

## NOTICIARIO ORNITOLOGICO

### OBSERVACIONES HOMOLOGADAS DE AVES RARAS EN ESPAÑA Y PORTUGAL. INFORME DE 1989

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

#### INTRODUCCIÓN

Van ya, con éste, media docena de informes del Comité de Rarezas. Un año más podemos señalar aumento en la cifra total de citas examinadas, que este año se sitúa en 145. De ellas, se homologan 98, lo que significa un porcentaje de aceptación cercano al 67,5 %, algo menor, esta vez, que en años inmediatamente anteriores.

Entre otros puntos de interés, el informe señala por primera vez para la Península al Marabú Africano *Leptoptilos crumeniferus* y a la Espátula Africana *Platalea alba*, aunque es de lamentar que las citas no permitan seguridad absoluta en cuanto al carácter «natural», no intervenido por el hombre, de las llegadas de estas aves de distribución etiópica. Para el Abejaruco Papirrojo *Merops superciliosus* y el Escribano de Gmelin *Emberiza leucocephalos*, sólo había sendos datos ibéricos previos, procedentes ambos de Gibraltar. Son asimismo primeras citas entre nosotros las referidas a las subespecies norteamericanas de la Cerceta Común *Anas crecca carolinensis* y de la Barnacla Carinegra *Branta bernicla hrota*. Por último, un primer registro para las islas Canarias corresponde al Correlimos Canelo *Tryngites subruficollis*.

A lo largo de este año se ha producido una importante renovación en el seno del Comité, donde el lado de Keith W. Emmerson, Ernest F. J. García, Eduardo de Juana Aranzana (Secretario), Colm C. Moore y José Luis Raibual Patiño, que permanecen en sus puestos, se han incorporado como nuevos Eduardo Alba Padilla, José Ignacio Díez Jambrino e Isabel Martínez Vilalta, en sustitución de Adolfo Aragüés Sancho, Andrés Bermejo Díaz de Rábago, Albert Martínez Vilalta y Andrew M. Paterson. Queremos expresar nuestro agradecimiento a todos y en especial, quizás, a Adolfo Aragüés, Andrés Bermejo y Andy Paterson, «miembros fundadores» cuya ayuda y cuyo entusiasmo, desde 1984, han resultado esenciales en la pequeña historia del Comité de Rarezas.

Por último, gracias a todos los observadores que han colaborado con el Comité remitiéndole sus registros.

## 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 1989; 2) de 1989.

— De no mediar indicación contraria las fechas se refieren todas al año 1989.

— La secuencia taxonómica seguida es la de Voous (*The List of Birds of the Western Palearctic*, 1978).

— Un breve comentario sobre cada especie intenta situar las observaciones consideradas en relación a lo que se conoce sobre el estatus de la especie en España y Portugal, tomando en cuenta lo dicho ya 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* (20, 13)

**Asturias.** Gijón (Xixón), bahía, hasta cinco ejemplares (cuatro ads.), numerosas observaciones entre 24 de noviembre de 1988 (un ave) y 12 de abril de 1989 (un ave), con máximo de cinco el 21 de enero (E. GARCÍA SÁNCHEZ/Coordinadora Ornitológica d'Asturies). Gijón, embalse de San Andrés, probable ad., entre 5 de diciembre de 1988 y 11 de enero de 1989 (E. GARCÍA SÁNCHEZ y F. ALVAREZ-BALBUENA).

**Barcelona.** Mataró, playa entre Mataró y Sant Andreu de Llavaneras, 26 de febrero (E. BADOSA MALAGELADA).

**La Coruña.** Betanzos, playa del Pedrido, seis, 14 de enero (R. F. RAMÓN y G. CAMBA).

**1988:**

**Asturias.** Véase arriba.

(Holártico, en Europa sólo centro y este). Un año más aparecen buenas cifras, destacando los grupos de Gijón y de Betanzos, toda vez que hasta ahora en la Península Ibérica sólo había registros de individuos sueltos.

### PETREL DE BULWER *Bulweria bulwerii* (3, 10)

**Algarve y Baixo Alentejo.** Zona marítima continental portuguesa (200 millas), diez aves en puntos diferentes entre 38° 04' N, 11° 17' W, y 38° 02' N, 10° 07' W, 6 de agosto (C. C. MOORE y P. HOLT).

(Atlántico y Pacífico, en latitudes tropicales y subtropicales). Como en 1988, un viaje por mar desde Madeira permite al autor efectuar distintas observaciones de esta especie, con una decena a relativa corta distancia de las costas peninsulares (último ejemplar a unos 112 km de Sines).

**PARDELA CHICA *Puffinus* *alis* (5, 10)**

**Baixo Alentejo.** Zona marítima continental portuguesa, dos aves a 37° 48' N, 10° 23' W, y otras dos a 37° 45' N, 10° 28' W, el 29 de julio; además, una a 37° 27' N, 10° 52' W; otra a 37° 39' N, 10° 36' W; dos a 37° 45' N, 10° 22' W, y una a 38° 02' N, 10° 07' W, el 6 de agosto (C. C. MOORE y P. HOLT).  
**Estremadura.** Unos 6 km mar afuera del cabo Espichel, 28 de septiembre (C. C. MOORE).

**1985:**

**Gibraltar.** Europa Point, 16 de agosto (CH. E. PÉREZ y R. RUTHERFORD).

**1988:**

**Gibraltar.** Europa Point, 21 de agosto (CH. E. PÉREZ, A. FORTUNA y S. HOLLIDAY).

(Mares subtropicales del Atlántico, Indico y Pacífico Sur). En contraste con campañas similares efectuadas en 1987 y 1988, este año Colm Moore encontró a la especie relativamente cerca de las costas ibéricas. Además, dos primeros registros para Gibraltar.

**PAIÑO DE WILSON *Oceanites oceanicus* (141, 7)**

**Baixo Alentejo.** Zona marítima continental portuguesa, dos aves a 37° 45' N, 10° 22' W, y cuatro a 38° 02' N, 10° 07' W, el 6 de agosto (C. C. MOORE y P. HOLT); unos 12 km al Noreste del cabo de Sines, uno, el 27 de septiembre (C. C. MOORE).

(Antártida e islas subantárticas). De nuevo Colm Moore aporta interesantes datos concretos sobre la presencia del Paiño de Wilson en aguas de Portugal. En *Dutch Birding*, 13: 9-11 (1991), una nota de A. B. VAN DEN BERG y otros, ofrece asimismo una serie de observaciones desde barco junto a las costas ibéricas.

