

# NOTICIARIO ORNITOLOGICO

## OBSERVACIONES HOMOLOGADAS DE AVES RARAS EN ESPAÑA INFORME DE 1987

Eduardo de JUANA A. y el  
Comité Ibérico de Rarezas de la S.E.O.

### INTRODUCCIÓN

Poco a poco, el volumen de citas que se someten al dictamen del Comité de Rarezas va tomando incremento. En este cuarto informe anual se consideran 126, lo que cabe comparar muy favorablemente con años anteriores (43 registros en 1984, 57 en 1985 y 38 en 1986). Sin embargo, el aumento de este año ha venido ayudado por dos factores. En primer lugar, la ampliación del Comité para dar cabida a ornitólogos de Portugal supuso un cierto retraso, como comentamos en su día, motivo de que muchas citas que debieron haber visto la luz en el informe de 1986 se publiquen ahora. Por otra parte, existe una contribución individual sumamente destacada (el 35 por ciento de las citas corresponde a un sólo observador), que merece, desde luego, algún comentario aparte.

Se trata de la aportación de D. José Luis Rabuñal Patiño, que se centra en lo fundamental en limícolas divagantes procedentes de Norteamérica y en el espacio geográfico conocido como la «Costa da Morte», en la porción más occidental de la provincia de La Coruña (Galicia). La posición geográfica de este sector costero es obviamente idónea para recoger la arribada de especies migradoras neárticas, algo similar a lo que ocurre con la península inglesa de Cornualles y sus famosas islas Scilly o con la Bretaña francesa. Además, en dicha costa, predominantemente rocosa, hay pocos enclaves favorables a las limícolas, siendo probablemente los mejores la pequeña laguna de Traba, en el término de Laxe, y la ensenada de la Insua, entre los de Ponteceso y Cabana. Desde hace ya años (algunas de las citas examinadas por el Comité se remontan a 1979 y 1980), el Sr. Rabuñal prospecta con asiduidad estos lugares privilegiados, de forma particularmente intensa durante sus periodos de vacaciones en el mes de septiembre, momento álgido del paso otoñal para una mayoría de los Charadriiformes norteamericanos. No extraña demasiado, por tanto, el gran número de interesantes observaciones conseguido. Más notable es aún el elevado porcentaje de aceptación que logran, el cual sólo cabe achacar a unas descripciones de sobresaliente calidad, reflejo sin duda de una paciencia y una meticulosidad fuera de lo común. Nuestro Comité se complace

por todo ello en agradecer vivamente tal contribución, que, sin duda, constituye todo un acontecimiento en la ornitología ibérica reciente.

El informe, además, contiene otros numerosos puntos de interés, entre ellos las primeras citas en España y Portugal de las especies Albatros Ojeroso *Diomedea melanophris*, Eider Real *Somateria spectabilis*, Archibebe Patigualdo Grande *Tringa melanoleuca*, Pito Cano *Picus canus*, Lavandera Cetrina *Motacilla citreola* y Mosquitero de Pallas *Phylloscopus proregulus*.

Durante el año 1987 el Comité ha estado formado por Adolfo Aragüés Sancho, Andrés Bermejo Díaz de Rábago, Keith W. Emmerson, Ernest F.J. García (de Gibraltar, alta en el Comité), Eduardo de Juana Aranzana (secretario), Carlos Llandres Domínguez (alta), Albert Martínez Vilalta, Colm C. Moore, Andrew M. Paterson y António M. Teixeira. Ha actuado, además, como eficaz ayudante en las labores de secretaría, Alberto Madroño Nieto. Y por otro lado, Peter J. Grant (Inglaterra) y Ted Hoogendoorn (Holanda) han asesorado al Comité sobre determinadas descripciones. Nuestro agradecimiento, por último, a todos cuantos han colaborado con el Comité remitiéndole sus observaciones ornitológicas.

### Lista sistemática de observaciones aceptadas

La lista que sigue se ha elaborado tomando en cuenta los siguientes puntos:

— En cada observación se consignan, por orden, 1) provincia; 2) localidad; 3) número de aves (si no se indica otra cosa es una sola); 4) edad y sexo si se conoce (para datos primaverales-estivales sólo se expresa la edad cuando el ave en cuestión no mostraba plumaje nupcial adulto); 5) indicación en el caso de que el ave hubiera sido cazada, trapeada o encontrada muerta y si se conserva y dónde; 6) fecha(s) de observación; 7) observador(es), en general no más de tres, en orden alfabético.

— Se publican sólo datos considerados seguros, si bien en géneros de gran dificultad, como *Diomedea* (albatros), *Fregata* (rabihorcados) o *Limnodromus* (agujetas), se publican también observaciones indeterminables a nivel específico.

— Los números entre paréntesis dispuestos a continuación del nombre de la especie indican los individuos aceptados por el Comité: 1) de años anteriores a 1987; 2) de 1987.

— De no mediar indicación en otro sentido, las fechas se refieren al año 1987.

