

NOTICIARIO ORNITOLOGICO

OBSERVACIONES HOMOLOGADAS DE AVES RARAS EN ESPAÑA Y PORTUGAL. INFORME DE 1988

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

INTRODUCCIÓN

Este informe hace el número cinco de los que ha elaborado el Comité de Rarezas desde su creación en 1984. Considera en total 143 citas, cifra que señala una progresión muy satisfactoria con respecto a informes previos (126 citas en 1987 y 138 en el conjunto de los tres primeros años). Una mayoría de las citas se refiere a 1988, aunque cierta proporción corresponde a años anteriores y a la inversa, algunos registros de 1988 se encuentran todavía en estudio.

Aumenta también este año el porcentaje de las citas que se aceptan, situado en algo más del 77 % (alrededor del 60 % en 1984 y en 1985, 68 % en 1986 y 75 % en 1987). Este incremento traduce, a nuestro modo de ver, una progresiva mejoría en la calidad de las descripciones, que cada vez llegan más completas, detalladas y fiables. Aún nos falta un trecho, sin embargo, para alcanzar los porcentajes de aceptación habituales en otros países de nuestro entorno (por ejemplo, en el período 1984-1988 los promedios para las Islas Británicas y Francia fueron respectivamente 83 % y 87 %).

Hay muchos aspectos interesantes en este informe, pero quizá lo más destacable sea la presencia de las siguientes seis especies, nuevas para la avifauna ibérica: Rabijunco Etéreo *Phaethon aethereus*, Chorlitejo Semipalmado *Charadrius semipalmatus*, Chorlitejo Culirrojo, *Charadrius vociferus*, Correlimos Enano *Calidris minutilla*, Correlimos de Baird *Calidris bairdii* y Escribano Rústico *Emberiza rustica*.

El Comité de Rarezas ha estado integrado este año por las siguientes personas: Adolfo Aragüés Sancho, Andrés Bermejo Díaz de Rábago, Keith W. Emmerson, Ernest F. J. García, Eduardo de Juana Aranzana (secretario), Albert Martínez Vilalta, Colm C. Moore, Andrew M. Paterson y durante unos meses, José Luis Rabuñal Patiño (nuevo miembro). Causaron baja Carlos Llandres Domínguez y António M. Teixeira, a quienes agradecemos sinceramente el trabajo realizado. Ayudó un año más en las labores de secretaría, de forma desinteresada y eficaz, Alberto Madroño Nieto, y efectuaron valiosos

comentarios sobre algunas citas Ted (W.) Hoogendoorn, Carlos Martín Novella y Michael J. Rogers. Gracias también, como siempre, a todos los observadores que sometieron sus citas a la opinión del Comité y a cuantos, de una u otra forma, alentaron e hicieron posible nuestro trabajo.

Las citas y la correspondencia en general en relación al Comité, deben ser enviadas directamente al secretario, a las señas de esta revista. El secretario puede suministrar lista de las especies que se encuentran sometidas a homologación e impresos adecuados para consignar las observaciones.

Lista sistemática de observaciones aceptadas

La lista que sigue se ha elaborado de acuerdo con 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 conocen (para datos primaverales-estivales sólo se expresa edad cuando no se trata de plumaje nupcial); 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); 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) o *Limnodromus* (agujetas), también observaciones indeterminables a nivel específico.

— Los números entre paréntesis dispuestos a continuación del nombre de la especie indican los individuos aceptados ya por el Comité: 1) de años anteriores a 1988; 2) de 1988.

— De no mediar indicación contraria las fechas se refieren al año 1988.

— 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 acerca del estatus de la especie en España y Portugal, indicando al principio, entre paréntesis, lo esencial del área de cría en el mundo.

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

SOMORMUJO CUELLIRROJO *Podiceps grisegena* (15, 5)

Asturias. Gijón, puerto del Musel, 1er. invierno, numerosas observaciones entre 1 de diciembre de 1987 y 26 de febrero de 1988 (C. M. ALVAREZ LAO, C. ALVAREZ USATEGUI, F. ALVAREZ-BALBUENA, E. GARCÍA SÁNCHEZ, M. QUINTANA BECERRA). Ría de Navia, 12 y 22 de enero (M. QUINTANA BECERRA).

Guipúzcoa. Fuenterrabía (Hondarribia), estuario del Bidasoa, 17 de enero (D. CALLEJA, G. GOROSPE y otros).

Pontevedra. O Grove, playa de La Lanzada, posible ad., 16 de febrero (F. ARCOS FERNÁNDEZ y otros) y 21 de febrero (M. ZÁRRAGA BUREBA y M. ZÁRRAGA MAZA), tratándose quizá del mismo ejemplar que se señaló aquí en noviembre anterior (véase abajo).

Valencia. Valencia, cauce nuevo del río Turia, del 9 al 22 de diciembre (V. CISCAR, J. I. DÍES y M. A. MONSALVE).

1982:

Asturias. Gijón, probable ad., 20 de febrero y quizá desde enero (E. GARCÍA SÁNCHEZ).

1984:

La Coruña. Laxe, probable ad., individuo con caracteres atribuibles a la subespecie *P. grisegena holboellii*, 28 de enero y 19 de febrero (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

1985:

Guipúzcoa. Fuenterrabía (Hondarribia), estuario del Bidasoa, desde noviembre de 1985 hasta febrero de 1986 (D. CALLEJA MARCOS, C. GORTÁZAR).

1986:

Asturias. Ribadesella, ría del Sella, 1er. invierno, 25 de enero (E. GARCÍA SÁNCHEZ y otros). Gijón, bahía de Gijón, 9 de febrero (E. GARCÍA SÁNCHEZ).

Guipúzcoa. Fuenterrabía (Hondarribia), estuario del Bidasoa, febrero (véase arriba); 25 de octubre y 8 de noviembre (D. CALLEJA MARCOS).

1987:

Asturias. Véase arriba, 1988.

Cantabria. Santoña, 5 de diciembre (J. FERNÁNDEZ LAMADRID, F. J. PORTILLO y otros).

La Coruña. Ponteceso, ensenada de la Barda, probable 1er. invierno, individuo con caracteres atribuibles a *Podiceps grisegena holboellii*, 3 y 10 de enero (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

Pontevedra. O Grove, playa de la Lanzada, ad., 6 y 21 de noviembre (F. ARCOS FERNÁNDEZ y J. MOURIÑO LOURIDO).

(Holártico, en Europa sólo en centro y este.) Las catorce observaciones concretas que reúne este informe son más que todas las que conocíamos con anterioridad relativas a Iberia. Contrasta la presencia anual en las costas del Norte con las pocas citas que parecen producirse en el Mediterráneo (por ejemplo, sólo cuatro en FERRER, MARTÍNEZ VILALTA y MUNTANER, 1986: *Historia Natural dels Països Catalans, Ocells*), más cerca, sin embargo, de los habituales cuartetes de invierno de la especie en Europa. Quizá en parte las aves cantábricas provengan de Norteamérica, como sugieren las observaciones de José Luis Rabuñal referidas a la subespecie *holboellii*, y en ese sentido sería muy deseable prestar particular atención durante futuras observaciones a la forma del pico de los ejemplares.

