

## OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN ESPAÑA, AÑO 1995

Eduardo DE JUANA A. \*  
y el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología

RESUMEN.—*Observaciones de aves raras en España, año 1995.* Se presenta aquí el informe número 12 del Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología —antes Comité Ibérico de Rarezas. Trata, en total, 181 registros nuevos —correspondientes a un total de 80 especies— de los que homologa 154 (el 85 %). Destacan las primeras citas para España de Cerceta Colorada *Anas cyanoptera* —ejemplar de origen quizás no natural—, Charrán Elegante *Sterna elegans*, Charrán de Forster *Sterna forsteri*, Tórtola Oriental *Streptopelia orientalis*, Tórtola del Senegal *Streptopelia senegalensis* —ave de origen probablemente no natural—, Carricero Agrícola *Acrocephalus agricola*, Curruca de Tristram *Sylvia deserticola* —observación en las Canarias—, Chagra del Senegal *Tchagra senegala*, Vireo Ojirrojo *Vireo olivaceus* y Picafloras Coronado *Dendroica coronata* —Canarias—, así como la primera de la subespecie de la Collalba Rubia *Oenanthe hispanica melanoleuca* —observación en las Baleares—, y los primeros registros homologados de Busardo Moro *Buteo rufinus*, Chorlito Dorado Asiático *Pluvialis fulva*, Alondra Cornuda *Eremophila alpestris* y Pardillo Piquigualdo *Carduelis flavirostris*. Destacan, asimismo, la primera cita para la Península de Ibis Sagrado *Threskiornis aethiopicus* —origen desconocido—, las primeras para las Canarias de Anade Sombrio *Anas rubripes* y Archibebe Patiguinaldo Chico *Tringa flavipes*, y las primeras para las Baleares de Correlimos Canelo *Tryngites subruficollis*, Archibebe Patiguinaldo Grande *Tringa melanoleuca*, Falaropo Tricolor *Phalaropus tricolor*, Mosquitero de Pallas *Phylloscopus proregulus* y Escribano Aureolado *Emberiza aureola*.

SUMMARY.—*Report on rare birds in Spain in 1995.* This is the 12th annual report of the Spanish Ornithological Society's Rarities Committee —formerly Iberian Rarities Committee. It deals with 181 new records, of 80 different species, accepting 154 (85 %). Of special relevance are those of Cinnamon Teal *Anas cyanoptera* —origin unknown—, Elegant Tern *Sterna elegans*, Forster's Tern *Sterna forsteri*, Oriental Turtle Dove *Streptopelia orientalis*, Laughing Dove *Streptopelia senegalensis* —origin unknown—, Paddyfield Warbler *Acrocephalus agricola*, Tristram's Warbler *Sylvia deserticola* —in the Canary Islands—, Black-crowned Tchagra *Tchagra senegala*, Red-eyed Vireo *Vireo olivaceus*, Yellow-rumped Warbler *Dendroica coronata* —in the Canary Islands— and the oriental subspecies of the Black-eared Warbler, *Oenanthe hispanica melanoleuca* —in the Balearic Islands—, since all of them are first records for Spain. Also, here included are the first accepted records so far for Long-legged Buzzard *Buteo rufinus*, Pacific Golden Plover *Pluvialis fulva*, Horned Lark *Eremophila alpestris* and Twite *Carduelis flavirostris*. On the other hand, are first records for Peninsular Spain one of Sacred Ibis *Threskiornis aethiopicus* —origin unknown—; for the Canaries, those of American Black Duck *Anas rubripes* and Lesser Yellowlegs *Tringa flavipes*, and for the Balearics, those of Buff-breasted Sandpiper *Tryngites subruficollis*, Greater Yellowlegs *Tringa melanoleuca*, Wilson's Phalarope *Phalaropus tricolor*, Pallas's Leaf Warbler *Phylloscopus proregulus* and Yellow-breasted Bunting *Emberiza aureola*.

### INTRODUCCIÓN

Este es el décimosegundo informe del Comité de Rarezas de la SEO. Probablemente, la novedad más importante que cabe reseñar en él es que ya únicamente se refiere a registros de aves que han tenido lugar en territorio español, una vez que, desde 1995, las citas

portuguesas las estudia el Comité Português de Raridades da SPEA, quien las publica en la revista *Pardela* (señas de SPEA: Rua da Vitória 53, 4.º Dto., 1100 Lisboa). Sólo por excepción, este informe incluye un par de citas portuguesas de años anteriores. Esta es la razón por la que nuestro comité abandona ahora el término «ibérico» y pasa a denomi-

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

narse, formalmente, Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología.

También en este contexto, y en relación con lo que indicábamos en el informe anterior, el Comité Portugués de Raridades no ha accedido, finalmente, a que publicásemos aquí de manera sistemática todas las citas por ellos homologadas de las especies que pueden considerarse rarezas en el contexto ibérico-macaronésico. Nuestra intención era, al pretender hacerlo, seguir la pauta del comité de rarezas de la revista *British Birds* en relación a los datos de Irlanda, que, aunque tan sólo son estudiados y eventualmente homologados por el Irish Rare Birds Committee, se publican tanto en el *Irish Bird Report* como en *British Birds*, lo que, entre otras cosas, permite a esta última revista ofrecer en sus informes cifras totales para las rarezas del conjunto de Gran Bretaña e Irlanda. No pudiendo ser, pues, éste nuestro caso, nos vemos obligados a recalcular nuestros totales, que a partir de ahora ya sólo se referirán a aves vistas en nuestro país.

El informe presenta 181 registros nuevos y algunos más contemplados ya en el anterior informe y que se refieren tanto a 1994 como a 1995. De los nuevos, hay 154 homologados, un 85% del total (en 1994 el porcentaje equivalente fue del 82%, pero las cifras habituales en años anteriores rondaban el 70 o el 75%). En total se tratan 80 especies, aunque sólo para 70 llega a haber registros homologados.

Hay, esta vez, más especies nuevas para nuestra fauna que nunca. Primeras citas para España son las correspondientes a las diez siguientes: Cerceta Colorada *Anas cyanoptera* —ejemplar de origen quizás no natural—, Charrán Elegante *Sterna elegans*, Charrán de Forster *Sterna forsteri*, Tórtola Oriental *Streptopelia orientalis*, Tórtola del Senegal *Streptopelia senegalensis* —ave de origen probablemente no natural—, Carricero Agrícola *Acrocephalus agricola*, Curruca de Tristram *Sylvia deserticola* —observación en las Canarias—, Chagra del Senegal *Tchagra senegala*, Vireo Ojirrojo *Vireo olivaceus* y Picafollas Coronado *Dendroica coronata* —Canarias.

También es la primera vez que se señala en España la subespecie oriental de la Collalba Rubia, *Oenanthe hispanica melanoleuca* —observación en las Baleares. Se habían cita-

do ya, pero no contaban con registros homologados hasta ahora, otras cuatro especies: Busardo Moro *Buteo rufinus*, Chorlito Dorado Asiático *Pluvialis fulva*, Alondra Cornuda *Eremophila alpestris* y Pardillo Piquigualdo *Carduelis flavirostris*. Atendiendo ahora a los distintos conjuntos geográficos, destacan en el informe la primera cita para la Península de Ibis Sagrado *Threskiornis aethiopicus* —ave de dudoso origen—, junto con las primeras para las Canarias de Anade Sombrio *Anas rubripes* —segunda cita española— y Archibebe Patigualdo Chico *Tringa flavipes*, y las primeras para las Baleares de Correlimos Canelo *Tryngites subruficollis*, Archibebe Patigualdo Grande *Tringa melanoleuca*, Falaropo Tricolor *Phalaropus tricolor*, Mosquitero de Pallas *Phylloscopus proregulus* y Escribano Aureolado *Emberiza aureola*.

Han estudiado las citas, fundamentalmente, José Ignacio Dias Jambrino (Valencia), Elías García Sánchez (Oviedo), Ricard Gutiérrez Benítez (Barcelona), Juan Antonio Lorenzo Gutiérrez (La Laguna), Colm C. Moore (Pareda, Portugal) y José Luis Rabuñal Patiño (A Coruña). También ha intervenido, en algunas, David Bigas i Campas (Deltebre, Taragona), nuevo miembro del Comité desde comienzos del año actual. Por otro lado, mucho sentimos tener que comunicar la baja de Colm Moore, que llevaba con nosotros nada menos que diez años y que ha sido, sin ningún tipo de dudas ni de retórica, un verdadero maestro para todos nosotros, en múltiples aspectos. Continuará, de cualquier modo, vinculado a la ornitología ibérica en el seno del comité portugués —durante un tiempo ha actuado en los dos— y abierto siempre a echarnos una mano en los casos difíciles, sobre todo por lo que se refiere a las aves marinas, su gran especialidad. Muchas gracias por todo, Colm.

Deseamos, también, agradecer la ayuda puntual prestada por algunos expertos en identificación que atendieron amablemente a nuestras solicitudes, entre otros Philippe J. Dubois, Steve Gantlett, Anthony McGeehan, Dominic Mitchell, Killian Mullarney, Urban Olsson y Arnaud B. Van den Berg. Así como, por supuesto, la colaboración de todas y cada una de las personas que han remitido sus observaciones, descripciones y fotografías al Comité, posibilitando de este modo la realización del presente informe.

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; asimismo, 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 homologados ya por el Comité para España en: 1) años anteriores a 1995; 2) año 1995.
- De no mediar indicación en otro sentido las fechas se refieren todas a 1995.
- 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 a 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 este informe corresponde a los diferentes observadores, quienes deberán ser citados como autores en la bibliografía.

**Zampullín Cuellirrojo**

*Podiceps auritus* (23/35, 3/6)

**Asturias.** Castropol, puerto, 22 de enero (E. García Sánchez y otros).

**Cantabria.** Marismas de Santoña, canal de Ano, un ave el 3 de febrero (A. Rodríguez Pérez, J.A. Díaz Reyes y M. Martínez Duchel), cuatro el día 18 y tres el 19 de marzo (A. Correas, F. Figueroa, E. Cantero y J.C. del Moral); playa del Regatón, 5 de noviembre (F. Arce González).

**1994:**

**Asturias.** Gijón (Xixón), playa de Peñarrubia, ampliación de fechas: dos aves señaladas por primera vez el 27 de noviembre de 1993 (*Ardeola*, 43: 104) se controlan en distintas fechas hasta el 3 de marzo (E. García Sánchez y Coordinadora Ornitológica d'Asturies).

**1993:**

**Asturias.** Tazones, puerto, hay fotografías, 11 y 12 de diciembre (C. Alvarez Usategui, J.A. García Fernández y J.L. Alonso Orrasco).

(Holártico boreal). Citas dentro de lo habitual. Es ya el tercer año en que se ven hasta cuatro ejemplares en Santoña.

**Pelicano Común**

*Pelecanus onocrotalus* (4/4, 1/1)

**Guipúzcoa.** Zumaia, ad., 4 de agosto (A. Curiel, J. Castro y O. Pérez /Zumaia Natur Taldea).

(Europa sudoriental, Asia y Africa). No había registros desde 1990, cuando hubo unos cuantos y cuatro se homologaron (*Ardeola*, 40: 180). Otros dos se han aceptado en 1995 por el Comité Portugués de Raridades, referentes casi con toda seguridad a un mismo ejemplar, inmaduro, que se dejó ver en la laguna de Santo André (Setúbal) el 19 de agosto y en el estuario del Tajo (Lisboa) el 8 de octubre (H. Costa, P. Fearon, C. Pacheco y L. Reino *in* Costa e o Comité Portugués de Raridades da SPEA, 1997).