**PAIÑO PECHIALBO *Pelagodroma marina* (1, 3)**

**Algarve.** Zona marítima continental portuguesa, unos 200 km al Oeste del cabo de San Vicente, sendos individuos a 37° 04' N, 11° 17' W; 37° 12' N, 11° 10' W y 37° 15' N, 11° 03' W, el 6 de agosto (C. C. MOORE y P. HOLT).

(Atlántico subtropical y mares del Sur). Nuevos datos que parecen confirmar la presencia, cuanto menos ocasional, de esta especie en las proximidades de nuestras costas.

**MARABU AFRICANO *Leptoptilos crumeniferus* (0, 1)**

**Huelva.** Almonte, marismas del Rocío, ad., días 25 (M. CRUZ LEO), 26 y 27 de julio (según referencias, también en las marismas del Guadalquivir, el 1 de septiembre en las marismas de Aznalcázar, y los días 1 y 6 de octubre, en el lucio del Cangrejo Grande) (M. MÁÑEZ y otros).

**Huesca.** Entre Ariéstolas y Castejón del Puente, río Cinca, ad., del 6 al 21 de mayo (J. LAVEDÁN RODRÍGUEZ y J. D. MORENO RODRÍGUEZ). Vicién, 28 de mayo (Grupo Ornitológico Oscense).

**Navarra.** Ablitas, laguna de Pradobajo, ad., 13 de septiembre (J. A. PÉREZ-NIEVAS MARTÍNEZ).  
**1988:**

**Huesca.** Vicién, ad., 27 de agosto (según referencias, en la cercana localidad de Ballerías el 25 de agosto) (E. GARRIDO GASCÓN y J. L. MUÑOZ/G.O.O.).

(África al sur del Sahara). Primeras citas en Europa. Podrían todas, dados el gran tamaño y notable aspecto de esta especie, corresponder a un solo ejemplar, aunque la proximidad de fechas entre las citas navarra y de las marismas del Guadalquivir hace sospechar al menos dos. El ave o



Marabú africano *Leptoptilos crumeniferus* (J. A. Pérez-Nievas).

aves podrían haberse movido todavía más, ya que una observación de marabú (*Leptoptilos* sp.) tuvo lugar en Santa Inés, cerca de Lerma (Burgos), los días 10 y 11 de octubre de 1987 (P. AREITIO TOLEDO, *in litt.*), mientras que, en 1990, un ave se ha dejado ver en Francia, concretamente en el Parque Natural del Languedoc en abril y en Ile de Ré, en mayo (*British Birds*, 84: 2), y luego, otra vez en España (una cita, aún pendiente de homologación, corresponde a Santoña, en Cantabria, y al mes de septiembre). En cuanto a su posible origen, podrían desde luego tratarse de escapes, pero hay un par de observaciones en Israel que *Birds of the Western Palearctic* atribuye a divagantes (las poblaciones nidificantes más próximas a Israel quedan en el Sudán y las más cercanas a nosotros en el Senegal).

### ESPATULA AFRICANA *Platalea alba* (0, 2)

**Tarragona.** Delta del Ebro, laguna de la Platjola, ejemplar encontrado recién muerto (por impacto contra tendido eléctrico), que se conserva naturalizado en el Refugio-Museo de la Casa de Fusta, Parque Natural del Delta del Ebro, 20 de febrero (A. MARTÍNEZ VILALTA).

**1988:**

**Baleares.** Isla de Mallorca, Albufera de Alcudia, ad., entre el 1 de mayo (G. ARTIEDA JUAN, J. ESTARELLAS FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ URRUTIA; D. A. BARNES), y el 24 de septiembre (P. VICENS I SQUIER).

(Africa al sur del Sahara). Un caso parecido al de la especie anterior. Aquí, la primera cita en Europa y en el Paleártico, muy reciente, corresponde a un ejemplar observado en la Charente-Maritime (Francia), a mediados de septiembre de 1987 (*British Birds*, 83: 9). Poco después, en noviembre y diciembre del mismo año, un individuo, quien sabe si el mismo, se dejó ver en un par

de localidades de Austria (*British Birds*, 82: 322). Y después de las nuestras, nuevas observaciones han tenido lugar en Francia entre abril y octubre de 1990 (*British Birds*, 84: 2 y 228). Del mismo modo que con el Marabú, también aquí es muy difícil precisar el origen de estas aves, que podría estar en colecciones zoológicas.

### **BARNACLA CARINEGRA *Branta bernicla* (0, 2)**

**1985:**

**La Coruña.** Carballo, marismas de Baldaio, un adulto y un juvenil que muestran caracteres de la raza *B. b. hrota*, entre 21 de septiembre y 25 de octubre (Grupo Naturalista «Hábitat»).

(Holártico boreal). Las escasas barnaclas carinegras que de forma más o menos regular se dejan ver en nuestro litoral cántabro-atlántico, corresponden a la raza nominal, que cría en Siberia y llega común como invernante hasta Francia. Sin embargo, esta es la primera vez, que sepamos, que se cita en Iberia la subespecie *hrota*, cuya área de cría se extiende por el Canadá, Groenlandia, Spitsbergen y Francisco José, y cuyos cuarteles de invierno más próximos quedan en Irlanda e Inglaterra.

### **BARNACLA CUELLIRROJA *Branta ruficollis* (1, 1)**

**Teruel.** Laguna de Gallocanta, 14 de noviembre (R. AZOU PARDO).

**Zamora.** Villafáfila, el ad. señalado el 4 de diciembre de 1988 vuelve a verse en fecha 17 de enero (J. F. FERNÁNDEZ BALTANÁS).

(Siberia). En total, hasta ahora tres citas concretas en España.



Barnacla carinegra *Branta bernicla* (Grupo Naturalista Hábitat).

**TARRO CANELO *Tadorna ferruginea* (5, 6)**

**Castellón.** Almazora (Almassora)-Burriana, desembocadura del Mijares, macho ad., entre 24 de junio y 1 de julio (R. PRADES BATALLER, J. L. LAGARES, F. J. SÁNCHEZ y otros).

**La Coruña.** Santa Marta de Ortigueira, embocadura de la ría, cinco aves, 20 de septiembre (C. LENCE PAZ y J. VÁZQUEZ PUMARIÑO).