ZAMPULLIN CUELLIRROJO *Podiceps auritus* (6, 5)

Asturias. Gijón, bahía de Gijón, 13 de febrero (E. GARCÍA SÁNCHEZ, J. M. CANO ARIAS y S. CARBAJAL CARCEDO).

Cantabria. Quintanamanil y Orzales, embalse del Ebro, dos, en puntos separados, 17 de enero (C. J. PALACIOS, C. PALMA y F. ROMÁN). Santoña, ría de Escalante, cuatro, 17 de diciembre, con dos en fechas anteriores, desde el 12 de noviembre (J. I. GARCÍA PLAZAOLA, J. M. PÉREZ DE ANA y otros).

1982:

Asturias. Gijón, puerto del Musel, ad., 20 de marzo (E. GARCÍA SÁNCHEZ).

1986:

Pontevedra. O Grove, playa de La Lanzada, 2 de febrero (F. ARCOS FERNÁNDEZ y J. MOURIÑO LOURIDO).

1987:

Guipúzcoa. Fuenterrabía (Hondarribia), estuario del Bidasoa, 28 de diciembre (C. GUTIÉRREZ EXPÓSITO).

(Holártico boreal). De observación prácticamente anual en esta década. El grupo de cuatro aves de Santoña es el mayor señalado hasta la fecha en nuestra Península.

ALBATROS OJEROSO *Diomedea melanophris* (2, 0)

1987:

Pontevedra. Cangas do Morrazo, playa de Nerga, cadáver fresco de ad., 26 de diciembre (A. RODRÍGUEZ FOLGAR y R. RODRÍGUEZ DE TORRES).

(Mares del Sur, circumpolar.) Segunda cita para la especie en España. De acuerdo con los observadores el ave presentaba placa incubatriz y también, una perforación en el tórax tal vez atribuible a un disparo (aunque no encontraron ninguna bala), detalles ambos que, desde luego, sugieren la probabilidad de que el ave hubiera sido traída por pescadores o marineros desde el hemisferio sur.

PETREL DE BULWER *Bulweria bulwerii* (2, 0)

1987:

Beira Litoral. Aproximadamente 100 km mar afuera del cabo Mondego 42° 12'N, 10° 15'W), 21 de agosto (C. C. MOORE).

(Atlántico y Pacífico, en latitudes tropicales y subtropicales.) En el mismo viaje en barco el autor encontró diversos individuos más entre las islas de Madeira y el cabo de San Vicente, pero ningún otro tan próximo a la costa peninsular.

PAIÑO DE WILSON *Oceanites oceanicus* (103, 7)

Estremadura. Mar afuera de Lisboa, dos (38° 14'N, 9° 45'W) y tres aves (38° 16'N, 9° 36'W), el 13 de agosto, y una más (38° 14'N, 9° 36'W), el 19 de agosto (C. C. MOORE).

Huelva. Almonte, playa de Matalascañas, cadáver fresco de hembra ad., en comienzo de muda, 5 de junio (C. LLANDRES y C. URDIALES).

1987:

Douro Litoral. Mar afuera de Oporto (Porto), un ave (41° 38'N, 9° 05'W) y más de 100 (41° 08'N, 9° 23'W), 21 de agosto (C. C. MOORE).

Estremadura. Aproximadamente 150 km al Oeste de Nazaré (39° 45'N, 10° 45'W), uno, 21 de agosto (C. C. MOORE).

(Antártida e islas subantárticas.) Buena colección de observaciones de Colm C. Moore, que se suma a lo poco que hay publicado acerca de la presencia estival de este paiño frente a las costas ibéricas. Por otro lado, el cadáver de Matalascañas parece el segundo que se ha encontrado en tiempos recientes en nuestra Península, siendo ésta una especie, en comparación con otras de paiños, poco dada a aparecer en las playas tras los temporales.

PAIÑO PECHIALBO *Pelagodroma marina* (0, 1)

Algarve. Unos 250 km al WSW del cabo de San Vicente (36° 45'N, 11° 42'W), posible ad., 18 de agosto (C. C. MOORE y R. LE FUR).

(Atlántico subtropical y Mares del Sur.) Primera observación homologada. Las áreas de cría más próximas se sitúan en las islas Selvagens (Salvajes), donde se encuentra la subespecie *P.*

marina hypoleuca. La dispersión posgenerativa parece tener lugar entre agosto y octubre, siendo de agosto también la otra única cita próxima a la Península que conocemos (en 1962, varios individuos a 40° 00'N/9° 52'W, según P. A. BUCKLEY y C. F. WURSTER, en *Birds of the Western Palearctic*, vol. 1). Como divagante, se conoce una observación para las Islas Británicas, de 1897.

RABIJUNCO ETEREO *Phaethon aethereus* (0, 1)

Baixo Alentejo. Unos 160 km mar afuera de cabo Sardão (37° 37'N, 10° 38'W), subadulto, 13 de agosto (C. C. MOORE).

(Atlántico, Índico y Pacífico, en latitudes tropicales.) Primera cita frente a las costas ibéricas, si bien Paul Géroudet vio junto al Estrecho, «sur la côte du Tangérois», el 13 de abril de 1965, un ejemplar de *Phaethon* sp. que cabría atribuir a esta especie (*Alauda*, 38: 27). Algo más alejadas geográficamente se sitúan dos citas de *P. aethereus* en Madeira (macho capturado el 13 de agosto de 1893 y dos aves observadas el 19 de septiembre de 1966, según recogen los Bannerman en *Birds of the Atlantic Islands*, vols. 2 y 4), y una antigua observación de *Phaethon* sp. el 5 ó 6 de marzo de 1869, al NW del Banco de Arguin, en Mauritania (*Alauda*, 40: 399-400). Además, recientemente, en enero de 1985 se recogió un cadáver de procedencia desconocida en una playa holandesa (*Dutch Birding*, 8: 45-48). Más detalles sobre la observación actual, que incluyen expresivos dibujos, publica Colm Moore en *Dutch Birding*, 12: 12-14.

CISNE VULGAR *Cygnus olor* (4, 1)

Asturias. Castropol, ría del Eo, ad., 10 de enero (J. A. GARCÍA FERNÁNDEZ, J. A. DIEGO GARCÍA y otros).

(Europa y Asia en latitudes medias.) La costa cantábrica y Cataluña son las dos áreas donde resulta más probable la esporádica aparición invernal de cisnes, de ésta y otras especies.

CISNE CHICO *Cygnus columbianus bewickii* (2, 2)

Zaragoza. Lagunas de Gallocanta y La Zaida, dos ads., desde el 5 de diciembre de 1987 hasta el 21 de febrero de 1988 (F. HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, J. MONEDERO PÉREZ y otros).

