

OBSERVACIONES HOMOLOGADAS DE AVES RARAS EN ESPAÑA Y PORTUGAL. INFORME DE 1990

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

INTRODUCCIÓN

Es éste el séptimo informe anual que presenta el Comité Ibérico de Rarezas. El número de citas que considera, 142, indica al parecer cierta estabilización con respecto a años precedentes (hubo 126 en 1987, 143 en 1988 y 145 en 1989). También parece que se mantienen similares porcentajes de aceptación, con un 78 % este año frente a 75 % en 1987, 77 % en 1988 y 67,5 % en 1989.

Para el ámbito geográfico que abarca el CIR —conjunto de España, Portugal, Andorra y Gibraltar— el informe cita por vez primera Correlimos de Maur *Calidris mauri*, Rabitojo Mongol *Hirundapus caudacutus*, Bisbita de Hodgson *Anthus hodgsoni*, Mosquitero Troquiloide *Phylloscopus trochiloides* y Mosquitero Sombrio *Phylloscopus fuscatu*s. También se homologan dos primeras citas, efectuadas en Gibraltar en 1986, de Chingolo Gorgiblanco *Zonotrichia albicollis* y de Junco Pizarroso *Junco hyemalis*, si bien parece que la llegada de los ejemplares correspondientes pudiera no haber sido del todo natural. Igualmente se da cuenta de dos citas de Polluela de La Carolina *Porzana carolina*, para la que previamente sólo se conocía una captura, y de las primeras citas de otra serie de aves para la Península Ibérica (Lavandera Cetrina *Motacilla citreola*), Portugal peninsular (Archibebe Patigualdo Chico *Tringa flavipes*, Gaviota de Bonaparte *Larus philadelphia*, Escribano Lapón *Calcarius lapponicus*), Islas Baleares (Cisne Vulgar *Cygnus olor*, Cerceta Aliazul *Anas discors*) e Islas Canarias (Anade Silbón Americano *Anas americana*, Aguilucho Papiálbo *Circus macrourus*, Calamón de Allen *Porphyrula alleni* y Correlimos de Baird *Calidris bairdii*). Son, por último, también especialmente destacables la profusión de citas de Gaviota de Delaware *Larus delawarensis* (23 registros y un mínimo de 37 ejemplares) y las primeras citas recientes y bien documentadas del Camachuelo Carminoso *Carpodacus erythrinus*.

Han formado parte del Comité este año Eduardo Alba Padilla (de Málaga), José Ignacio Dies Jambriño (Valencia), Ernest F. J. García (Gibraltar), Isabel Martínez Vilalta (Barcelona), Colm C. Moore (Pareda, Portugal) y José Luis Rabuñal Patiño (La Coruña), además de Eduardo de Juana Aranzana (Madrid) como Secretario. En sustitución de Keith W. Emmerson, en 1991 se incorporó

al CIR Juan Antonio Lorenzo Gutiérrez (Universidad de La Laguna, Tenerife), quien ya ha ayudado con el estudio de algunas observaciones de 1990 relativas a las Islas Canarias. El Comité desea además agradecer los valiosos comentarios que, con respecto a diferentes citas, han tenido la amabilidad de efectuar Per Alström, Edward van Ijzendoorn, Urban Olsson, Andy Peterson y Pierre Yésou.

Gracias, como siempre, a todos los observadores que sometieron sus citas a la evaluación del Comité y también, de manera especial, a los editores/coordinadores de *Airo* (João C. Farinha) y de los anuarios ornitológicos de las Baleares (Carlos López-Jurado), Cataluña (Jaume Campderrós) y Guillel Chacón) y la Comunidad Valenciana (J. Ignacio Dies y Bosco Dies), por su continua colaboración.

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 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) 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.

— 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 1990; 2) de 1990.

— De no mediar indicación en otro sentido las fechas se refieren todas al año 1990.

— 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 rela-

ción a lo que se conoce sobre el estatus de la especie en España y Portugal, tomando en cuenta lo ya dicho en informes anteriores e indicando al principio, entre paréntesis, lo esencial del área de cría en el mundo.

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

Somormujo Cuellirrojo

Podiceps grisegena (34, 2)

Asturias, Gijón (Xixón), bahía, ad., entre 17 de diciembre de 1898 y 3 de marzo; primer invierno, entre 17 de febrero y 15 de marzo (E. García Sánchez y otros/Coordinadora Ornitológica d'Asturies).

1989:

Asturias. Véase arriba.

Corrección: En la cita referente a Asturias, 1986, publicada en *Ardeola* 37 (1): 109, el 9.II había dos aves en la bahía de Gijón, no una.

(Holártico, en Europa sólo en centro y este). Hay ya registros en cada año desde 1984. Gijón, en particular, tiene citas los tres últimos inviernos.

Zampullín Cuellirrojo

Podiceps auritus (13, 2)

Huelva. Almonte, playa del Parque Nacional de Doñana, 15 de enero (L. García, M. Mañez y A. Beato).

La Coruña. El Ferrol (O Ferrol), ría, 14 de enero (A. Monteagudo, R. A. y X. M. Carregal Silva).

(Holártico, boreal). Dos nuevas citas atlánticas invernales, de fechas separadas un día.

Paíño de Wilson

Oceanites oceanicus (148, 5)

Douro Litoral. Zona marítima continental portuguesa frente a Oporto (Porto), aproximadamente a 41°06'N, 08°51'W, cinco aves, 23 de agosto (C. C. Moore).

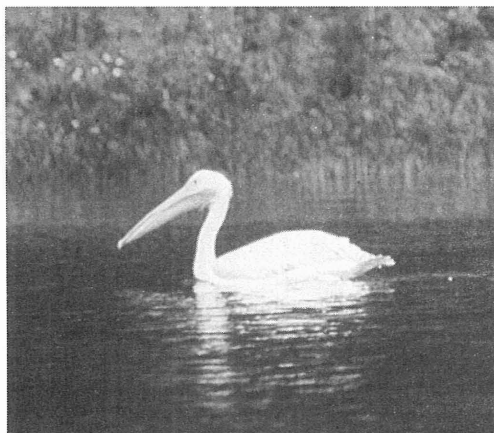
(Antártida e islas subantárticas). Van ya tres años seguidos en los que el observador detecta a la especie frente a las costas de Portugal, donde hay que suponer presentación regular, por lo menos en agosto y septiembre.

Marabú Africano

Leptoptilos crumeniferus (1, 1)

Cantabria. Santoña, puerto pesquero, 12 de septiembre (J. F. Saiz Viloria y F. J. Portillo Carpintero).

