

## NOTICARIO ORNITOLOGICO

### OBSERVACIONES HOMOLOGADAS DE AVES RARAS EN ESPAÑA. INFORME DE 1985

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

#### INTRODUCCIÓN

En este segundo informe se presentan principalmente datos relativos a 1985, pero también una serie de ellos que corresponden a años anteriores. Por otra parte, algunos datos de 1985 se encuentran todavía en el Comité pendientes de homologación y serán incluidos en el informe próximo. Las especies consideradas son las que figuran en la «Lista de las especies sometidas a homologación», publicada en *La Garcilla*, 66 (1986): 33-35, y por supuesto todas aquéllas no citadas todavía en España. Cabe indicar que de entre las especies que se tomaron en cuenta para el primer informe (*Ardeola*, 32: 137-143) hay cuatro que ya no se consideran entre las sometidas a homologación: Garceta Grande *Egretta alba*, Falaropo Picofino *Phalaropus lobatus*, Charrán Bengalés *Sterna bengalensis* y Curruca Zarcerilla *Sylvia curruca*.

En total se han tenido en cuenta 57 citas y de ellas se han dado por buenas 35, algo más del 60 % (en el informe de 1984 se estudiaron 43 y el porcentaje de aceptación fue del 60 %). Tales porcentajes son relativamente bajos por comparación con lo que sucede en otros comités europeos, y creemos poder achacarlo a que las descripciones que se envían son demasiadas veces en exceso superficiales y carentes del exigible complemento gráfico: fotografías o dibujos tomados del natural. En relación con los datos no aceptados debe, de todos modos, indicarse que el Comité no los considera, en principio, falsos, sino, simplemente, no suficientemente documentados, y que siempre se encuentra dispuesto a revisarlos en el caso de que nueva o más completa información pueda ser suministrada en su apoyo.

Destacan en el presente informe las citas relativas a Colimbo de Adams *Gavia adamsii*, Alcatraz de El Cabo *Sula capensis*, Rabihorcado Grande *Fregata magnificens*, Cerceta del Baikal *Anas formosa*, Negrón Careto *Melanitta perspicillata* y Malvasía Canela *Oxyura jamaicensis*, por ser primeras realizadas sobre estas especies en nuestro país. La referida a *Sula capensis* resulta, además, primera en Europa.

Durante el año 1985 han actuado en el Comité las siguientes personas: Adolfo Aragüés Sancho, Andrés Bermejo Díaz de Rábago, Eduardo de Juana Aranzana (secretario), Aurelio Martín Hidalgo, Albert Martínez Vilalta (nuevo

miembro), Jorge Muntaner Yangüela y Andrew M. Paterson. Están previstas futuras adiciones y también renovaciones parciales, y en este sentido el Comité agradecería que aquellas personas interesadas en formar parte del mismo se pusieran en contacto por carta con el secretario.

Desea el Comité agradecer muy sinceramente la ayuda prestada por todos aquellos, españoles o extranjeros, que han tenido a bien enviarle sus observaciones. Su agradecimiento también para el doctor Bryan Nelson por su experimentada opinión en relación con la cita de *Sula capensis*.

Recordamos, para terminar, que las citas y la correspondencia relacionadas con el Comité de Rarezas deben preferiblemente ser enviadas al secretario. Este puede suministrar tanto la lista de las especies sometidas a homologación, como impresos («hojas de rarezas») para dar cuenta con más comodidad de las observaciones.

### Lista sistemática de observaciones aceptadas

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

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

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

— Los números entre paréntesis dispuestos a continuación del nombre de la especie indican los datos aceptados por el Comité: 1) de años anteriores a 1985; 2) de 1985.

— De no mediar indicación en otro sentido, las fechas se refieren al año 1985.