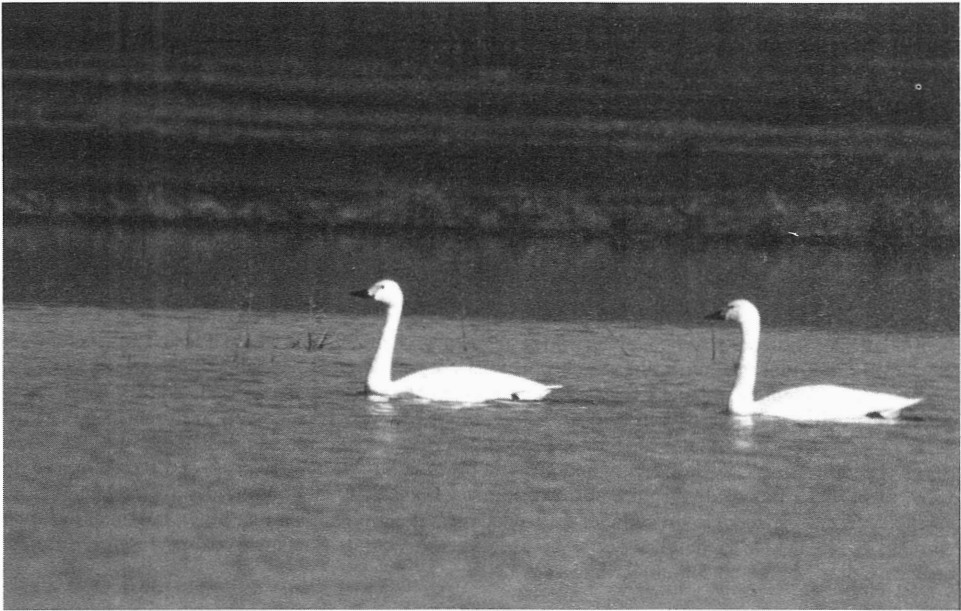
1987:

Zaragoza. Véase arriba.

1976:

Lugo. Comarca de Terra Chá, charca próxima al pueblo de Bazar, dos, 27 de noviembre (J. VIVERO PÉREZ).

(Holártico, en altas latitudes.) Primeras observaciones homologadas en España para esta especie de cisne que, sin embargo, podría presentarse con cierta frecuencia, al menos en Cataluña (*Història Natural dels Països Catalans*, *Ocells* recoge una veintena de observaciones, y véase también S. MALUQUER en *Ardeola*, 15: 124). Esto último podría hallarse en relación con el desarrollo reciente de un pequeño núcleo de invernada en La Camarga, relativamente próxima (BLONDEL e ISENMANN, 1981: *Guide des Oiseaux de Camargue*).



Cisne Chico *Cygnus columbianus*. Laguna de La Zaida (Zaragoza), 20 de febrero de 1988 (J. MONEDERO.)

ANSAR PIQUICORTO *Anser brachyrhynchus* (4, 0)

1985:

Navarra. Murchante, laguna del Pulguer, 14 de enero (J. A. PÉREZ-NIEVAS).

1986:

Zamora. Villafáfila, ad., 15 de febrero (F. JUBETE TAZO/Grupo Ecologista Palentino y Grupo Naturalista CIE).

1987:

Zamora. Villafáfila, ad, 19 de enero; ad, 27 de diciembre (F. JUBETE TAZO/Grupo Ecologista Palentino y Grupo Naturalista CIE).

(Groenlandia, Islandia y Spitsbergen.) También aquí primeras citas homologadas, de una especie con cuarteles de invierno habituales en torno al Mar del Norte. Para España se conoce apenas media docena de citas, entre ellas, por cierto, dos relativas a recuperaciones de aves anilladas en Islandia (juna recuperada en Lanzarote!). Por ello es de lamentar que dos recientes publicaciones sobre Doñana (GARCÍA, CALDERÓN y CASTROVIEJO, 1989: *Las Aves de Doñana y su entorno*; LLANDRES y URDIALES, 1990, *Las Aves de Doñana*) no precisen más cuando dan a entender que este ánsar, como otros apenas citados en Iberia, sea allí de invernada regular.

ANSAR CARETO GRANDE *Anser albifrons* (43, 0)

1981:

Asturias. Ría de Villaviciosa, tres, 21 de febrero (E. GARCÍA SÁNCHEZ).

Zaragoza. Laguna de Gallocanta, 9 de enero (F. HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ).

1986:

Zamora. Villafáfila, 10 aves, 8 de marzo (F. JUBETE TAZO/Grupo Ecologista Palentino y Grupo Naturalista CIE) (en nuestro informe de 1987, para esta misma localidad se homologa observación de un ave el 31 de enero).

1987:

Zamora. Villafáfila, más de 12 ads. el 7 de marzo, con otras observaciones el 3 y el 19 de enero (F. JUBETE TAZO/Colectivo Ecologista Palentino y Grupo Naturalista CIE).

(Holártico, circumpolar.) Las observaciones de Villafáfila se suman a reciente información sobre las Marismas del Guadalquivir (véanse publicaciones arriba citadas), para sugerir regularidad en la presencia invernal de este ánsar en nuestras tierras. Quizá sea oportuno estudiar su retirada de la «lista de rarezas».

BARNACLA CUELLIRROJA *Branta ruficollis* (0, 1)

Zamora. Villafáfila, ad., 4 de diciembre (F. JUBETE TAZO y otros).

(Siberia.) La única cita concreta que se ha publicado con anterioridad para España y Portugal se refiere a un ave que fue cazada en las Marismas del Guadalquivir a finales de octubre de 1969 (*Alauda*, 39: 74-77), si bien, recientemente, LLANDRES y URDIALES (1990, *Las Aves de Doñana*) hablan de un individuo observado por C. Llandres en enero de 1984, sin más precisiones, y de «muy pocas más observaciones no publicadas», mientras GARCÍA, CALDERÓN y CASTROVIEJO (1989, *Las Aves de Doñana y su entorno*) indican «un ejemplar... visto en el invierno 1984-85, siendo ésta la quinta o sexta vez que se observa este ganso en Doñana» (!). Esta rara especie norasiática inverna en pequeñas áreas del Kazajstán, el Azerbaidján, Irak y, a partir de 1940, en Rumania, Bulgaria y Grecia, comportándose como accidental en otros muchos países europeos, aunque parte de las citas pueda tener que ver con ejemplares escapados.

TARRO CANELO *Tadorna ferruginea* (4, 0)

1987:

Huelva. Parque Nacional de Doñana, lucio del Membrillo, macho ad., 27 de diciembre (C. LLANDRES).

(Asia centro-occidental, con pequeñas áreas en SE de Europa y NO de Africa.) Hasta hace no mucho invernante regular (*Ardeola*, 36: 237), ahora los registros en las Marismas son ocasionales. En Holanda se ha ido desarrollando una población asilvestrada (SOVON, 1987: *Atlas van de Nederlandse Vogel*) que podría explicar observaciones recientes en Europa.

ANADE SILBON AMERICANO *Anas americana* (0, 1)

Cuenca. Mota del Cuervo, laguna de Manjavacas, macho, del 1 al 3 de abril (P. V. HAYMAN y M. KOHLER).