**Ibis Sagrado**

*Threskiornis aethiopicus* (1/1, 1/1)

**Toledo.** Burujón, embalse de Castrejón, inm., hay fotografía, 27 de febrero y 16-17 de junio (J.C. Oliveros Calvo y M.P. Villalobos Moreno).

(Africa al sur del Sahara, Madagascar). La única cita homologada anterior corresponde a la isla de Fuerteventura (*Ardeola*, 40: 181). En la de ahora, primera para la Península, se puede pensar, desde luego, en un escape, pero quizás también en una llegada a partir de la colonia de aves asilvestradas que se ha establecido en el lago Grand-Lieu, Francia, donde en la primavera anterior llegó a haber 40 parejas que sacaron adelante unos 50 pollos (*Alauda*, 62: 275-280). Menos probable parece, con la información actual, la hipótesis de una llegada desde Africa.

**Flamenco Enano**

*Phoenicopus minor* (2/3, 1/1)

**Alicante.** Santa Pola, salinas de Bras del Port, 17 de febrero (A.J. Ramos Sánchez).

(Africa al sur del Sahara y suroeste de Asia). La localidad es inmediata a la de El Hondo de Elche, donde en 1993 tuvo lugar el anterior registro homologado.

### Cisne Vulgar

*Cygnus olor* (7/17, 0/0)

#### 1994:

**Guipúzcoa.** Fuenterrabía (Hondarribia), bahía de Txingudi, ad., 24 de octubre (D. Calleja Marcos). (Europa y Asia, en latitudes medias). En 1987 hubo otra cita en Txingudi.

### Cisne Cantor

*Cygnus cygnus* (13/37, 0/0)

#### 1994:

**Tarragona.** Delta del Ebro, 2º año calendario, hay fotografías, 6 de noviembre y según referencias, el día antes y durante la semana siguiente (R. Armada, M. Iranzo, X. Larruy y F. López).

(Paleártico boreal). Primera observación que se homologa para Cataluña (véase Ferrer *et al.*, 1986, para citas previas). En 1994 hubo un adulto, aparentemente el mismo, que en mayo-junio estaba en Ciudad Real y en agosto-septiembre en Córdoba. ¿Podría ser también el individuo del Delta del Ebro? Parece que no, ya que éste presentaba algunas plumas grises o marrones en el dorso y el cuello, que indican plumaje aún no plenamente adulto.

### Ansar Careto

*Anser albifrons* (21/70, 0/0)

#### 1993:

**Avila.** Madrigal de las Altas Torres, dos, ad. y 1er. inv., hay fotografías, 22 de noviembre (C. Sánchez y G. Sierra).

**Salamanca.** Alba de Tormes, azud de Villagonzalo, 1er. inv., con caracteres de la subespecie *A. albifrons albifrons*, 23 de diciembre (J. Briz Lázcoz y O. González).

#### 1992:

**Asturias.** Villaviciosa, subad., con caracteres de la subespecie *A. albifrons albifrons*, hay fotografías, 28 de marzo y 2 de abril (C. Alvarez Usategui, B. Barragán Fernández y A. Vigil Morán).

#### 1987:

**A Coruña.** Ponteceso/Cabana, ensenada de la Insua, ad., con caracteres de la subespecie *A. albifrons albifrons*, 6 a 27 de diciembre (J. L. Rabuñal Patiño).

(Holártico circumpolar). Únicamente se consideran observaciones previas a 1994.

### Ansar Indio

*Anser indicus* (5/9, 1/1)

**Zamora.** Villafáfila, ad., 28 de enero y al parecer desde dos semanas atrás (R. Palomo Santana, G. Rojas Pascual y L.M. Cuaresma Gallardo).

#### 1992:

**Zamora.** Villafáfila, ampliación de fechas: un grupo formado por un ad. y tres aves del año se vio ya el 22 de enero (C. Gutiérrez Expósito, J. Román, F. Jubete y J. Urcaregui).

#### 1993:

**Huelva.** El Rocío, 1er. inv., 30 de octubre (A. Acha Martín y J. Acha Martín).

#### 1990:

**Zamora.** Villafáfila, ad., 26 de enero (C. Gutiérrez Expósito y otros).

#### 1989:

**Zamora.** Villafáfila, ad., 17 de enero (J.F. Fernández Baltanás).

(Asia central). Las citas de 1989 y 1990 fueron en su día estudiadas y aceptadas por el Comité de Rarezas, pero se publicaron en el Noticiario Ornitológico (*Ardeola*, 36: 236 y 38: 330). La localidad de Villafáfila, en la Meseta Norte, cuenta ya con observaciones homologadas en cinco inviernos.

### Ansar Nival

*Anser caerulescens* (7/8, 0/0)

#### 1993:

**Zamora.** Villafáfila, laguna Grande, ave de morfo azul (J.L. Romero, J. Arranz, C. Jiménez y A. Somozar).

(Norteamérica). Otra especie donde dominan las citas de Villafáfila.

### Barnacla Canadiense

*Branta canadensis* (2/2, 1/1)

**Palencia.** Fuentes de Nava, laguna de La Nava, 26 de noviembre (E. Gómez Crespo).

(Norteamérica, introducido en Islas Británicas y Escandinavia). La posible llegada de aves desde Norteamérica —donde las poblaciones están experimentando un fenomenal incremento— quedaría oscurecida por la existencia de poblaciones asilvestradas en Europa.

### Barnacla Carinegra

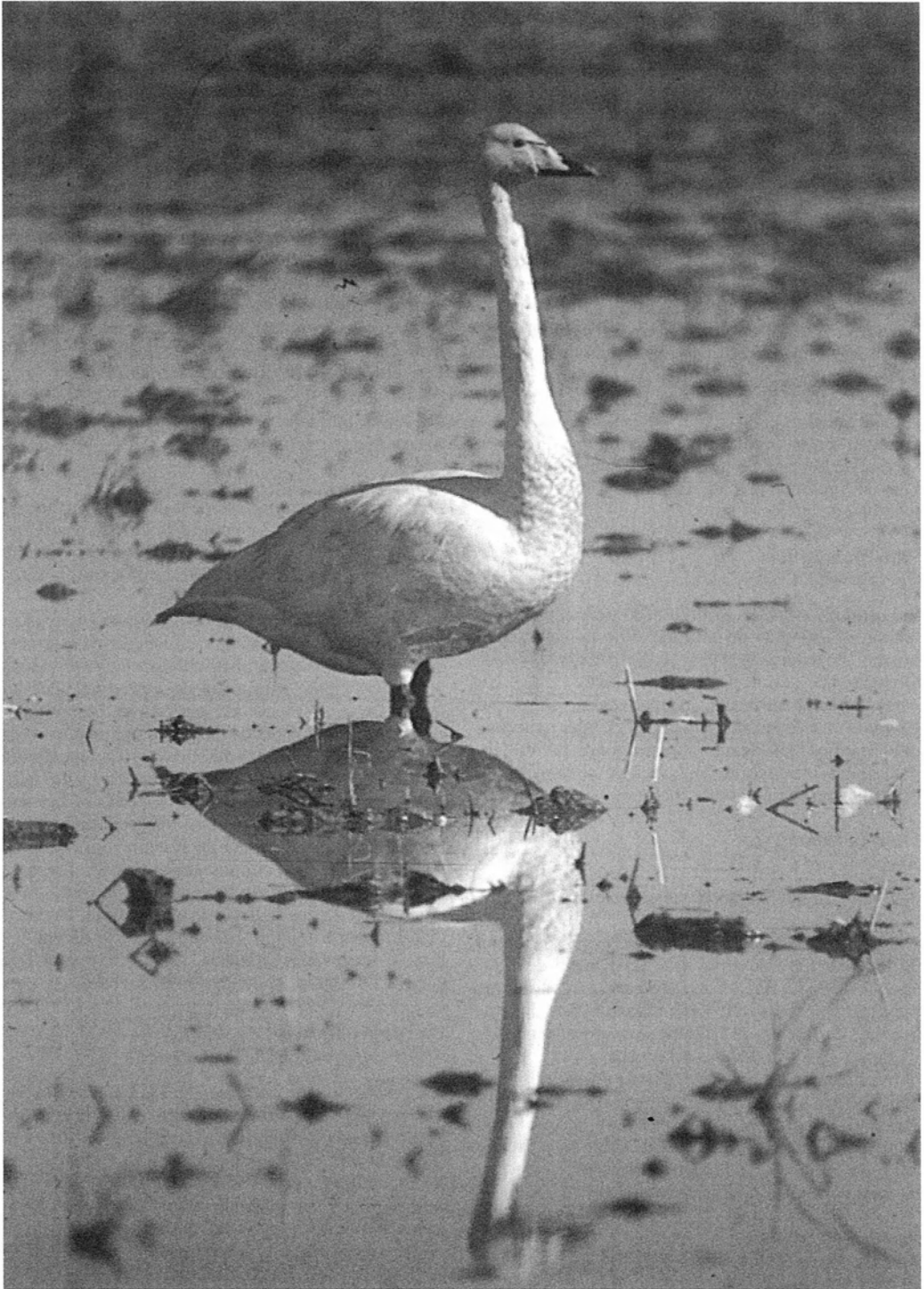
*Branta bernicla* (7/25, 0/0)

Aves que presentan caracteres de la subespecie *B. bernicla hrota*:

#### 1993:

**Pontevedra.** A Guarda, estuario del Miño, cinco juvs./1er. inv., de 28 de septiembre —al menos cuatro aves— a 25 de octubre (R. Costas, C. Vidal y otros).

(Holártico boreal). Todavía no tenemos citas de la subespecie *B. bernicla nigricans*, que se registra con cierta frecuencia en Holanda y Gran Bretaña.



Cisne Cantor (*Cygnus cygnus*). Delta del Ebro (Tarragona), 6 de noviembre de 1994. Foto: M. Iranzo.

**Barnacla Cuellirroja***Branta ruficollis* (3/4, 1/1)

**A Coruña.** Laxe, laguna de Traba, probable ad., 21 y 22 de enero (J.L. Rabuñal Patiño). (Siberia). Primer registro homologado para Galicia.

**Tarro Canelo***Tadorna ferruginea* (26/55, 2/5)

**A Coruña.** Ponteceso/Cabana, ensenada de la Insua, dos aves de 1er. año, una de ellas —quizás hembra— sólo los días 12 y 13 de agosto, la otra —macho— del 12 de agosto al 10 de diciembre (J.L. Rabuñal Patiño; A.A. Pombo Eirín).

**Alicante.** Santa Pola, laguna en la depuradora de aguas, hay fotografías, tres hembras o inms., uno del 31 de julio al 2 de agosto y tres del 12 al 21 de agosto (V. Gozálviz Sempere y A. Peral Martínez; A.J. Ramos Sánchez).

(Asia centro-occidental, con pequeñas áreas en sureste de Europa y noroeste de África). Aunque las citas se reparten mucho, Galicia es la región que marcha en cabeza.

**Pato Mandarín***Aix galericulata* (4/17, 1/1)

**Salamanca.** Alba de Tormes, azud de Villagonzalo, macho ad., 21 y 25 de octubre, y, probablemente el mismo, en enero de 1996 (J. Briz Lázcoz y O.J. González).