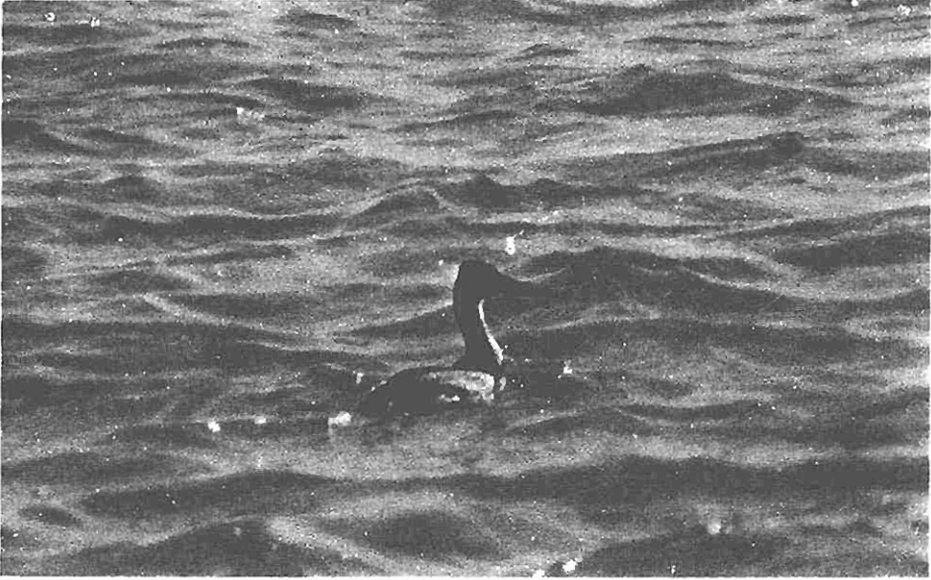
— La secuencia taxonómica seguida es la de VOOUS (*The List of Birds of the Western Palearctic*, 1978). Las observaciones referentes a subespecies se señalan normalmente como «ave que muestra los caracteres de» la raza en cuestión.

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

La propiedad de los datos contenidos en este informe corresponde por entero a los respectivos observadores, los cuales deben ser citados como autores en la bibliografía. A título de ejemplo: «Garceta Grande, una el 27 de julio de 1980 en Zaragoza (F. J. MORENO en de Juana *et al.*, 1985).»

### COLIMBO DE ADAMS *Gavia adamsii* (0, 1)

La Coruña. Playa de Santa Cristina, ría de La Coruña, dos ads., 14 de diciembre (R. F. RAMÓN).



Somormujo Cuellirrojo *Podiceps grisegena*. Barcelona. noviembre de 1985 (F. Juiglar).

(Holártico, circumpolar en altas latitudes.) Primera cita para España. Este colimbo no suele descender en invierno más al sur que el centro de Noruega, pero hay observaciones esporádicas en numerosos países europeos, entre ellas casi un centenar en las Islas Británicas y 6 en Francia.

### SOMORMUJO CUELLIRROJO *Podiceps grisegena* (1, 1)

Orense. A Rúa-Petín, embalse de San Martiño, ad., 5 de enero (S. J. GONZÁLEZ PRIETO y M. M. FREAN).

1984:

Barcelona. Puerto de Barcelona, del 16 al 24 de noviembre (C. MARTINEZ RUIZ *et al.*).

(Holártico; en Europa sólo en Centro y Este.) Los cuarteles de invierno regulares más próximos se señalan en las costas del Canal de la Mancha y en diversos puntos de Italia. En España es, sin duda, ocasional —sólo 3 menciones previas en *Ardeola*—, y tal vez más probable en coincidencia con olas de frío, como en el caso de la observación efectuada en Orense. El ave de Barcelona, muy confiada, pudo ser contemplada a placer por varias decenas de ornitólogos.

### ZAMPULLIN CUELLIRROJO *Podiceps auritus* (1, 0)

1981:

Málaga: Torremolinos, dos el 10 de enero; antes, uno el 21 de diciembre, y más tarde, uno el 25 de enero (A. M. PATERSON).

(Holártico, en latitudes boreales.) Como en la especie anterior, áreas más cercanas de invernada habitual en el norte de Francia y en Italia, y presencia rara vez registrada en Iberia.

**ALBATROS** *Diomedea* sp. (1, 1)

Asturias. Cudillero, 26 de agosto (D. ÁLVAREZ FERNÁNDEZ).