— La secuencia taxonómica seguida es la de Voous (*The List of Birds of the Western Palearctic*, 1978). Las observaciones referentes a subespecies se señalan normalmente como «ave que muestra los caracteres de» la raza en cuestión.

— Un breve comentario sobre cada especie intenta situar rápidamente las observaciones consideradas en el contexto de lo conocido sobre el estatus de la misma en España. Al principio de cada una, entre paréntesis, se indica lo esencial del área de distribución mundial en época de cría.

La propiedad de los datos contenidos en este informe corresponde por entero a los respectivos observadores, los cuales deben ser citados como autores en la bibliografía. Por ejemplo: «Somormujo Cuellirrojo, uno el 17 de enero de 1987 en Lozoya del Valle, Madrid (A. Fernández Martínez y J.M. Santiago Sáez en De Juana *et al.*, 1989)».

**SOMORMUJO CUELLIRROJO *Podiceps grisegena* (4, 2)**

**Madrid.** Lozoya del Valle, embalse de Pinilla, 17 de enero (A. FERNÁNDEZ MARTÍNEZ y J. M. SANTIAGO SÁEZ).

**La Coruña.** Ría de la Coruña, playa de Santa Cristina, 31 de diciembre (R. F. RAMÓN y otros).

**1984:**

**Asturias.** Gijón, 19 de diciembre (L. M. ARCE).

(Holártico, en Europa sólo en Centro y Este). Destaca la observación muy interior de la provincia de Madrid, coincidente con la ola de frío registrada a principios de este año.

**ZAMPULLIN CUELLIRROJO *Podiceps auritus* (2, 1)**

**La Coruña.** Ría de la Coruña, playa de Santa Cristina, 31 de diciembre (R. F. RAMÓN y otros).

(Holártico boreal). Esta observación se efectuó al tiempo que una de Somormujo Cuellirrojo (véase arriba). Ambas especies podrían ser habituales en Iberia, al menos en inviernos fríos.

**ALBATROS OJEROSO *Diomedea melanophris* (1, 0)**

**1984:**

**Asturias.** Tina Mayor, 70 millas náuticas mar afuera en dirección N-NE, inm., 3 de julio (A. NOVAL).

(Mares del Sur, circumpolar). Esta es la primera observación que se puede atribuir con seguridad al Albatros Ojeroso en España, aunque las tres citas anteriores de Albatros que se conocen pudieran también corresponder a la misma especie, sin duda la de más frecuente aparición en Europa (en Gran Bretaña llevan registrados 26 individuos hasta 1987). También en Marruecos se han señalado recientemente las dos primeras observaciones, producidas en marzo de 1983 y en septiembre de 1984 (*British Birds*, 78:638).

**PARDELA CHICA *Puffinus assimilis* (2, 1)**

**Extremadura.** Cascais, cabo Raso, 11 de octubre (C. C. MOORE).

(Mares subtropicales del Atlántico, Índico y Pacífico Sur). Al igual que en la observación de 1986, ejemplar con infracobertoras caudales blancas que denotan subespecie *P. assimilis baroli*, con colonias de cría en Azores, Madeira, Salvajes y Canarias.

**PAIÑO DE WILSON *Oceanites oceanicus* (31, 1)**

**Pontevedra.** Marín, ♂, encontrado en el interior del puerto pesquero con el plumaje impregnado de gas-oil, se conservan piel y esqueleto en local del Grupo Ornitológico Avelaiona de Marín, 28 de septiembre (M. DÍAZ ESTEBAN y otros).

**1980:**

**Extremadura.** Cascais, cabo Raso, treinta individuos, 24 de mayo (C. C. MOORE).

(Antártida e islas subantárticas). Es interesante, por el número de ejemplares involucrado, la observación portuguesa, realizada en condiciones de niebla y fuerte viento del Norte que

propiciaron el acercamiento a la costa de distintas especies pelágicas, entre ellas Pardela Sombria *Puffinus griseus*, Gaviota de Sabine *Larus sabini* y Charrán Rosado *Sterna dougallii*. Precisamente para la localidad de Cascais, William C. Tait, 1924 (*The Birds of Portugal*) menciona una captura de esta especie efectuada por el rey D. Carlos.

### GARCETA DIMORFA *Egretta gularis* (2, 0)

1986:

Cáceres. Embalse del Borbollón, 7 de junio (M. CAMACHO, E. IZQUIERDO, C. MARTÍN-NOVELLA y M. SEGURA).

(Paleotropical). En el ejemplar observado la coloración del pico parece corresponder a la subespecie *E. gularis gularis*, nidificante en Mauritania y el Senegal, más que a *E. gularis schistacea*, del Mar Rojo, Arabia y la India, importada masivamente en Alemania en 1980 y 1982 y origen de posteriores observaciones en distintos países de Europa (por ejemplo, CISTAC, 1984, en *Alauda*, 52: 145-146). En 1986 se produjeron en Marruecos la novena y la décima citas de esta especie, respectivamente en fechas 11-24 de abril y 23 de mayo (*British Birds*, 80:322 y 81:15), poco antes, por tanto, de la observación cacereña.