**Lugo.** Laguna de Cospeito, cuatro aves, 21, 22 y 23 de diciembre (C. CASTRO LAXE y otros).  
**1987:**

**Gerona.** Lagunas de Sils, un ave (quizás dos), entre 21 de marzo y 19 de abril (LL. MOTJÉ COSTA y otros).

(Asia centro-occidental, con pequeñas áreas en SE de Europa y NO de Africa). Hasta ahora las pocas observaciones homologadas tenían que ver con individuos aislados. Por ello, entre otras cosas, parece probable que las aves de Cospeito y las de Ortigueira, localidades distantes menos de 60 km en línea recta, fueran un mismo grupo.

**CERCETA COMUN *Anas crecca* (0, 1)**

**La Coruña.** Ponteceso, ría de Corme-Laxe, macho ad. que presenta rasgos de la subespecie *A.c. carolinensis*, 22 y 29 de enero y 5 de febrero (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Holártico). Esta es la primera vez que se cita en la Península Ibérica la subespecie norteamericana de esta cerceta, de distinción relativamente fácil y que ha sido señalada numerosas veces de este lado del Atlántico, sobre todo en Gran Bretaña, donde resulta de presentación casi anual (280 individuos hasta 1988, *British Birds*, 82: 515), pero también en otros varios países, entre ellos Francia (5 aves hasta 1988, *Alauda*, 57: 269) y Marruecos (2 citas, según *British Birds*, 78: 639).

**CERCETA ALIAZUL *Anas discors* (5, 0)**

**1987:**

**Gerona.** Lagunas de Sils, macho y hembra, del 12 al 21 de junio (LL. MOTJÉ COSTA).

(Norteamérica). En el mes de abril anterior a esta cita se produjo otra en Cataluña, en el Delta del Ebro (*Ardeola*, 36: 115), mientras que, un año antes, un macho se dejó ver en la misma provincia de Gerona (laguna de Vilaüt, del 25 al 30 de marzo de 1986, según J. SARGATAL y J. DEL HOYO, 1989, *Els Ocells del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà*).

**PORRON DE COLLAR *Aythya collaris* (3, 0)**

**1988:**

**Lugo.** Lagunas de Cospeito, los dos machos adultos señalados el 4 de enero en nuestro anterior informe, se observaron en varias fechas desde el 28 de diciembre de 1987 hasta el 27 de marzo de 1988 (X. C. CASTRO LAXE, J. VÁZQUEZ PUMARIÑO y J. DE VIVERO PÉREZ).

**1987:**

**Lugo.** Véase arriba.

(Norteamérica). Sin observaciones en este año.

**HAVELDA *Clangula hyemalis* (18, 6)**

**Asturias.** Gijón (Xixón), bahía, macho juv., en numerosas ocasiones desde el 13 de noviembre de 1988 hasta el 12 de abril (E. GARCÍA SÁNCHEZ y otros/Coordinadora Ornitológica d'Asturies; L. M. ARCE). Gijón, embalse de San Andrés, macho juv., en diferentes fechas entre el 4 de diciembre de 1988 y el 13 de mayo (E. GARCÍA SÁNCHEZ y otros/C.O.A.).

**Barcelona.** Delta del Llobregat, hembra ad., en distintas ocasiones entre 30 de noviembre de 1988 y 14 de enero (R. GUTIÉRREZ/CISEN; J. CAMPDERRÓS, J. BERNAL, G. CHACÓN y otros/C.C.O.).

**Castellón.** Marjal de Almenara, macho juv., del 26 de noviembre de 1988 al 22 de enero (V. CISCAR OLMOS y otros/E. O. ALBUFERA).

**Gerona.** Aiguamolls de l'Empordà, laguna de La Rogera, macho juv., al menos entre el 24 de noviembre de 1988 y el 24 de febrero (M. ALVAREZ CROS; R. CALDERÓN ALVAREZ).

**Vizcaya.** Ría de Guernica (Gernika), hembra, numerosas observaciones entre 23 de noviembre de 1988 y 31 de enero (A. GALARZA).

1988:

**Asturias.** Gijón, véase arriba. Zeluán, ría de Avilés, 20 de noviembre (C. M. ALVAREZ LAO/Coordinadora Ornitológica d'Asturies).

**Barcelona.** Véase arriba.

**Castellón.** Véase arriba.

**Gerona.** Véase arriba.

**Vizcaya.** Véase arriba.

(Holártico boreal). Con media docena de localidades diferentes, el invierno de 1988-1989 constituye un récord para esta especie en España. Durante dicho invierno, cifras mucho mayores de lo habitual se registraron también en Alemania, Bélgica, Francia e Inglaterra (*British Birds*, 82: 233 y 323, y 83: 10).

**SERRETA CHICA *Mergus albellus* (7, 2)**

**Asturias.** Gijón (Xixón), puerto del Musel, hembra ad. y juvenil, 29 de noviembre (E. GARCÍA SÁNCHEZ).

(Paleártico boreal). Seguimos sin más observaciones recientes que las que provienen de Asturias, siempre con fechas de invierno.

**MALVASIA CANELA *Oxyura jamaicensis* (2, 1)**

**Córdoba.** Aguilar de la Frontera, laguna de Zóñar, macho inmaduro, 22 de marzo (R. GARCÍA COSTALES, J. M. GÓMEZ GÁLVEZ y J. M. MILLÁN RÓS).