(África al sur del Sahara). No parecen haberse producido observaciones posteriores a ésta. Permanece la incógnita sobre el origen del ave o aves involucradas.



Pelicano Vulgar (*Pelecanus onocrotalus*), adulto. Avilés (Asturias), 1990. Foto: C. Alvarez Usategui.

Pelicano Vulgar

Pelecanus onocrotalus (0, 1)

Asturias. Gozón, embalse de La Granda, ad., del 22 de mayo al 4 de junio (L. Madrid, M. Quintana y J. Jáuregui; C. M. Alvarez Laó).

(Europa sudoriental, Asia y África). Esta es la primera de una serie de citas de pelicanos (*Pelecanus* sp.) que el Comité de Rarezas tiene todavía en consideración (véase *La Garcilla*, 82: 30). Hay dudas, lógicamente, acerca del origen natural o artificial de las aves, pero cabe destacar que en varios países europeos se produjeron avistamientos por esas mismas fechas (el Comité d'Homologation National ha aceptado para Francia, 1990, once *P. onocrotalus*, un *P. crispus* y un *P. rufescens*: *Alauda*, 59: 245).

Cisne Vulgar

Cygnus olor (5, 8)

Baleares. Isla de Menorca, hasta ocho, distribuidos entre Es Mitgorn (tres) y otros puntos de la isla (Es Grao, Favarix, Maó, Addaia, Fornells), probablemente dos adultos y resto aves del año, del 14 de diciembre de 1989 al 30 de enero (según referencias, a finales de noviembre se habría visto un grupo de ocho aves en el mar frente a Sa Nitja) (S. Catchot Pons y otros/GOB Menorca).

(Europa y Asia en latitudes medias). Esta es la primera cita balear de que tenemos noticia. Acrecienta su interés el hecho de que uno de los ejemplares, herido, portaba anilla que según nuestros comunicantes le había sido puesta en agosto anterior en Hungría (anilla 603687 de Budapest). No existían, que sepamos, recuperaciones previas de la especie en España.

Cisne Cantor*Cygnus cygnus* (11, 7)

La Coruña. Ribeira, laguna de Vixán (Corrubedo), siete aves, con dos adultos y cinco aves del año, 4 de noviembre (P. Cachaza Codesido, L. A. Cores Castro y X. L. Rey Muñiz/S.G.H.N.).

(Paleártico, boreal). La última observación homologada tuvo lugar cinco inviernos atrás (*Ardeola*, 36: 112), aunque más tarde, en enero de 1987 aparecieron tres ejemplares en las marismas del Ampurdán (según Sargatal y Del Hoyo, 1989, *Els Ocells del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà*). Al parecer, a finales de 1990 hubo otras observaciones en Galicia que podrían llegar a totalizar 22 ejemplares distintos, repartidos entre las rias del Eo y Ortigueira, las lagunas de Valdoviño y Corrubedo, y el estuario del Miño (J. L. Rabuñal, *in litt.*). Habría, desde luego, que comprobar y dar a conocer debidamente estos datos.

Ansar Careto Grande*Anser albifrons* (43, 6)

Zamora. Villafáfila, primer invierno, ave que muestra caracteres de la raza *flavirostris*, 4 de marzo; grupo de cuatro y un ave solitaria, todos ads., 13 de enero, con sendos individuos, probablemente repetidos, el 26 de enero y el 4 de marzo (C. Gutiérrez Expósito).

(Holártico, circumpolar). No ha habido registros homologados en 1988 ni en 1989:

Ansar Nival*Anser caerulescens* (1, 3)

Zamora. Villafáfila, ejemplar de fase azul, 14 de enero (M. Díaz y otros/G.E.A.C.) y 17 de febrero (A. Hernández, J. J. Robles y otros); dos de fase blanca, ad. e inmaduro, 13 de enero, con otras observaciones de un ave hasta el 11 de febrero (C. Gutiérrez Expósito; M. Díaz/G.E.A.C.; C. Alvarez Usategui).

(Norteamérica). Conviene extremar el cuidado en las descripciones referidas a esta especie, que puede confundirse con gansos más raros (*Anser canagicus*, *A. rossii*), pero también con individuos albinos o cruzados con aves domésticas del Anser Común (*A. anser*).

Barnacla Canadiense*Branta canadensis* (1, 1)

Zamora. Villafáfila, Salina de Barillos, 14 de enero (M. Díaz y otros/G.E.A.C.).

(Norteamérica, introducido en Islas Británicas y Escandinavia). Sólo llevamos dos observaciones homologadas, pese a que, según Llandres y Urdiales (1990: *Las Aves de Doñana*), esta barnacla se registra en Doñana y se caza en los cotos cercanos todos los años.

Barnacla Carinegra*Branta bernicla* (2, 1)

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la In-sua, ad. que muestra caracteres de la subespecie *B. b. hrota*, en varias fechas entre 7 de octubre y 24 de noviembre (J. L. Rabuñal Patiño).

(Holártico, boreal). Segunda observación galle-ga y segunda cita concreta en Iberia de esta subespecie. Para Doñana, sin embargo, Llandres y Urdiales (1990) apuntan que las escasas barnaclas carinegras allí observadas en invierno corresponden precisamente a esta raza *hrota*, extremo que convendría comprobar y publicar como se merece.

Tarro Canelo*Tadorna ferruginea* (11, 3)

Ribatejo. Estuario del Tajo, reserva natural de las salinas de Pancas, 10 de agosto (C. C. Moore).

Zaragoza. Bujaraloz, El Saladar, hembra, en varias fechas entre 29 de diciembre de 1989 y 25 de febrero (I. Torre Corominas, J. L. Tella Escobedo y otros). Laguna de Gallocanta, hembra, 18 de noviembre (D. Serrano, J. L. Rivas y L. Gracia). 1989:

Zaragoza. Véase arriba.

(Asia centro-occidental, con pequeñas áreas en el sureste de Europa y el noroeste de África). Dos observaciones invernales y una estival. Las observaciones homologadas hasta ahora abarcan ya todos los meses del año.

Pato Mandarín*Aix galericulata* (11, 2)

Lleida. Valle de Montgarri, río Noguera Pallaresa, macho y hembra, 24 de noviembre (A. Pando y M. Alonso).

(Paleártico oriental, introducido en Gran Bretaña). Segunda observación que se homologa, curiosa también por el lugar, en el tramo alto de un río pirenaico.