### CISNE VULGAR *Cygnus olor* (1, 3)

Guipúzcoa. Irún, Bahía de Txingudi, tres ads., entre 3 de junio y 4 de julio (D. CALLEJA y J. C. FERNÁNDEZ-DARLAS BIDEGAIN).

1985:

Asturias. Ría de Villaviciosa, primer invierno, al menos entre 30 de noviembre y 15 de febrero de 1986 (L. M. ARCE y otros).

1986:

Asturias. Véase arriba.

(Europa y Asia, en latitudes medias). De estas dos citas, las primeras que se homologan, la de 1985-86 es plenamente invernal, como la mayoría de las que se han producido hasta la fecha en Iberia. La de 1987, en cambio, es de junio y julio, y debe tener que ver con aves francesas que, de acuerdo con el *Atlas des Oiseaux Nicheurs en Francia* (YEATMAN, 1976), llegan criando casi hasta la misma frontera.

### CISNE CANTOR *Cygnus cygnus* (11, 0)

1985:

Asturias. Ría de Ribadesella, dos ads. y cuatro juvs., al menos entre el 29 de diciembre y el 7 de febrero de 1986 (C. ÁLVAREZ USATEGUI; L. M. ARCE y V. SAL).

1986:

Asturias. Véase arriba.

(Paleártico, boreal). La anterior observación homologada tuvo lugar igualmente en Asturias y se refería, también, a un grupo con adultos y jóvenes. Las zonas de invernada habitual más próximas se sitúan en el Norte de Francia.

### ANSAR CARETO GRANDE *Anser albifrons* (17, 1)

Zamora. Villafáfila, salinas de Barrillos, ad., 31 de enero (A. AGUILAR, F. BARRIO, A. GÓMEZ MANZANEQUE, E. DE JUANA y otros).

1983:

**Gerona.** St. Joan de les Abadeses, embalse de Cal Gat, ad., 1 y 2 de julio (F. GONZÁLEZ I PRAT).

(Holártico, circumpolar). La fecha de la observación de 1983 sugiere ave escapada de cautividad.

### **BARNACLA CANADIENSE *Branta canadensis* (0, 1)**

**Asturias.** Gozón, embalse de la Granda. ad., entre 19 de enero y 6 de marzo (C. M. ÁLVAREZ LAÓ; L. M. ARCE; M. QUINTANA).

(Norteamérica, introducido en las Islas Británicas y en Escandinavia). Primera observación homologada en España, donde se conocen al menos otras cinco citas recientes, de ellas una correspondiente a un ave anillada en Suecia (*Ardeola*, 15: 125).

### **PATO MANDARIN *Aix galericulata* (0, 11)**

**Asturias.** Gozón, embalse de la Granda, cinco ♂♂ y seis ♀♀, 26 de noviembre (I. FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, D. PRAVOS GARCÍA y J. C. VÁZQUEZ RODRÍGUEZ).

(Paleártico oriental, introducido en Gran Bretaña). Se conoce ya una decena de citas para España, pero tan solo una que haga, como en la actual, referencia a una bandada (en febrero de 1969 se cazaron tres ♂♂ en el delta del Ebro procedentes de un bando de 25-30 aves, según ALBERT en *Ardeola*, 15:126-127). Aunque la población británica parece sedentaria y, de acuerdo con ello, habría que atribuir a escapes las observaciones que se realizan en el continente (CRAMP y SIMMONS, *The Birds of the Western Palearctic*), no parece fácil que se produzcan fugas conjuntas que afecten a tantos individuos.

### **CERCETA ALIAZUL *Anas discors* (0, 1)**

**Tarragona.** Delta del Ebro, laguna de la Tancada, ♂ ad., 14 de abril (A. MARTÍNEZ VILALTA).

(Norteamérica). Hay que felicitar al autor de la observación, primera que se efectúa en la Península Ibérica sobre una Cerceta Aliazul en libertad, si bien sea una especie que ya ha producido varias capturas y nada menos que cinco recuperaciones en Iberia y dos en las Azores de aves anilladas en el Canadá (DENNIS, 1981, *North American Bird Bander*, 6: 88-96, y 1986, *Dutch Birding*, 8: 41-44). Hay citas para muchos países de este lado del Atlántico, entre ellos Gran Bretaña (145 registros hasta 1987), Francia (16), Holanda (10), Suecia (8)... y Marruecos (5). Incluso, una pareja llegó a criar con éxito en Dinamarca en 1986 (*British Birds*, 80: 10).

