el 26 de junio) (E. López Carrique, M. Pérez Felices y otros).

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, cuatro: dos machos y una hembra desde el 28 de septiembre, una hembra más desde el 13 de diciembre y los cuatro hasta el 28 de febrero; dos (distintos a los anteriores), macho y hembra, ésta portadora de anilla, entre 14 de marzo y 20 de junio (J. L. Rañañal Patiño).

**Pontevedra.** O Grove, dos, posibles hembras, desde 1992 (*Ardeola*, 41: 106) hasta el 13 de febrero (J. C. Cabrero Figueiro y F. J. Torres Goberna).

**1992:**

**La Coruña.** Véase arriba.

(Asia centro-occidental, con pequeñas áreas en sureste de Europa y noroeste de

Africa). Siguen en franca progresión las citas de Tarro Canelo, que en buena parte podrían deberse a aves procedentes de cautividad.

### Cercata de Alfanjes

*Anas falcata* (1/1, 0/0)

**La Coruña.** Muxía, macho ad., desde el 12 de diciembre de 1992 (*Ardeola*, 41: 106) hasta el 31 de enero; Laxe, laguna de Traba, mismo individuo, entre 13 de febrero y 8 de mayo (J. L. Rabuñal Patiño).

(Asia oriental). Este registro se publicó ya en el informe correspondiente a 1992.

### Cerceta Aliazul

*Anas discors* (14/15, 0/0)

1991:

**Açores.** Isla de Pico, costa de Lajes do Pico, hay fotografías, 18, 19 y 21 de octubre (G. van Duin).

1969:

**Baleares.** Isla de Mallorca, Albufera, macho —acompañado de una posible hembra de su especie—, 3 de mayo (M. Jones).

(Norteamérica). La cita de Baleares resulta, cronológicamente, la primera para estas islas. La de las Azores es, por otra parte, la primera que se homologa, aunque Le Grand (1983) reúne cinco citas previas y existen (Dennis, 1981; Dennis, 1987) dos recuperaciones de aves del año anilladas en Ontario y Maine, y recuperadas en la isla de Terceira, respectivamente en septiembre de 1971 y septiembre de 1981.

### Havelda

*Clangula hyemalis* (39/63, 3/3)

**Almería.** El Ejido, salinas de Guardias Viejas, hembra, 12 de noviembre (M. Paracuellos Rodríguez).

**Asturias.** Gijón (Xixón), puerto de El Musel, hembra, entre 29 de diciembre de 1992 y 20 de enero (E. García Sánchez y J. M. Cano Arias).

**Tarragona.** Delta del Ebro, punta del Fangar, hay fotografía, 4 de diciembre (A. Bertolero y A. Orteu).

1992:

**Asturias.** Gijón, véase arriba. Gozón, punta La Vaca, ave en migración junto a la costa,

primer invierno, 11 de noviembre (E. García Sánchez).

1991:

**Asturias.** Gijón, embalse de San Andrés, las tres aves señaladas en *Ardeola*, 40: 184, se habían visto ya el 21 de noviembre (L. A. Álvarez Usategui).

**Pontevedra.** Sanxenxo, las seis aves —cinco hembras y un macho— señaladas en *Ardeola*, 40: 184, se vieron los días 13 y 14 de diciembre de 1991, habiendo ya cuatro hembras el 28 de noviembre (M. Lorenzo).

(Holártico boreal). Este es el último año para el que se consideran citas de esta especie por parte del Comité de Rarezas.

### Porrón Albeola

*Bucephala albeola* (1/1, 1/1)

**La Coruña.** Laxe, laguna de Traba, hembra, hay fotografía, entre 25 de diciembre de 1992 (*Ardeola*, 41: 108) y 9 de enero (J. L. Rabuñal Patiño).

**Baixo Alentejo.** Setúbal, estuario del Sado, laguna de Arrábidas, hembra, hay fotografía, entre 24 de enero y 7 de febrero (P. Holt, C. C. Moore y otros).

(Norteamérica). Tal como se dijo en el anterior informe, las fechas sugieren un mismo ejemplar, aunque, por supuesto, no quepa una certeza absoluta al respecto.

### Serreta Chica

*Mergus albellus* (11/20, 0/0)

1992:

**Asturias.** Gozón, punta La Vaca, en migración frente a la costa, 15 de noviembre (E. García Sánchez).

1991:

**La Coruña.** Muros, laguna de Louro, 29 de marzo (T. Salvadores, R. Salvadores y M. A. C. Teira).

(Paleártico boreal). La fecha de la observación gallega, un 29 de marzo, es la más tardía entre las de registros homologados.

### Malvasía Canela

*Oxyura jamaicensis* (6/6, 1/3).

**Toledo.** La Guardia, Dehesa de Monreal, tres —macho ad. y dos hembras—, 25 de abril (M. López de Carrión Escribano y L. Otero Espinosa).



Chorlitejo Semipalmado *Charadrius semipalmatus*, isla de Flores (Azores), 15 de octubre de 1991. Foto: G. van Duin.