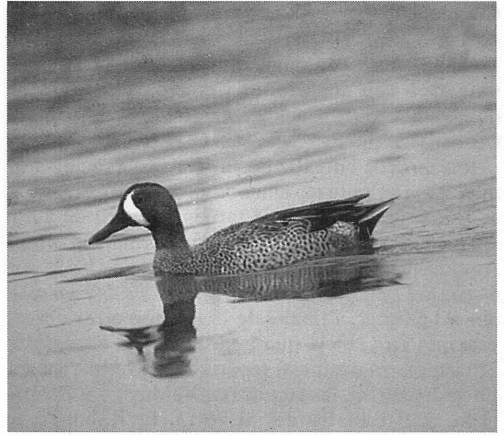
Anade Silbón Americano*Anas americana* (1, 1)

Las Palmas. Isla de Gran Canaria, Agüimes, charcas de Don Julián, macho, 22 de febrero y 28 y 29 de marzo (R. Martí Montes).

(Norteamérica). Tercera cita española y primera para las Islas Canarias. De acuerdo con la reciente guía de I. Lewington, P. Alström y P. Colston (1991), *A Field Guide to the Rare Birds of Britain and Europe* (Harper Collins), este sería, tras la Cerceta Común de la subespecie *carolinensis*, el ánade americano de más frecuente aparición en Europa, con más de 200 citas en las Islas Británicas, más de 60 en Islandia, 11 en Francia, 9 en las Azores y cantidades menores en otros cuantos países.



Anade Silbón Americano (*Anas americana*), macho adulto. Agüimes (Gran Canaria), 1990. Foto: R. Martí.



Cerceta Aliazul (*Anas discors*), macho adulto. Desembocadura del Guadalhorce. Málaga, noviembre de 1990. Foto: E. Alba.

Cerceta Común

Anas crecca (1, 3)

Aves que presentan caracteres de la subespecie norteamericana *A. c. carolinensis*:

La Coruña. Betanzos, embalse de Cecebre, macho, 27 de febrero y 3 de marzo (R. F. Ramón y F. Bandín/Grupo HABITAT).

Estremadura. Zambujal, estuario del Sado, laguna de Arrábida, macho, 23 de diciembre (C. C. Moore).

Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Las Galletas, charca del Fraile, macho, entre 13 de enero y 7 de abril (T. Clarke y otros; R. Barone y D. Trujillo).

(Holártico). Estas citas incluyen las primeras para Portugal continental y las Islas Canarias, así como la segunda para el resto de España.

Cerceta Aliazul

Anas discors (5, 4)

Baleares. Isla de Menorca, albufera d'Es Grao, macho, del 19 al 30 de enero (S. Catchot Pons, R. Escandell Preto y C. Mascaró Sintés).

Ciudad Real. Pedro Muñoz, laguna de la Vega o del Pueblo, macho, entre 10 de diciembre de 1989 y 6 de febrero de 1990 (A. Balmori Martínez y J. A. Fernández Gutiérrez; J. F. Fernández Baltanás y otros; A. Alcolado Zarco; T. Velasco Tejada y otros).

Huesca. Laguna de Sariñena, macho, 13 y 20 de junio (T. Gullick y otros).

Málaga. Málaga, desembocadura del río Guadalhorce, macho, del 12 de octubre al 15 de diciembre (E. Alba, G. Torres y otros; J. A. Campos Sandoval y otros/Amaden; V. Cobos y A. Grisendi).

1989:

Ciudad Real. Véase arriba.

(Norteamérica). Extraordinario conjunto de citas el de este año, que incluye la primera segura para las Islas Baleares. La Cerceta Aliazul es el tercer ánade americano con más registros a este lado del océano, de acuerdo con Lewington, Alström y Colston, quienes, por ejemplo, indican 163 aves en las Islas Británicas, 16 en Francia y 13 en Holanda.

Havelda

Clangula hyemalis (24, 3)

Asturias. Gijón (Xixón), playa de San Lorenzo (San Llorienzu), hembra, 29 de enero a 2 de febrero (E. García Sánchez). Gijón, puerto del Musel, hembra, 30 de marzo (E. García Sánchez).

Cádiz. Espera, laguna Salada de Zorrilla, probable hembra, entre última semana de julio y primera quincena de agosto (J. M. Fernández Palacios y J. Pérez Rodríguez/Agencia de Medio Ambiente de Andalucía).

(Holártico, boreal). Muy interesante en cuanto a fechas la observación gaditana, ya que hasta ahora todas las haveldas registradas en Iberia, unas treinta, lo fueron entre octubre y mayo. Es ahora la única especie que ha aparecido en todos nuestros informes, desde 1984.

Aguilucho Papialbo

Circus macrourus (0, 1)

Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, aeropuerto de Los Rodeos, macho, del 26 al 31 de marzo (T. Clarke y L. Santos; K. W. Emmerson y J. A. Lorenzo).

(Eurasia, desde el este de Rumanía hasta Asia central). Primera cita para las Islas Canarias, que hay que achacar a un migrante primaveral descañado. La especie inverna en África al sur del Sahara, siendo frecuente durante la primavera en Libia, Tunicia y Argelia (Heim de Balsac y Mayaud, *Les Oiseaux du Nord-ouest de l'Afrique*). Marruecos quedaría ya algo al oeste de las vías migratorias normales, tal como indica Bergier (1987: *Les Rapaces Diurnes de Maroc*), quien recolecta sólo 11 observaciones en este país.

Ratonero Calzado

Buteo lagopus (0, 1)

Barcelona. Delta del Llobregat, Les Filipines - Els Reguerons, adulto, del 5 al 22 de marzo (R. Gutiérrez Benítez, P. Esteban y F. J. Santaefemia).

(Holártico, boreal). Primera observación homologada. Hasta la fecha, el CIR ha rechazado nada menos que 12 citas de esta especie, todo un «récord». Parece que en muchas ocasiones se infravaloran las posibilidades de confusión con el Ratonero Común (*Buteo buteo*), de plumaje sumamente variable, o incluso con el Ratonero Moro (*Buteo rufinus*) (¡la fotografía de un ejemplar de esta última especie se publicó en *Ardeola*, 13: 237, erróneamente atribuida a *B. lagopus!*). Por otro lado, aunque el ave llega como invernante hasta Alemania y los Países Bajos, en Francia tiene consideración ya de rareza, con muy pocas presentaciones cada año (113 citas homologadas por el C.H.N. en 1981-1990; *Alauda*, 59: 230), que, además, suelen coincidir con olas de frío y se circunscriben virtualmente al tercio norte del país (Dubois y Yésou, 1986, *Inventaire des espèces d'oiseaux occasionnelles en France*). Hay que pensar que en una alta proporción las citas previas referidas a nuestra península deben ser erróneas. Sería, por lo mismo, de suma importancia documentar perfectamente cualquier posible futura observación.