### **EIDER REAL *Somateria spectabilis* (0, 1)**

**Tarragona.** Delta del Ebro, laguna de la Tancada, ♂ ad., 21 de junio (F. LLIMONA LLOVET y A. MARTÍNEZ VILALTA).

(Holártico, circumpolar en altas latitudes). Interesante observación, primera que se produce en España, de una especie cuyas áreas de cría más próximas se sitúan en el mar de Barents. Está citada como accidental en numerosos países europeos, entre ellos Francia e Italia, y en Gran Bretaña se conocen ya casi 200 registros, muchos de fechas primaverales y estivales, caso de la presente observación. Hablando de anátidas siempre existe la posibilidad de que las observaciones

se refieran a aves escapadas de cautividad, pero hay que hacer notar que esta especie es muy poco frecuente en jardines zoológicos y otras colecciones.

### **HAVELDA *Clangula hyemalis* (9, 0)**

**1986:**

**Almería.** Roquetas de Mar, salinas de Cerrillos, ♀ ad. 26 de octubre (C. DE HITA MORENO, M. GARCÍA PARÍS).

(Holártico boreal). En esta misma localidad almeriense observó José Antonio Valverde otra hembra adulta en enero de 1958 (*Ardeola*, 5: 145-146).

### **SERRETA GRANDE *Mergus merganser* (1, 1)**

**Lugo.** Lagunas de Cospeito, ♀ entre 18 de enero y 13 de febrero (X. C. CASTRO LAXE, I. GASALLA, J. VIVERO).

(Holártico). Observación típica, de pleno invierno y coincidente con ola de frío.

### **CORREDOR *Cursorius cursor* (1, 2)**

**Almería.** Roquetas de Mar, quizás inm., 26 y 29 de mayo (D. T. HUTTON).

**Cádiz.** Tahivilla, posible ad., 11 de septiembre (C. A. E. KIRTLAND).

**1985:**

**Almería.** Cabo de Gata, inm. o ad. en plumaje internupcial, 7 de agosto (M. SNETHLAGE y D. VANGELUWĒ).

(Norte y Este de Africa y Sureste de Asia). Primeras observaciones homologadas. Se conocen varias citas antiguas para la Península Ibérica y las islas Baleares, pero la última, que sepamos, era ya de 1964 (*Ardeola*, 10: 64). Es especie accidental en buen número de países de Europa, entre ellos Francia (15 citas) y Gran Bretaña (33). En las tres observaciones que nos ocupan, todas ellas andaluzas, los respectivos autores mencionan la presencia de fuertes vientos de componente sur en días previos.

### **CHORLITO DORADO CHICO *Pluvialis dominica* (4, 1)**

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, primer invierno, días 1, 3, 23 y 24 de mayo (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1983:**

**La Coruña.** Ensenada de la Insua, juv., 21 y 22 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1984:**

**La Coruña.** Ensenada de la Insua, primer invierno en muda a primer verano, entre 21 de enero y 13 de mayo; juv., entre 19 de septiembre y 6 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Norteamérica y Siberia). Las cuatro observaciones son referibles a la subespecie típica, que cría en zonas septentrionales de Norteamérica, y no a *P. dominica fulva*, propia de Siberia y que tiende a considerarse especie aparte. De las cinco citas españolas conocidas, dos parecen corresponder a esta segunda forma (Málaga, 1877 y 1982, de acuerdo respectivamente con BERNIS, 1966, *Aves Migradoras Ibéricas*, y con GARRIDO, ALBA y GONZÁLEZ, 1985, *Aves de las zonas*

*húmedas malagueñas*), siendo las demás inciertas en cuanto a la subespecie implicada. Sin embargo, *P. d. dominica* es la de presentación más frecuente en Gran Bretaña (124 individuos hasta 1987, frente a 9 correspondientes a *P. d. fulva*) y en Francia (4 citas, por ninguna de *P. d. fulva*).

### CORRELIMOS DE BONAPARTE *Calidris fuscicollis* (1, 2)

**La Coruña.** Laxe, laguna de Traba, ad. en muda muy avanzada, 18 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO). Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, ad. mudando, 18 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1985:**

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, ad., en muda, del 19 al 25 de agosto (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Neártico, boreal). Aunque es especie de presentación anual en las Islas Británicas (en Gran Bretaña van ya más de 300 citas), para España sólo hay registros previos en Mallorca (1975), Tenerife (1978) y Cabo de Gata, Almería (1980) (*Ardeola*, 22: 136; 28: 157; 29: 192), localidades alejadas del área de mayor incidencia de divagantes americanos. Un caso parecido es el de Francia, donde de cinco datos existentes sólo dos son bretones, frente a uno del Canal de la Mancha y dos del litoral mediterráneo (DUBOIS y YESOU, 1986, *Inventaire des espèces d'oiseaux occasionnelles en France*).