(Paleártico Oriental, introducido en Gran Bretaña). La fecha de octubre es la más temprana que tenemos: las demás observaciones homologadas, como la mayoría de las citas en general, se extienden entre noviembre y marzo.

**Cerceta Común***Anas crecca* (7/7, 1/1)

Ave con caracteres de la subespecie *Anas crecca carolinensis*:

**Lugo.** Feira do Monte, laguna de Cospeito, macho, 28 de diciembre de 1994 a 18 de febrero de 1995 (G. Martínez Lamas y L.J. Salaverri Leiras) (cita ya publicada, *Ardeola*, 43: 108); macho, 28 de diciembre a 12 de febrero de 1996 (X. Vázquez Pumarino, C. Lence Pas y G. Martínez Lamas).

(Norteamérica). Se puede pensar en un individuo que regresa a invernar a la misma localidad. En Portugal han homologado ahora su tercera cita: laguna de Santo André (Setúbal), 14 de enero a 3 de abril de 1995 (C.C. Moore y otros in Costa e o Comité Português de Raridades da SPEA, 1997).

**Anade Sombrio***Anas rubripes* (2/2, 0/0)

**Asturias.** Villaviciosa, ría, macho ad., hay fotografías, el individuo señalado en enero de 1993 y a lo

largo de 1994 (*Ardeola*, 43: 108) vuelve a verse en distintas fechas de 1995, al menos hasta el 28 de noviembre (C. Álvarez Usategui, A. Vigil Morán, E. García Sánchez, M.E. Carballal del Valle y otros).

**1994:**

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, La Orotava y Puerto de la Cruz, macho, hay fotografía, 5 de enero a 3 de abril (D. Trujillo González).

(Norteamérica). La observación de 1994 es la segunda española y la primera referente a las Canarias. En cuanto a la asturiana, primera cronológicamente, conviene indicar que en las Islas Británicas se conocen ya bastantes casos de permanencia prolongada en una misma localidad y en algunos, las aves han llegado a producir híbridos con *Anas platyrhynchos* (Dymond *et al.*, 1989; Lewington *et al.*, 1991; Rogers *et al.*, 1996).

**Cerceta Colorada***Anas cyanoptera* (0/0, 1/1)**1994:**

**Asturias.** Gozón, embalse de La Granda, hembra o jov., 18 de octubre a 3 de noviembre (M.E. Carballal del Valle, J.A. García Cañal, E. García Sánchez y otros /Coordinadora Ornitológica d'Asturies; L.M. Arce).

(América). A diferencia de otros patos que crían en Norteamérica, las observaciones de esta Cerceta en Europa se achacan, invariablemente, a individuos presumiblemente escapados de cautividad. Por un lado se trata, en efecto, de una especie muy común en zoos y colecciones de anátidas; por otro, su área de distribución en Norteamérica es muy occidental y ya en la costa Este se la tiene por divagante rara. Normalmente, una cita de esta especie se hubiera publicado en el Noticiario Ornitológico, en lugar de en el informe del Comité de Rarezas; no obstante, hay determinadas circunstancias en la presente observación que abren una rendija —sólo eso— a la posibilidad de que la llegada fuera natural, en particular la época del año y la circunstancia de que los rasgos observados apuntan, como muy probable aunque no segura, la condición de juvenil.

**Porrón Acollarado***Aythya collaris* (13/18, 1/3)

**Asturias.** Gozón, embalse de La Granda, de las cinco aves —dos machos de 1er. inv. y tres hembras— señaladas desde el 31 de octubre de 1994 (*Ardeola*, 43: 108; atención: por error se situaba esta localidad dentro del municipio de Avilés) tres —los dos machos y una de las hembras— permanecieron hasta el 8 de abril, pero una de las hembras sólo se vió el primer día y otra sólo estuvo hasta el 27 de noviembre (M.E. Carballal del Valle, E. García Sánchez y otros /Coordinadora Ornitológica d'Asturies). Gijón (Xixón), parque de Isabel la



Anade Sombrio (*Anas rubripes*). La Orotava-Puerto de la Cruz (Tenerife), 1994. Foto: D. Trujillo.

Católica, tres —macho ad. y dos hembras—, 26 de diciembre de 1994 a 16 de febrero, con una hembra que permanece hasta el 27 de marzo (M.E. Carballal del Valle, E. García Sánchez y otros /C.O.A.).

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Tegueste, balsa de Valle Molina, macho de 1er. año, desde 24 de noviembre de 1994 a 3 de marzo (D. Trujillo González) (cita ya publicada: *Ardeola*, 43: 108).

**1994:**

**Asturias.** Véase arriba.

**Santa Cruz de Tenerife.** Véase arriba.

**1978-1979:**

**Asturias.** Gijón (Xixón), parque de Isabel la Católica, macho ad., hay fotografía, en dos inviernos consecutivos: del 14 de enero al 30 de marzo de 1978 y del 3 de diciembre de 1978 al 10 de marzo de 1979 (J.A. Diego, R.Fernández Revuelta, A. Noval y muchos otros observadores, documentación preparada por E. García Sánchez).

(Norteamérica). Entre las observaciones de Asturias

encontramos el primer registro que se tiene de esta especie en España y que, en origen, se publicó en *Ardeola*, 24: 254-255, aunque con fechas incompletas (véase también Noval, 1981). Destacan, asimismo, las dos citas del invierno 1994-95, porque suman nada menos que ocho individuos diferentes, aunque no cabe excluir que dos de las hembras que dejaron de verse en La Granda fueran las mismas que, más adelante, acompañaban al macho adulto del Parque de Isabel la Católica.

**Pato Havelda**

*Clangula hyemalis* (46/72, 0/0)

**1993:**

**Huelva.** Cartaya/Lepe, marismas del río Piedras, hay fotografías, 23 a 30 de noviembre (A. Acha Martín, J. Acha Martín, M. Ruiz y J. Hernani).

**1992:**

**Barcelona.** Viladecans, delta del Llobregat, laguna

de El Remolar, posible hembra ad., hay grabación en vídeo, entre el 3 y el 30 de enero (R. Gutiérrez, O. Muntané, T. Ballesteros, P. Esteban, E. de Roa, S. Torrent y J.M. Soler).

**1989:**

**Gipúzcoa.** Irún, bahía de Txingudi, hembra, 12 a 24 de marzo (G. Gorospe, E. Sagües, R. Salaberria y otros).

(Holártico boreal). Sólo se consideran datos anteriores a 1994.

### Negrón Careto

*Melanitta perspicillata* (6/7, 2/2)

**A Coruña.** Ponteceso/Cabana, ría de Corme y Laxe, macho de 1er. año, varios días a partir del 1 de octubre (F. Arcos, I. Mosquera, R. Salvadores y L. Solís).

**Cantabria.** Marismas de Santoña, canal de Ano, hembra de 1er. inv., 19 de noviembre a 30 de

diciembre (A. Herrero Calva, A. García García y F. Arce González).

(Norteamérica). Llevamos dos observaciones en Cantabria, una en Asturias, cuatro en Galicia y una en Huelva. Por meses, caen todas entre octubre y marzo.

### Serreta Chica

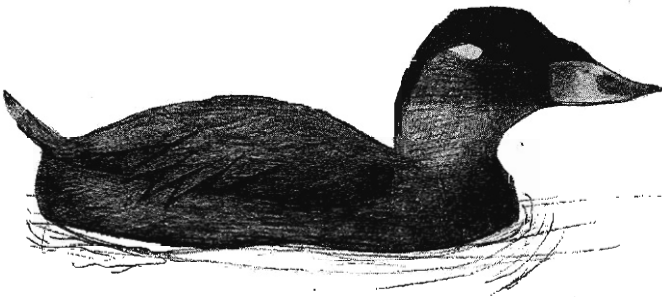
*Mergus albellus* (12/21, 0/0)

**1985:**

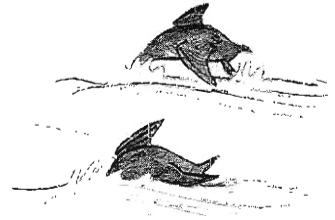
**A Coruña.** Ponteceso/Cabana, ensenada de la Insua, hembra, 20 de enero (J.L. Rabuñal Patiño). (Paleártico boreal). La cita corresponde a una ola de frío que ya produjo observaciones homologadas en Asturias (véase siguiente especie).

### Serreta Grande

*Mergus merganser* (7/32, 1/1)



Cola relativamente larga y siempre mantenida en más 60-80°. Esto, junto a la voluminosa cabeza y pico hacia recordar a *Oxyura melanoscephala*. Cuello corto, en relación a *M. merganser*.



Alas enteramente oscuras (marcón chocolate oscuro), sin partes más pálidas. El alceño se ejemplifica en posición totalmente erguida de cabeza y cuello.

Ilustraciones basadas en notas de campo.

Rafa Salvadores, 95



Bajo pecho y vientre con abundante escamoso blanco sucio, bastante interdentado respecto al resto del pecho, con chocolate oscuro.



Dedo y tarso con tono marañón sucio, más o menos brillante según el reflejo del sol. Palmeaduras más amarillentas.

**Vizcaya.** Guecho (Getxo), Arriluce, hembra, 18 de noviembre (I. Zuberogoitia, J. Zuberogoitia, A. Ramos y J.F. Ruiz).

**1990:**

**Valencia.** Valencia, La Albufera, «estany» del Pujol, hembra, 18 a 27 de diciembre (Grupo Roncadell, J.I. Dies y B. Dies).

**1985:**

**A Coruña.** Ponteceso/Cabana, ensenada de la Insua, hembra, 20 de enero a 23 de febrero (J.L. Rabuñal Patiño).

**Asturias.** Gijón (Xixón), embalse de San Andrés, dos hembras, 3 de febrero (C. Alvarez Usategui).

**Barcelona.** El Prat de Llobregat, delta del Llobregat, laguna de La Ricarda, seis —cuatro machos y dos hembras—, 17 a 19 de enero (R. Gutiérrez, M.A. García Reádigos, X. Porta, F. Jutglar y C. Martínez).

(Holártico). Sólo una observación de este año; la mayor parte corresponde a la ola de frío de comienzos de 1985.

#### **Malvasía Canela**

*Oxyura jamaicensis* (8/10, 1/4)

**Alicante.** San Fulgencio, humedal El Hondo de Amorós, cuatro aves el día 14 y tres —dos machos y una hembra— los días 16 y 18 de diciembre, que son cazadas el 18, hay fotografías (J. Aragonés García, A.J. Ramos Sánchez, J.C. Dolç y J.L. Echevarría Escuder).

(América, introducida en Gran Bretaña). Las aves fueron abatidas dentro del programa para la protección de la Malvasía Cabeciblanca. Este mismo año se ha homologado el primer registro portugués: el 22 de abril, un macho en plumaje nupcial en Quinta do Lago, distrito de Faro (L. Gordinho *in* Costa e o Comité Português de Raridades da SPEA, 1997).