Polluela de la Carolina

Porzana carolina (1, 1)

Barcelona. Delta del Llobregat, 25 de abril (G. Chacón/C.C.O.). 1988:

La Coruña. Laxe, laguna de Traba, 10 de abril (J. L. Rabuñal Patiño).

(Norteamérica). Primeras observaciones homologadas, si bien en la colección de la Estación Biológica de Doñana se conserva en piel un ejemplar capturado en las marismas del Guadalquivir, en el Brazo del Este, el 30 de diciembre de 1975 (García, Calderón y Castroviejo, 1989, *Las Aves de Doñana y su Entorno*, p. 53). De acuerdo con Lewington, Alström y Colston (1991), otros países con citas a este lado del Atlántico son tan sólo las Islas Británicas (11 aves), Suecia (3), Francia (1) y Marruecos (1).

Calamón de Allen

Porphyryla alleni (0, 2)

Cádiz. Puerto de Santa María, laguna Salada, inmaduro, 31 de marzo (R. García Costales y J. M. Millán Ros).

Las Palmas. Isla de Fuerteventura, embalse de los Molinos, inmaduro, 12 de enero (J. Carrillo y J. A. Lorenzo).

(África al sur del Sahara). Las otras citas ibéricas de este pequeño calamón africano corresponden también al sur de la Península, concretamente a las provincias de Murcia (1854 y 1975), Málaga (1975 y 1977), Granada (1976) y Sevilla (1978). Para las Canarias se había mencionado tan sólo en una ocasión y con dudas (Bannerman, 1963, *Birds of the Atlantic Islands*, vol. 1). De acuerdo con una reciente revisión (Yésou, 1991, *L'Oiseau et R.F.O.*, 61: 254-257), se conocen ya 32 citas paleárticas, que afectan sobre todo al área mediterránea. El mes con más datos es diciembre, cuando las poblaciones más septentrionales abandonan al parecer las áreas de cría en coincidencia con la estación seca (de las citas españolas con fecha conocida, tres corresponden a diciembre, tres a enero y una a marzo).

Chorlítejo Semipalmado

Charadrius semipalmatus (1, 1)

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la In-sua, primer verano, entre 13 de mayo y 15 de agosto (J. L. Rabuñal Patiño).

(Norteamérica). Segunda cita ibérica, la anterior dos años antes, en la misma localidad y por el mismo experimentado y cuidadoso observador (*Ardeola*, 37: 116).

Chorlito Dorado

Pluvialis dominica (8, 1)

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la In-sua, juv., 29 de septiembre (J. L. Rabuñal Patiño).

(Norteamérica). Septiembre y octubre recogen la mayor parte de nuestras citas, al igual que ocurre en las Islas Británicas, donde la especie es de presentación anual (Dymond, Fraser y Gantlett, 1989, *Rare Birds in Britain and Ireland*).

Chorlito Social

Chettusia gregaria (3, 1)

Toledo. Embalse del Rosarito, marzo (J. Sierra Antiñolo).

(Sureste de Rusia y Asia centro-occidental). Las apariciones de esta especie entre nosotros (*Ardeola*, 33: 55-59) tienen clara relación con los movimientos de *Vanellus vanellus*, pero ésta es la primera cita en el sector de la Península donde, quizás, la invernada de avefrías resulta numéricamente más importante.

Correlimos Semipalmado*Calidris pusilla* (0, 8)

Açores. Isla Terceira, playa de Vitoria, al menos ocho, juvs., 28 de agosto (C. C. Moore).

(Norteamérica septentrional). En una playa de la isla Terceira, del archipiélago de las Azores, Colm Moore dio el 28 de agosto de este año con una agrupación de correlimos norteamericanos que contaba, además de con estos ocho semipalmados, con dos menudillos y con nada menos que 48 de Bonaparte. Las Azores son sin duda un lugar privilegiado para la recepción de divagantes neárticos, como ya puso de manifiesto G. Le Grand (1983: Bilan des observations sur les oiseaux d'origine néarctique effectuées aux Açores, *Rev. Univ. Açores Ser. Cienc. Nat.*, 4: 73-83). Lewington, Alström y Colston (1991) señalan la existencia de 10 citas previas de *Calidris fuscicollis* en las Azores, además de una no homologada de Portugal continental (octubre de 1989), que sería la única ibérica.

Correlimos de Maur*Calidris mauri* (1, 0)

1979:

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la In-sua, juvenil, 8 de septiembre (J. L. Rabuñal Patiño).

(Alaska y noreste de Siberia). Primera observación en España y la Península Ibérica. Su homologación tomó bastante tiempo, puede que excesivo, al Comité de Rarezas. Es un divagante muy raro, con citas europeas sólo para las Islas Británicas (6), Francia, Dinamarca, Suecia y Azores. La última corresponde a un grupo de seis aves observado en Pico el 1 de octubre de 1978 (Le Grand, 1983).

Correlimos Menudillo*Calidris minutilla* (1, 2)

Açores. Isla Terceira, playa de Vitoria, dos, juvs., 28 de agosto (C. C. Moore).

(Norteamérica septentrional). Hay cinco citas previas para las Azores (Lewington, Alström y Colston).

Correlimos de Bonaparte*Calidris fuscicollis* (4, 50)

Açores. Isla Terceira, playa de Vitoria, 48 individuos, todos ads., 28 de agosto (C. C. Moore). Isla de São Miguel, Mosteiros, dos, ads. (C. C. Moore).

(Norteamérica septentrional). Hay otras quince observaciones de la especie en las Azores, pero esta de Terceira destaca por el tamaño del bando, de 48 aves. Lewington, Alström y Colston señalan al Correlimos de Bonaparte como el tercer limícola americano de más frecuente aparición en Europa, tras el Correlimos Pectoral y el Correlimos Canelo.

Correlimos de Baird*Calidris bairdii* (1, 1)

Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Golf del Sur (Arona), 21 de octubre (J. A. Lorenzo y M. Oramas).

(Noreste de Siberia, Norteamérica septentrional y noroeste de Groenlandia). Primera cita para las Islas Canarias. Se conocen también sendas citas para las Azores (Le Grand, 1983) y la Península Ibérica (*Ardeola*, 37: 117).