### CORRELIMOS PECTORAL *Calidris melanotos* (24, 4)

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, juv., 10 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO). Malpica de Bergantiños, juv., 4 de octubre (A. BARTOLOMÉ HUSSON). Laxe, laguna de Traba, juv., 10 de octubre; juv., 18 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1980:**

**Ribatejo.** Salinas de Pancas, estuario del Tajo, 27 y 28 de septiembre (C. C. MOORE y P. M. 1981:

**La Coruña.** Ensenada de la Insua, juv., 8 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1982:**

**La Coruña.** Laguna de Traba, juv., 26 y 28 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1983:**

**La Coruña.** Laxe, ensenada de Laxe, dos, al menos uno juv., entre 3 y 17 de septiembre; juv., del 28 de septiembre al 14 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO). Laguna de Traba, juv., 3 de septiembre; probable juv., entre 18 de septiembre y 2 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO). Ensenada de la Insua, juv., 17 de septiembre; juv., 25 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1984:**

**La Coruña.** Ensenada de la Insua, probable juv., 25 de agosto al 2 de septiembre; juv., 12 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO). Laguna de Traba, dos juvs., 28 y 29 de septiembre, uno de ellos ya el 21; probable juv., 12 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1985:**

**La Coruña.** Ensenada de la Insua, dos juvs., del 16 al 21 de septiembre; juv., del 21 al 28 de septiembre; juv., 28 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1986:**

**La Coruña.** Ensenada de la Insua, dos juvs., 28 de septiembre, uno de ellos ya el 27 (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Norteamérica, boreal). La formidable contribución de José Luis Rabuñal permite, de una vez, confirmar anteriores suposiciones: al igual que en otros países del occidente de Europa, aquí, por lo menos en las costas atlánticas, este divagante americano es de presentación anual. Hasta ahora

todas las observaciones corresponden al otoño y caen en un margen bastante estrecho, siendo fechas extremas el 25 de agosto y el 18 de octubre.

### **CORRELIMOS FALCINELO *Limicola falcinellus* (0, 1)**

**Tarragona.** Delta del Ebro, juv., 12 de julio (R. DRUVERS y otros).

(Escandinavia, Finlandia y áreas de Siberia). Junto a esta primera observación homologada hay, al menos, otras 8 citas concretas publicadas para España y Portugal (correspondiendo una de ellas a ave anillada en Ottenby y recuperada en la desembocadura del Miño). En el conjunto de Europa es migrador oriental, con raras aves observadas al Oeste del Báltico e Italia (se conocen 120 citas en Gran Bretaña hasta 1987 y 35 en Francia entre 1981 y 1987).

### **CORRELIMOS CANELO *Tryngites subruficollis* (3, 0)**

**1983:**

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, juv., 14 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1985:**

**La Coruña.** Ensenada de la Insua, dos juvs., entre 10 y 13 de septiembre y más tarde, uno hasta el 22 del mismo mes (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Norteamérica). Primeras citas homologadas de una especie americana que, tras el Correlimos Pectoral, tal vez sea la de más frecuente aparición como divagante en Europa, con citas anuales en Irlanda, Gran Bretaña (aquí excluida ya de la lista de rarezas) y Francia (30 aves desde 1981). Incluso en Italia se conocen ya 9 citas. Para España hay observaciones previas en Rosas, Gerona (1963), Lugo de Llanera, Asturias (1975) y desembocadura del Guadalhorce, Málaga (1977) (*Ardeola*, 10:63; 22:135; 24:259). La mayoría es de septiembre, al igual que ocurre en las Islas Británicas y Francia (del orden del 70 por ciento de sus registros).

### **AGUJETA *Limnodromus scolopacus* / *L. griseus* (1, 2)**

**Málaga.** Desembocadura del río Guadalhorce, 1 de mayo (A. M. PATERSON).

**Pontevedra.** O Grove, 3 de Octubre (F. DOCAMPO BARRUECO, D. TAIN GUZMÁN).

**1983:**

**Algarve.** Quinta da Rocha, 15 de octubre (M. BOLTON).

(Norteamérica). Las tres citas vienen referidas a la Agujeta Gris *Limnodromus griseus*, pero las descripciones que se aportan no dan seguridad al respecto. Recordemos que son muchas las dificultades de identificación en este género y que, modernamente, se cuestionan la mayor parte de las citas relativas a *L. griseus* en Europa (así, en Francia se han rechazado todas y en Gran Bretaña sólo se acepta una desde 1958). Hasta ahora la única observación española publicada tiene que ver con tres individuos (hecho de por sí sorprendente), registrados el 7 de abril de 1964 en las salinas de Bonanza (Cádiz) (*Ardeola*, 10:63).

### **AGUJETA ESCOLOPACEA *Limnodromus scolopaceus* (1, 2)**

**La Coruña.** Laxe, laguna de Traba, juv., 20 de septiembre; juv., 18 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Noreste de Siberia y extremo Noroeste de Norteamérica). También para esta limícola septiembre y octubre son los meses de aparición más frecuente en Europa. En Gran Bretaña llevan ya registrados 136 individuos hasta 1987, frente a 258 *Limnodromus scolopaceus*/L. *griseus* que, por lo dicho arriba, deben corresponder igualmente casi todos a la primera especie.