(Mares del Sur y Pacífico Norte.) Al igual que en la observación de 1984 (*Ardeola*, 32: 139), la cita es atribuible al Albatros Ojeroso *Diomedea melanophris*, pero la descripción no permite seguridad absoluta.

**PAÍÑO DE WILSON** *Oceanites oceanicus* (1, 0)

1984:

Cantabria. Liencres, recién muerto sobre la playa, el comunicante conserva el cráneo, 6 de octubre (O. TEJEDOR).

(Antártida e islas subantárticas.) Accidental en las costas europeas, donde se conocen sólo 11 citas en las Islas Británicas, 3 en Francia (todas del pasado siglo), 2 en Alemania Federal y 2 en Cerdeña. Se señaló común en alta mar al suroeste de Iberia en septiembre de 1964 (BOURNE y NORRIS, en *Ardeola*, 11: 57), pero no hay otros datos recientes publicados.

**ALCATRAZ DE EL CABO** *Sula capensis* (0, 1)

Tarragona. Delta del Ebro, plataforma petrolífera unos 30 km. mar afuera, ad., 28 de enero (E. J. MACKRILL).

(Sur de Africa.) Primera cita en aguas europeas si se excluye una captura dudosa ocurrida en Bass Rock, Escocia, en 1831 (NELSON, 1978: *The Gannet*, T & A. D. Poyser, Berkhamsted). A partir de las áreas de cría sudafricanas, esta especie alcanza regularmente el Golfo de Guinea, donde coincide con *Sula bassana*. En la presente cita existe una lejana posibilidad de confusión con *Sula serrator*, el alcatraz de Australia y Nueva Zelanda, ya que el ejemplar observado poseía rectrices externas blancas, carácter propio de *serrator*, pero que también presentan algunos *capensis* (véase HARRISON, 1983: *Seabirds, and identification guide*, Croom Helm, Beckenham), resultando por lo demás ambas especies difícilmente diferenciables.

**RABIHORCADO GRANDE** *Fregata magnificens* (0, 1)

Pontevedra. Baiona, ♂ ad., 29 de septiembre (F. CARRO, F. DOCAMPO y J. A. DOMÍNGUEZ).

(Centro y Sudamérica, en latitudes tropicales, y diminuta población en las islas de Cabo Verde.) Primera cita para España y una de las pocas ocurridas en Europa, donde *The Birds of the Western Palearctic* (1977) señala 2 para Francia, 1 para Escocia, 1 para Dinamarca y 1 para las Azores, además de otras 3 referidas a *Fregata* sp. Un rabihorcado de especie no determinada fue observado en Galicia, como es la presente cita, en mayo de 1983 (*Ardeola*, 30: 116). En la actual observación sólo podría haber una remota posibilidad de confusión con *Fregata aquila*, especie limitada a la isla de Ascensión y nunca hasta la fecha citada en Europa.

**CISNE CANTOR** *Cygnus cygnus* (0, 1)

Asturias. Llanes, cinco aves, con ads. y juvs., 16 de enero (L. CARRERA e I. GUTIÉRREZ).

(Paleártico, boreal.) Muy raro e irregular en Iberia (BERNIS, *Aves Migradoras Ibéricas*), sólo cabe esperar su llegada con ocasión de olas de frío como la que se experimentó en enero de 1985.



Cerceta del Baskal *Anas formosa*, Albufera de Valencia, enero de 1983 (R. Dolz)

**TARRO CANELO** *Tadorna ferruginea* (1, 1)

Tarragona, Sant Carles de la Ràpita, Delta del Ebro, 22 de agosto (C. y J. C. Tombal).

(Asia centro-occidental, con pequeñas áreas en SE de Europa y NO de África.) Como en 1984, fecha no invernal que delata posible procedencia de cautividad.

**CERCETA DEL BAIKAL** *Anas formosa* (1, 0)

1983:

Valencia. La Albufera, ♂ ad., 19 de enero (R. Dolz).