Correlimos Pectoral*Calidris melanotos* (41, 3)

Açores. Isla Terceira, playa de Vitoria, juv., 28 de agosto (C. C. Moore).

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la In-sua, 11 de agosto (J. L. Rabuñal Patiño).

Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, embalse del Ciguaña, ad., 23 de julio a 2 de agosto (T. Clarke y otros).

1988:

Asturias. Zeluán, ria de Avilés, juv., del 11 al 17 de septiembre (C. M. Alvarez Laó, V. Alvarez Muñoz y otros/Grupo MAVEA).

Pontevedra. Vigo, desembocadura del río Lagares, juv., del 2 al 12 de septiembre (R. Salvadores Ramos, T. Salvadores Ramos y otros).

(Noreste de Siberia y Norteamérica septentrional). La fecha de la observación canaria es bastante temprana.

Correlimos Canelo*Tryngites subruficollis* (7, 1)

La Coruña. Laxe, laguna de Traba, juv., 6 de octubre (J. L. Rabuñal Patiño).

(Norteamérica septentrional). Tenemos ya observaciones en todos los años a partir de 1985, gracias en buena parte a la dedicación de José Luis Rabuñal.

Archibebe Patigualdo Chico*Tringa flavipes* (9, 2)

Estremadura. Pancas, estuario del Tajo, 7 de enero (C. C. Moore).

Pontevedra. Vigo, desembocadura del río Lagares, probable juv., 26 y 27 de octubre (R. Salvadores, T. Salvadores, F. Arcos y C. Luciarte).

(Norteamérica). La cita de Pancas es primera para Portugal peninsular (*Airo*, 2: 47), siendo también la primera que se produce en invierno en Iberia (había cinco primaverales, de últimos de marzo a mayo, y siete otoñales, de agosto a primeros de noviembre). Para las Azores Le Grand recopila nueve datos, todos de otoño. También en las Islas Británicas (188 aves hasta 1985) predominan con mucho las observaciones otoñales (Dymond, Fraser y Gantlett, 1989).

Págalo Rabero

Stercorarius longicaudus (12, 7)

Açores. Unos 25 km al este de São Miguel (37°51'N, 24°47'W), ad., 26 de agosto (C. C. Moore).

Beira Litoral. Zona marítima continental portuguesa, unos 290 km mar afuera de Aveiro (40°36'N, 12°11'W), ad., 24 de agosto (C. C. Moore).

Estremadura. Cabo Raso (5 km al oeste), cuatro (un ad. y tres juvs.), 22 de agosto (C. C. Moore).

Valencia. Valencia, playa del Perelló, juv., capturado enfermo, muere más tarde y se conserva en la Estación Ornitológica de la Albufera), 10 de septiembre (J. I. Dies, B. Dies y «Centre de Protecció i Estudi del Medi Natural»).

(Holártico boreal). Junto a media docena de aves entre la costa peninsular de Portugal y las islas Azores, hay un ejemplar estudiado en mano que apoya, en cierto modo, la extraordinaria serie de observaciones realizadas en Valencia el año anterior.

Gaviota Guanaguanare

Larus atricilla (10, 2)

La Coruña. Ponteceso-Cabana, ensenada de la In-sua, juv. en muda a primer invierno, del 2 al 21 de octubre (J. L. Rabuñal Patiño).

Pontevedra. Nigrán-Baiona, playas América y de Ladeira, ad., 13 de mayo (R. Salvadores Ramos, T. Salvadores Ramos y C. Luciarte Pérez).

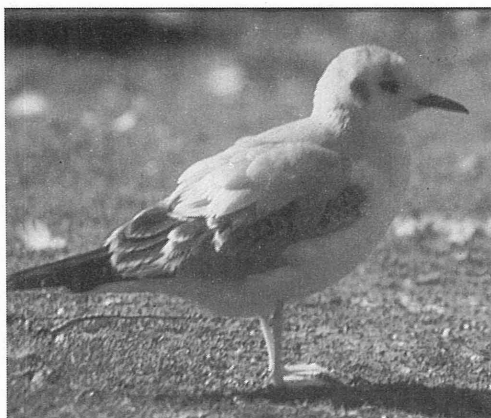
(Norteamérica). Hasta ahora van seis observaciones atlánticas frente a ocho mediterráneas. Resulta curiosa la escasez de citas invernales (entre finales de noviembre y finales de abril sólo hay una, de febrero), cuando en las Islas Británicas los datos se reparten de forma bastante homogénea a lo largo del año.

Gaviota de Bonaparte

Larus philadelphia (2, 3)

Asturias. Gijón (Xixón), parque de Isabel la Católica, primer invierno, entre 19 de enero y 12 de marzo (E. García Sánchez, M. E. Carballed del Valle y otros/«Coordinadora Ornitológica d'Asturias»; L. M. Arce; M. Quintana); playa de Pando, primer invierno, 2 de febrero (E. García Sánchez). *Estremadura*. Lisboa, Carcavelos y Caxias, ad. en plumaje de invierno y más tarde en muda, entre 28 de febrero y 8 de abril (C. C. Moore).

(Norteamérica). Tercera y cuarta cita para España y primera para Portugal peninsular. A diferencia de la anterior especie de gaviota neártica, en ésta los registros ibéricos —cinco hasta la fecha— caen todos en la mitad «invernal» del año (noviembre-abril). Hoogendoorn y Steinhaus (*Dutch Birding* 12: 109-164), ya indican presencia preferente en el norte de Europa durante el verano y en el sur



Gaviota de Bonaparte (*Larus philadelphia*), primer invierno. Gijón (Asturias), febrero de 1990. Foto: L. M. Arce.

durante el invierno, lo que sugiere la existencia de migraciones latitudinales. Las ocho observaciones producidas en las Azores son, en cambio, más bien otoñales (mediados de septiembre-mediados de diciembre), en consonancia con lo que podrían ser llegadas directas desde América.

Gaviota de Delaware

Larus delawarensis (12, 36)

Açores. Isla de Faial, puerto de Horta, primer verano, 29 de agosto (C. C. Moore).