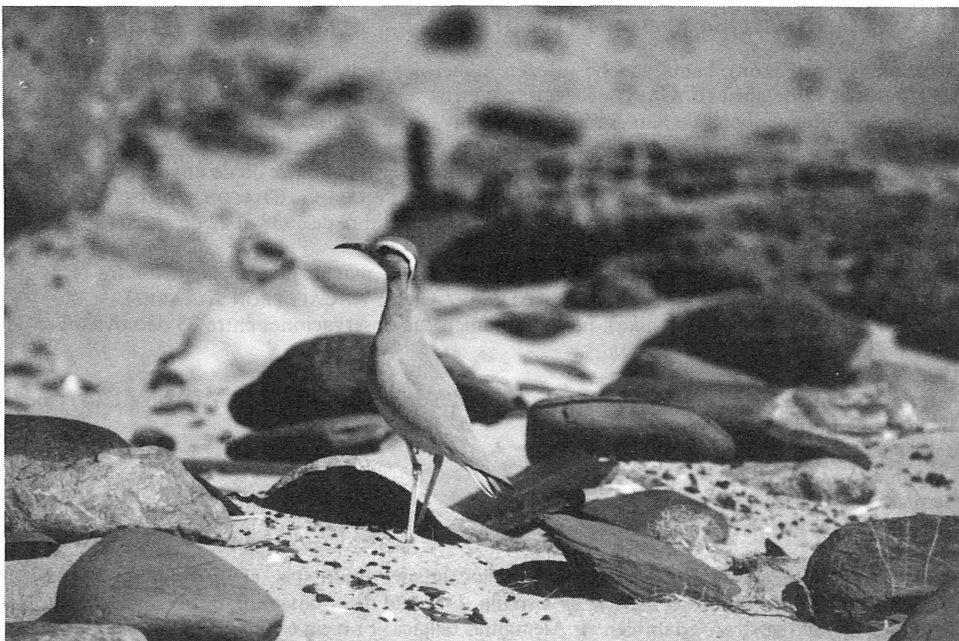
(América, introducida en Gran Bretaña). En la laguna de Zóñar se señaló ya un individuo en el invierno de 1986-1987 (*Oxyura*, 4: 181). Siguen produciéndose citas en distintos países de Europa, entre ellas una en la isla de Cerdeña (invierno 1987-1988, *British Birds*, 84: 4).

**CORREDOR *Cursorius cursor* (4, 0)**

1987:

**Algarve.** Vila do Bispo, playa de Carrapateira, ad., 6 de mayo (R. GOHIER y otros).

(Norte y Este de África y Sureste de Asia). Con ésta son cuatro las citas ibéricas que conocemos correspondientes al mes de mayo, frente a otras cuatro de agosto y septiembre.



Corredor *Cursorius cursor* (R. Gohier).

proporción inusual con respecto a los clásicos patrones de aparición otoñal en Europa (por ejemplo, las 32 citas británicas hasta 1985 caen todas entre septiembre y diciembre, con mayoría en octubre). Es el segundo registro para Portugal (el primero tuvo lugar en 1928).

### **CHORLITO DORADO CHICO *Pluvialis dominica* (5, 3)**

**La Coruña.** San Pedro de Crendes, embalse de Cecebre, ad. en plumaje postnupcial, 2 de octubre (R. F. RAMÓN y A. SANDOVAL).

**Ribatejo.** Pancas, ad. en muda, 7 de octubre (C. C. MOORE).

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, El Médano, 11 de noviembre (J. GONZÁLEZ y J. A. LORENZO), y Golf del Sur (Arona), 21 de noviembre (T. CLARKE, L. SANTOS y T. TWIGGS).

(Norteamérica y Siberia). Primeras citas aquí para Portugal continental y para las Islas Canarias. Las tres resultan perfectamente atribuibles a la subespecie nominal, o especie aparte, de distribución americana, que parece confirmarse como la de más probable presentación entre nosotros.

### **CHORLITO SOCIAL *Chettusia gregaria* (3, 0)**

**1987:**

**Gerona.** Lagunas de Sils, plumaje estival, entre 29 de marzo y 2 de abril (LL. MOTJÉ COSTA, J. CUFÍ y J. PUIGVERT).

(Sureste de Rusia y Asia centro-occidental). Hay otra cita más de la provincia de Gerona de comienzos de abril (Roses, 1979), cuando las demás citas ibéricas son plenamente invernales. Tal vez esto tenga que ver con la situación muy septentrional de dicha provincia: estas aves de abril se hallarían ya en retorno hacia las áreas de cría.

### **CORRELIMOS DE BONAPARTE** *Calidris fuscicollis* (3, 1)

**La Coruña.** Laxe, laguna de Traba, juv. en muda a 1.º invierno, 21 y 22 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Neártico boreal). Cuarta cita homologada, que, como las anteriores, pertenece a J. L. Rabuñal. Hasta la fecha todos los registros españoles (siete), caen entre agosto y octubre, lo que es extrapolable a la mayoría de los europeos.

### **CORRELIMOS PECTORAL** *Calidris melanotos* (37, 2)

**Gran Canaria.** Isla de Fuerteventura, embalse al Oeste de la isla, 31 de agosto (I. MÖSER).  
**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Golf del Sur (Arona), juv., entre 17 de septiembre y 1 de octubre (T. CLARKE y otros).

1988:

**Cantabria.** Santander, Raos, juv., trampeado con red japonesa para anillamiento, 7 de septiembre (M. BAHILLO, A. GONZÁLEZ y F. GOYENECHÉ).

(Noreste de Siberia y Norteamérica septentrional). Las dos únicas citas de este año corresponden a las islas Canarias.

### **CORRELIMOS FALCINELO** *Limicola falcinellus* (3, 1)

**Asturias.** Zeluán, ria de Avilés, 6 de mayo (E. GARCÍA SÁNCHEZ y otros / Coordinadora Ornitológica d'Asturies).

(Escandinavia, Finlandia y áreas de Siberia). Hay citas homologadas en los últimos cuatro años: quizás no sea tan improbable como parecía hasta ahora.

### **CORRELIMOS CANELO** *Tryngites subruficollis* (6, 1)

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Golf del Sur (Arona), ad., del 15 al 18 de septiembre (T. CLARKE, C. BRACKENBURY y P. CROCKER).

(Norteamérica). Primera cita, que sepamos, para las Islas Canarias. De septiembre, como la mayor parte de las que tienen lugar en Europa.

### **FALAROPO DE WILSON** *Phalaropus tricolor* (5, 2)

**Cuenca.** Mota del Cuervo, laguna de Manjavacas, macho ad., 8 de julio (I. A. SÁNCHEZ SÁNCHEZ y T. VELASCO TEJADA).

**Ribatejo.** Pancas, salinas, 23 de septiembre (C. C. MOORE).

(Norteamérica). No falla esta especie ningún año, y en éste tenemos dos citas, que son, por otra parte, las primeras que se producen en Portugal continental y en las lagunas de La Mancha.

**PAGALO RABERO *Stercorarius longicaudus* (1, 11)**

**Santa Cruz de Tenerife.** En el mar, entre las islas de Tenerife y La Gomera, dos ads. y un posible juv., 19 de agosto (T. CLARKE y D. FISHER).

**Valencia.** El Saler, ad. e inmaduro, 13 de julio; dos inmaduros, 23 de julio; dos ads. y un inmaduro, 19 de agosto; inmaduro, 26 de agosto (A. CAMPS, B. DÍES y J. I. DÍES).