(Norteamérica.) Es la segunda cita de la especie en España, correspondiendo la anterior a un macho observado en Doñana el 11 de octubre de 1971 (F. HIRALDO y L. YBARRA, en *Ardeola*, 19: 15-16). Se señala habitualmente en las Islas Británicas, donde hasta 1988 se cuentan 199 registros

(*British Birds*, 82: 515), que en muchos casos podrían deberse a escapes, pero que incluyen al menos cuatro recuperaciones de aves anilladas (DYMOND, FRASER y GANTLETT, 1989: *Rare Birds of Britain and Ireland*). Otros países donde se ha citado como accidental son Islandia, las islas Faeroes, Noruega, Suecia, Finlandia, R. F. Alemania, Holanda, Francia (8 citas, con una recuperación), Marruecos (2 citas) y las Azores.

CERCETA ALIAZUL *Anas discors* (1, 2)

Huelva. Marismas del Guadalquivir, El Rocio, macho, 5 de mayo (J. MICHELET y A. ROUGE).

Las Palmas. Isla de Gran Canaria, Pozo Izqueride, macho, 9 de enero (O. TRUJILLO, F. DEL CAMPO, F. RODRÍGUEZ y G. DÍAZ).

(Norteamérica.) No existen datos previos para las Islas Canarias, aunque en las Azores hay, al menos, dos recuperaciones de aves anilladas en el Canadá. Con respecto a las Marismas del Guadalquivir, tras la captura de un macho en diciembre de 1972 en Isla Mayor (*Doñana, Acta Vertebrata*, 6: 133-134), recientemente se han señalado una observación de febrero de 1984 en el lucio del Cangrejo (LLANDRES y URDIALES, *Las Aves de Doñana*) y otra de marzo de 1986 en la laguna de Santa Olalla (GARCÍA, CALDERÓN y CASTROVIEJO, *Las Aves de Doñana y su entorno*).

PORRÓN DE COLLAR *Aythya collaris* (1, 2)

Lugo. Laguna de Cospeito, dos machos ads., 4 de enero (R. F. RAMÓN, J. C. CASTRO y J. VIVERO).

(Norteamérica.) Observaciones anteriores en España han tenido lugar en Gijón (Asturias), enero de 1978, y en Medina-Sidonia (Cádiz), mayo de 1984. Además, recientemente, GARCÍA, CALDERÓN y CASTROVIEJO (1989, *Las Aves de Doñana y su entorno*) dan a conocer observación de un macho en la laguna de Santa Olalla, Doñana, efectuada por J. Aguilar Amat el 5 de marzo de 1985. Desde mediados de los años 70 este porrón parece hacerse cada vez más frecuente en Europa, aunque la primera vez que se señaló en ella fue en 1955. El último informe del comité de rarezas británico acepta 20 individuos para el año 1988, que hay que sumar a 218 de años previos (*British Birds*, 82: 516), mientras que en Francia, durante el invierno 1987-1988 se registraron no menos de 7 individuos (*Alauda*, 57: 269).

HAVELDA *Clangula hyemalis* (16, 1)

Cantabria. Santoña, macho ad., 7 de enero (J. LÓPEZ ORRUELA y A. RODRÍGUEZ PÉREZ), y 6 de febrero (J. M. PÉREZ DE ANA).

1987:

Cantabria. Santoña, hembra, 22 de diciembre (y, al parecer, en fechas posteriores hasta enero de 1988). (F. J. PORTILLO y otros).

Tarragona. Delta del Ebro, laguna de la Tancada, dos hembras, 10 de diciembre (A. MARTÍNEZ VILALTA).

(Holártico boreal.) Havelda y Falaropo de Wilson son hasta ahora las dos únicas especies que han estado presentes en todos nuestros informes. Sobre un total de 17 individuos de Havelda, 3 corresponden al invierno 1982-83 (3 localidades); 8, al invierno 1983-84 (4 localidades); 1, al invierno 1986-87, y 5, al invierno 1987-88 (3 localidades).

NEGRON CARETO *Melanitta perspicillata* (3, 1)

Asturias. Gijón, puerto del Musel, 1er. invierno, probable hembra, 4 de diciembre (E. GARCÍA SÁNCHEZ).

(Norteamérica.) No se había vuelto a observar en Iberia desde 1983 y, sin embargo, a tenor de lo que ocurre en las Islas Británicas y en Francia, parece que su presentación aquí no debiera ser tan rara.

SERRETA CHICA *Mergus albellus* (6, 1)

Asturias. Navia, punta Romaniellas, hembra, en migración, 8 de diciembre (F. ALVAREZ-BALBUENA y E. GARCÍA SÁNCHEZ).

1985:

Asturias. Ría de Villaviciosa, las aves citadas en el informe de 1985 (*Ardeola*, 34: 128). Llegan a sumar dos machos y cinco hembras, y se ven también el 19 de enero y los días 2 y 23 de febrero (E. GARCÍA SÁNCHEZ, D. ÁLVAREZ FERNÁNDEZ y otros). Ría del Eo, dos hembras, 28 de diciembre (E. GARCÍA SÁNCHEZ).

1987:

Asturias. Ría de Villaviciosa, hembra, 31 de enero y 21 de febrero (D. ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, E. GARCÍA SÁNCHEZ y otros).

(Paleártico boreal.) Hasta la fecha todas las observaciones homologadas son de Asturias y corresponden al período diciembre-enero-febrero.

SERRETA GRANDE *Mergus merganser* (29, 0)

1985:

Asturias. Ría de Villaviciosa, macho de 1er. invierno, 12 de enero, y grupo de macho ad. y siete hembras, en varias fechas entre 19 de enero y 9 de marzo (grupo que ya se señaló en el informe de 1985, aunque sólo para el 20 de enero) (E. GARCÍA SÁNCHEZ, D. ÁLVAREZ FERNÁNDEZ y otros). Gozón, embalse de la Granda, tres hembras, 26 de enero (E. GARCÍA SÁNCHEZ, D. ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, F. ALVAREZ-BALBUENA y L. M. ARCE).

1987:

Asturias. Ría de Villaviciosa, seis machos ads. y diez hembras, 17 de enero (E. GARCÍA SÁNCHEZ, S. CARBAJAL y X. CORTÉS).

(Holártico.) Aunque el total de ejemplares homologados se aproxime ya a la treintena, conviene hacer notar que todas las citas corresponden sólo a dos inviernos particularmente duros (intensas olas de frío de los enero de 1985 y 1987) y a los litorales de Asturias y Galicia.

MALVASIA CANELA *Oxyura jamaicensis* (1, 1)

Cádiz. Jerez de la Frontera, laguna de Medina, hembra, 17 de diciembre (F. HORTAS RODRÍGUEZ-PASCUAL, C. MARTÍNEZ ORTEGA, B. SÁNCHEZ GARCÍA e I. SÁNCHEZ GARCÍA).