Asturias. Gijón (Xixón), al menos 21 aves: ad., parque de Isabel la Católica, 1 de febrero a 26 de marzo; ad., parque, 12 de marzo al 4 de abril; segundo invierno, parque, 27 de febrero al 4 de abril; segundo invierno, playa de Pando, 18 de marzo; once aves de primer invierno, parque de Isabel la Católica (dos desde el 10 de noviembre de 1989, cuatro desde el 19 de noviembre, nueve desde el 4 de diciembre, diez desde el 17 de diciembre, once del 1 al 12 de febrero, nueve el 20 de febrero, siete del 23 de febrero al 7 de abril, seis el 17 de abril, cinco el 30 de abril y tres el 8 de mayo); primer invierno, puerto del Musel, entre 19 de enero y 30 de abril; cuatro aves de primer verano, playa del Arbeyal, entre 18 de marzo y 28 de abril; primer verano, playa de San Lorenzo (San Llorien-zu), del 26 de marzo al 17 de abril (E. García Sánchez y otros/«Coordinadora Ornitológica d'Asturias»).

Beira Litoral. Aveiro, dunas de S. Jacinto, ad. en plumaje de invierno, 26 de febrero (N. Felix, P. Holt y C. C. Moore). Obidos, laguna de Obidos, dos de primer verano, 10 de marzo (C. C. Moore). *Estremadura*. Santiago do Cacém, laguna de Sto. André, primer invierno, del 30 de diciembre de



Gaviota de Delaware (*Larus delawarensis*), adulto. Gijón (Asturias), marzo de 1990. Foto: L. M. Arce.

1989 al 20 de enero (C. C. Moore); primer invierno que muda a primer verano, entre 20 de enero y al menos 6 de mayo (C. C. Moore). Oeiras, Caxias, segundo invierno, entre 1 de febrero y al menos 3 de marzo (M. Armelin, P. Mollatt y C. C. Moore); primer invierno, 3 de marzo (M. Armelin, P. Mollatt y C. C. Moore).

Girona. Sant Pere Pescador, desembocadura del río Fluviá, 30 de agosto (J. M. Varela Simó y C. García Utrilla).

La Coruña. Muxía, puerto pesquero, dos de primer invierno, entre 13 de enero y 31 de marzo (J. L. Rabuñal Patiño; R. F. Ramón y A. Sandoval). Laguna de Valdoviño, primer invierno, 25 de febrero (R. F. Ramón y F. Bandín).

Pontevedra. Vigo, parque de Castrelos y río Lagares, dos de primer invierno que luego mudan a primer verano, uno de ellos desde el 26 de diciembre de 1989 y los dos entre el 23 de enero y el 25 de abril (T. Salvadores Ramos, R. Salvadores Ramos y C. Luciarte Pérez).

Ribatejo. Pancas, estuario del Tajo, segundo invierno, 19 de septiembre (C. C. Moore y R. Rufino).

1989:

Asturias. Gijón, además de lo señalado arriba, dos aves de primer invierno que probablemente se repiten en observaciones posteriores: playa del Arbeyal, 20 de noviembre y playa de Pando, 6 de diciembre (E. García Sánchez). Zeluán (Gozón), primer invierno, 21 de diciembre (C. M. Álvarez Laó y J. C. Vázquez Rodríguez).

Estremadura. Véase arriba.

Pontevedra. Véase arriba.

(Norteamérica). Dentro de la impresionante progresión que experimentan las citas de la Gaviota

de Delaware en la Península destaca, en particular, lo relativo a la bahía de Gijón, donde parece que invernarón al menos 16 individuos y además se vieron otras cinco aves en fechas primaverales, quizás en paso. Según refiere Elías García Sánchez, este invierno 1989-90 se llevó a cabo en Gijón un seguimiento cuidadoso de las aves presentes, facilitado por la mansedumbre de que hacían gala —algunas pudieron ser capturadas y marcadas—, y por el aquerenciamiento de muchas a un parque urbano (véase *La Garcilla*, 84: 7). Curiosamente, parecen verse más gaviotas de Delaware aquí que en Francia, donde para 1990 el C.H.N. sólo homologa siete citas (*Alauda*, 59: 237-238).

Gaviota Hiperbórea

Larus hyperboreus (12, 3)

Asturias. Gijón (Xixón), puerto del Musel, ad., 9 de enero; tercer invierno/tercer verano, 26 de marzo; posible segundo invierno, 30 de marzo (E. García Sánchez).

(Holártico, boreal). Las tres aves en la misma localidad y por el mismo observador.

Rabitojo Mongol

Hirundapus caudacutus (0, 1)

La Coruña. Betanzos, embalse de Cecebre, posible juv., 4 de noviembre (R. F. Ramón).

(Asia central y oriental). Primera cita para España y la Península Ibérica. De acuerdo con Lewington, Alström y Colston (1991), hay registros previos dentro de Europa para Gran Bretaña (7), Irlanda, Noruega, Finlandia (2) y Malta. Aunque los meses de observación que más se repiten son mayo, junio y julio, la cita de Malta es, como la nuestra, de noviembre.

Vencejo Moro

Apus affinis (14, 0)

1989:

Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife, Roquito del Fraile, 11 de junio (T. Clarke y L. Santos).

(África, Oriente Medio y sur de Asia). Primera cita que se homologa para las Islas Canarias.

Bisbita de Hodgson

Anthus hodgsoni (0, 1)

Baleares. Isla de Mallorca, Cabo de Formentor (Casas Veyas), 10 y 11 de octubre (A. Lewis, E. Baxter y P. M. Hodgson; I. Nethercoat y otros; D. E. Nye).

(Asia central y oriental). Primera observación en las islas Baleares y en el conjunto de España, que pudieron por cierto disfrutar bastantes observadores británicos y holandeses, en un paraje frecuentado por el turismo ornitológico a Mallorca. La observación se produjo en días de tiempo muy revuelto y tormentoso, con grandes inundaciones

en la isla, y en un otoño que produjo nuevas observaciones de esta especie en Francia (la tercera), Suecia (tercera), Irlanda (segunda, tercera y cuarta) y Gran Bretaña (aquí, al menos 42 aves) (*British Birds*, 84: 480-481; *Alauda*, 59: 240). Lewington, Alström y Colston señalan 72 datos previos para las Islas Británicas, además de citas sueltas en otros países europeos, como Francia, Holanda y Alemania. En su mayoría caen entre finales de septiembre y noviembre.

Lavandera Cetrina

Motacilla citreola (1, 1)

Tarragona. Delta del Ebro, laguna de la Encanyisada, ad. trampeado para anillamiento, 23 de septiembre (R. Aymí, C. Barriocanal, J. Figuerola, A. Margelí e I. Martínez).