(América, introducida en Gran Bretaña). El ICONA ha publicado recientemente unas «claves de identificación» que hacen referencia a cuatro machos de *Oxyura jamaicensis* y 17 híbridos de esta especie con *O. leucocephala*, obtenidos todos en España durante los últimos años (Urdiales & Pereira, 1993).

#### **Aguilucho Papialbo**

*Circus macrourus* (1/1, 1/1)

**Baleares.** Isla de Mallorca, Parque Natural de S'Albufera, macho ad., 2 de abril (P. Vicens i Siquier).

(Eurasia, desde Rumanía hasta Asia central). La única cita homologada previa se refiere a las Canarias. En las Baleares, constituyen precedentes una captura en Menorca, anterior a 1911, y dos observaciones en Mallorca, de abril de 1925 y mayo de 1927. En este año de 1993 hubo más registros de lo habitual en distintos países de Europa (véase, por ejemplo, *British Birds*, 87: 4 y 519).

#### **Aguila Moteada**

*Aquila clanga* (3/3, 0/0)

#### **1990:**

**Alicante.** Corrección: la observación publicada en *Ardeola*, 40: 184 (El Hondo, 21 de enero), tuvo lugar en 1990 y no en 1991.

#### **Corredor**

*Cursorius cursor* (5/5, 1/1)

**Estremadura.** Cascais, playa de Guincho, hay fotografía, 19 de marzo (G. Martins y N. Farinha).

(Norte y este de Africa y sudeste de Asia). Segunda cita que se homologa para Portugal. Fecha primaveral y muy temprana (las demás citas ibéricas caen en mayo o bien, en agosto-septiembre).

#### **Chorlitejo Semipalmado**

*Charadrius semipalmatus* (4/5, 0/0)

#### **1991:**

**Açores.** Isla de Flores, costa de Faja Gran-



de, hay fotograffas, 15 de octubre (G. van Duin).

(Norteamérica). Segunda cita homologada para las Azores. El autor de la observación gozó allí de una estancia otoñal sumamente productiva, como demuestran ésta y otras observaciones en este mismo informe (véase también *Dutch Birding*, 14: 175).

### **Chorlitojeo Mongol Grande**

*Charadrius leschenaultii* (0/0, 1/1)

**Tarragona.** Delta del Ebro, salinas de la Trinitat (punta de la Banya), ad., hay fotograffas, 25 a 29 de agosto (J. Figuerola y A. Bertolero).

(Asia, entre Turquía y Mongolia). Primer registro que se homologa para España y la Península Ibérica. En anteriores informes figuran tres citas no aceptadas: Tarifa, septiembre de 1985; Calpe, agosto de 1986; Tarifa, octubre de 1989. La especie se señaló en Europa por vez primera en 1978, pero desde entonces se han multiplicado las observaciones a ella referidas, conociéndose en la actualidad del orden de 50 citas repartidas en 16 países, citas que, en su mayor parte, caen entre los meses de mayo y agosto. El ejemplar observado en el Delta del Ebro parecía corresponder a la subespecie de distribución más occidental, *columbinus*.

### **Chorlito Dorado**

*Pluvialis dominica*/ *P. fulva* (2/2, 0/0)

#### **1992:**

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife. Las Galletas, ad., 13 de septiembre y 2 de octubre; juvenil, 2 de octubre (J. A. Lorenzo Gutiérrez).

(Norteamérica/Siberia). Los rasgos de los ejemplares observados concuerdan mejor con la especie norteamericana.

### **Correlimos de Bonaparte**

*Calidris fuscicollis* (11/60, 0/0)

#### **1991:**

**Açores.** Isla de São Miguel, costa junto a Ribeiro Grande, probable juv., 25 y 26 de octubre (G. van Duin).

#### **1990:**

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de La Gomera, San Sebastián de La Gomera, juv., 1 y 2 de diciembre (D. Trujillo González).

(Norteamérica). Son, respectivamente, el tercer registro homologado para las Azores y el primero para las Canarias. Con referencia a este último archipiélago existía una cita anterior: ejemplar en Santa Cruz de Tenerife en octubre de 1978 (*Ardeola*, 28: 157).

### **Correlimos de Baird**

*Calidris bairdii* (3/3, 0/0)

#### **1992:**

**Santa Cruz de Tenerife.** Punta de la Rasca, 23 de noviembre y 4 y 6 de diciembre (P. Cartwright y M. Cartwright).

(Noreste de Siberia y Norteamérica septentrional). Segunda cita canaria. La primera tuvo lugar en octubre de 1990 y también en Tenerife (*Ardeola*, 39: 78).

### **Correlimos Pectoral**

*Calidris melanotos* (54/58, 6/7)

**Açores.** Isla de São Miguel, Ribeira Grande, juv., 16 de septiembre (P. Lillywhite).

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, juv., 11, 14 y 15 de septiembre (J. L. Rabuñal Patiño); Laxe, laguna de Traba, juv., 25 de septiembre (J. L. Rabuñal Patiño).