(América; introducida en Gran Bretaña.) Segunda observación que se homologa, tras la correspondiente a la laguna navarra de Lor, de noviembre de 1985. Sin embargo, se han señalado

otras varias en los últimos años en España, y en concreto, una hembra que se cazó en la laguna de la Encanyissada, Delta del Ebro, entre octubre de 1983 y febrero de 1984 (*Història Natural dels Països Catalans*, *Ocells*, pág. 128), un ejemplar, sin más precisiones, que fue observado en la laguna de Zóñar (Córdoba), de noviembre de 1986 a febrero de 1987 (*Oxyura*, 4: 181); un ave, no identificada con total seguridad, que se observó en Doñana en el invierno de 1985-86 (GARCÍA, CALDERÓN y CASTROVIEJO, 1989: *Las Aves de Doñana y su entorno*), y, por último, un grupo de 5 aves que se registró, también en Doñana, en noviembre de 1989 (LLANDRES y URDIALES, 1990: *Las Aves de Doñana*). Además, hemos tenido noticias verbales de otras varias observaciones de estos últimos inviernos en lagunas andaluzas, que es una pena no se den a conocer debidamente. En Francia las citas homologadas totalizan ya 81 individuos, y por primera vez ha tenido lugar una reproducción (en el departamento de Pas-de-Calais en julio de 1988), algo que quizá preludie una colonización del continente a partir de la población británica (*Alauda*, 57: 270).

AGUILA MOTEADA *Aquila clanga* (1, 0)

1987:

Huelva. Parque Nacional de Doñana y proximidades, juv., del 10 de febrero al 14 de mayo (C. LLANDRES y otros).

(Eurasia septentrional, desde Polonia hasta el E de Siberia.) Apenas hay citas publicadas para España y Portugal, y algunas son antiguas y están apenas documentadas. Entre las recientes se cuentan tres en Cataluña (*Història Natural dels Països Catalans*, *Ocells*) y dos en las Marismas del Guadalquivir. Estas últimas (captura de febrero de 1958 y observación de marzo de 1967, *Ardeola*, 10: 62 y 12: 209) son las únicas que recogen GARCÍA, CALDERÓN y CASTROVIEJO (*Las Aves de Doñana y su entorno*), pero LLANDRES y URDIALES (1990: *Las Aves de Doñana*) consideran esta especie invernante regular (!!).

CHORLITEJO SEMIPALMEADO *Charadrius semipalmatus* (0, 1)

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, ad. en plumaje estival, 17 de julio (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Norteamérica.) Primera observación en la Península Ibérica y, al parecer, tercera que tiene lugar en el Paleártico Occidental, después de una de septiembre de 1972 en las islas Azores y de otra de octubre-noviembre de 1978 en las Scilly, Inglaterra (*Birds of the Western Palearctic*). Tan pocas citas en esta orilla del Atlántico podrían tener que ver con el gran parecido que esta especie presenta con el Chorlitejo Grande *Charadrius hiaticula*, su vicariante. Pese a ello, la descripción enviada por José Luis Rabuñal no deja resquicio alguno a posibles dudas (y merece por ello felicitaciones). La fecha del registro se corresponde con el inicio de la migración posnupcial que, como es sabido, en los limícolas de altas latitudes suele empezar muy pronto, especialmente entre los adultos.

CHORLITEJO CULIRROJO *Charadrius vociferus* (0, 1)

Pontevedra. Porriño, laguna de Budiño, ad., del 8 al 18 de septiembre (R. COSTAS RODRÍGUEZ).

(Norteamérica, Antillas, Perú y Chile.) Otra primera cita de un limícola americano para la Península Ibérica, que también se produce en Galicia, aunque en esta ocasión no en la ensenada de

la Insua... De acuerdo con *Birds of the Western Palearctic*, hay registros en Islandia, las Feroes, Noruega, Islas Británicas, Francia, Suiza y las Azores, mientras que recientemente se han producido los primeros para Hungría y Rumania (*British Birds*, 81: 17). Sólo para Gran Bretaña e Irlanda se contabilizan ahora 42 individuos (DYMOND, FRASER y GANTLETT, 1989: *Rare birds in Britain and Ireland*), y 8 para Francia (DUBOIS y YÉSOU, 1986: *Inventaire des Espèces d'Oiseaux Occasionnelles en France*).

CHORLITO SOCIAL *Chettusia gregaria* (2, 0)

1987:

Zaragoza. Gallocanta, laguna de la Zaida, ad., 8 de marzo (A. GÓMEZ MANZANEQUE y M. TORO VELASCO).

(Sureste de Rusia y Asia centro-occidental.) Aún hay muy pocas citas en España, pero el patrón fenológico que se insinúa resulta interesante y distinto al conocido en Europa Media (*Dutch Birding*, 6: 1-8). Mientras allí escasean las citas de invierno y predominan las de otoño (sobre todo) y primavera, las seis nuestras con fecha conocida son de diciembre, enero, febrero (dos), marzo y abril, y por tanto, fundamentalmente invernales. Esto se encontraría de acuerdo con la conocida asociación de la especie a los bandos y movimientos de las avefrías *Vanellus vanellus*.

CORRELIMOS ENANO *Calidris minutilla* (1, 0)

1987:

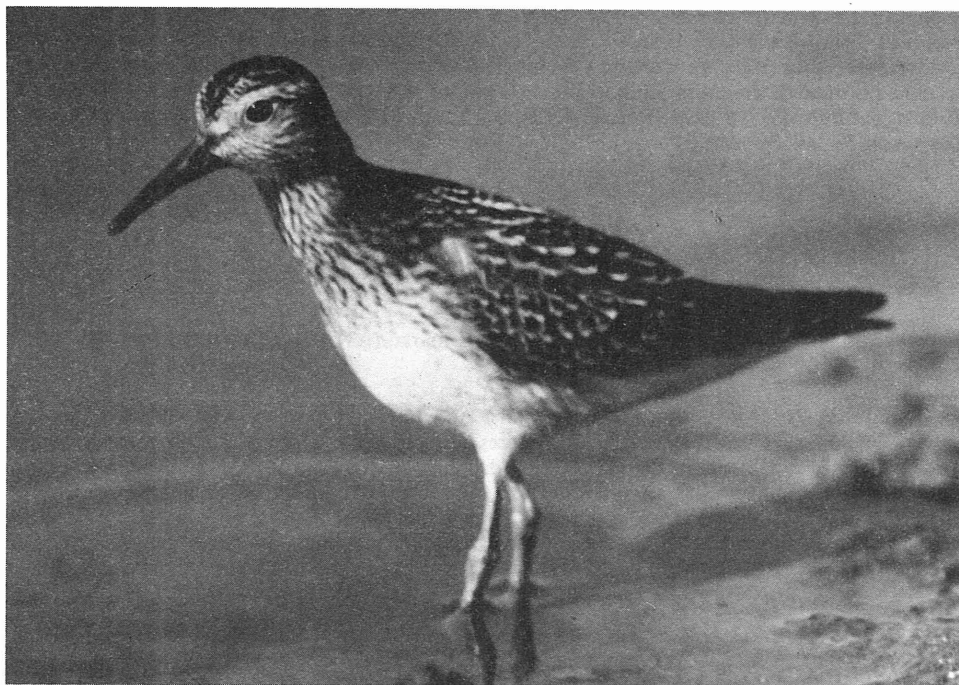
La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, juv., 11 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Norteamérica septentrional.) Primera cita para la Península Ibérica. Se ha señalado ya como accidental en Islandia, las Azores, Irlanda, Gran Bretaña, Francia, Alemania Occidental, Finlandia y Austria (*Birds of the Western Palearctic*) y últimamente Noruega (*British Birds*, 83: 225). En Gran Bretaña e Irlanda se conocen 32 citas hasta 1988 (*British Birds*, 82: 523), y en Francia, 6 hasta 1984 (DUBOIS y YÉSOU, 1986, *Inventaire des Espèces d'Oiseaux Occasionnelles en France*). Es, sin duda, una especie «difícil», pero las condiciones de la observación (ave extraordinariamente mansa) permitieron un estudio muy detallado.