(Holártico boreal). Hasta ahora sólo habíamos homologado una cita de esta rara especie de págalo (Torremolinos, agosto de 1981). Las de ahora son muy interesantes, tanto la de las Canarias (no aparece citada la especie por K. EMMERSON y A. MARTÍN, en FERNÁNDEZ-CRUZ y otros, 1985, *Situación de la Avifauna de la Península Ibérica, Baleares y Macaronesia*, pese a que el *Birds of the Western Palearctic* supone que es precisamente a través de dichas islas por donde pasa la estrecha banda migratoria paleártica), como las que hacen referencia al litoral valenciano (el Págallo Rabero se considera accidental en el conjunto del Mediterráneo). Deben en general tomarse con precaución todas las observaciones referentes a juveniles e inmaduros, ya que las posibilidades de confusión con el Págallo Parásito (*Stercorarius parasiticus*) son grandes en estos plumajes.

**GAVIOTA GUANAGUANARE *Larus atricilla* (8, 2)**

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, 1.º verano, entre 27 de mayo y 22 de julio (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**Tarragona.** Delta del Ebro, punta de la Banya, ad., 5 de julio (A. BOGAERTS).

**1980:**

**La Coruña.** Ponteceso-Cabana, ensenada de la Insua, 1.º verano en muda a 2.º invierno, del 25 de julio al 6 de septiembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1985:**

**Málaga.** Málaga, desembocadura del Guadalhorce, ad., 12 de julio (E. ALBA PADILLA).

**1988:**

**Gibraltar.** Europa Point, 1.º invierno, días 15 y 27 de noviembre (CH. E. PÉREZ, A. FORTUNA y R. RUTHERFORD).

(Norteamérica). Buen conjunto de citas, que eleva a doce las existentes relativas a nuestra Península. Para el conjunto del Paleártico Occidental, hasta 1987 se llevaban casi 70 registros en 10 diferentes países, pero no parece existir todavía un patrón claro en ellos, ni en cuanto a épocas de aparición preferente, ni en lo que se refiere a edades de las aves (W. HOOGENDOORN y G. H. STEINHAUS, 1990, *Nearctic gulls in the Western Palearctic*, *Dutch Birding*, 12: 109-164).

**GAVIOTA DE FRANKLIN *Larus pipixcan* (2, 1)**

**Málaga.** Málaga, desembocadura del Guadalhorce, 1.º verano, 1 y 4 de mayo (E. ALBA PADILLA).

**1978:**

**Sevilla.** La Puebla del Río, arrozales junto al río Guadalquivir, ad., 3 de mayo (T. E. BOND).

(Norteamérica). La de 1978 es la primera observación de la especie en España (*Ardeola*, 28: 158). Llevamos tres en total en la Península, todas ellas andaluzas, existiendo además un registro para las Azores (Flores, junio de 1984) y otro para Madeira (Funchal, julio de 1979). Hasta 1987 se conocían 33 citas en el Paleártico Occidental, siendo curioso en ellas el predominio de adultos en fechas primaverales y estivales, que parece tener que ver con aves directamente procedentes de los cuarteles de invierno de la especie, centrados en las costas sudamericanas del Pacífico (trabajo arriba citado, *Dutch Birding*, 12: 109-164).



Gaviota de Franklin *Larus pipixcan* (E. Alba).

### GAVIOTA DE SABINE *Larus sabini* (43, 4)

**Baixo Alentejo.** Sines, unos 112 km al Oeste (38° 02' N, 10° 07' W), ad., 6 de agosto; 5 km al Oeste, ad., 26 de septiembre; 10 km al Oeste, dos ads., 27 de septiembre (C. C. MOORE).

(Asia y Norteamérica, circumpolar en altas latitudes). Nuevos datos para las costas portuguesas.

### GAVIOTA DE DELAWARE *Larus delawarensis* (7, 4)

**Asturias.** Gijón (Xixón), parque de Isabel la Católica y playa de San Lorenzo, ad., entre 27 de diciembre de 1988 y 2 de marzo (F. ALVAREZ-BALBUENA, E. GARCÍA SÁNCHEZ, M. QUINTANA BECERRA y otros / Coordinadora Ornitológica d'Asturias). Ría de Navia, 1.º invierno, entre 7 de enero y 4 de marzo; 2.º invierno, 4 de marzo (E. GARCÍA SÁNCHEZ y otros / C.O.A.).

**Estremadura.** S. João do Estoril-Cascais, 1.º invierno, 1 de enero (C. C. MOORE y P. HOLT).  
1988:

**Asturias.** Gijón, véase arriba. Además, también en Gijón, parque de Isabel la Católica, 1.º invierno, 10 de diciembre (L. M. ARCE) y 31 de diciembre (E. GARCÍA SÁNCHEZ).

(Norteamérica). Siguen en aumento las citas de esta especie, que han sido todavía más numerosas durante los inviernos de 1989-1990 y 1990-1991. Según HOOGENDOORN y STEINHAUS (*Dutch Birding*, 12: 109-164), entre 1945 y 1987, un total de 831 aves se han registrado en el Paleártico Occidental, repartidas sobre 17 países. De ellas, hasta 112 se refieren a las Azores, 8 a Madeira, 5 a las Canarias, 9 a nuestra Península y 4 a Marruecos.

**GAVIOTA POLAR *Larus glaucoides* (4, 0)****1984:**

**La Coruña.** La Coruña, puerto pesquero, 1.º invierno, 6 y 7 de febrero (J. L. RABUÑAL PATIÑO. Ponteceso, ría de Corme-Laxe, 1.º invierno en muda a 1.º verano, 24 de marzo (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1987:**

**La Coruña.** Muxía, playa de Muiños, inmaduro (quizás 2.º invierno), 28 de febrero (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Noreste del Canadá y Groenlandia). Citas de años anteriores, que complementan lo poco que se sabe sobre presentación accidental de esta gaviota de no fácil identificación, en la Península Ibérica.

**GAVIOTA HIPERBOREA *Larus hyperboreus* (9, 1)**

**Asturias.** Gijón (Xixón), puerto del Musel, 2.º invierno, del 21 de marzo al 19 de abril (E. GARCÍA SÁNCHEZ).

(Holártico, circumpolar). Pobreza de datos este año, probablemente en relación con la notable suavidad del invierno 1988-1989.