**Ribatejo.** Santarém, Paul do Boquilobo, 11 de julio (P. Cetry y H. Costa); Paul do Muge, ad., al menos entre 20 de agosto y 11 de septiembre (C.C. Moore, P. Cetry, H. Costa y otros) y —probablemente el mismo ejemplar— 30 de septiembre (L. M. Reino, L. Costa, R. Neves y R. Rufino).

**Valencia.** Valencia, Racó de L'Olla (Albufera de Valencia), dos ads., 23 a 25 de julio, con uno solo en fechas posteriores hasta el 30 de julio (B. Dies y J. I. Dies).

#### **1992:**

**Asturias.** Gozón, playa de Bañugues, juv., hay fotograffas, entre 14 de septiembre y 1 de octubre (M. E. Carballal, J. A. García Cañal, C. Alvarez Usategui y otros/Coordinadora Ornitológica d'Asturies); juv., hay fotograffas, 26, 27 y 28 de septiembre (M. E. Carballal del Valle, C. Alvarez Usategui, J. A. García Cañal, E. García Sánchez y otros/C.O.A.).

(Norteamérica). Llevamos, desde 1988, un promedio de casi 6 aves por año.

### **Agujeta**

*Limnodromus scolopaceus* / *L. griseus* (5/5, 1/2)

**Cádiz.** Sanlúcar de Barrameda, salinas de Bonanza, dos ads., 3 de junio (K. Schmöller).

(Norteamérica). Diversos rasgos de los ejemplares observados, en particular el reclamo, apuntan más a la Agujeta Escolopácea *Limnodromus scolopaceus*.

#### **Archibebe Patigualdo Chico**

*Tringa flavipes* (12/12, 3/3)

**Algarve.** Olhão, Quinta de Marim, entre 11 de noviembre y 7 de diciembre (M. Lecoq). Ría de Alvor, 31 de diciembre (R. Tomé y R. Rebelo).

**Valencia.** Valencia, Racó de l'Olla (Albufera de Valencia), 13 y 14 de julio (J. I. Dies y B. Dies).

(Norteamérica). Hasta el momento, de los registros homologados diez corresponden a las costas atlánticas peninsulares, dos a las mediterráneas, una al interior y otra a las Baleares. La observación de Valencia es también interesante por la fecha, relativamente temprana.

#### **Andarríos del Terek**

*Xenus cinereus* (8/8, 1/1)

**Alicante.** Santa Pola, salinas, 5 de agosto (J. Huertas Pedrero).

(Siberia, Rusia europea y parte de Finlandia). Observación típica en cuanto a fecha y localización geográfica.

#### **Andarríos Maculado**

*Actitis macularia* (5/5, 1/1)

**Açores.** Isla de São Miguel, Mosteiros, juv., 17 y 18 de septiembre (P. Lillywhite).

**1991:**

**Açores.** Isla de Pico, costa de Lajes do Pico, probable juv., hay fotografías, 18 y 19 de octubre (G. van Duin).

(Norteamérica). Dos registros para las Azores, en años consecutivos. Son los primeros homologados para estas islas, aunque Le Grand (1991) señala tres observaciones, efectuadas en febrero y diciembre de 1963 y en septiembre de 1966.

#### **Págalo Rabero**

*Stercorarius longicaudus* (18/28, 3/4)

**Algarve.** Zona marítima portuguesa, 36° 39' N/11° 59' W, ad., 7 de agosto (C. C. Moore y K. Mullarney).

**Estremadura.** Peniche, cabo Carvoeiro, dos, juv. y ad., 2 de octubre (C. C. Moore); Foz de Orelho, laguna de Obidos, juv., 9 de octubre (C. C. Moore y P. Holt).

(Holártico boreal). Otro año con pocas observaciones y todas portuguesas.

#### **Gaviota Guanaguanare**

*Larus atricilla* (14/14, 0/0)

**1988:**

**Tarragona.** Corrección: la observación publicada en *Ardeola*, 38: 158 (Delta del Ebro, 5 de julio), tuvo lugar en 1988 y no en 1989.

#### **Gaviota de Sabine**

*Larus sabini* (48/209, 3/6)

**Estremadura.** Cabo Carvoeiro (Peniche), dos —ad y juv.—, 2 de octubre (C. C. Moore); dos ads., 5 de octubre (C. C. Moore y P. Holt). Cabo Raso (Cascais), dos —ad. y juv.—, 17 de octubre (P. Galdes, A. Araujo, M. Armelin, C. C. Moore y otros).

**1992:**

**Asturias.** Gozón, punta La Vaca, 18 aves en migración, en distintas fechas: ad., 20 de agosto; ad., 2 de septiembre; dos juvs., 7 de septiembre; dos ads., 17 de septiembre; un juv., 18 de septiembre; tres, 30 de septiembre; dos ads., 1 de octubre; juv., 9 de octubre; juv., 10 de octubre; tres ads., 18 de octubre; juv., 28 de octubre; juv., 14 de noviembre (E. García Sánchez, J. A. García Cañal y M. E. Carballal del Valle / Coordinadora Ornitológica d'Asturias).