CORRELIMOS DE BAIRD *Calidris bairdii* (0, 1)

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, ad., 20 y 21 de agosto (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Noreste de Siberia, Norteamérica septentrional y Noroeste de Groenlandia.) Nueva contribución de José Luis Rabuñal a la avifauna ibérica. *Birds of the Western Palearctic* señala la especie como accidental en bastantes países europeos y en las islas Azores. En Gran Bretaña e Irlanda se registra anualmente, con 142 aves hasta 1988 (*British Birds*, 82: 524), y en Francia llevan 5 citas (*Inventaire des Espèces d'Oiseaux Occasionnelles en France*). Agosto, septiembre y octubre son los meses que concentran la mayor parte de las citas en Europa, lo que se puede aplicar también a la especie anterior y a otras de limícolas divagantes desde Norteamérica.



Correlimos Pectoral *Calidris melanotos*. Vigo (Pontevedra), 28 de septiembre de 1986 (R. COSTAS).

CORRELIMOS PECTORAL *Calidris melanotos* (30, 6)

Baleares. Salobrar de Campos, juv., 13 de septiembre (A. FORSTEN y T. NUMMINEN).

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, juv., 8 y 9 de septiembre; juv., 13, 14 y 15 de septiembre; juv., 29 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

Navarra. Zolina, juv., del día 1 (D. CAMPION), al 8 de octubre (C. ALMINGOL MUÑOZ, L. ALMINGOL MUÑOZ y J. MARTÍNEZ LÓPEZ).

Tarragona. Delta del Ebro, juv., 16 de octubre (V. ESTRADA y A. JULIEN).

1986:

Pontevedra. Vigo, río Lagares, juv., 28 de septiembre (J. L. FERNÁNDEZ CARNEIRO).

Zaragoza. Chiprana, embalse de Mequinzenza, posible juv., 2 de octubre (F. HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ y E. PELAYO ZUECO).

(Noreste de Siberia y Norteamérica septentrional.) Lllaman la atención las cuatro localidades alejadas del litoral cántabro-galaico, que hasta la fecha concentraba prácticamente todas las citas españolas (con excepción de la primera, por cierto, que tuvo lugar en Doñana).

CORRELIMOS FALCINELO *Limicola falcinellus* (2, 1)

Huelva. Parque Nacional de Doñana, ad., 7 de mayo (J. MICHELET y A. ROUGE; G. SHORROCK y S. P. SMETHURST).

1986:

Alicante. Salinas de Santa Pola, 28 de agosto (A. J. MORRIS y R. P. MORRIS).

(Escandinavia, Finlandia y áreas de Siberia.) El ave de Doñana fue observada el mismo día y en el mismo punto por dos observadores franceses y dos británicos, al parecer en horas distintas y de forma totalmente independiente. Mayo es el mes en que se centra el paso primaveral, del mismo modo que en septiembre lo hace el otoñal.

CORRELIMOS CANELO *Tryngites subruficollis* (5, 1)

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, juv., 6 al 9 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

1985:

Alava. Nanclares de Gamboa, embalse de Ullibarri-Gamboa, 17 de septiembre (J. A. NUEVO y S. LOPE).

La Coruña. Carballo, marismas de Baldaio, 14 de septiembre (R. F. RAMÓN).

(Norteamérica.) Tres nuevas citas y las tres de septiembre. La del embalse de Alava es la primera que se produce apartada del litoral en España, y se publicó ya en *Estudios del Instituto Alavés de la Naturaleza*, 1: 263-264.

AGACHADIZA REAL. *Gallinago media* (1, 1)

La Coruña. Laxe, laguna de Traba, juv., 15 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

1986:

La Coruña. Laxe, laguna de Traba, ad., 21 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Desde Escandinavia y Polonia, hasta Siberia occidental.) Esta especie ha disminuido mucho en su área de distribución en Europa, habiéndose extinguido durante el último siglo en Alemania Occidental, Dinamarca y Lituania, y hecho muy rara en los demás países (*Birds of the Western Palearctic*). De forma paralela se ha ido haciendo progresivamente inusual en migración y ahora, por ejemplo, se considera rareza tanto en Francia como en las Islas Británicas, donde hay años en que no se llega a detectar. Todavía Bernis (*Aves Migradoras Ibéricas*, 1966) la conceptuaba migrante rara para la Península y las Baleares, pero en *Ardeola* sólo se encuentran 6 citas. El periodo agosto-octubre reúne la mayor parte de los registros en el oeste de Europa.

AGUJETA *Limnodromus scolopaceus*/L. *griseus* (3, 2)

Cádiz. Tarifa, playa de los Lances, posible juv., 27 y 28 de agosto (R. GARDNER).

Huelva. Parque Nacional de Doñana, desembocadura del Guadalquivir, ad. en muda, 18 de abril (S. HALES, C. LLANDRES, C. URDIALES).

(Norteamérica.) Aunque no permitan total seguridad, algunos datos de la observación de Tarifa, entre ellos lo temprano de la fecha, apuntan a *Limnodromus griseus*, la especie de aparición más rara en Europa.



Agujeta Escolopácea *Limnodromus scolopaceus*. Río Mijares (Castellón), septiembre de 1987 (R. PARDO).

AGUJETA ESCOLOPACEA *Limnodromus scolopaceus* (4, 0)

1987:

Castellón. Almazora-Burriana, desembocadura del río Mijares, juv., 29 de septiembre (R. PARDO, J. A. GÓMEZ, J. I. DÍES y P. MARTÍNEZ).

(Noreste de Siberia y extremo noroeste de Norteamérica.) Interesante observación en el Mediterráneo, en fecha típica.

ANDARRIOS DEL TEREK *Xenus cinereus* (4, 1)

Cuenca. Mota del Cuervo, laguna de Manjavacas, ad., 28 al 31 de mayo (P. V. HAYMAN, M. KOHLER y otros).

1987:

Castellón. Almazora-Burriana, desembocadura del río Mijares, 1 de junio (R. PRADES BATALLER).