#### **Busardo Moro**

*Buteo rufinus* (0/0, 3/3)

**Alicante.** Elche, El Hondo, posible ad., 14 de noviembre (M.J. Palmer y T. Barton).

**Cádiz.** Algeciras, cabo de Punta Secreta, juv. o inm., 7 de agosto (A.M. Paterson, C. López Jurado y A. Chapell).

**Ourense.** Lobeira, sierra de Leboeiro, ad., 29 de abril (A. Villarino y S. González /S.G.H.N.-Ourense).

(Sureste de Europa, Asia y norte de África). De un golpe, nuestros tres primeros registros homologados. Para España, dejando aparte referencias antiguas que Bernis (1966-71) consideró no seguras, se conocían cuatro observaciones, correspondientes a Doñana (julio de 1958), la provincia de Navarra (agosto de 1968), Cazorla (mayo de 1971) y Tarifa (agosto de 1974) (respectivamente, en *Ardeola*, 5: 145, 13: 247-248, 16: 257 y 20: 341-343). Además, hay dos en Gibraltar (junio de 1966 y mayo de

1989) y otras dos en Portugal (Cortés *et al.*, 1980; Lewington *et al.*, 1991). La especie cría común al otro lado del Estrecho y parece muy posible que estas observaciones ibéricas tengan que ver con movimientos dispersivos de aves norteafricanas. Pero no hay que olvidar que también anida, en pequeño número, en los Balcanes, y que no son raras las observaciones en Hungría y otros países del este y centro del continente —incluida Italia— que parecen tener este segundo origen.

#### **Aguila Moteada**

*Aquila clanga* (4/4, 1/1)

**Alicante.** Parque Natural de El Hondo, probable subad., hay fotografía, 28 de octubre a 17 de noviembre (A.J. Ramos Sánchez).

(Eurasia septentrional, de Polonia al este de Siberia). En el informe anterior nos referíamos a un registro de El Rocío como el primero homologado para las Marismas del Guadalquivir, olvidando que ya habíamos publicado uno de Doñana, del año 1987 (*Ardeola*, 37: 116).

#### **Calamoncillo Africano**

*Porphyryla alleni* (4/4, 1/1)

**Vizcaya.** Bilbao, El Abra, paseo de Las Arenas, juv./1er. inv., 28 de diciembre (C. de Dios, O. de Dios, J.M. Andrés y S. Pardo).

(África al sur del Sahara). El ave se observó en la ría que conduce a un gran puerto, pero no por eso hay que pensar en una llegada asistida. Ya hay muchas citas en Europa y precisamente, diciembre es el mes que más reúne.

Se ha homologado el segundo registro portugués: ave de primer invierno capturada y anillada en Penamacor, distrito de Castelo Branco, el 8 de enero de 1992 (L. Silva y otros *in* Costa e o Comité Português de Raridades da SPEA, 1997).

#### **Chorlito Dorado Siberiano**

*Pluvialis fulva* (1/1, 0/0)

**1980:**

**Málaga.** Málaga, desembocadura del Guadalhorce, plumaje estival, ave cazada y que se conserva naturalizada en un domicilio particular, hay fotografías, 17 de agosto (E. Alba, J.A. Garrido y M. Garrido). (Siberia). La primera cita que se homologa para esta especie. Aparece publicada ya en *Ardeola*, 28: 156 (véase también Garrido *et al.*, 1985). Frente a este único registro de *Pluvialis fulva*, tenemos ya quince de *P. dominica*; en las Islas Británicas la proporción es de 1:6 (Rogers *et al.*, 1996).

#### **Chorlito Dorado Americano**

*Pluvialis dominica* (14/14, 1/1)

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Las Galletas, charca de riego junto a El Fraile, juv., hay

fotografías, al menos entre 26 de octubre y 12 de noviembre (J.A. Lorenzo Gutiérrez y N.J. Abreu Acosta).

**1994:**

**Guipúzcoa.** Zumaia, desembocadura del Oria, ave en muda a 1er. verano, hay fotografías, desde el 5 de abril hasta finales del mismo mes (G. Gorospe, I. Manterola, A. Leiza, R. Saiz, I. Odriozola e I. Etxabe).

(Norteamérica septentrional). Entre 1982 y 1995, sólo ha habido tres años sin registros homologados. Llevamos, en total, nueve para España peninsular y seis para Canarias.

El comité portugués ha homologado el primer registro para las Azores, que se refiere a un adulto en Paul da Praia, isla Terceira, los días 9 y 10 de agosto de 1995 (C.C. Moore in Costa e o Comité Português de Raridades, 1997).

#### **Chorlito Dorado Americano/Siberiano**

*Pluvialis dominica/fulva* (2/2, 1/1)

**Barcelona.** Malgrat de Mar, desembocadura del Tordera, hay fotografía, 19 de marzo (J.A. Corvalán y R. Guzmán).

(Norteamérica/Siberia). Probablemente fuera un Chorlito Dorado Americano, pero no hay completa seguridad.

#### **Avefría Sociable**

*Vanellus gregarius* (6/6, 1/1)

**Ciudad Real.** Alcázar de San Juan, laguna Grande, 15 de marzo (J.F. Fernández Baltanás).

(Sureste de Rusia y Asia centro-occidental). En este mismo año se ha homologado el primer registro para Portugal, que corresponde a un ave en la laguna de Santo André (Setúbal) entre el 21 y el 24 de octubre (C.C. Moore y otros in Costa e o Comité Português de Raridades da SPEA, 1997).

#### **Correlimos Culiblanco**

*Calidris fuscicollis* (9/9, 5/5)

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, La Laguna, charca de Tejina-Bajamar, ad. en muda avanzada, hay fotografía, 21 y 22 de octubre y al parecer ya el 18 (D. Trujillo González y M. Siverio Hernández); San Miguel, charca de riego en El Guincho, juv., hay fotografías, 26 de octubre (J.A. Lorenzo Gutiérrez y N.J. Abreu Acosta); Arona, graveras de Las Galletas, ad. en muda, 7 de noviembre (D. Trujillo González). Isla de La Gomera, junto a la playa de San Sebastián, juv., hay fotografías, 1 y 2 de noviembre (W. Forstmeier). Isla de El Hierro, estanques de Frontera, juv. en muda, hay fotografía, 15 a 20 de noviembre (D. Trujillo González y J.J. Ramos Melo).

**1994:**

**Valencia.** Albufera de Valencia, Racó de l'Olla, 20 de julio (J.I. Dies y J. Martínez-Dalmau).

(Norteamérica). ¡Todas las citas de 1995 son canarias!

#### **Correlimos Pectoral**

*Calidris melanotos* (61/68, 5/6)

**A Coruña.** Ponteceso/Cabana, ensenada de la Insua, dos juvs., 3 de septiembre (J.L. Rabuñal Patiño).

**Alicante.** San Fulgencio, humedal de El Hondo de Amorós, juv., 13 de octubre (A.J. Ramos Sánchez).  
**Asturias.** Zeluán, ría de Avilés, 14, 15 y 16 de mayo (C.M. Alvarez Laó, J.C. Vázquez Rodríguez y P. García-Rovés).

**Baleares.** Isla de Mallorca, Parc Natural de S'Albufera, 15 de octubre (R. Follows y G. Hearl).

**Huesca.** Fraga, saladar de Monreal de Campo, 1er. verano o ad., 26 y 27 de julio (S. West).

**1992:**

**Santa Cruz de Tenerife.** El Médano, charca de Punta Roja, 28, 29 y 30 de mayo (J. Zwaanveld, R. Lieverse, S. Lieverse y K. Mulder).

**1991:**

**Algarve.** Portimão, salinas en el estuario del Alvor, juv., 13 de octubre (M.D. Henry).

(Norteamérica). En el total ya no se incluyen cinco registros de Portugal Continental ni dos de las Azores. Los españoles se reparten como sigue: cincuenta peninsulares, dos baleares y ocho canarios. Este año destaca una observación interior, en la provincia de Huesca, que es, además, de fecha relativamente temprana.

#### **Correlimos Canelo**

*Tryngites subruficollis* (13/14, 2/2)

**Pontevedra.** Vigo, playa de O Bao, juv., atrapado para anillamiento, hay fotografías, 21 a 24 de septiembre —se anilla el día 22— (M. González Pousa, M. Arias Paz y R. Linford; J.M. Arcas García y otros /Grupo de Anillamiento Rias Baixas).

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, San Miguel, campo de golf en El Guincho, juv., 12 de octubre (J.A. Lorenzo Gutiérrez y N.J. Abreu Acosta).

**1994:**

**Baleares.** Isla de Mallorca, bahía de Pollensa, 13 de octubre (P.M. Hill y J.M. Mottishaw).

**1990:**

**Valencia.** Albufera de Valencia, marjales de Sueca, juv., 4 de septiembre (J.I. Dies y B. Dies).

(Norteamérica). Se incluyen aquí las primeras citas para las Baleares y el País Valenciano, así como la tercera relativa a las Islas Canarias.

#### **Agujeta Escolopácea**

*Limnodromus scolopaceus* (4/4, 2/2)

**A Coruña.** Ponteceso/Cabana, ensenada de la Insua, dos aves, una del 3 al 7 de octubre y la otra del 14 al 22 de octubre (J.L. Rabuñal Patiño).



Correlimos Culiblanco (*Calidris fuscicollis*). La Laguna (Tenerife), octubre de 1995. Foto: D. Trujillo y J. J. Ramos.

(Noreste de Siberia y extremo noroeste de Norteamérica). De las seis citas españolas acumuladas, cuatro corresponden a La Coruña —todas ellas de J.L. Rabuñal— y dos son mediterráneas, de Castellón y Almería.

#### Archibebe Patigualdo Grande

*Tringa melanoleuca* (2/2, 1/1)

**Baleares.** Isla de Mallorca, Salobar de Campos, salinas de Levante, 1er. verano, hay fotografías, al menos entre el 16 de abril y el 29 de junio (D. Dunford y familia; P.J. Garcías; G. Hearl; C. Gibson; M. Graf, H. Graf y B. Russow; W.J. Ransdale y C. Gibbard; M. Rebassa; A. Stagg).

(Norteamérica). Una cita que marca el récord de descripciones recibidas en nuestro comité para un mismo ave, con nada menos que ocho. Es la primera para las Baleares y que sepamos, también la primera en el entorno mediterráneo europeo. Para el conjunto de España es la tercera, después de una peninsular y otra canaria.

Pero la Península ya va por delante... porque en 1995 ha tenido lugar el primer registro portugués: individuo en unas salinas del estuario del Sado el 13 de octubre (R. Rufino *in* Costa e o Comité Português de Raridades da SPEA, 1997).

#### Archibebe Patigualdo Chico

*Tringa flavipes* (14/14, 2/2)

**Barcelona.** Malgrat de Mar, desembocadura del Tordera, hay fotografía, 30 de abril (R. Calderón, J.A. Corvalán y R. Guzmán).

**Las Palmas de Gran Canaria.** Isla de Gran Canaria, San Bartolomé de Tirajana, charco de Maspalomas, juv., 12 a 18 de septiembre (P.J. Stead) y probablemente el mismo, ya en muda, hay fotografía, 19 y 20 de noviembre (D. Trujillo González).