**1989:**

**La Coruña.** Unas 5 millas mar afuera del cabo de Estaca de Bares (Mañón), ad., 24 de septiembre (R. Costas y otros).

(Asia y Norteamérica, circumpolar). Al igual que en 1991, en 1992 el seguimiento de la migración otoñal de aves marinas desde la punta de La Vaca, en Asturias, permite obtener una interesante colección de registros de esta especie. A partir de ahora el Comité de Rarezas sólo considerará datos de 1993 o años anteriores.



Gaviota de Delaware *Larus delawarensis*, plumaje de segundo invierno, Puerto de la Cruz (Tenerife), septiembre a diciembre de 1993. Foto: D. Trujillo.

### Gaviota de Bonaparte

*Larus philadelphia* (10/10, 1/1)

**Estremadura.** Carcavelos, ad., hay fotografía, al menos entre 16 de enero y 8 de febrero (C. C. Moore, P. Geraldés y otros).

(Norteamérica). Cuarto año con la habitual Gaviota de Bonaparte en las playas lisboetas.

### Gaviota de Delaware

*Larus delawarensis* (61/98, 7/18)

**Asturias.** Gijón (Xixón), bahía, invernan hasta once aves —cuatro ads., tres de segundo invierno y cuatro de primer invierno—, hay fotografías, con dos aves el 19 de noviembre de 1992, tres el 21, cuatro el 24, cinco el 25, siete el 23 de diciembre, ocho el 5 de enero, diez el 21 de enero, once entre el 27 de enero y el 16 de abril, seis hasta el 23 de abril y una —de primer invierno— hasta el 18 de mayo (E. García Sánchez y otros/Coordinadora Ornitológica d'Asturies). Castropol, puerto,

dos —ad. y juv.—, hay fotografía, 16 y 24 de enero (el 16 sólo el ad.) (E. García Sánchez, J. A. Diego, M. E. Carballal y otros/C.O.A.). Llanes, playa de San Antolín de Bedón, segundo invierno, 18 de enero (E. García Sánchez y F. Alvarez-Balbuena García).

**Estremadura.** Carcavelos, primer invierno, 12 de enero (C. C. Moore y otros).

**La Coruña.** Muxía, puerto, ad., 16 de enero a 20 de marzo (J. L. Rabuñal Patiño).

**Ribatejo.** Reserva Natural de Pancas, ad., 4 de septiembre (C. C. Moore y otros).

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Puerto de la Cruz, segundo invierno, hay fotografía, 30 de noviembre a 7 de diciembre (D. Trujillo).

#### 1992:

**Asturias.** Gijón, véase arriba; además, ave de segundo invierno el 4 de diciembre, no observada en fechas posteriores (E. García Sánchez y M. E. Carballal del Valle).

#### 1991:

**Madeira.** Porto Santo, tres, hay fotografía, 27 de marzo (V. Konrad).

Corrección: en el informe del pasado año (*Ardeola*, 41: 113) se publicó por error una cita que en realidad correspondía a Gaviota Hiperbórea *Larus hyperboreus*: Gozón, ensenada de Moniello, primer invierno, 14 de febrero y 31 de marzo.

(Norteamérica). Se incluyen aquí los primeros registros homologados para los archipiélagos de Madeira y Canarias, aunque Hoogendoorn & Steinhaus (1990) recogen 8 citas de Madeira y 5 de Canarias. Por lo que respecta a la Península, sólo 18 aves en el invierno 1992-93, la mitad que en el de 1990-91.

### Gaviota Argétea

*Larus argentatus* (2/2, 0/0)

Aves que muestran caracteres de la subespecie norteamericana *Larus argentatus smithsonianus*:

**1991:**

**Asturias.** Gijón (Xixón), bahía, ave de primer invierno, hay fotografía, 3 de enero (E. García Sánchez).

**1992:**

**Algarve.** Faro, reserva natural de Ludo, ave de primer invierno, 30 y 31 de diciembre (M. Brückner, M. Knoll y C. C. Moore).

(Norteamérica). Tenemos aquí dos observaciones de gran interés, ya que esta subespecie no ha sido citada en Europa más que en muy pequeña cantidad. El primer registro corresponde a un ave anillada en New Brunswick, Canadá, que apareció en un barco a 480 km al NW de cabo Finisterre, en noviembre de 1937 (Dennis, 1981). Todas las citas homologadas hasta la fecha corresponden a aves de primer invierno en Irlanda: un ave en 1986, diez en 1990, dos en 1991 y una en 1992 (*British Birds*, 85: 529, 86: 489 y 87: 530), y recientemente se han señalado dos observaciones más en Francia, aún pendientes de homologación, de enero de 1993 y junio de 1994 (*British Birds*, 86: 284 y 88: 36). Las citas irlandesas caen entre noviembre y abril, con un pico en marzo.

### Gaviota Polar

*Larus glaucoides* (6/6, 1/1)

**Asturias.** Gijón (Xixón), playa de l'Arbeyal, ave de primer invierno, 13 de febrero (M. E.

Carballal del Valle y otros/Coordinadora Ornitológica d'Asturies).