**CHARRAN REAL *Sterna maxima* (2, 1)**

**Gerona.** Roses, puerto, juv., atrapado accidentalmente con un anzuelo por un pescador y liberado al poco rato, 26 de diciembre (L. MOTJÉ COSTA y otros / A.N.G.).

(América y costas de África occidental). Interesantísima observación, que permitió comprobar que el ave era portadora de una anilla con remite de Washington. DENNIS, en su revisión sobre las aves anilladas en Norteamérica y recuperadas en Europa (*Dutch Birding*, 8: 41-44, 1986), tan sólo indica un caso previo en esta especie: un ave que fue marcada en la costa Este de los Estados Unidos y encontrada con posterioridad en Gales, en 1979.

**VENCEJO MORO *Apus affinis* (6, 0)****1983:**

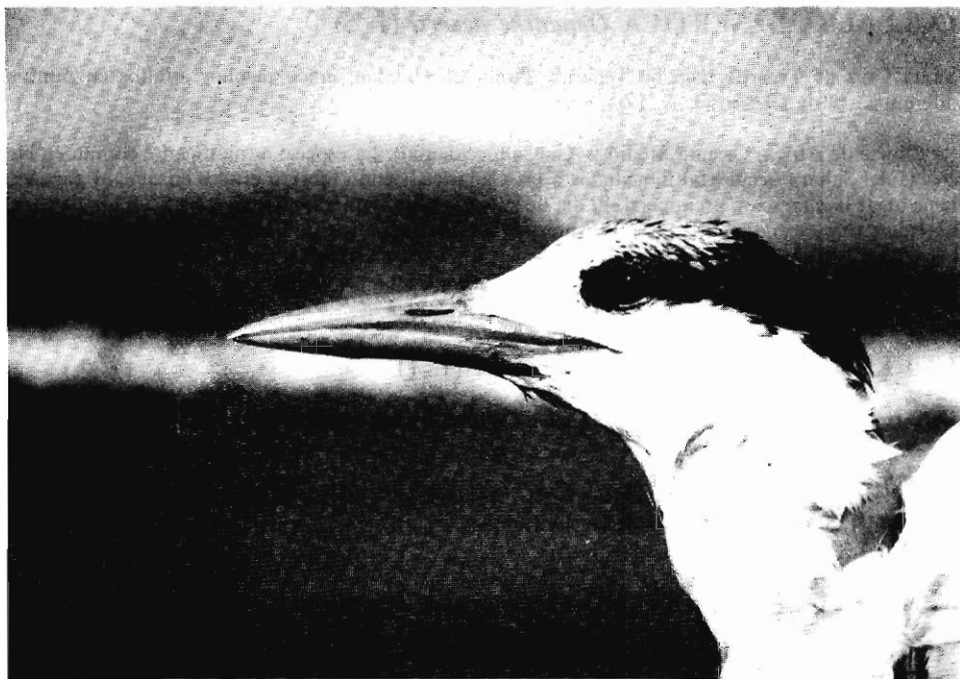
**Cádiz.** Entre Facinas y Tahivilla, 21 de abril (D. KELLY).

(África, Oriente Medio y Sur de Asia). Cita algo antigua. Por provincias, van hasta ahora tres registros en Cádiz, tres en Málaga y uno en Almería, lo que está de acuerdo con el posible origen de estas aves en el vecino Marruecos.

**ABEJARUCO PAPIRROJO *Merops superciliosus* (0, 1)**

**Barcelona.** Delta del Llobregat, laguna del Remolar, adulto, 15 de junio (R. GUTIÉRREZ BENÍTEZ).

(África, Oriente Medio, India y Paquistán). Primera cita homologada. En nuestra Península sólo existía, que sepamos, un dato previo: ejemplar en Gibraltar el 9 de septiembre de 1973 (CORTÉS, *et al.*, 1980, *The Birds of Gibraltar*). Otras citas se han desestimado, en éste y anteriores



Charrán real *Sterna maxima* (L. Motjé y col.).

informes del Comité, por suponer posible la confusión con jóvenes del Abejaruco Común *Merops apiaster* observados en malas condiciones. *Birds of the Western Palearctic*, vol. 5, señala la especie como accidental en Gran Bretaña, Francia, Holanda, Suecia, Italia, Yugoslavia, Grecia y Malta. Las citas existentes para Francia (4 según el *Inventaire des Espèces d'Oiseaux Occasionnelles en France*) son de abril y mayo, mientras que las correspondientes a Gran Bretaña (también 4, de acuerdo con DYMOND, FRASER & GANTLETT, 1989, *Rare Birds in Britain and Ireland*), pertenecen a junio, julio y septiembre, de modo que la nuestra se sitúa en una posición intermedia. En junio y julio de este mismo año 1989 se han producido tres nuevos registros para Gran Bretaña y uno, el primero, para Dinamarca (*British Birds*, 83: 13 y 471).

### **BISBITA DE RICHARD *Anthus novaseelandiae* (2, 11)**

**Asturias.** Cudillero (Cuideiru), cabo Vidú, al menos siete, entre 30 de diciembre de 1988 y 15 de enero (E. GARCÍA SÁNCHEZ, J. F. GARCÍA-ROVEY y otros / Coordinadora Ornitológica d'Asturies).

**Baleares.** Isla de Mallorca, Albufereta, dos aves los días 19 y 21 de abril y una el 23 de abril (P. J. GRANT, K. MULLARNEY y otros).

**Ribatejos.** Pancas, dos, al menos entre 4 de febrero y 11 de marzo, aunque se escucharon reclamos de la especie desde el mes de diciembre anterior (C. C. MOORE).

**1988:**

**Asturias.** Véase arriba.

(Asia central, oriental y meridional; África subsahariana; Australia y Nueva Zelanda). Al parecer, durante el invierno de 1988-1989, que fue excepcionalmente suave y seco, ejemplares de esta especie se quedaron en bastantes localidades de Europa.

**COLLALBA DESERTICA** *Oenanthe deserti* (1, 5)

**Santa Cruz de Tenerife.** Isla de Tenerife, Punta de Hidalgo, cinco machos adultos en puntos diferentes, 18 de febrero (J. A. LORENZO).