### ARCHIBEBE PATIGUALDO GRANDE *Tringa melanoleuca* (1, 0)

1983:

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, ad., 2 de septiembre, quizás desde el 21 de agosto (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Norteamérica). Primera observación en España de un divagante que resulta ciertamente raro en Europa Occidental, donde se conocen citas para Islandia, Irlanda, Gran Bretaña (29 citas hasta 1987), Suecia, Polonia (un registro en 1986), Austria (uno en 1981) y Francia (uno en 1987). Parece que, a diferencia de otras limícolas norteamericanas, en ésta la mayor parte de los migrantes del litoral atlántico costean hasta alcanzar la Florida, lo que reduce las posibilidades de aparición en este lado del océano.

### ARCHIBEBE PATIGUALDO CHICO *Tringa flavipes* (8, 1)

Gerona. Estarrit, río Ter, 11 de mayo (G. WILLIAMS).

1979:

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, juv., 3 y 4 de noviembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

1981:

La Coruña. Ensenada de la Insua, ad., 2 de agosto (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

1983:

La Coruña. Ensenada de la Insua, ad., 1, 2 y 4 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

1984:

La Coruña. Ensenada de la Insua, juv., 19 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

1986:

Sevilla. La Puebla del Río, cañada de Rianzuela, 26 de abril (L. J. ALBERTO y M. BARRERA).  
Utrera, La Margazuela, localidad a 15 km de la anterior, el mismo individuo, 4 de mayo (L. J. ALBERTO, A. M. CUENCA y P. SANZ).

La Coruña. Laxe, laguna de Traba, 4 de Mayo (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

Barcelona. Delta del Llobregat, entre el 10 y el 23 de mayo (J. ARRANZ, R. GUTIÉRREZ y P. ESTEBAN).

(Norteamérica). Excelente colección de datos (¡y no todos de José Luis Rabuñal!) que se suma a tres menciones previas de la especie en España. Mayo de 1986 reúne tres observaciones en tres localidades diferentes y muy alejadas entre sí.

### ANDARRIOS DEL TEREK *Xenus cinereus* (2, 1)

Cantabria. Santoña, 14 de febrero (J. CASTRESANA VILLAMOR).

1982:

Tarragona. Delta del Ebro, 19 de septiembre (D. ODIER).

(Siberia, Rusia y pequeña población en Finlandia). La cita de 1982 fue ya publicada en *Ardeola*, 30:119. Con éstas, se conocen ya doce menciones concretas para España, que se reparten entre Andalucía (Marismas del Guadalquivir, Málaga y Almería) y el Delta del Ebro (ver FERRER

et al. en *Miscelánea Zoológica*, 5:185-186), un patrón geográfico que no extraña en un migrador oriental. En cuanto a las fechas, la mayoría cae en el periodo julio-septiembre, correspondiente al paso posnupcial. De ahí que la observación de Santoña resulte doblemente inusual.

### ANDARRIOS MACULADO *Actitis macularia* (2, 1)

**La Coruña.** Ponteceso - Cabana, ensenada de la Insua, juv. y luego primer invierno, al menos entre el 4 de octubre y el 1 de mayo de 1987 (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

1986:

**La Coruña.** Véase arriba.

1983:

**La Coruña.** Ensenada de la Insua, juv., al menos entre el 29 de septiembre y el 9 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Norteamérica). Tercera y cuarta cita para España. En Francia la primera observación es de 1987 (*Alauda*, 56:306), pero en Gran Bretaña llevan ya contabilizados 89 individuos. Parece que casos de invernada como el registrado en la ensenada de la Insua en 1986-87 van siendo normales en Gran Bretaña (*British Birds*, 81:560), pero, aún así, destacan en aquél un periodo extraordinariamente largo y el alto número de cuidadosas observaciones (¡en 42 fechas distintas!) que realizó José Luis Rabuñal.

### FALAROPO DE WILSON *Phalaropus tricolor* (3, 1)

**Alicante.** Santa Pola, salinas de Bonmatí, ♀ ad., 1 de mayo (M. J. PALMER, R. BAILEY y K. C. PRIVETT).

(Norteamérica). Esta es la quinta observación que se produce en España, siendo la primera para el litoral mediterráneo (las anteriores, en Asturias, Galicia, Cádiz y Sevilla). Por comparación con otros limícolas neárticos, de éste se producen en Europa bastantes citas de primavera.

### GAVIOTA GUANAGUANARE *Larus atricilla* (2, 1)

**Tarragona.** Delta del Ebro, primer verano en muda a segundo invierno, 8 de julio y, según referencias, 24 de agosto (R. DRUIVERS y otros).

1980:

**Pontevedra.** Bayona, playa de O Burgo, segundo invierno, 20 de febrero (J. A. DE SOUZA).

(Norteamérica). La observación de Pontevedra es la primera, en orden cronológico, producida en la Península Ibérica y fue publicada en *Braña*, 1-2 (1980): 151-160 (Sociedade Galega de Historia Natural).