(Ucrania, Rusia oriental y Asia). Esta es la primera cita para la Península Ibérica. La única observación española previa se efectuó en Mallorca en abril de 1987, muy cerca por cierto de donde ahora se ha registrado el Bisbita de Hodgson. La especie ha producido ya numerosos registros en Europa occidental, particularmente en Fenoescan-



Lavandera Cetrina (*Motacilla citreola*), adulto. Delta del Ebro (Tarragona), septiembre de 1990. Foto: R. Aymí.

dia y en las Islas Británicas (53 aves, *British Birds*, 84: 428). En Francia llevan tres (*Alauda*, 59: 242).

Collalba Desértica

Oenanthe deserti (6, 1)

Castellón. Islas Columbretes, posible macho en primer verano, 15 y 17 de abril (C. Oltra Martínez).

(Norte de Africa, Oriente Medio y Asia sudoccidental). Además de las citas de Lérida (septiembre de 1972) y Chiclana (abril de 1985), se conoce una reciente en Gibraltar: un macho en Windmill Hill el 3 de septiembre de 1987 (*Alectoris*, 7: 37).

Mosquitero Troquiloide

Phylloscopus trochiloides (1, 0)

1988:

Castellón. Islas Columbretes, primer invierno, trampeado para anillamiento, 6 de septiembre (B. Dies, M. A. Monsalve y V. Ciscar/Estación Ornitológica de la Albufera).

(Eurasia, en Europa hasta el Báltico). Ave nueva para las avifaunas de España y la Península Ibérica. No obstante, este migrador oriental ha producido ya numerosas citas en el oeste de Europa, entre ellas 190 en las Islas Británicas, 5 en Francia, 2 en Bélgica y 7 en Holanda (Lewington, Alström y Colston, 1991). En un 85 % las citas británicas son otoñales, con pico entre finales de agosto y finales de septiembre (Dymond, Fraser y Gantlett, 1989).

Mosquitero Bilistado

Phylloscopus inornatus (8, 0)

1989:

Baleares. Mahón (Maó), Es Prat de S'Albufera, 18 de octubre (S. Catchot Pons y R. Escandell Preto).

(Norte y este de Siberia y Asia central). En este mismo mes de octubre del 89 hubo también sendas aves en Murcia y en Valencia. En Francia se registraron en número mucho mayor de lo habitual (*Alauda*, 58: 262).

Mosquitero Sombrio

*Phylloscopus fuscatu*s (0, 1)

Estremadura. Ponta da Erva, 18 de noviembre (C. C. Moore).

(Asia central y oriental). Primera cita portuguesa e ibérica. Resúmenes de la excelente descripción conseguida se publican en *La Garcilla*, 83: 14-15 y en *Airo*, 3(1): 21-24. Se trata de un divagante relativamente raro en Europa, donde Lewington, Alström y Colston (1991) recogen 77 citas para las Islas Británicas, 8/9 para Francia, 9 para Bélgica, 11 para Holanda y 2 para Italia, entre otros países próximos. Tal como suele ocurrir con los mosquiteros siberianos en general, en su mayor parte los datos son otoñales (en este caso de finales de

septiembre a finales de noviembre). El otoño de 1990 fue particularmente pródigo, con al menos 17 registros en Gran Bretaña (*British Birds*, 84: 137-145).

Mosquitero Común

Phylloscopus collybita (2, 2)

Estremadura. Santiago de Cacém, laguna de Sto. André, individuo que muestra caracteres de la raza *tristis*, 17 de febrero (C. C. Moore). Cabo Espichel, individuo que muestra caracteres de la raza *tristis*, 17 de noviembre (C. C. Moore).

(Siberia). Tres citas homologadas ha conseguido ya este excelente observador irlandés, afincado en Portugal.

Papamoscas Papirrojo

Ficedula parva (3, 1)

Valencia. Albufera de Valencia, Dehesa del Saler, juv., 6 de octubre (D. Cruz Aparisi/Estación Ornitológica de la Albufera).

1985:

Castellón. Islas Columbretes: primer invierno, trapeado para anillamiento, 1 de octubre (Estación Ornitológica de la Albufera); macho, 8 de octubre (J. I. Dies Jambino/E.O.A.); ejemplar trapeado para anillamiento, 16 de octubre (Estación Ornitológica de la Albufera).

(Europa central y oriental, y Asia). Primeros registros homologados, si bien la especie ha sido señalada repetidas veces en España, sobre todo en su mitad este. Aparecen, por ejemplo, siete citas en *Ardeola* y quince en la *Història Natural dels Països Catalans*. Tres citas más (Columbretes, septiembre de 1985 y 1987) no han podido ser homologadas en este informe por el Comité de Rarezas ante la ausencia de cualquier tipo de descripción. Predominan los datos otoñales (septiembre y octubre).

Papamoscas Collarino

Ficedula albicollis (1, 1)

Barcelona. Prat de Llobregat, macho, 2 de mayo (J. Figuerola y R. Mariné).

(Europa central y oriental, y partes de Turquía, el Cáucaso e Irán). Aquí predominan en cambio las citas de primavera, que es cuando el colorido de los machos resulta distintivo frente al Papamoscas Cerrojillo (*Ficedula hypoleuca*): de los datos españoles que conocemos hay ocho de marzo-mayo, frente a uno de septiembre y otro de octubre. Lo mismo sucede en las Islas Británicas, donde casi todas las citas (15 hasta 1985) son de mayo (Dymond, Fraser y Gantlett, 1989).

Corneja

Corvus corone (1, 1)

La Coruña. Arzúa, ejemplar que muestra caracteres de la raza *cornix* (Corneja Cenicienta), 27 y 28 de abril (J. C. Cambón Arceo).

(Paleártico). La otra cita homologada (*Ardeola*, 38: 163) corresponde a Cataluña y es también de abril.

Camachuelo Carminoso

Carpodacus erythrinus (2, 1)

Baleares. Isla Dragonera, posible juv., trapeado para anillamiento, 20 de septiembre (C. López-Jurado Marqués y J. M. González Mulet).

1988:

Castellón. Almenara, Marjal de Almenara, posible juv., trapeado para anillamiento, 8 de septiembre (J. Huertas/V.O.L.)

Huelva. Ayamonte, El Acebuche, juv., trapeado para anillamiento, 15 de septiembre (K. de Mesel y B. Haleydt).