#### 1994:

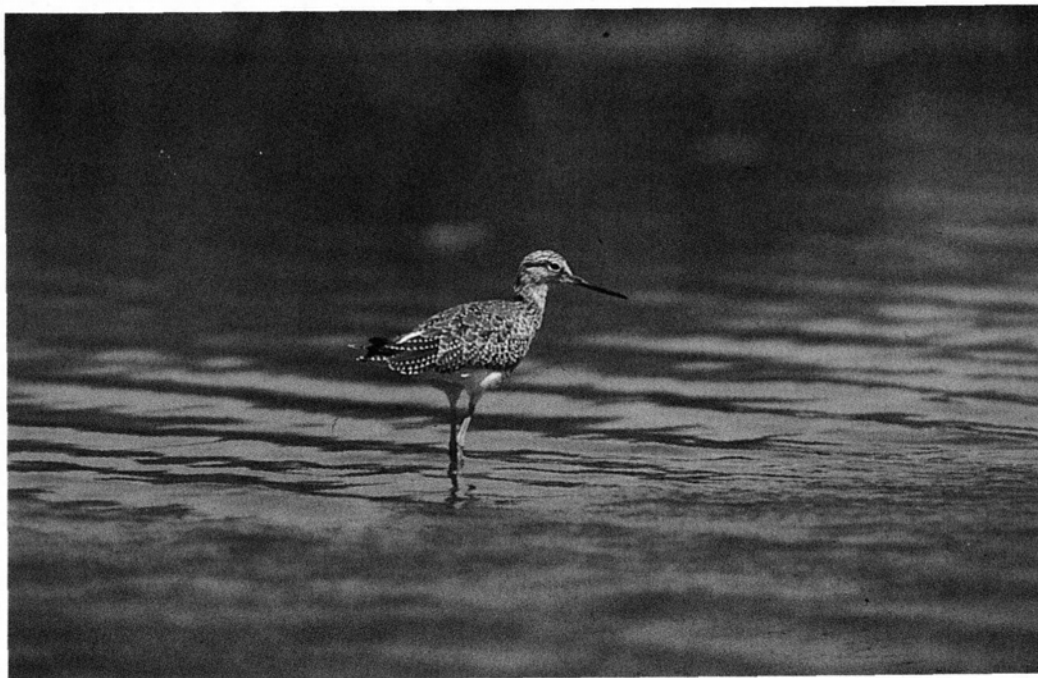
**Asturias.** Gozón, embalse de La Granda, el ave de 1er. año señalada en el informe anterior (*Ardeola*, 43: 111) vuelve a verse los días 4 y 6 de noviembre, hay fotografía (C. Alvarez Usategui, E. García Sánchez, J.A. García Fernández y M.A. Fernández Pajuelo).

(Norteamérica). A destacar, la primera observación en las Islas Canarias.

#### Andarriós del Terek

*Xenus cinereus* (14/14, 1/2)

**Cádiz.** Tarifa, playa de Los Lances, dos, 9 de mayo (D. Díaz-Diethelm, J. Ponce y X. Querol). (Siberia, Rusia europea y parte de Finlandia). Por



Archibebe Patigualdo Grande (*Tringa melanoleuca*). Salobar de Campos. Mallorca (Baleares). 1995. Foto: P. J. Garcías

excepción, un registro atlántico (aunque lo es por bien poco...).

#### **Andarríos Maculado**

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

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Arona, graveras de Las Galletas, 1er. año, 11 de noviembre a 1 de diciembre (D. Trujillo González, J.J. Ramos Melo, M. Siverio Hernández y R. Barone Tosco).

(Norteamérica). Segunda cita que se homologa para las Canarias (la primera, de 16 de noviembre de 1991, tuvo lugar en La Gomera). Hasta ahora contábamos, además, con tres de las Azores y cuatro de España Peninsular. Los portugueses han homologado ahora una cita de 1995 para las Azores —isla de Corvo, 12-15 de agosto— y otra, la primera, para Portugal Continental —estuario del Sado, 4 de enero y por lo menos hasta 28 de febrero (P. Catry, R.W. Furness y C.C. Moore *in* Costa e o Comité Português de Raridades da SPEA, 1997).

#### **Falaropo Tricolor**

*Phalaropus tricolor* (6/6, 0/0)

#### **1985:**

**Baleares.** Isla de Mallorca, Salobrar de Campos, salinas de Levante, ad. invernal, 2 de octubre (E. Jackson y otros).

(Norteamérica). Dato ya antiguo, de un año en el que también se vió un ave en la Península (Sanlúcar de Barrameda, 1 de diciembre). Es el único que conocemos referente a las Islas Baleares. Sorprende mucho que, habiendo citas homologadas cada año durante el período 1983-1989, no se haya producido ninguna posterior.

#### **Págalo Rabero**

*Stercorarius longicaudus* (17/24, 0/0)

#### **1993:**

**La Rioja.** Igea, juv., recogido en mal estado y trasladado a un centro de recuperación, hay fotografías, 26 de agosto —se libera el 27 de diciembre en Gijón, Asturias (I. Gámez Carmona y L. Lopo Carramiñana).

(Holártico boreal). La única cita previa para el interior es también del Valle del Ebro y corresponde a un ave que se encontró muerta en Candanos, provincia de Huesca, en septiembre de 1991 (*Ardeola*, 40: 187).

#### **Gaviota de Delaware**

*Larus delawarensis* (55/109, 4/13)

**A Coruña.** Muxía, puerto, ad., 14 de enero, 28 de enero y 18 de febrero (J.L. Rabuñal Patiño).

**Asturias.** Gijón (Xixón), diez: a) en la zona del parque de Isabel la Católica y la playa de San Llorienzo —hay fotografías— dos ads. —uno, que

portaba anilla de años anteriores, el 19 de enero; otro, del 6 de diciembre de 1994 al 8 de marzo— y tres ejs. de 1er. inv. —uno del 2 de diciembre al 1 de marzo; otro, del 6 de diciembre al 25 de febrero; el tercero, del 19 de enero al 26 de febrero—; b) el 20 de enero, en zonas de la bahía únicamente prospectadas ese día se anotan, además, dos ads. en el puerto de El Musel, un ave de 2º inv. en la ensenada de Pando y sendas aves de 1er. inv. en El Musel y la playa de L'Arbeyal (E. García Sánchez y otros /Coordinadora Ornitológica d'Asturies). Vidayún (concejo de Castropol), 2º inv., 21 de enero (E. García Sánchez, J.M. Cano y C. Fernández Cañedo /C.O.A.). Castropol, puerto, ad., 7 y 22 de enero (E. García Sánchez y otros/C.O.A.).

#### **1994:**

**Asturias.** Gijón, véase arriba.

**Valencia.** Albufera de Valencia, Racó de l'Olla, 2º inv., 19 de julio a 8 de agosto (J.I. Dies y B. Dies). (Norteamérica). Todo dentro de lo habitual, menos una observación en la Albufera, de 1994, que es primera para la Comunidad Valenciana y primera, también, dentro del mes de julio.

#### **Gaviota Groenlandesa**

*Larus glaucooides* (9/9, 0/0)

**Vizcaya.** Guecho (Getxo), Arriluce, probable 2º inv., hay fotografía, 31 de diciembre de 1994 a 4 de enero (I. Zuberogoitia y otros) (*Ardeola*, 43: 113).

#### **1993:**

**Asturias.** Gijón (Xixón), el ave de 1er. inv. citada para la playa de L'Arbeyal (*Ardeola*, 42: 108 y 43: 113) se vio también en el puerto de El Musel y en total, entre 20 de enero y 7 de abril (E. García Sánchez y Coordinadora Ornitológica d'Asturies). (Noreste del Canadá y Groenlandia). Observaciones ya publicadas en el informe de 1994. En Portugal, por otra parte, han homologado cita referente a un ave en Aljezur (Farro), 19 de noviembre de 1995 (C. Noivo *in* Costa e o Comité Português de Raridades da SPEA, 1997).

#### **Gavión Hiperbóreo**

*Larus hyperboreus* (48/57, 3/5)

**Asturias.** Gijón (Xixón), playa de San Llorienzo, 1er. inv., 19 de enero (E. García Sánchez); puerto de El Musel, tres —dos 1er. inv. y un 2º inv.—, 20 de enero (E. García Sánchez).

**Cantabria.** Santoña, frente al puerto, 1er. inv., 18 de marzo (A. Correas, F. Figueroa, E. Cantero y J.C. del Moral).

#### **1994:**

**Asturias.** Gozón, punta de La Vaca, 2º inv., en migración, 20 de octubre (E. García Sánchez).

#### **1993:**

**A Coruña.** Camariñas, puerto, 2º inv., 10 de enero (J.L. Rabuñal Patiño). Muxía, playa de Os Muiños, subad., 31 de enero (J. L. Rabuñal Patiño).

**1992:**

**A Coruña.** Muxía, playa de Lago, 1er. inv., 4 de enero (J.L. Rabuñal Patiño).

**1991:**

**A Coruña.** Muxía, puerto, 2º verano en muda, 9 de junio (J.L. Rabuñal Patiño).

**1990:**

**A Coruña.** Muxía, puerto, 3er. verano, 3 de junio (J.L. Rabuñal Patiño).

**1989:**

**A Coruña.** Muxía, puerto, 1er. inv., 8 de enero (J.L. Rabuñal Patiño).

**1988:**

**A Coruña.** Ponteceso/Cabana, ensenada de La Insua, 1er. año, 28 de septiembre (J.L. Rabuñal Patiño).

**1986:**

**A Coruña.** Laxe, playa de Traba, 1er. invierno, 9 de febrero (J.L. Rabuñal Patiño).

**1984:**

**A Coruña.** Camariñas, cabo Vilán, probable 2º inv., 11 de marzo (J.L. Rabuñal Patiño). A Coruña, puerto, 1er. inv., 13 de enero (J.L. Rabuñal Patiño); 1er. inv., 29 de febrero (J.L. Rabuñal Patiño).

**1983:**

**A Coruña.** A Coruña, puerto, 1er. inv., 3 de enero (J.L. Rabuñal Patiño); playa de El Matadero, 1er. inv., 23 de diciembre (J.L. Rabuñal Patiño).

(Holártico circumpolar). Los balances numéricos para esta especie han venido acarreado diversos errores, que lamentamos. Llevaríamos ahora, si las cuentas no vuelven a fallar, 51 registros homologados para España, de los cuales 23 en Asturias, 20 en Galicia, dos en Cantabria y uno en Vizcaya. A destacar, la «puesta al día» acometida por José Luis Rabuñal, con cuidadosas descripciones para todos y cada uno de los ejemplares observados.

**Gaviota de Ross**

*Rhodostethia rosea* (2/2, 0/0)

**1994:**

**Guipúzcoa.** Zumaia, ad. plumaje nupcial, 17 y 18 de abril (I. Odriozola e I. Etxabe /Itsas Enara Ornitologi Elkarte).

(Noreste de Siberia). Esta observación se produjo una semana más tarde y a menos de 40 kilómetros en línea recta de la de Fuenterrabía (*Ardeola*, 43: 113), la primera homologada en la península Ibérica. Sin embargo, parece corresponder a otro ejemplar, dadas las diferencias que se apreciaron en el plumaje.

**Charrán Real**

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

**1992:**

**Huelva.** Parque Nacional de Doñana, playa, ej. con caracteres de la subespecie *S. maxima albididorsa-*



Charrán Real (*Sterna maxima*). Coto Doñana (Huelva), 20 de agosto de 1992. Foto: H. Garrido.

lis, hay fotografías, 20 de agosto (H. Garrido Guil). (América y costas de África occidental). Descripción y fotografías permiten asignar la cita a *Sterna maxima albidorsalis*, la subespecie que se distribuye por las costas occidentales de África y tiene en el Banco de Arguín, Mauritania, las colonias de cría más próximas a nosotros.