(Norte de Africa, Oriente Medio y Asia sudoccidental). La especie es nidificante común en las costas del Sahara occidental inmediatas a las Canarias, siendo febrero el mes en que, al parecer, tiene lugar la migración prenupcial. El día de la observación soplaban vientos del S-SE asociados a un frente que ascendía entre el continente y el archipiélago, que pudieron propiciar esta notable llegada de collalbas desérticas a la isla de Tenerife. Para las Canarias, de acuerdo con *Birds of the Western Palearctic*, existen otras tres citas, del mes de febrero.

**CURRUCA GAVILANA** *Sylvia nisoria* (1, 1)

**Baleares.** Isla de Formentera, La Mola, juv., capturado para anillamiento, 7 de octubre (S. COSTA JUAN).

(Paleártico, desde Europa central hasta Mongolia). Sólo hay otra cita homologada hasta ahora, que también es otoñal y de las Baleares.

**MOSQUITERO BILISTADO** *Phylloscopus inornatus* (5, 2)

**Murcia.** Villanueva de Beniján, capturado para anillamiento, 27 de octubre (G. GARCÍA FERNÁNDEZ y P. LOZANO MONTERO).

**Valencia.** Cullera, cabo de Cullera, 29 de octubre (J. I. DÍES, B. DÍES y P. MARTÍNEZ-ARBIZU).

(Norte y este de Siberia y Asia central). Dos nuevas citas de octubre. Todas las de esta especie en Iberia corresponden hasta ahora a los litorales oriental y meridional, desde Valencia hasta el Algarve.

**MOSQUITERO COMUN** *Phylloscopus collybita* (2, 0)

**1988:**

**Extremadura.** Cabo Espichel, individuo que muestra caracteres de la raza siberiana *tristis*, 12 de noviembre (C. C. MOORE).

(Siberia). Hay otras citas que el Comité de Rarezas tiene aún en consideración. No es fácil, ni mucho menos, determinar con seguridad las distintas subespecies del Mosquitero Común (véase por ejemplo *La Garcilla*, 77: 14-16).

**PAPAMOSCAS COLLARINO** *Ficedula albicollis* (0, 1)

**Málaga.** Torremolinos, macho ad., 25 de abril (A. M. PATERSON).

(Europa central y oriental, y partes de Turquía, el Cáucaso e Irán). Primera cita que homologamos. Pese a que hay poblaciones que nidifican tan cerca de nosotros como en el Noreste de Francia, en Suiza o en Italia, apenas existe una docena de citas concretas y fidedignas de esta especie en la península Ibérica e islas Baleares.

**CASCANUECES *Nucifraga caryocatactes* (1, 0)****1985:****Gerona.** El Serrat (valle de Ribes, comarca del Ripollès), 10 de febrero (J. L. ROMERO).

(Paleártico). Para Cataluña, relativamente próxima a las áreas de cría del Cascanueces en los Alpes, se conocen ya ocho registros, incluyendo éste (FERRER, MARTÍNEZ y MUNTANER, 1986, *Historia Natural dels Països Catalans. Ocells*). En otras áreas peninsulares podrían haberse presentado muy ocasionalmente ejemplares de la raza siberiana, que en sus irrupciones llega incluso hasta Gran Bretaña (última entrada importante en 1968). En Portugal, W. C. TAIT (*The Birds of Portugal*, 1924), indica dos capturas del pasado siglo, mientras que para España central A. GIL LLETGET (*Sinopsis de las Aves de España y Portugal*, 1945), da noticia de otro par de observaciones, aunque dudosas.

**CORNEJA *Corvus corone* (0, 1)****Barcelona.** El Prat de Llobregat, ave que muestra caracteres de la raza *cornix* (Corneja Cenicienta), 19 de abril (P. ESTEBAN).

(Paleártico). También aquí son los Alpes el área más cercana de donde pueden provenir ejemplares de esta subespecie oriental de la Corneja. Existen muy pocas citas más para la Península Ibérica, y en general, son dudosas o están pobremente documentadas.

**PARDILLO SIZERIN *Acanthis flammea* (1, 0)****1988:****Baleares.** Isla de Menorca, Alaior, capturado para anillamiento, 26 de diciembre (S. CATCHOT PONS y R. ESCANDELL PRETO).

(Paleártico). La única cita previa fiable de este Pardillo en las Baleares corresponde al invierno de 1959-1960, cuando una pequeña irrupción se hizo notar también en puntos de la Península (*Ardeola*, 6: 394-395). La presente observación de un individuo aislado podría corresponder a un ave escapada de jaula, tal como los autores de la cita hacen ver (según parece, algunos canaricultores de la isla habrían importado recientemente ejemplares de Pardillo Sizerin). Una vez más, los Alpes son la región más próxima donde cría la especie.

**ESCRIBANO LAPON *Calcarius lapponicus* (1, 0)****Castellón.** Islas Columbretes, macho, 9 de octubre (A. SÁNCHEZ/E. O. ALBUFERA).

(Holártico, circumpolar en altas latitudes). Esta es la segunda ocasión en que se registra la especie en las Columbretes: el 7 de octubre de 1972 se capturó otro macho con red japonesa (*Ardeola*, 19: 56). Para la Península no hay hasta ahora más que un dato: tres aves observadas en Estaca de Bares (La Coruña), el 10 de octubre de 1974 (*Ardeola*, 23: 242). Es notable la casi total coincidencia de fechas entre las tres citas. La especie nidifica en Escandinavia, el extremo Norte de Rusia y Siberia, y sus áreas de invernada habitual más próximas a nosotros quedan en los litorales del Mar del Norte, entre Dinamarca y el Norte de Francia.

**ESCRIBANO DE GMELIN *Emberiza leucocephalos* (1, 0)****1986:**

**Barcelona.** Llanereras, macho, capturado por pajareros y mantenido vivo en cautividad, fecha probable de captura dentro del mes de octubre (R. GUZMÁN PRADOS).

(Siberia y Asia central). Primera cita para España y Portugal, si se deja aparte la mención de un ejemplar que aparece entre los anillamientos de 1967 del Centro de Migración, en *Ardeola*, 14: 20. Para Gibraltar se han citado un macho y una hembra el 2 de mayo de 1987, después de fuertes vientos de levante (S. HOLLIDAY en *Alectoris*, 7: 48 y *British Birds*, 81: 22). Este escribano, cuyos cuarteles de invierno se extienden entre la India y la China, llega con alguna frecuencia como occidental al oeste de Europa, donde, por ejemplo, hay 16 citas en las Islas Británicas (*British Birds*, 82: 557), y 14 en Francia (*Inventaire des Espèces d'Oiseaux Occasionnelles en France*).