(Noreste del Canadá y Groenlandia). Continúan cayendo con cuentagotas las observaciones de esta especie. Las siete homologadas corresponden al litoral cántabro-atlántico, a fechas de enero, febrero o marzo, y a individuos en su primer o segundo invierno.

### Gaviota Hiperbórea

*Larus hyperboreus* (23/26, 3/5)

**Asturias.** Gijón (Xixón), puerto de El Musel, tres: ad. entre 21 de diciembre de 1992 y 23 de marzo; ave de tercer invierno entre 2 y 21 de enero, y ave de segundo invierno entre 20 de enero y 7 de abril (E. García Sánchez, A. Noval y otros/Coordinadora Ornitológica d'Asturies). Candás (Carreño), puerto, ave de primer invierno, 30 de enero y 4 y 21 de febrero (E. García Sánchez). Gozón, playa de Bañugues, primer invierno, 28 de noviembre (M. E. Carballal del Valle).

**1992:**

**Asturias.** Gozón, ensenada de Moniello, primer invierno, del 19 de diciembre de 1991 al 31 de marzo de 1992 (J. A. García Cañal y E. García Sánchez).

**1991:**

**Asturias.** Gijón, puerto del Musel, primer verano, señalada el 8 de marzo (*Ardeola*, 40: 188), se vio más tarde hasta el 20 de abril (A. Fuentes, B. Barragán y otros/C.O.A.). Gozón, véase arriba, 1992.

(Holártico circumpolar). El 68 % de las aves homologadas hasta la fecha corresponde a Asturias, el 16 % a Galicia y casi el 10 % a Cantabria.

### Charrán Real

*Sterna maxima* (6/7, 0/0)

**1987:**

**Huelva.** Parque nacional de Doñana, playa junto a la desembocadura del Guadalquivir, dos, 18 de julio (I. Torre Corominas).

(América y costas de África occidental). Este registro se recibió como correspondiente a *Sterna bengalensis*, pero un examen ulterior de la fotografía acompañante ha permitido, al cabo de algunos años, detectar el error. Con referencia al registro homologado del año 1989 (*Ardeola*, 38: 161), de un ave atra-

pada en un anzuelo en el puerto de Roses (Girona) el 26 de diciembre, Dennis (1994) indica que había sido anillada en Chincoteague, Virginia, Estados Unidos, el 1 de agosto de ese mismo año.

#### Charrán de Forster

*Sterna forsteri* (0/0, 1/1)

**Algarve.** Castro Marim, salinas, ad. en plumaje de invierno, 31 de diciembre de 1993 y 1 de enero de 1994 (P. Holt y C. C. Moore).

(Norteamérica). Primera cita homologada para Portugal y la Península Ibérica. La especie, que cría fundamentalmente en aguas continentales de los Estados Unidos, ha sido citada muy pocas veces en Europa, existiendo, de acuerdo con Lewington *et al.* (1991) y *British Birds*, 87: 533, 21 registros en las Islas Británicas —la mayoría irlandeses— y sendos registros más en Islandia, Holanda y el Estrecho de Gibraltar, este último de octubre de 1987. En su mayor parte caen en otoño e invierno.

#### Charrán Sombrío

*Sterna fuscata* (2/2, 1/1)

**Madeira.** Isla Selvagem Pequena, ad., en vuelo junto a la costa (observación desde un barco), 17 de agosto (L.M. Reino y J.P. Granadeiro).

(Pantropical). Primer registro que homologamos para las islas atlánticas, aunque Cramp (1985) señala a la especie como accidental en las Azores y, refiriéndose a Madeira, indica: «possibly bred *Selvagens* 1982 (F. Roux)».

#### Lavandera Cetrina

*Motacilla citreola* (5/5, 1/1)

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, juv. en muda avanzada a primer invierno, 1 de agosto (J. L. Rabuñal Patiño).

(Ucrania, Rusia oriental y Asia). Primer registro peninsular que no corresponde a un ave anillada en septiembre y en el Delta del Ebro. Sorprende lo temprano de la fecha, ya que, por ejemplo, en las Islas Británicas 36 registros de aves del año durante el período 1958-1985 caen todos entre un 27 de agosto y un 17 de octubre (Dymond *et al.*, 1989). Esto

hace pensar que el ave observada pudiera proceder de una reproducción esporádica en alguna zona más próxima a nosotros que lo habitual, tal como las que recientemente se han señalado en Escandinavia, Finlandia, Países Bálticos y Polonia, a veces en parejas mixtas con Lavandera Boyera *Motacilla flava* (*British Birds*, 86: 43-44, 87: 10 y 311, 88: 40). Cabe, asimismo, pensar en condiciones meteorológicas excepcionales: hubo fuertes vientos del noreste en esos días.