### Charrán Elegante

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

#### 1993:

**Barcelona.** Delta del Llobregat, ad., hay fotografías, 24 a 30 de abril (R. Gutiérrez, O. Muntané y otros).

(Costas del Pacífico en México y California). El Comité de Rarezas ha necesitado mucho tiempo y el asesoramiento de distintos expertos antes de decidirse a homologar esta observación. El área de distribución de la especie hace *a priori* sumamente improbable su presentación en Europa, pero ya se conocen citas previas. En Francia, concretamente, hubo hasta dos adultos al tiempo en 1984, dentro de la colonia de Charrán Patinegro *Sterna sandvicensis* de Banc d'Arguín, Gironde, uno de ellos ya desde 1974 —al principio se consideró que era un Charrán Bengalí *Sterna bengalensis*— y el otro —que pudo ser atrapado y anillado— al menos hasta 1993; los dos se emparejaban con Patinegros y produjeron, en varias ocasiones, descendencia híbrida (Dubois & CHN, 1994). En Irlanda del Norte, por otra parte, se homologó el registro de un ave observada en junio y julio de 1982 en Greencastle, Down (*Irish Bird Report*, 3: 609-648; Dymond *et al.*, 1989). Por último, en una observación en Bélgica no fué posible eliminar la posibilidad de un híbrido entre esta especie y el Charrán Patinegro (Boesman, 1988).

### Charrán de Forster

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

#### 1987:

**Cádiz.** Estrecho de Gibraltar, unos 9,5 km mar afuera de Algeciras (36° 00'N, 5° 22'W), desde el «ferry» entre Algeciras y Ceuta, ad. en plumaje no reproductor, 27 de octubre (D.K. Hashmi).

(Norteamérica). La única cita homologada que teníamos era del Algarve (*Ardeola*, 42: 109). La presente, más antigua, había sido publicada hace ya tiempo (Hashmi, 1988) y el Comité de Rarezas la ha podido homologar basándose, exclusivamente, en la detallada descripción contenida en la publicación de referencia.

### Tórtola Oriental

*Streptopelia orientalis* (1/1, 0/0)

#### 1994:

**Tarragona.** Tarragona, Universidad Laboral, hay fotografías, 3 de diciembre (V. González y A. Magriñà).

(Asia). Primera cita para España y la península Ibérica de esta especie, muy parecida a la Tórtola Común *Streptopelia turtur* sólo que más grande y oscura, y a la que sustituye en Asia a partir de los Montes Urales y el Turquestán. Las poblaciones más septentrionales son migradoras y a ellas se achacan las raras presentaciones que tienen lugar en Europa, en especial a las integrantes de la subespecie *S. o. meena*, que cría en el centro-oeste de Asia e invernaba en el subcontinente Indio. Mitchell & Young (1997) recopilan 46 registros europeos, en buena proporción correspondientes a Finlandia, Escandinavia, Dinamarca y Gran Bretaña. Por lo que se refiere al calendario, casi todos caen entre octubre y febrero, con algunos casos, incluso, de permanencia invernal, cuando las aves suelen dejarse ver con Tórtolas Turcas *Streptopelia decaocto* en ambientes suburbanos (Harris *et al.*, 1996). Cabe subrayar, por tanto, que nuestra cita es de diciembre y que, en efecto, el ave andaba en compañía de Tórtolas Turcas y a las afueras de una ciudad.

### Tórtola del Senegal

*Streptopelia senegalensis* (0/0, 1/1)

**A Coruña.** Laxe, laguna de Traba, posible ad., 28 de mayo (J.L. Rabuñal Patiño).

(África y suroeste de Asia). También aquí tenemos una primera cita española e ibérica. En esta ocasión, hay poblaciones nidificantes relativamente próximas a nosotros, en Argelia y Túnez, y se conocen diversos casos de presentación aparentemente natural en países como Marruecos, Francia, Italia (5), Malta (18), Grecia (7) o Chipre (Cramp, 1985; Lewington *et al.*, 1991; Mitchell & Young, 1997). Sin embargo, también se ha hecho ver que algunos de los registros europeos, sobre todo los relativos a países del centro y norte del continente, podrían corresponder a aves escapadas de cautividad. En ese sentido, ciertamente, en esta nuestra primera cita no parecen demasiado apropiadas para una llegada natural ni la fecha, de primavera, ni la localidad, en el extremo noroeste de la Península.

### Vencejo Moro

*Apus affinis* (12/19, 1/1)

**Huelva.** Matalascañas, hotel Gran Coto, 13 de mayo (A. Goodey, G. Boyle, J. Keep y T. Hasler).

#### 1994:

**Las Palmas de Gran Canaria.** Isla de Gran Canaria, San Agustín, Nueva Europa, al menos un ave pero quizás dos o tres, 8 y 10 de julio (N.J. Westwood, R.J. Westwood y J.P. Westwood).

(África, Oriente Medio y sur de Asia). Tras cinco años «en blanco» (1989-1993), se vuelve a registrar al Vencejo Moro en la Península. El ave volaba frente a nidos de Avión Común *Delichon urbica*, en un hotel junto a la playa. Además, tenemos aquí la tercera cita homologada canaria.

En Portugal, por otro lado, acaban de homologar su primer registro: individuo en Ericeira, distrito de Lisboa, el 26 de mayo de 1995 (R. Matías *in* Costa e o Comité Português de Raridades da SPEA, 1997).

### Alondra Cornuda

*Eremophila alpestris* (1/1, 0/0)

#### 1994:

**Asturias.** Gijón (Xixón), puerto de El Musel, hay fotografías, 12 de octubre (J.R. Gómez González y J.V. González Escudero).

(Marruecos, Eurasia, Norteamérica y puntos de Sudamérica). Esta es la primera vez que se homologa una cita de Alondra Cornuda en España, especie para la que, sin embargo, se cita el caso de un ave anillada en Suecia y recuperada en Almonte, provincia de Huelva, en octubre de 1950 (Bernis, 1967-1971). En nuestro sector del Paleártico hay poblaciones nidificantes tanto en Escandinavia, como en la cadena del Atlas y en áreas de altitud de los Balcanes y Anatolia, pero tan sólo las primeras —pertenecientes a la subespecie *E. a. flava*— presentan movimientos de cierta envergadura. Su área normal de invernada llega, por el sur, hasta las costas de Gran Bretaña y el extremo norte de Francia, y presentaciones accidentales se han señalado en países como Islandia, Irlanda, Checoslovaquia, Austria y Malta (Cramp, 1988).

### Bisbita de Richard

*Anthus richardi* (14/37, 9/37)

**A Coruña.** Laxe, laguna de Traba, hasta seis ejes. el 7 de octubre de 1994, con otras observaciones de uno a cinco ejes. en numerosas fechas entre 2 de octubre de 1994 y 2 de abril de 1995 (J.L. Rabuñal Patiño).

**Asturias.** Castropol, Arnao, tres, 14 de enero (M.E. Carballal del Valle, M. Monje Suárez y E. Niño Iglesia). Gozón, playa de Bañugues, 1er. inv., 8 de noviembre (E. García Sánchez). Gozón, cabo Peñas, al menos trece, en varias fechas entre 12 de diciembre de 1994 y 17 de marzo (C.M. Alvarez Laó y J.C. Vázquez Rodríguez; *Ardeola*, 43: 114); diez, 16 de noviembre y 14 de diciembre (C.M. Alvarez Laó y R. Heredia Armada), con al menos seis el 18 de diciembre (E. García Sánchez). Navia, punta de La Romanela, al menos seis, 7 de enero (E. García Sánchez, F. Alvarez-Balbuena, S. Carbajal y X. Nel /C.O.A.); al menos cuatro y quizás hasta siete, 20 de diciembre y otras fechas ya en 1996 (E. García Sánchez y D. Alvarez Fernández). Tapia, Santa Gadia, dos, 20 de diciembre y 28 de febrero de 1996 (E. García Sánchez y D. Alvarez Fernández).

**Baleares.** Isla de Mallorca, Albufereta de Pollensa, tres, probablemente el ej. de noviembre de 1994 (*Ardeola*, 43: 115) se ve de nuevo en enero, mientras se controlan más adelante dos en varios días de

febrero, tres del 7 al 27 de marzo, y ya uno solo en fechas posteriores hasta el 20 de abril (G. Hearl; M. Rebassa Beltrán y B. Ramis); tres, con uno el 3 de octubre, dos el 14 de octubre, tres del 15 al 18 de octubre, dos el 19 de octubre y uno a partir de entonces y al menos hasta diciembre (G. Hearl y A. Stag; M. Rebassa Beltrán).

#### 1994:

**A Coruña.** Véase arriba.

**Asturias.** Véase arriba.

**Baleares.** Véase arriba.

#### 1992-1993:

**Baleares.** Isla de Mallorca, Albufereta de Pollensa, el individuo señalado para el período 14-25 de noviembre de 1993 (*Ardeola*, 43: 115) se observó ya el 11 del mismo mes (G. Hearl); dos, 6 de noviembre de 1992 a 14 de marzo de 1993, y al menos uno desde el 10 de octubre al 8 de abril (M. Rebassa Beltrán; P. Vicens i Siquier; G. Hearl).

#### 1980:

**Málaga.** Málaga, desembocadura del Guadalhorce, capturado por pajareros en trampa de ballesta, se conserva naturalizado, hay fotografía, 6 de diciembre (E. Alba y M. Garrido).

#### 1978:

**Málaga.** Málaga, desembocadura del Guadalhorce, capturado por pajareros en trampa de ballesta, se conserva naturalizado, hay fotografía, 21 de noviembre (E. Alba y M. Garrido).

#### 1974:

**Málaga.** Málaga, desembocadura del Guadalhorce, capturado por pajareros en trampa de ballesta, se conserva naturalizado, hay fotografía, 8 de diciembre (E. Alba y M. Garrido).

(Centro y este de Asia). Siguiendo la tendencia actual (p. ej., Sibley & Monroe, 1990, y Svensson, 1996) el Comité de Rarezas ha acordado, en su última reunión, tratar a partir de ahora *Anthus richardi* como especie distinta de *Anthus novaeseelandiae*. Esta forma —el Bisbita de Richard en sentido estricto, que inverte en el sur y sureste de Asia— es la que llega a Europa, en principio como divagante, aunque en cierta cantidad (Lewington, *et al.*, 1991). Aquí, en España, las citas se remontan ya al siglo pasado (Bernis, 1966-1971) y se llega a considerar, incluso, que la especie inverna de forma regular en áreas del extremo sur de la Península (Cramp, 1988). En las proximidades de Málaga, en concreto, ha sido señalada como de paso regular con escasos invernantes (Garrido *et al.*, 1985), y precisamente a esta zona corresponden tres observaciones antiguas que ahora podemos homologar gracias a la existencia de ejemplares naturalizados.

Novedosa resulta, en cambio, la permanencia invernal en Mallorca, donde, para la Albufereta de Pollensa, hay ya registros homologados cada invierno desde 1992-93 (de acuerdo con Graham Hearl, una o dos aves se vieron incluso en marzo y abril del 92, aunque no se llegó a hacer descripción de las



Collalba Rubia de la subespecie oriental (*Oenanthe hispanica melanoleuca*). Isla de Cabrera (Balears), 6 de mayo de 1994. Foto: J. M. González Mulet y J. Sunyer.

mismas). Y de francamente sorprendente se puede calificar la invernada en localidades costeras del norte peninsular (¡los registros asturianos en el invierno 1993-94 hacen referencia a cinco localidades y al menos 22 individuos!). También en la costa de Portugal se ha comprobado este año la invernada, en torno a la laguna de Santo André, distrito de Setúbal (C.C. Moore *in* Costa e o Comité Português de Raridades da SPEA, 1997). Tanto en Francia (Dubois & Yésou, 1991) como en las Islas Británicas (Dymond *et al.*, 1989) las citas caen, por lo general, en septiembre-octubre.