**ESCRIBANO PIGMEO *Emberiza pusilla* (3, 1)**

**Madrid.** Rivas-Vaciamadrid, lagunas del Porcal, capturado para anillamiento, 25 de octubre (J. L. FUENTES SERRANO/G. «NAUMANNI»).

(Nordeste de Europa y Siberia). Cuarta cita española, y primera que se produce durante el otoño. Es de esperar que el importante esfuerzo de anillamiento que se dedica a los dormideros invernales del Escribano Palustre *Emberiza schoeniclus*, aporte pronto nuevos datos para esta especie, que quizás no sea tan rara entre nosotros como parece.



Escribano pigmeo *Emberiza pusilla* (J. L. Fuentes).

**Lista de datos no aceptados****1983:**

Gaviota de Delaware *Larus delawarensis*; Gibraltar, ad., entre 21 de diciembre y finales de enero de 1984.

**1984:**

Gaviota de Delaware *Larus delawarensis*; véase arriba. Papamoscas Papirojo *Ficedula parva*; playa de Matalascañas, Almonte, Huelva, macho, 21 de abril.

**1985:**

Ratonero Calzado *Buteo lagopus*; Sils, Gerona, 3 de marzo. Agachadiza Real *Gallinago media*; Villaviciosa, Asturias, cuatro, entre 27 de enero y 9 de marzo; Cabo de Peñas, Asturias, 3 de febrero.

**1986:**

Aguila Moteada *Aquila clanga*; Noja, Santander, 20 de septiembre. Agachadiza Real *Gallinago media*; Villaviciosa, Asturias, 29 de diciembre.

**1987:**

Zampullín Cuellirrojo *Podiceps auritus*; Guernica (Gernika), Vizcaya, dos, 7 de diciembre. Ratonero Calzado *Buteo lagopus*; Sils, Gerona, 1 de febrero. Aguila Moteada *Aquila clanga*; Gibraltar, 10 de marzo. Agachadiza Real *Gallinago media*; embalse de La Granda, Gozón, Asturias, 8 de febrero. Gaviota de Sabine *Larus sabini*; Noya, La Coruña, ad., 30 de diciembre.

**1988:**

Garceta Dimorfa *Egretta gularis*; Puerto de Santa María, Cádiz, de 29 de agosto a 28 de diciembre. Ardea herodias; embalse de San Andrés, Gijón, Asturias, de 5 de diciembre a 15 de febrero. Anade Silbón Americano *Anas americana*; laguna del Acebuche, Almonte, Huelva, macho ad. en eclipse, 17 de julio. Negrón Careto *Melanitta perspicillata*; Satoña, Cantabria, hembra, de 12 de noviembre a 7 de enero de 1989. Ratonero Calzado *Buteo lagopus*; Ajo, Cantabria, ad., 25 de septiembre. Correlimos de Baird *Calidris bairdii*; O Grove, Pontevedra, ad., 13 de octubre. Zarapito Picofino *Numenius tenuirostris*; Salobrar de Campos, isla de Mallorca, Baleares, 6 de enero, 13 y 20 de febrero; La Albufera, isla de Mallorca, 6 y 19 de agosto. Págalo Rabero *Stercorarius longicaudus*; punta de la Vaca, Luanco (Lluanco), Asturias, ad., 8 de octubre. Golondrina Común *Hirundo rustica transitiva*; Getena, Sevilla, 8 de mayo. Carricero de Blyth *Acrocephalus dumetorum*; Rivas-Vaciamadrid, Madrid, juv., 19 de octubre. Papamoscas Collarino *Ficedula albicollis*; Sestao, Vizcaya, 21 de octubre.

**1989:**

Zampullín Cuellirrojo *Podiceps auritus*; embalse de San Andrés, Gijón (Xixón), Asturias, ad., 28 de diciembre. Pardela Chica *Puffinus assimilis*; Gijón, Asturias, 2 de septiembre. Rabijunco Etéreo *Phaethon aethereus*; Nerja, Granada, dos, 8 de octubre. Alcatraz de El Cabo *Sula capensis*; Arenys de Mar, Barcelona, 16 de febrero. Ardea herodias; véase arriba, 1988. Negrón Careto *Melanitta perspicillata*; véase arriba, 1988. Serreta Grande *Mergus merganser*; Delta del Ebro, Tarragona, macho ad., 23 de noviembre. Ratonero Moro *Buteo rufinus*; Gibraltar, 22 de mayo. Ratonero Calzado *Buteo lagopus*; Ajo, Cantabria, ad., 21 y 28 de junio; Sils, Gerona, 9 de diciembre. Halcón Borni *Falco biarmicus*; Marbella, Málaga, ad., 28 de enero. Grulla Damisela *Anthropoides virgo*; puerto del Cabrito, Algeciras, Cádiz, bando de ocho, 24 de marzo. Chorlitejo Mongol *Charadrius leschenaultii*; Tarifa, Cádiz, ad., 8 de octubre. Zarapito Picofino *Numenius tenuirostris*, isla de Mallorca, Baleares, 11 de octubre. Andarrios Maculado *Actitis macularia*; Zeluán, Asturias, 24 de mayo. Págalo Rabero *Stercorarius longicaudus*; Gijón, Asturias, ad., 19 de septiembre. Págalo de McCormick *Catharacta maccormickii*; Benalmádena, Málaga, 8 de julio. Gaviota de Delaware *Larus delawarensis*; Málaga, del 5 al 9 de enero; ría del Eo, Asturias y Lugo, 2.º invierno, 16 de agosto; Andraitx, isla de Mallorca, Baleares, cuatro, 15 y 16 de octubre. Abejaruco Papirojo *Merops superciliosus*; Córdoba, ad., 30 de septiembre. Terrera de Dunn *Eremalauda dunnii*; Mojácar, Almería, 16 de abril. Bisbita de Richard *Anthus novaeseelandiae*; La Mola, isla de Formentera, Baleares, ad., 30 de abril; Cabo de Peñas, Asturias, 21 de diciembre.

Mosquitero Bilistado *Phylloscopus inornatus*; Gijón, Asturias, 23 de octubre. Papamoscas Papi-  
rrojo *Ficedula parva*; isla de Dragonera, Baleares, hembra, 15 de octubre. Alcaudón Isabel *Lanius*  
*isabellinus*; isla de Fuerteventura, Las Palmas de Gran Canaria, 12 de julio.

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