#### Tarabilla Común

*Saxicola torquata* (0/0, 1/1)

Ave que muestra caracteres de las subespecies orientales *Saxicola torquata maura* / *stegnegeri*:

**Baixo Alentejo.** Laguna de Santo André, posible macho de primer invierno, 13 de noviembre (C. C. Moore y P. Holt).

(Norte y este de Rusia y Siberia). Esta es la primera vez que se señala en nuestra Península una Tarabilla Común de estas características. Sin embargo, las «tarabillas siberianas» —*maura* cría desde el norte de Rusia, los Urales y el Caspio hacia el este, y *stegnegeri*, muy parecida, más allá del Yenisei y el lago Baikal— son divagantes relativamente frecuentes en Europa, sobre todo en áreas septentrionales y durante el otoño (octubre-noviembre). Así, Lewington *et al.* (1991) señalan, entre otros, alrededor de 130 registros en Finlandia, 53 en Suecia, 126 en las Islas Británicas, 18 en Dinamarca, 13 en Holanda y 10 en Francia. En Finlandia han llegado incluso a criar, en 1992 (*British Birds*, 87: 10).

#### Carricero Agrícola

*Acrocephalus agricola* (0/0, 1/1)

**Algarve.** Portimão, Mexilhoeira Grande, Quinta da Rocha, ave atrapada para anillamiento, hay fotografía, 12 de noviembre (C. Jackson).

(Asia, con pequeñas poblaciones en Bulgaria y Rumanía). También para esta especie tenemos aquí la primera cita portuguesa e ibérica. El Carricero Agrícola es un divagante relativamente raro en el conjunto de Europa, con poco más de 80 registros, en su mayor parte otoñales. En Francia han homo-



Camachuelo Carminoso *Carpodacus erythrinus*, juv., Cabrera (Baleares), 23 de septiembre. Foto: J. M. González.

logado tres (*Alauda*, 60: 214). Recientemente se han dado, incluso, casos de reproducción en Finlandia y en Letonia (*British Birds*, 86: 44 y 289).

#### **Curruca Sahariana**

*Sylvia nana* (0/0, 1/1)

**Las Palmas.** Isla de Fuerteventura, entre el embalse de los Molinos y Taca, 20 de abril (K. E. Vinicombe, A. Bone, P. Massey y J. Willmott).

(Sahara y Asia central). Primera cita de la especie en las Canarias y el conjunto de España. Los rasgos del ejemplar observado parecen corresponder a la subespecie *deserti*, que cría en áreas del noroeste de África a relativa poca distancia de las Canarias, mejor que a la subespecie nominal, de distribución asiática. Sin embargo, a esta última subespecie se achacan los divagantes que aparecen en el noroeste de Europa, donde, sobre todo de octubre-noviembre, hay citas para Gran Bretaña (10), Holanda (1), Alemania (1), Fin-

landia (6) y Suecia (10), mientras que a *deserti* serían atribuibles, en todo caso, unas pocas observaciones en Italia (3), Malta (4), Chipre (3) y Madeira (1) (Lewington *et al.*, 1991; Cramp, 1992; *British Birds*, 85: 459 y 87: 556).

#### **Mosquitero Bilstado**

*Phylloscopus inornatus* (10/10, 1/1)

**Cádiz.** Los Barrios, finca de Guadacorte, ave trampeada para anillamiento, hay fotografía, 27 de enero (D. Ríos Esteban y A. González Carbonell / Equipo de Anillamiento Milvus-G.O.E.S.).

(Norte y este de Siberia y Asia central). La fecha es muy interesante: salvo otro de enero, relativo a las islas Canarias, nuestros registros homologados correspondían todos a los meses de octubre y noviembre.

#### **Estornino Rosado**

*Sturnus roseus* (3/3, 1/1)

**Extremadura.** Cabo Espichel, juv., 23 de octu-

bre a 27 de noviembre (C. C. Moore, P. Catry, G. Elias y otros).

(Sureste de Europa y suroeste de Asia). Segunda cita homologada para Portugal, siendo la anterior de diciembre de 1991 (*Ardeola*, 40: 190).

### Camachuelo Carminoso

*Carpodacus erythrinus* (3/3, 1/1)

**Baleares.** Isla de Cabrera, juv., trampeado para anillamiento, hay fotografías, 23 de septiembre (J. M. González Mulet, J. Bonnin, P. Garcías y G. Gargallo).

#### 1988:

**Huelva.** Corrección: en la cita publicada en *Ardeola*, 39: 82, la localidad correcta es Almonte, no Ayamonte.

(Eurasia, por el oeste hasta el Báltico). Al igual que en las tres citas homologadas con anterioridad, esta se refiere a un ave en su primer año que es atrapada para anillamiento durante el mes de septiembre. La especie, que ha experimentado una considerable expansión areal en los últimos tiempos (Isenmann, 1994) cría ya en diversas zonas de Francia (*Ornithos*, 1: 44-45; *British Birds*, 88: 44).

### Escribano Lapón

*Calcarius lapponicus* (3/10, 6/9)

**Asturias.** Gozón, Cudres, juv., 16 de octubre (C. M. Álvarez Laó y E. Rabanal Menéndez).

**Extremadura.** Cabo Espichel, 23 de octubre (P. Catry, C. C. Moore y otros).

**La Coruña.** Cabo de Estaca de Bares, 19 de septiembre (D. J. Moerbeek y S. Gardeslen). Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, ad., 2 de octubre (J. L. Rabuñal Patiño). Carballo, playa de Baldaio, al menos cuatro aves, 19 de octubre (R. Salvadores Ramos). Laxe, laguna de Traba, 31 de octubre (J. L. Rabuñal Patiño).