(Siberia.) Primera observación en España, ocurrida con ocasión del censo de acuáticas de enero de 1983 (*Ardeola*, 30: 102). Las citas de esta cerceta en Europa se han atribuido tradicionalmente a aves escapadas de cautividad, posibilidad que no cabe excluir en el presente caso, pero recientemente se ha admitido origen silvestre para una serie de observaciones británicas (*British Birds*, 74: 321-326), y hay capturas en Francia en el siglo pasado que son anteriores a cualquier introducción conocida.

**HAVELDA** *Clangula hyemalis* (7, 0)

1982:

Asturias, Zeluán, ♂ 1<sup>er</sup> invierno, 23 al 28 de octubre, fecha omitida por error en el informe de 1984 (M. A. FERNÁNDEZ PAJUELO, M. QUINTANA BECERRA *et al.*).

**La Coruña.** Corme-Laxe, ♀, 14 y 21 de noviembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

**1983:**

**Asturias.** Gijón, ♀ ad. y juv., 20 de noviembre (*Ardeola*, 32: 140), otras observaciones al menos hasta el 17 de diciembre (L. A. ÁLVAREZ USATEGUI).

**1984:**

**La Coruña.** Corme-Laxe, dos ♀♀ el 26 de febrero y dos ♀♀ más un posible ♂ en plumaje invernal el 3 de marzo (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Holártico, boreal.) Podría ser en España invernante algo más regular de lo que deja traslucir la bibliografía.

### NEGRON CARETO *Melanitta perspicillata* (3, 0)

**1983:**

**La Coruña.** Corme-Laxe, ♂ entre 22 de enero y 5 de marzo; ♂ 1<sup>er</sup> invierno, 3 y 4 de diciembre; ♀, 26 de diciembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Norteamérica.) Interesantes observaciones, referidas a tres individuos y a dos inviernos consecutivos, que son las primeras que tienen lugar en la Península Ibérica. El ave de enero apareció registrada en el censo de acuáticas de 1983 (*Ardeola*, 30: 102). Esta especie llega todos los años a Europa Occidental y así se conocen ya 24 citas en Francia y observaciones correspondientes a 267 aves en las Islas Británicas. El número de datos para España bien podría aumentar con una mayor atención hacia los bandos de negrones por parte de nuestros observadores.

### SERRETA CHICA *Mergus albellus* (1, 1)

**Asturias.** Ría de Villaviciosa, dos ♂♂ ads. y tres ♀♀ ads., 20 de enero (L. A. ÁLVAREZ USATEGUI *et al.*).

**1983:**

**Asturias.** Gijón, ♂ ad., entre 25 de diciembre y 6 de enero (I. PÉREZ TUYA *et al.*).

**1984:**

**Asturias.** Véase arriba 1983, Asturias.

(Paleártico, boreal.) Quizás la menos frecuente de las especies del género *Mergus* en España (*Aves Migradoras Ibéricas*), los pocos datos sobre ella conocidos suelen coincidir con años muy fríos, como éste de 1985, en el que parecen haberse producido más observaciones, aún no homologadas, en otros puntos del Norte peninsular.

### SERRETA GRANDE *Mergus merganser* (0, 1)

**Asturias.** Ría de Villaviciosa, un ♂ ad. y siete ♀♀ ads., 20 de enero (L. A. ÁLVAREZ USATEGUI *et al.*).

(Holártico.) Observación que coincide en lugar y fecha con una de *Mergus albellus* y que se corresponde con la ola de frío de enero de 1985, que produjo para ambas especies fugas de los habituales cuarteles de invierno en el Mar del Norte (*B. T. O News*, 137: 1). Esta especie podría, sin embargo, ser invernante muy escaso, pero regular, en puntos del Norte y Noreste de España, pero la información es todavía muy poca (apenas una docena de citas en *Ardeola*).

### MALVASIA CANELA *Oxyura jamaicensis* (0, 1)

**Navarra.** Ablitas, laguna de Lor, ♂, 15 de noviembre (M. MUGIRO y J. A. PÉREZ-NIEVAS).

(América; introducción en Gran Bretaña.) Primera observación autenticada en nuestro país, aunque parece existir una captura previa en el Delta del Ebro (A. MARTÍNEZ-VILALTA, com. pers.). Como en el caso de muchas anátidas exóticas, ésta podría provenir de cautividad, pero hay que señalar que *Oxyura jamaicensis* se ha hecho regular en invierno en Francia a partir de 1979, con aves que, sin duda, pertenecen a la población asilvestrada de Gran Bretaña, y que entre estas observaciones francesas tres corresponden a departamentos ribereños del Mediterráneo (DUBOIS, PH. J. y YÉSOU, P., 1986: *Inventaire des espèces d'oiseaux occasionnelles en France*, Secrétariat de la Faune et de la Flore, París.)