#### Lavandera Cetrina

*Motacilla citreola* (8/8, 1/1)

**Tarragona.** Delta del Ebro, laguna de L'Encanyissada, 1er. año, trampeada para anillamiento, hay fotografía, 20 de septiembre (R. Aymí, R. Jovani y V. Callizo /Grup Catalá d'Anellament). (Ucrania, Rusia oriental y Asia). Es ya la sexta Lavandera Cetrina que el mismo equipo consigue anillar en el Delta del Ebro.

#### Collalba Rubia

*Oenanthe hispanica* (1/1, 0/0)

Ave con caracteres de la subespecie *Oenanthe hispanica melanoleuca*:

#### 1994:

**Baleares.** Isla de Cabrera, macho ad., trampeado para anillamiento, hay fotografías, 6 de mayo (J.M. González Mulet, J. Sunyer y M. Rebassa).

(Noroeste de Africa, sur de Europa y sureste de Asia). Esta es la primera ocasión en que se señala en las Baleares y en España esta subespecie, que reemplaza a *O. h. hispanica* a partir del sur de Italia y los Balcanes. Durante la migración primaveral —nuestra observación es de primeros de mayo— es común en el sur de Argelia y en Túnez, donde, al menos en Cap Bon, el paso alcanza un máximo a mediados de abril (Cramp, 1988), y también ha sido citada en el este de Marruecos —el área más cercana a nosotros donde lo ha sido— en abril, mayo y agosto (Heim de Balsac & Mayaud, 1962).

#### Carricero Agrícola

*Acrocephalus agricola*

**Tarragona.** Flix, Sebes, 1er. año, capturado para anillamiento, 1 de septiembre, hay fotografías (J.C. Abella / Grup Catalá d'Anellament).

(Asia, con pequeñas poblaciones en Bulgaria y Rumanía). Primer registro español. El Comité Ibérico de Rarezas homologó ya uno para Portugal (12 de noviembre de 1993, en *Ardeola*, 42: 109-110) y ahora, el Comité Português de Raridades ha publi-



Carricero Agrícola (*Acrocephalus agricola*). Flix (Tarragona), 1 de septiembre de 1995. Foto: J. C. Abella.

cado otro, que tiene que ver con un individuo anillado en la laguna de Santo André (Setúbal) el 28 de agosto de 1995 (A. Araújo y otros *in* Costa e o Comité Português de Raridades, 1997), una fecha sólo cuatro días anterior a la nuestra.

### Carricero Palustre

*Acrocephalus palustris* (2/2, 0/0)

#### 1993:

**Alicante.** Alicante, barranco de Agua Amarga, hay fotografías, 30 de abril a 9 de mayo (F.J. Segarra Ortiz y A.G. Davó).

(Europa y extremo oeste de Asia). Observación interesante, que por excepción en esta especie no se refiere a un ave examinada en mano por anilladores, sino a un ejemplar que estuvo afincado por lo menos diez días en el carrizal de un estrecho barranco junto al Mediterráneo y que cantaba continuamente, imitando al hacerlo, como es típico en la especie, los cantos o voces de otras aves y en este caso, las de Cernicalo Vulgar *Falco tinnunculus*, Abejaruco *Merops apiaster*, Avión Común *Delichon urbica*, Mirlo *Turdus merula*, Jilguero *Carduelis carduelis* y Gorrión Común *Passer domesticus*.

### Curruca de Tristram

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

**Las Palmas de Gran Canaria.** Isla de Fuerteventura, sur de la isla, barranco de Los Canarios, macho, 30 de octubre (J. Stonehouse).

(Marruecos, Argelia y Túnez). Primera observación en las Islas Canarias y primera homologada en el conjunto de España, si bien hay una cita para Gibraltar, de 10 de abril de 1988 (*Brit. Birds*, 82: 22; Mitchell & Young, 1997). También se ha señalado como accidental en Malta, pero no en otros puntos de Europa (Cramp, 1992). Se trata de una pequeña curruca, un tanto parecida a la Tomillera *Sylvia conspicillata*, que anida en matorrales de la cadena del Atlas y fuera de la época de reproducción efectúa movimientos altitudinales, así como migraciones hasta áreas más o menos lejanas del Sahara — hay incluso una observación junto a Nouakchott, Mauritania (Heim de Balsac & Mayaud, 1962; Cramp, 1992).

### Mosquitero de Pallas

*Phylloscopus proregulus* (1/1, 1/1)

**Baleares.** Isla de Mallorca, Pollensa (Pollença), valle de Mortitx, 12 a 15 de abril (E.M. Raynor y P.I. Raynor; G. Hearl; K. Wilkinson y R. Wilkinson).

(Centro, este y sur de Asia). Se trata de la segunda cita española y como la primera, que tuvo lugar en Cazorla (Jaén), es del mes de abril, lo que sorprende en este divagante siberiano que llega a Europa típicamente durante el otoño. Dadas las

fechas, no es de extrañar que el ejemplar de la observación cantara con frecuencia.

Pero todavía más sorprendente, invernal, es la fecha del primer registro portugués, que se acaba de homologar: individuo anillado en Loulé, distrito de Faro, el 27 de diciembre de 1990 (J. Pereira y J. Ministro *in* Costa e o Comité Português de Raridades da SPEA, 1997).

### Mosquitero Biliestado

*Phylloscopus inornatus* (10/10, 2/2)

**Baleares.** Isla de Cabrera, atrapado para anillamiento, hay fotografías, 11 a 13 de octubre (M. Rebassa Beltrán, G. Gargallo, J. Bonnin y X. Lillo); ej. que muestra caracteres de la subespecie *P. inornatus inornatus*, 8 de diciembre (M. Rebassa Beltrán). (Norte y este de Siberia y Asia central). Ya hay más registros en las Baleares que en la Península...

### Mosquitero Común

*Phylloscopus collybita* (7/7, 2/2)

Aves que presentan caracteres de la subespecie *Phylloscopus collybita tristis*:

**Málaga.** Riogordo, Auta, trampeado para anillamiento, 6 de noviembre (J. Sánchez Cordero y M.A. Moreno Molina /Grupo Luscinia).

**Valencia.** Valencia, Albufera, trampeado para anillamiento, hay fotografías, 26 de marzo (A. Cabrera, J. Lluch, F. Lucha, A. Polo, M. Polo y otros).

#### 1994:

**Tarragona.** Delta del Ebro, laguna de L'Encanyissada, trampeado para anillamiento, hay fotografías, 27 de noviembre (A. Elliott, I. Martínez y J. Martínez).

#### 1993:

**A Coruña.** Ames, Bertamiráns, trampeado para anillamiento, 31 de enero (A. Fernández-Cordeiro, M. Arias Estévez y M.P. Peña Villamide /Grupo de Anelamiento Anduriña).

#### 1988:

**Tarragona.** Delta del Ebro, laguna de L'Encanyissada, trampeado para anillamiento, hay fotografías, 29 de octubre (R. Aymí, A. Elliott e I. Martínez).

Aves que presentan caracteres de *P. c. tristis*/'fulvescens':

#### 1990:

**Barcelona.** Montgat, Riera d'en Font, trampeado para anillamiento, hay fotografías, 29 de noviembre (A. Pedro i Font y O. Clarabuch).

#### 1988-1989:

**Gibraltar.** Europa Point, 31 de diciembre a 19 de enero, hay fotografías (E.F.J. García; C.E. Perez y otros).

(Siberia). El Comité de Rarezas ha procedido durante el presente año a evaluar, con detenimiento, diferentes citas de mosquiteros *tristis* que habían

quedado «aparcadas». En la actualidad se tiende a pensar que, en contra de lo que se creía hace unos años, deben ser comparativamente pocos los individuos de esta subespecie que lleguen al oeste de Europa. Dadas, además, las dificultades que existen para su correcta determinación, la Association of European Rarities Committees (AERC) recomienda que sólo se acepten registros de aves que hayan podido ser estudiadas en mano y únicamente, cuando éstas se atengan del todo a los caracteres típicos (Williamson, 1974; Svensson, 1996). No obstante, de cara a no perder información y tal como, por ejemplo, acostumbra a hacer el comité de rarezas sueco (Urban Olsson, com. pers.), algunos registros que no alcanzan el nivel *tristis* los presentamos aquí como *tristis/fulvescens* (véase Svensson, 1996).

### Papamoscas Collarino

*Ficedula albicollis* (12/12, 1/1)

**Barcelona.** Barcelona ciudad, macho, 11 de abril (F.J. Rodrigo Rueda e I. Hernández Sanz).

(Europa central y oriental y partes de Turquía, el Cáucaso e Irán). Es sólo la cuarta observación homologada para la Península; las anteriores, también primaverales, son una malagueña y dos, como la actual, barcelonesas.

### Chagra del Senegal

*Tchagra senegala*

**Cádiz.** Tarifa, carretera entre Puertollano y Facinas, 15 de julio (R. Hazle).

(África y suroeste de Arabia). Es la primera vez que se cita esta especie en Europa. De distribución fundamentalmente afrotropical, tiene una subespecie paleártica, *T. s. cucullata*, que cría en áreas costeras de Marruecos, Argelia y el norte de Túnez — subespecie, por cierto, a la que por error fue asignada Andalucía como «terra típica». En principio, el Chagra del Senegal es muy sedentario, pero para la población norteafricana se ha indicado la posibilidad de que tenga lugar cierto erratismo postnupcial (Heim de Balsac y Mayaud, 1962). De ser esto cierto, nada tendría de extraño que, ocasionalmente, algunas aves cruzaran el Estrecho, si bien las costumbres extremadamente escondedizas que caracterizan a la especie harían muy improbable su detección. En el presente caso la observación se realizó desde un coche pero a muy corta distancia, con el ave posada en la parte baja de un lentisco, casi inmóvil y silenciosa.

### Estornino Rosado

*Sturnus roseus* (5/5, 1/1)

**Girona.** Parc Natural Aiguamolls de l'Empordà, carretera de Pau a Castelló d'Empúries, juv. en muda, 28 de diciembre (R. Gutiérrez, J. Figuerola y M. Panyella).

(Sureste de Europa y suroeste de Asia). El comité portugués ha homologado otro registro para el Algarve, correspondiente a un juvenil visto en Sagres el 20 de octubre de 1995 (G. Rawcliffe y W. Scheres *in* Costa e o Comité Portugués de Raridades da SPEA, 1997).

### Vireo Ojirrojo

*Vireo olivaceus*

**Alicante.** Elche, L'Alquida, 1er. año, 25 de octubre (I. Kuusisalo y M. Kuusisalo).

**Tarragona.** Tarragona, calle de entrada a la ciudad cerca del río Francolí, juv., encontrado muerto (cadáver reciente), se conserva la piel en el Museo de Zoología de Barcelona, 19 de octubre (X. Jiménez i Llobera).

(Norteamérica). Separadas por pocos días, aquí tenemos las dos primeras citas de esta especie en España. Es un divagante bastante raro en Europa, donde Lewington *et al.* (1991) recopilan 57 registros en las Islas Británicas, cuatro en Islandia, tres en Francia, dos en Holanda, uno en Alemania y otro en Malta, con mayoría de llegadas entre finales de septiembre y octubre. Este año de 1995 hubo más citas de lo normal en Gran Bretaña, homologándose diez, todas de octubre (Rogers *et al.*, 1996).