(Holártico circumpolar). Parece haberse producido una excepcional entrada desde mediados de septiembre de este año. Todas las observaciones caen en localidades costeras cantábricas o atlánticas, entre los cabos de Peñas y Espichel, donde las aves ocupaban herbazales o bien, dunas con barrón (*Ammophila arenaria*). A la hora de detectar esta especie parece importante conocer el dis-

tintivo reclamo en vuelo, que podría transcribirse como un «prrrrr-prrrrr» seco acompañado, ocasionalmente, por un suave «tiú».

### Escribano Aureolado

*Emberiza aureola* (1/1, 0/0)

#### 1987:

**Zaragoza.** Corrección: la observación publicada en *Ardeola*, 37: 124 (Belchite, 7 de noviembre), tuvo lugar en 1987 y no en 1988.

### LISTA DE REGISTROS NO HOMOLOGADOS

**1984:** Agachadiza Real *Gallinago media*. Arteixo (La Coruña), 2 de marzo.

**1985:** Busardo Calzado *Buteo lagopus*. Alaejos (Valladolid), febrero.

**1986:** *Hylocichla mustelina*; isla de Porto Santo (Madeira), 18 de enero.

**1989:** Gaviota Guanaguanare *Larus atricilla*; corrección: la observación señalada en *Ardeola*, 40: 191 (ría de Ortigueira, 15 de septiembre) correspondía en realidad al año 1991.

**1990:** Zarapito Fino *Numenius tenuirostris*; Marismas de El Rocío (Huelva), dos, 17 y 20 de diciembre.

**1991:** Cormorán Orejudo *Phalacrocorax auritus*; Mosteiros, isla de São Miguel (Açores), 24 a 26 de octubre. Gaviota Guanaguanare *Larus atricilla*; ría de Ortigueira (La Coruña), juv., 15 de septiembre. Agachadiza Real *Gallinago media*; Castro Marim (Algarve), 11 de febrero. Zarapito Fino *Numenius tenuirostris*, Marismas de El Rocío (Huelva), cuatro, 4 de enero; uno, 27 de noviembre a 22 de diciembre. Avión Roquero Africano *Ptyonoprogne fuligula*; Tarifa (Cádiz), dos, 23 de abril. *Hylocichla mustelina*; corrección: la observación publicada en *Ardeola*, 40: 192 (isla de Porto Santo, 18 de enero) correspondía en realidad al año 1986.

**1992:** Zarapito Fino *Numenius tenuirostris*; Marisma de El Rocío (Huelva), 9 de enero: Lucio del Palacio, Coto Doñana (Huelva), 31 de enero. Charrán Real *Sterna maxima*; playa del Coto Doñana (Huelva), 20 de agosto.

Pardillo Piquigualdo *Carduelis flavirostris*; Punta La Vaca, Gozón (Asturias), alrededor de diez, 15 de octubre.

1993: Somormujo Cuellirrojo *Podiceps grise-gena*; embalse de El Perdiguero, Calahorra (La Rioja), 8 de enero; marismas de Santoña (Cantabria), primer invierno, 5 de diciembre. Zampullón Cuellirrojo *Podiceps auritus*; marismas de Santoña (Cantabria), 21 de febrero. Petrel de Bulwer *Bulweria bulwerii*; cabo Silleiro, Baiona (Pontevedra), escucha nocturna, 21 de julio. Pardela Chica *Puffinus assimilis*; cabo de São Vicente (Algarve), 12 aves en distintas fechas entre 3 de noviembre de 1992 y 14 de enero. Garceta Dimorfa *Egretta gularis*; salinas de Guardias Viejas, El Ejido (Almería), ad., 22 de abril. Anser Careto *Anser albifrons*; Villafáfila (Zamora), seis, 27 de noviembre. Anser Chico *Anser erythropus*; Villafáfila (Zamora), cuatro, 27 de noviembre. Tarro Canelo *Tadorna ferruginea*; salinas de Guardias Viejas, El Ejido (Almería), 2 de julio. Cerceta Aliazul *Anas discors*; Lajes do Pico, Pico (Açores), macho juv., 24 de septiembre. Buitre Moteado *Gyps rueppellii*; Tarifa (Cádiz), 13 y 23 de diciembre. Busardo Calzado *Buteo lagopus*; Sagunto (Valencia), 23 de enero. Chorlito Dorado Asiático *Pluvialis fulva*; Caleta de Interián, Tenerife (Santa Cruz de Tenerife), 16 a 24 de septiembre. Correlimos Semipalmado *Calidris pusilla*; Lajes do Pico, Pico (Açores), juv., 25 y 26 de septiembre. Correlimos de Baird *Calidris bairdii*; salinas de Bonanza, Sanlúcar de Barrameda (Cádiz), juv., 7 de septiembre. Correlimos Pectoral *Calidris melanotos*; Aiguamolls de l'Empordà (Girona), 31 de agosto. Correlimos Falcinelo *Limicola falcinellus*; salinas de San Pedro del Pinatar (Murcia), ad., 18 de septiembre. Correlimos Canelo *Tryngites subruficollis*; dunas de Lienres (Cantabria), 23 de septiembre. Agachadiza Real *Gallinago media*; Albufera de Mallorca (Balears), 22 de marzo. Andarríos del Terek *Xenus cinereus*; embalse de Ciguaña, Tenerife (Santa Cruz de Tenerife), 10 de abril. Andarríos Maculado *Actitis macularia*; Lajes do Pico, Pico (Açores), dos juvs., 24 a 26 de septiembre. Falaropo de Wilson *Phalaropus tricolor*; Aiguamolls de l'Empordà, macho ad., 4 de septiembre. Gavión Cabecinegro *Larus ichthyaetus*; Vila Real de Santo António