### GAVIOTA DE SABINE *Larus sabini* (4, 4)

**Asturias.** Gijón, ad., cadáver reciente, 11 de septiembre (P. CORTINA HERNÁNDEZ y A. FUENTES SÁNCHEZ). Gozón, Zeluán, ad., 10 de octubre (C. M. ÁLVAREZ LAÓ y otros).

**Extremadura.** Cascais, cabo Raso, juv., 16 de octubre (C. C. MOORE).

**Barcelona.** Arenys de Mar, 15 millas náuticas mar afuera, juv., 2 de diciembre (E. BADOSA i MALAGELADA).

**1980:**

**Extremadura.** Cascais, cabo Raso, ad., 24 de mayo (C. C. MOORE).

**1984:**

**Asturias.** Gozón, Bañugues, ad., 5 de septiembre (L. M. ARCE).

(Asia y Norteamérica, circumpolar en altas latitudes). Destacan la observación invernal en el Mediterráneo y la efectuada en Portugal (véase lo dicho a propósito del Paíño de Wilson).

### **VENCEJO MORO *Apus affinis* (3, 2)**

**Cádiz.** Laguna de la Janda, cadáver fresco de ave que chocó contra una alambrada, 19 de mayo (J. PARODY, comunicado por E. F. J. GARCÍA).

**Almería.** Roquetas de Mar, 13 de junio (G. S. BOWEN).

(Africa, Oriente Medio y sur de Asia). Ya son seis, desde 1981, las citas que se han producido en el litoral sur de España. ¿Estamos ante el preludio de una colonización?.

### **PITO CANO *Picus canus* (2, 0)**

**1982:**

**Navarra.** Belagua, ♂ y ♀, 25 de julio (G. VAN DER KELEN, remitida por A. NOVAL).

(Eurasia). Primera observación en España, la misma a que hace referencia *The Birds of the Western Palearctic*, vol. 4, p. 814, aunque en esta obra se incluye un juvenil que no aparece en las notas llegadas al Comité. Quizás la especie se reproduce en la zona, aunque en Francia no sobrepasa hacia el sur el río Garona (*Atlas des oiseaux nicheurs de France*). El hábitat es descrito como bosque muy viejo y no explotado de hayas y algunas coníferas.

### **LAVANDERA CETRINA *Motacilla citreola* (0, 1)**

**Baleares.** Mallorca, Puerto Pollensa, ♂ en plumaje nupcial, al menos entre 14 y 18 de abril (C. J. HAZEVOET y L. B. HAAFKENS).

(Ucrania, Rusia Oriental y Asia). Primera cita para las Baleares y España. Corresponde a una irrupción que fue origen también de primeros registros para Francia, Bélgica, Yugoslavia y Chipre, así como de nuevas observaciones en Dinamarca, Suecia, Polonia y Turquía. El ejemplar de Mallorca cayó sin duda en un lugar privilegiado por el turismo ornitológico internacional, lo que le valió ser contemplado por unos 250 felices «birdwatchers» (*Dutch Birding*, 10:90).

### **MOSQUITERO DE PALLAS *Phylloscopus proregulus* (0, 1)**

**Jaén.** Cazorla. Parador Nacional, 17 de abril (T. A. KLINKHAMER y S. VAN DER MAAT).

(Centro, Este y Sur de Asia). Primera cita española, que curiosamente es primaveral cuando lo normal en Europa es que las observaciones se produzcan en octubre o noviembre (hay 6 en Francia y casi 400 en Gran Bretaña). En una nota en *Dutch Birding*, 10:30, los autores de la presente cita hacen ver que la fecha de abril pudiera sugerir invernada, y lo relacionan con el primer registro de la especie producido en Marruecos (Oulma, 7 de diciembre de 1985, según *British Birds*, 80:328).

**MOSQUITERO BILISTADO *Phylloscopus inornatus* (3, 1)**

Algarve. Sagres, Baleeira, 7 de noviembre (C. C. MOORE).

1986:

Valencia. El Saler, trampeado para anillamiento, 12 y 14 de octubre (N. DÍES, P. TEJEDOR).

(Norte y Este de Siberia y Asia central). Hay ya diez citas para España y Portugal, ocho que corresponden a octubre y dos a noviembre. Para Portugal, todas son del Algarve (además de la actual y de las dos que señalábamos en el informe de 1985, en *British Birds*, 80:328, aparece una referente a un individuo anillado cerca de Silvas el 14 de octubre de 1986).

**ESCRIBANO PIGMEO *Emberiza pusilla* (3, 0)**

1986:

Cantabria. Comillas, Ritoturbio, tres, todos de primer año, trampeados para anillamiento, 9 de noviembre y 14 y 28 de diciembre (O. TEJEDOR RODRÍGUEZ, F. GOYENECHÉ y A. VALLE).

(Noreste de Europa y Siberia). Además de la mención de YRBY (1895) sobre una captura de diciembre de 1874 cerca de Málaga, la otra observación de que se tiene noticia es de diciembre de 1974 y se refiere a un grupo de 15 aves en el embalse de Aboño (Asturias) (*Ardeola*, 23:242). Como se ve, las tres citas españolas son invernales y ésto contrasta con la situación británica (más de 400 citas) y la francesa (varias decenas, 12 desde 1981), en las que hay predominio neto de las fechas de octubre y noviembre.