(Eurasia, por el oeste hasta el Báltico). Primeras citas homologadas. Aunque en el Prontuario de la Avifauna Española (Bernis, *Ardeola*, 1: 11-85) figura como especie de presentación rara en España, nosotros no conocemos ninguna cita concreta. Al ser un ave que ahora expande con cierta rapidez su área de cría hacia el oeste, parece probable que aumenten pronto los registros. Nótese que las tres observaciones homologadas corresponden a ejemplares capturados para anillamiento, lo que es explicable a la vista del colorido muy poco distintivo de las hembras y los juveniles de la especie. También las tres son de un mismo mes, septiembre, el cual en efecto recoge la gran mayoría de las citas británicas (882 entre 1958 y 1985, según Dymond, Fraser y Gantlett, 1989).

Escribano Lapón

Calcarius lapponicus (1, 1)

Estremadura. Cabo Espichel, tres, juveniles, 10 de octubre y según referencias, uno hasta 25 de octubre (C. C. Moore).

(Holártico, circumpolar en altas latitudes). Primera observación portuguesa. Detalles de la misma se publican en *Airo*, 3(1): 21-24. Las anteriores observaciones en nuestra zona son todas de individuos aislados y corresponden igualmente al mes de octubre.

Chingolo Gorgiblanco

Zonotrichia albicollis (1, 0)

1986:

Gibraltar. North Mole, ad., del 18 al 25 de mayo (Ch. E. Pérez y otros).

(Norteamérica septentrional). El Comité Ibérico de Rarezas considera indudable la observación, si bien cree plausible la hipótesis de un viaje «asistido», realizado en mayor o menor medida a bordo de un barco. Avala la suposición el hecho de que el ave se encontrara en el muelle de un puerto con gran tránsito de buques y en compañía de un individuo de otro emberizado americano, el Junco

Pizarroso (*Junco hyemalis*). La especie es divagante rara en Europa, donde hay registros sólo para Islandia (5), Gran Bretaña (15), Irlanda (2), Holanda (4), Dinamarca, Suecia y Finlandia (2) (Lewington, Alström y Colston, 1991).

Junco Pizarroso

Junco hyemalis (1, 0)

1986:

Gibraltar. North Mole, macho ad., del 18 al 25 de mayo (Ch. E. Pérez y otros).

(Norteamérica). Observación indudable pero, por lo dicho arriba, posibilidad cierta de un viaje asistido. Existen citas para Islandia, las Islas Británicas (15), Holanda, Noruega y Polonia (Lewington, Alström y Colston, 1991). Curiosamente es el mes de mayo, con mucho, el que más datos reúne.

Lista de datos no aceptados

1983:

Gavión Cabecinegro *Larus ichthyaetus*; Punta Canero, Algeciras (Cádiz), segundo verano, 15 de abril.

1985:

Papamoscas Papirrojo *Ficedula parva*; Islas Columbretes (Castellón), primer invierno, 22 de septiembre.

1987:

Somormujo Cuellirrojo *Podiceps grisegena*; laguna de Las Cañas, Viana (Navarra), 2 de diciembre. Charrancito de Damara *Sterna balaenarum*; playa de Los Lances, Tarifa (Cádiz), ad., 29 de septiembre. Mosquitero Boreal *Phylloscopus borealis*; Islas Columbretes (Castellón), 18 de septiembre. Papamoscas Papirrojo *Ficedula parva*; Islas Columbretes (Castellón), dos, hembra ad. y primer invierno, 28 de septiembre.

1989:

Somormujo Cuellirrojo *Podiceps grisegena*; Fuentesrabia (Guipúzcoa), 30 de diciembre. Cerca de Aliazul *Anas discors*; embalse de Los Molinos, isla de Fuerteventura (Las Palmas de Gran Canaria), dos, 28 de septiembre.

1990:

Somormujo Cuellirrojo *Podiceps grisegena*; Irún

(Guipúzcoa), 8 de diciembre. Pardeta Chica *Puffinus assimilis*; cabo de San Andrés, Malpica de Bergantiños (La Coruña), 9 de noviembre. Cisne Vulgar *Cygnus olor*; río Tormes, Salamanca (Salamanca), juv., 28 de mayo a 4 de junio. Aguilucho Papialbo *Circus macrourus*; cerca de Rojales (Alicante), dos machos, 24 de mayo. Halcón Borni *Falco biarmicus*; Islas Columbretes (Castellón), dos, 2 de mayo. Correlimos Semipalmeado *Calidris pusilla*; isla de Arousa (Pontevedra), dos, 18 de mayo. Correlimos de Bonaparte *Calidris fuscicollis*; San Sebastián de La Gomera, isla de La Gomera (Santa Cruz de Tenerife), juv., 2 de diciembre. Correlimos Canelo *Tryngites subruficollis*; delta del Ebro (Tarragona), 7 de agosto. Agachadiza Real *Gallinago media*; embalse de San Andrés, Gijón (Asturias), ad., 4 de marzo; delta del Llobregat (Barcelona), dos, 6 de diciembre. Págalo de McCormick *Stercorarius maccormicki*; Benalmádena (Málaga), 28 de junio. Gaviota de Bonaparte *Larus philadelphia*; Prat de Llobregat (Barcelona), 6 de abril. Gaviota de Delaware *Larus delawarensis*; desembocadura del Guadalhorce, Málaga (Málaga), segundo invierno, 1 de enero; Vilanova de Milfontes, Odemira (Baixo Alentejo), dos, segundo invierno, 11 de febrero; Tapia de Casariego (Asturias), segundo verano, 14 de abril. Golondrina Común *Hirunda rustica*, subespecie *savignii*; Torrevieja (Alicante), 16 de agosto. Coliazul Siberiano *Luscinia cyane*; Islas Columbretes (Castellón), hembra, 19 de abril. Collalba Pia *Oenanthe pleschanka*; cabo de Creus (Girona), macho, 26 de mayo. Collalba Desértica *Oenanthe deserti*; Punta de la Rasca, isla de Tenerife (Santa Cruz de Tenerife), hembra, 24 de marzo. Curruca: Sarda *Sylvia sarda*; cabo Sacratif, Calahonda (Granada), 24 de agosto. Papamoscas Collarino *Ficedula albicollis*; Cazalla de la Sierra (Sevilla), macho, 21 de abril; Sestao (Vizcaya), 15 a 17 de octubre. Alcaudón Núbico *Lanius nubicus*; Torrevieja (Alicante), dos machos, 3 y 23 de mayo. Camachuelo Carminoso *Carpodacus erythrinus*; sierra de Collserola, Barcelona (Barcelona), hembra o juvenil, 24 de septiembre. Escribano Pigmeo *Emberiza pusilla*; delta del Llobregat (Barcelona), 1 de noviembre.