(Siberia, Rusia y pequeña población en Finlandia.) Junto a una nueva cita para el litoral mediterráneo, tenemos aquí la primera que corresponde al interior de la Península. Las dos son de primavera.

FALAROPO DE WILSON *Phalaropus tricolor* (4, 1)

Algarve. Araucas-Castro Marim, plumaje de invierno, días 9, 10 y 11 de abril (C. C. MOORE).

(Norteamérica.) Hasta ahora esta especie ha estado presente en todos nuestros informes, aunque con sólo un individuo cada vez. El de ahora constituye, al parecer, primera cita para Portugal.

GAVIOTA GUANAGUANARE *Larus atricilla* (4, 1)

Barcelona. Delta del Llobregat, ad., 22 de abril (R. GUTIÉRREZ).

1987:

Málaga. Benalmádena, puerto deportivo, inmaduro, 17 de agosto (A. M. PATERSON).

(Norteamérica y Mar Caribe.) Son citas sexta y séptima para la Península Ibérica (la primera fue en 1980). Dominan por ahora los meses de primavera y verano, y curiosamente las costas mediterráneas (5 registros).

GAVIOTA DE SABINE *Larus sabini* (38, 5)

Algarve. Unos 250 km al WSW del cabo de San Vicente (36° 44'N, 11° 43'W), dos juvs., 18 de agosto (C. C. MOORE). Sagres, interior del puerto, ad., 5 de noviembre (C. C. MOORE).

Asturias. Gozón, punta de la Vaca, juv., en migración, 24 de agosto (E. GARCÍA SÁNCHEZ, D. ÁLVAREZ FERNÁNDEZ y J. M. CANO ARIAS).

Málaga. Benalmádena, puerto deportivo, ad., 29 de octubre (A. M. PATERSON).

1987:

Asturias. Gozón, punta de la Vaca, ad., en migración, 23 de septiembre (E. GARCÍA SÁNCHEZ y S. CARBAJAL CARCEDO). Llanes, 40 millas náuticas mar afuera, al menos 26 aves, con mayoría de ads. y algunos juvs., 24 de septiembre (F. J. PORTILLO).

Extremadura. Unos 30 km al SW de las Islas Berlengas, 1 ad. y 2 juvs., 17 de octubre (J. ROMÁN SANCHO).

(Asia y Norteamérica, circumpolar en altas latitudes.) Interesante colección de datos. Para tener que ver con aves del año, son bastante tempranas las citas de agosto referidas a la punta de la Vaca (Asturias) y al cabo de San Vicente (Algarve).

GAVIOTA DE DELAWARE *Larus delawarensis* (3, 3)

Asturias. Gijón, parque de Isabel la Católica, 1er. invierno, 23 de enero (J. A. DIEGO ÁLVAREZ).

Extremadura. Cascais, cabo Raso, 1er. invierno, 20 de noviembre (C. C. MOORE).

La Coruña. Camariñas-Laxe, playas de Camelle y de Traba, 1er. invierno hasta 2.º verano, entre 10 de enero de 1987 y 9 de abril de 1988 (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

1986:

La Coruña. Laxe, playa de Laxe, 1er. invierno, 31 de diciembre de 1986 a 10 de enero de 1987 (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

1987:

La Coruña. Véase arriba.

(Norteamérica.) Parecen confirmarse anteriores expectativas. Van ya diez registros para España y Portugal. Casi todos son de invierno y esto hace especialmente interesantes las observaciones hechas en la provincia de La Coruña en 1987-1988, a lo largo de quince meses, primer caso conocido de permanencia estival en nuestra Península.

GAVIOTA POLAR *Larus glaucoides* (0, 1)

Extremadura. Cascais, cabo Raso, 1er. invierno, 5 de enero (C. C. MOORE).

(Noreste del Canadá y Groenlandia.) Por fin, una estupenda descripción, que no deja lugar a dudas (no basada tan sólo, por ejemplo, en el color y el tamaño...). Esta especie inverna regularmente en las costas de Escandinavia y del N de las Islas Británicas, pero es ya accidental en otros países de Europa y en Marruecos. Para la Península Ibérica hay algunas citas antiguas y tres recientes, referentes estas últimas a La Coruña (septiembre de 1977 y marzo de 1979, *Braña*, 1-2: 151-160), y a Oporto (mayo-junio de 1981, *Cyanopica*, 2(3): 37-39).

GAVIOTA HIPERBOREA *Larus hyperboreus* (6, 3)

Asturias. Gijón, puerto del Musel, 1er. invierno, 20 de febrero (C. M. ÁLVAREZ LAÓ y otros). Luanco, 1er. invierno, 5 y 11 de marzo (M. A. FERNÁNDEZ PAJUELO y M. QUINTANA BECERRA).

La Coruña. Malpica de Bergantiños, 1er. invierno, entre 26 de noviembre de 1987 y 15 de febrero de 1988 (I. ALFEIRÁN y A. BARTOLOMÉ HUSSON).

Minho. Caminha, playa de Camarido, ad., 15 de enero (R. COSTAS RODRÍGUEZ, J. MOURIÑO LOURIDO y R. RODRÍGUEZ DE TORRES).

1981:

Asturias. Villaviciosa, puerto del Puntal, 1er. invierno, 21 de febrero (E. GARCÍA SÁNCHEZ).

1987:

La Coruña. Véase arriba.

(Holártico, circumpolar.) En Galicia-Asturias es ya prácticamente anual, con registros que se distribuyen entre diciembre y comienzos de mayo.

CHARRAN SOMBRIO *Sterna fuscata* (2, 0)

1986:

Tarragona. Delta del Ebro, ad., 24 de julio (P. BUYS, G. DRIESENS y P. SYMENS).

(Pantropical.) Quinta cita para España y la Península Ibérica. Los meses de junio y julio reúnen la mayor parte de los datos referentes al Paleártico occidental.

BISBITA DE RICHARD *Anthus novaseelandiae* (1, 1)

Huelva. Almonte, El Acebuche, juv., atrapado para anillamiento, 1 de noviembre (K. DE MESEL).

(Asia central, oriental y meridional, Africa subsahariana, Australia y Nueva Zelanda.) Primera observación que homologamos para la Península Ibérica, de una especie que se ha supuesto

migrante relativamente regular entre nosotros, al menos durante el otoño. Sin embargo, en Francia se han aceptado sólo 23 observaciones entre 1981 y 1988 (*Alauda*, 57: 283).

LAVANDERA BOYERA BALCANICA *Motacilla flava feldegg* (0, 1)

1987:

Algarve. Castro Marim, macho, 15 de abril (G. P. CATLEY).

(Europa sudoriental y Asia anterior.) No conocemos ninguna cita previa en la Península Ibérica de esta subespecie que, como accidental, está señalada en diversos países del oeste de Europa, entre ellos las Islas Británicas (17 citas hasta 1988, según *British Birds*, 82: 539) y Francia (27 datos hasta 1988, *Alauda*, informes del Comité d'Homologation National). Existe la posibilidad de atribuir a esta raza ejemplares de cabeza más oscura de la Lavandera Boyera Escandinava (*M. flava thunbergi*), de acuerdo con VAN DEN BERG y OREEL (*Dutch Birding*, 7: 176-183), pero esta última suele pasar más tarde, principalmente en mayo, mientras la Balcánica acostumbra hacerlo entre fines de marzo y fines de abril.