(Algarve), 13 de mayo. Gaviota Guanaguana-re *Larus atricilla*; salinas de Santa Pola (Alicante), 13 de octubre. Gaviota de Sabine *Larus sabini*; cabo Raso (Estremadura), juv., 27 de noviembre. Gaviota Hiperbórea *Larus hyperboreus*; bahía de Santoña (Cantabria), segundo invierno, 3 de enero. Charrán Real *Sterna maxima*; desembocadura del Guadalhorce (Málaga), 22 de julio; ría de Alvor, Portimão (Algarve), 15 de agosto. Vencejo Moro *Apus affinis*; embalse de los Molinos, Fuerteventura (Las Palmas), 19 de abril. Calandria Negra *Melanocorypha yeltoniensis*; Porcuna (Jaén), 9 de agosto. Bisbita de Richard *Ant-hus novaeseelandiae*; Navia (Asturias), 13 de diciembre de 1992 y 13 de enero; Albufereta de Pollensa, Mallorca (Balears), observaciones en 2 de febrero, 14 de marzo-8 de abril y 11 de noviembre; desembocadura del Guadalhorce (Málaga), 5 de diciembre. Lavandera Boyera *Motacilla flava feldegg*; delta del Ebro, ave atrapada para anillamiento, 28 de septiembre. Collalba Isabel *Oenanthe isabellina*; Sagunto (Valencia), 2 de octubre. Zorzal Papinegro *Turdus ruficollis atrogularis*; La Roca (Barcelona), macho ad., 3 de marzo. Buitrón Desertícola *Scotocerca inquieta*; Sables (Algarve), ad. y dos juvs., 20 de septiembre. Escribano Pigmeo *Emberiza pusilla*; La Roca (Barcelona), 13 de febrero y 28 de abril.

#### RECONSIDERACIÓN DE REGISTROS DE ANTERIORES INFORMES

El examen de nueva documentación, su-mada a la existente, lleva al Comité a retirar la homologación al único registro de Pito Cano *Picus canus* existente hasta ahora para España, el cual fue publicado en el informe de 1987 (*Ardeola*, 36: 121); macho y hembra en Belagua (Navarra), 25 de julio de 1982.

#### BIBLIOGRAFÍA

- CRAMP, S. & SIMMONS, K. E. L. (Eds.) 1977. *The Birds of the Western Palearctic*, vol. I. Oxford University Press. Oxford.
- & — (Eds.) 1982. *The Birds of the Western Palearctic*, vol. III. Oxford University Press. Oxford.
- (Ed.) 1985. *The Birds of the Western Palearctic*, vol. IV. Oxford University Press. Oxford.



- (Ed.) 1992. *The Birds of the Western Palearctic*, vol VI. Oxford University Press. Oxford.
- DENNIS, J. V. 1981. A summary of banded North American birds encountered in Europe. *North American Bird Bander*, 6: 88-96.
- 1987. Additional recoveries of banded North American birds in Europe. *North American Bird Bander*, 12:11-12.
- 1994. Transatlantic migration by ringed birds from North America. *Dutch Birding*, 16: 235-237.
- DYMOND, J. N., FRASER, P. A. & GANTLETT, S. J. M. 1989. *Rare Birds in Great Britain and Ireland*. T. & A. D. Poyser. Calton.
- HOOGENDOORN, W. & STEINHAUS, G. H. 1990. Nearctic gulls in the Western Palearctic. *Dutch Birding*, 12: 109-164.
- ISENMANN, P. 1994. L'extension géographique actuelle du Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* en Europe. *Alauda*, 62: 81-88.
- KNOX, A. 1994. Claimed occurrences of Red-billed Tropicbird in Britain. *British Birds*, 87: 480-487.
- 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*. HarperCollins Publishers. London.
- PERSSON, H. 1995. Invernada de ánsares en España. *Quercus*, 109: 19-22.
- URDIALES, C. & PEREIRA, P. (1993). *Claves de identificación de O. jamaicensis, O. leucocephala y sus híbridos*. ICONA. Madrid.