### Pardillo Piquigualdo

*Carduelis flavirostris* (1/19, 0/0)

1993:

**Asturias.** Gijón (Xixón), playa de San Llorienzo, 19 ejs., 15 de octubre (E. García Sánchez).

(Islas Británicas, Escandinavia, Anatolia, Cáucaso y centro de Asia). Primera cita que homologamos de esta especie, que cuenta con muy pocas más en la Península Ibérica (p.ej., *Ardeola*, 28: 165, 29: 190; *Cyanopica*, 1: 1-7, 2: 95-98; *Mustela*, 4: 50-51). El área de invernada habitual de las poblaciones europeas llega, de acuerdo con Cramp & Perrins (1994), sólo hasta Alemania, los Países Bajos y el extremo norte de Francia.

### Camachuelo Carminoso

*Carpodacus erythrinus* (5/5, 2/2)

**Baleares.** Isla de Cabrera, 1er. año, trapeado para anillamiento, hay fotografía, 25 de septiembre (J.M. González, J. Jurado, J. Ramis y M. Rebassa); hembra ad., trapeada para anillamiento, hay fotografía, 25 de septiembre (J.M. González, J. Jurado, J. Ramis y M. Rebassa). Isla de Formentera, La Mola, 1er. año, trapeado para anillamiento, 14 de septiembre, hay fotografías (S. Costa Juan).

**Málaga.** Alhaurín de la Torre, 1er. año, trapeado para anillamiento, 24 de septiembre, hay fotografías (E. Alba Padilla, E. Alba Córdoba y J. Alba Córdoba).

1983:

**Cádiz.** Sanlúcar de Barrameda, La Algaida, 1er. año, trapeado para anillamiento, hay fotografías, 7 de octubre (G. Hilgerloh y otros, comunicado por Dr. U.N. Glutz von Blotzheim).

(Eurasia). Junto a cuatro citas nuevas, aparece aquí una, de 1983, que resulta ser la más antigua conocida para España. En 1995 ha tenido lugar, por otra parte, la primera cita en el país vecino: un juvenil anillado en el Algarve —ría de Alvor— el 9 de noviembre (P. Wallis y M. Felgueiras in Costa e o Comité Português de Raridades, 1997).

**Picafollas Coronado**

*Dendroica coronata* (1/1, 0/0)

1984:

**Las Palmas de Gran Canaria.** Isla de Gran Canaria, Maspalomas, macho de 2º año calendario, con caracteres correspondientes a la forma de distribución oriental conocida como «Myrtle Warbler», 25 de febrero a 2 de marzo (A. Prowse y J. Prowse).

(América del Norte y Central). Por primera vez se cita esta especie en las Canarias y el conjunto de España. No obstante, de todos los Parulidae que se

han registrado como accidentales en Europa, 21 especies en total, ésta y otra del mismo género, *Dendroica striata*, aparecen como las más datadas, con 29 y 40 registros respectivamente en la revisión de Mitchell & Young (1997). Normalmente, llegan en el mes octubre. Por eso, en esta observación canaria tiene también su interés la fecha, de marzo.

**Escribano de Gmelin**

*Emberiza leucocephalos* (2/2, 1/1)

**Cuenca.** Masegosa, macho, 30 de marzo (M. Orobitg).

(Siberia y Asia central). Tercera cita homologada, tras las correspondientes a un macho trapeado en la provincia de Barcelona en 1986, probablemente en octubre (*Ardeola*, 38: 164) y a otro observado en las Columbretes en noviembre de 1989 (*Ardeola*, 40: 190).

**Escribano Pigmeo**

*Emberiza pusilla* (9/9, 2/2)

**A Coruña.** La Coruña, embalse de Cecebre, trapeado para anillamiento, 12 de febrero (F. Rosende Maneiro /Grupo Naturalista Habitat).



Escribano Aureolado (*Emberiza aureola*). Isla de Cabrera (Baleares), 4 de octubre de 1995. Foto: J. M. González Mulet.

**Huesca.** Sariñena, trampeado para anillamiento, hay fotografías, 1 de noviembre (J. Carreras López). (Nordeste de Europa y Siberia). Después de las seis citas de 1991, hemos sufrido un largo periodo de sequía por lo que se refiere a este pequeño escribano.

#### Escribano Aureolado

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

**Baleares.** Isla de Cabrera, 1er. año, trampeado para anillamiento, hay fotografía, 4 a 11 de octubre (M. Rebassa, J.M. González, P. Garcies, X. Lillo y J. Bonnin).

(Paleártico boreal, de Finlandia al este de Asia). Segunda cita homologada y primera para las Baleares. La anterior corresponde a Belchite (Zaragoza) y es de noviembre de 1987 (*Ardeola*, 37: 124 y 42: 111).

#### LISTA DE REGISTROS NO HOMOLOGADOS

##### 1982:

Carricero de Blyth *Acrocephalus dumetorum*; laguna de Traba, Laxe (A Coruña), 22 de agosto y 9 de septiembre.

##### 1988:

Carricero de Blyth *Acrocephalus dumetorum*; Marjal del Moro, Sagunto (Valencia), 1er. año, 2 de agosto; El Acebuche, Almonte (Huelva), 1er. año, 21 de octubre.

##### 1991:

Mosquitero Común *Phylloscopus collybita tristis*; laguna de Garrao (Portugal), 10 de marzo.

##### 1993:

Busardo Calzado *Buteo lagopus*; embalse de Santolea (Teruel), ad., 17 de abril. Ruiseñor Ruso *Luscinia luscinia*; Granada (Granada), 12 de septiembre.

##### 1994:

Tarro Canelo *Tadorna ferruginea*; embalse de El Pardo (Madrid), 8 de mayo. Charrán Real *Sterna maxima*; playa del Pinet, Santa Pola (Alicante), ad. y juv., 19 de septiembre. Bisbita de Richard *Anthus richardi*; Marco da Cabranosa, Sagres (Algarve), cuatro, 15 y 16 de octubre.

##### 1995:

Garceta Dimorfa *Egretta gularis*; Albufera de Valencia (Valencia), 6 de julio; desembocadura del Guadalhorce, Málaga (Málaga), 28 de mayo. Tarro Canelo *Tadorna ferruginea*; lago del parque de Polvoranca, Leganés (Madrid), dos, macho y hembra, 26 de marzo y 9 de abril; laguna del Tarelo, Sanlúcar de Barrameda (Cádiz), hembra, 28 de julio. Serreta Grande *Mergus merganser*; delta del Llobregat (Barcelona), hembra, 14 de enero. Busardo Ratonero *Buteo buteo vulpinus*; Belmonte de Miranda (Asturias), 9 de agosto. Busardo Calzado

*Buteo lagopus*; Viella, valle de Arán (Lleida), 28 de febrero. Aguila Moteada *Aquila clanga*; El Rocío (Huelva), ad., 7 de marzo. Halcón Borni *Falco biarmicus*; salinas de Cabo de Gata (Almería), ad., 1 de mayo; cabo de Berberia, isla de Formentera (Baleares), 26 de mayo. Archibebe Patigualdo Chico *Tringa flavipes*; lagunas de Villafáfila (Zamora), tres, 26 de febrero. Gaviota de Bonaparte *Larus philadelphia*; desembocadura del Guadalhorce, Málaga (Málaga), 1er. inv., 30 de marzo. Gaviota de Delaware *Larus delawarensis*; desembocadura del Guadalhorce, Málaga (Málaga), 23 de agosto; playa de las Sinas, Villagarcía de Arosa (Pontevedra), 22 de abril. Zorzal Dorado *Zoothera dauma*; robledal de Morgovejo, Riaño (León), 16 de febrero. Curruca Sarda *Sylvia sarda*; Madrigal de las Altas Torres (Avila), 27 de julio. Mosquitero Común *Phylloscopus collybita tristis*; La Mitjana (Lleida), 17 de diciembre de 1995 y 5 de diciembre de 1996. Pardillo Sizerin *Carduelis flammea*; Buelna, Llanes (Asturias), macho ad., 16 de enero.

#### BIBLIOGRAFÍA

- BERNIS, F. 1966-71. *Aves Migradoras Ibéricas*. Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- BOESMAN, P. 1988. Sierlijkce Stern te Zeebrugge in juni-juli 1988. *Dutch Birding*, 14: 161-169.
- CORTÉS, J. E., FINLAYSON, J. C., MOSQUERA, M. A. & GARCÍA, E. F. J. 1980. *The Birds of Gibraltar*. Gibraltar Bookshop. Gibraltar.
- COSTA, H. E. O. COMITÉ PORTUGUÊS DE RARIDADES DA SPEA. 1997. Aves de ocorrência rara ou acidental em Portugal. Relatório do Comité Português de Raridades referente ao ano de 1995. *Pardela*, 6: 4-19.
- CRAMP, S. (ed.). 1985. *The Birds of the Western Palearctic*, vol. 4. Oxford University Press. Oxford.
- CRAMP, S. (ed.). 1988. *The Birds of the Western Palearctic*, vol. 5. Oxford University Press. Oxford.
- CRAMP, S. & PERRINS, C. M. (eds.). 1994. *The Birds of the Western Palearctic*, vol. 8. Oxford University Press. Oxford.
- DUBOIS, P. J. ET LE C.H.N. 1994. La Sterne élégante *Sterna elegans* en France. *Ornithos*, 1: 74-79.
- DUBOIS, P. J. & YÉSOU, P. 1991. *Les Oiseaux Rares en France*. Raymond Chabaud. Bayonne.
- DYMOND, J. N., FRASER, P. A. & GANTLETT, S. J. M. 1989. *Rare Birds in Britain and Ireland*. T. & A. D. Poyser. Calton.
- FERRER, X., MARTÍNEZ VILALTA, A. & MUNTANER, J. 1986. *Història Natural dels Països Catalans. Vol. 12. Ocells*. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- GARRIDO, M., ALBA, E. & GONZÁLEZ, J. M. 1985. *Las Aves de las Zonas Húmedas Malagueñas*. Diputación Provincial de Málaga. Málaga.

- HARRIS, A., SHIRIHAI, H. & CHRISTIE, D. 1996. *The Macmillan Birder's Guide to European and Middle Eastern Birds*. Macmillan. London.
- HASHMI, D. K. 1988. Forster's Tern *Sterna forsteri* in the Straits of Gibraltar. *Verh. orn. Ges. Bayern*, 24: 761-762.
- HEIM DE BALSAC, H. & MAYAUD, N. 1962. *Les Oiseaux du Nord-ouest de l'Afrique*. Editions Paul Lechevalier. Paris.
- LEWINGTON, I., ALSTRÖM, P. & COLSTON, P. 1991. *A Field Guide to the Rare Birds of Britain and Europe*. HarperCollins Publishers. London.
- MITCHELL, D. & YOUNG, S. 1997. *Photographic Handbook of the Rare Birds of Britain and Europe*. New Holland. London.
- NOVAL, A. 1981. *Enciclopedia Temática de Asturias*. Tomo 2: *Vertebrados*. Silverio Cañada editor. Xixón.
- ROGERS, M. J. AND THE RARITIES COMMITTEE. 1996. Report on rare birds in Great Britain in 1995. *British Birds*, 89:481-531.
- SIBLEY, C. G. & MONROE, B. L. 1990. *Distribution and Taxonomy of Birds of the World*. Yale University Press. New Haven & London.
- SVENSSON, L. 1996. *Guía para la Identificación de los Passeriformes Europeos*. SEO/BirdLife. Madrid.
- WILLIAMSON, K. 1974. *Identification for Ringers. 2 The Genus Phylloscopus*. Revised Edition. British Trust for Ornithology. Tring.