MOSQUITERO BILISTADO *Phylloscopus inornatus* (5, 0)

1987:

Las Palmas. Isla de Lanzarote, Teguise, 1 y 2 de enero (B. OLSEN).

(Norte y este de Siberia y Asia central.) Primer registro publicado para las Islas Canarias, y de pleno invierno, cuando lo común en Europa es que las citas se produzcan durante el otoño.

MOSQUITERO COMUN *Phylloscopus collybita tristis* (0, 1)

1987:

Tarragona. La Palma d'Ebre, capturado para anillamiento, 2 de noviembre (R. AYMI).

(Siberia.) Hasta ahora en la Península Ibérica sólo había sido citado para Gibraltar, en una ocasión (FINLAYSON, 1981, *Ardeola*, 28: 164), aunque su presencia en el Oeste de Europa se considere regular durante el otoño (WILLIAMSON, 1974, *Identification for Ringers 2: The Genus Phylloscopus*, B. T. O.).

ESCRIBANO RUSTICO *Emberiza rustica* (1, 0)

1987:

Sevilla. Los Palacios, macho, capturado para anillamiento, 21 de diciembre (J. AYALA/E. B. Doñana).

(Paleártico boreal, desde Escandinavia hasta Kamchatka.) Primer dato para la Península Ibérica. Este escribano inverna en Asia, desde el Turkestán hasta Manchuria y el este de China, pero no son raras sus citas en el oeste de Europa, donde, por ejemplo, hay ya 215 registros para las Islas Británicas (*British Birds*, 82: 55) y 11 para Francia (*Alauda*, 57: 290 y el *Inventaire des Espèces d'Oiseaux Occasionnelles en France*). La fecha es invernal, frente a lo normal en Europa, que son las de otoño o primavera.



Escribano Rústico *Emberiza rustica*. Los Palacios (Sevilla), 21 de diciembre de 1987 (J. AYALA).

ESCRIBANO AUREOLADO *Emberiza aureola* (1, 0)

Zaragoza. Belchite, La Lomaza, macho, 7 de noviembre (J. L. GÓMEZ DE FRANCISCO, J. GÓMEZ DE FRANCISCO, F. J. NALDA y J. V. NALDA).

(Paleártico, boreal, desde Finlandia hasta Kamchatka y el Japón.) Sólo hay, que sepamos, una cita anterior para la Península Ibérica: macho capturado con red japonesa en Chipiona (Cádiz) el 3 de octubre de 1969 (L. Hidalgo en *Ardeola*, 15: 155-156). Menos frecuente que la especie anterior en Europa occidental, cuenta con 141 registros en las Islas Británicas (*British Birds*, 82: 558) y 3 en Francia (*Alauda*, 57: 291), que corresponden en su mayor parte al otoño y al mes de septiembre.

Lista de datos no aceptados

1979:

Correlimos Pectoral *Calidris melanotos*; Prat de Llobregat, Barcelona, 13 y 14 de octubre.

1982:

Gaviota de Bonaparte *Larus philadelphia*; Delta del Llobregat, Barcelona, ad., 15 de julio.
Gaviota Hiperbórea *Larus hyperboreus*; Hondarribia (Fuenterrabía), Guipúzcoa, juv., 16 de octubre.

1983:

Collalba Desértica *Oenanthe deserti*; Delta del Llobregat, Barcelona, macho, 3 al 6 de diciembre.

1984:

Gaviota de Sabine *Larus sabini*; Hondarribia, Guipúzcoa, tres juvs. y dos ads., 6 de octubre. Ampelis Europeo *Bombycilla garrulus*; Villaviciosa, Asturias, 28 de enero. Collalba Desértica *Oenanthe deserti*; Puerto de la Cruz, Santa Cruz de Tenerife, 13 al 15 de octubre.

1985:

Tarro Canelo *Tadorna ferruginea*; laguna de Pitillas, Navarra, dos, 14 de diciembre. Ratonero Calzado *Buteo lagopus*; Peñas de Haya, Navarra, 20 de julio. Correlimos de Baird *Calidris bairdii*; Hondarribia, Guipúzcoa, 21 de noviembre. Collalba Desértica *Oenanthe deserti*; Antequera, Málaga, hembra, 10 de mayo.

1986:

Pigargo *Haliaeetus albicilla*; Parque Nacional de Doñana, Huelva, juv., 10 de marzo. Ratonero Calzado *Buteo lagopus*; Delta del Llobregat, Barcelona, 30 de diciembre. Gaviota Polar *Larus glaucoides*; Málaga, 18 de enero y 15 de febrero.

1987:

Garceta Dimorfa *Egretta gularis*; Parque Nacional de Doñana, Huelva, 15 y 20 de julio. Cisne Cantor *Cygnus cygnus*; Comillas, Cantabria, ad., 17 y 31 de octubre, y 1 de noviembre. Gaviota Guanaguanare *Larus atricilla*; Benalmádena, Málaga, ad., 19 de septiembre. Gaviota de Sabine *Larus sabini*; Delta del Llobregat, Barcelona, ad., 10 de enero.

1988:

Zampullín Cuellirrojo *Podiceps auritus*; Prat de Llobregat, Barcelona, 24 de enero; Marismas de Santoña, Cantabria, 20 de febrero. Garceta Dimorfa *Egretta gularis*; Las Galletas, Tenerife, 21 de marzo y 20 de mayo, y Güimar, Tenerife, 26 de marzo; Delta del Llobregat, Barcelona, 7 de mayo. Aguilucho Papialbo *Circus macrourus*; Torremiro, Castellón, macho, 10 de septiembre. Ratonero Calzado *Buteo lagopus*; Ausejo, La Rioja, 20 de noviembre; Delta del Llobregat, Barcelona, 17 y 26 de diciembre. Gaviota de Sabine *Larus sabini*; ria de Avilés, Asturias, juv., 4 de febrero. Gaviota Hiperbórea *Larus hyperboreus*; Benalmádena, Málaga, 2.º invierno, 16 de enero. Gaviota Polar *Larus glaucoides*; Santurce, Vizcaya, 3er. invierno, 22 de febrero. Lavandera Boyera Balcánica *Motacilla flava feldegg*; Viana, Navarra, macho, 24 de mayo. Collalba Isabel *Oenanthe isabellina*; islas Columbretes, Castellón, 21 de septiembre; El Médano, Tenerife, Santa Cruz de Tenerife, 9 de octubre. Curruca Sarda *Sylvia sarda*; Marbella, Málaga, 25 de septiembre.

Eduardo DE JUANA A.

(Comité Ibérico de Rarezas)

Facultad de Biología, planta 9.

Ciudad Universitaria

28040 MADRID