**ESCRIBANO CARIRROJO *Emberiza bruniceps* (0, 1)**

Gerona. Castelló d'Empuries, ♂, 10 y 16 de octubre (F. COMPTE, F. GIRÓ y otros).

(Asia central y oriental). Este escribano es muy frecuente como ave de jaula y sus observaciones en Europa occidental se tienen corrientemente por escapes (aunque, a ese respecto, véase DUBOIS y YESOU, 1986, *Inventaire des espèces d'oiseaux occasionnelles en France*, pp. 191-192). Las anteriores citas españolas se produjeron también en otoño: noviembre de 1962 en Masnou (Barcelona) y octubre de 1967 en Sanlúcar de Barrameda (Cádiz) (*Ardeola*, 9:157 y 15:156).

**Lista de datos no aceptados**

1978:

Mosquitero Bilistado *Phylloscopus inornatus*; Prat de Llobregat, Barcelona, 6 de octubre.

1982:

Gaviota de Sabine *Larus sabini*; Luanco, Asturias, ad., 6 y 7 de octubre. Picafollos Coronado *Dendroica coronata*; Laxe, La Coruña, 18 de septiembre.

1983:

Gaviota de Bonaparte *Larus philadelphia*; Carril, Pontevedra, ad., agosto.

1984:

Zampullín Cuellirrojo *Podiceps auritus*; Gijón, Asturias, ad., 16 de diciembre. Ratonero Calzado *Buteo lagopus*; Otero de Curueño, León, 12 y 13 de octubre. Halcón gerifalte *Falco rusticolus*; Cabo de Peñas, Asturias, ad., 8 de diciembre. Gaviota de Sabine *Larus Sabini*; Ria de Avilés, Asturias, 21 aves, 4 de octubre. Gaviota Hiperbórea *Larus hyperboreus*; Gozón, Asturias, ad., 8 y 16 de septiembre. Gaviota de Ross *Rhodostethia rosea*; Ria de Villaviciosa, Asturias, 11 de septiembre. Mosquitero Bilistado *Phylloscopus inornatus*; Gozón, Asturias, 28 de agosto.

**1985:**

Ansar Careto Grande *Anser albifrons*; Formentera, Baleares, juv., 11 de noviembre. Serreta Grande *Mergus merganser*; embalse de San Andrés, Gijón, Asturias, dos ♀♀, 3 de febrero. Collalba Gris de Seebohm *Oenanthe oenanthe seebohmi*; Alcolea de Cinca, Huesca, ♂, 20 de julio.

**1986:**

Correlimos Falcinelo *Limicola falcinellus*; Prat de Llobregat, Barcelona, ad., 3 de mayo. Agachadiza Real *Gallinago media*; Ria de Villaviciosa, Asturias, dos, 29 de diciembre de 1986 y 8 de febrero de 1987; Gavión Cabecinegro *Larus ichthyaethus*; Cabo de Gata, Almería, dos inms, 21 de mayo. Bisbita de Richard *Anthus novaeseelandiae*; Ria de Villaviciosa, Asturias, dos, ads., 11 de octubre. Zorzal Eunomo *Turdus naumanni eunomus*; Alcalá de Henares, Madrid, 18 de febrero. Escribano Lapón *Calcarius lapponicus*; Gijón, Asturias, ♂ y ♀, 8 de marzo.

**1987:**

Zampullín Cuellirrojo *Podiceps auritus*; Calasparra, Murcia, dos, 15 de febrero. Cisne Cantor *Cygnus cygnus*; Ria de Villaviciosa, Asturias, 12 de octubre. Serreta Chica *Mergus albellus*; Ciempozuelos, Madrid, ♀, 21 de enero. Serreta Grande *Mergus merganser*; Gozón, Asturias, ♂, 16 de enero. Pigargo *Haliaeetus albicilla*; Albolote, Granada, ad., 31 de agosto. Agachadiza Real *Gallinago media*; véase arriba. Gaviota Ojiblanca *Larus leucopthalmus*; Benalmádena, Málaga, segundo verano, 3 de septiembre. Gaviota Polar *Larus glaucooides*; Ceuta, primer invierno, 16 de enero. Charrán Real *Sterna maxima*; Sotogrande, Cádiz, ad., 16 de septiembre. Abejaruco Papirrojo *Merops superciliosus*; Isla Cristina, Huelva, 11 de agosto. Bisbita de Richard *Anthus novaeseelandiae*; Rosas, Gerona, dos, 7 de octubre. Collalba Isabel *Oenanthe isabellina*; Valle de Ota, Huesca, dos, 25 de agosto.

Eduardo DE JUANA A.  
(Comité Ibérico de Rarezas)  
Facultad de Biología, planta 9.<sup>a</sup>  
Universidad Complutense  
28040 MADRID