### CHORLITO DORADO CHICO *Pluvialis dominica* (1, 0)

1984:

Asturias. Gozón, embalse de la Granda, 29 de septiembre (D. ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, E. GARCÍA y J. JAUREGUI).

(Norteamérica y Siberia.) Quinta cita para España (las anteriores en Málaga, 1878 y 1982; Bahía de Algeciras, 1953, y Tarifa, 1972). Accidental en numerosos países de Europa y el Norte de África, en las Islas Británicas se ha visto últimamente cada año, con un total de 112 aves hasta 1985.

### CHORLITO SOCIAL *Chettusia gregaria* (1, 0)

1984:

Barcelona. Delta del Llobregat, ad. en plumaje invernal, 21 al 29 de diciembre (R. GUTIÉRREZ B. y C. MARTÍNEZ).

(Sureste de Rusia y Asia centro-occidental.) Hay divagantes en numerosos países de Europa y el Norte de África (véase VAN DEN BERG, A. B., 1984: Occurrence of Sociable Plover in Western Europe, *Dutch Birding*, 6: 1-8). En España es la tercera cita en este siglo (anteriores en Jerez de la Frontera en enero de 1972 y en la bahía de Rosas en abril de 1979, respectivamente en *Ardeola*, 29: 184 y 28: 156), conociéndose otras dos del siglo pasado (*Aves Migradoras Ibéricas*).

### CORRELIMOS PECTORAL *Calidris melanotos* (3, 0)

1984:

Asturias. Gijón, embalse de San Andrés, 29 y 30 de septiembre (L. A. y C. ÁLVAREZ USATEGUI).

(Norteamérica.) Aunque aún hay muy pocos datos verificados, cabe suponer que esta especie pueda presentarse cada otoño en las costas ibéricas y particularmente en las de Asturias y Galicia, del mismo modo que lo hace en las Islas Británicas (algunos años hasta más de 80 aves registradas) o en Francia (un centenar de observaciones hasta la fecha). En la misma localidad de la presente cita se señaló un ejemplar de la especie en octubre de 1979 (*Ardeola*, 28: 157).

### AGUJETA ESCOLOPACEA *Limnodromus scolopaceus* (0, 1)

Almería. Salinas de Cerrillos, ad. en plumaje nupcial casi completo, 14 de mayo (J. y E. A. MARTÍN).

(NE de Siberia y extremo NO de Norteamérica.) Sería muy necesario revisar la validez de las citas atribuidas a *Limnodromus scolopaceus* y *L. griseus* en nuestro país en vista de las grandes dificultades existentes para separar correctamente ambas especies en el campo (WALLACE, D. I. M., 1980: Dowitcher identification: a brief review, en SHARROCK, J. T. R. *The Frontiers of Bird*

*Identification*, pp. 78-88; Macmillan, Londres). En Francia se admiten ahora 15 citas de *L. scolopaceus* al lado de 24 de *L. griseus/scolopaceus* y ninguna de *L. griseus* (véase YÉSOU, P., 1982: Les Limnodromes *Limnodromus griseus* et *L. scolopaceus*: identification, synthèse des données françaises, *Alauda*, 50: 220-227).

### ARCHIBEBE PATIGUALDO CHICO *Tringa flavipes* (1, 0)

#### 1984:

**Asturias.** Zeluán, ría de Avilés, 9 a 22 de octubre (F. ÁLVAREZ-BALBUENA, D. ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, M. QUINTANA, *et al.*).

(Norteamérica.) Divagante relativamente frecuente en Europa occidental, con 187 aves registradas en las Islas Británicas hasta 1985 y una veintena en Francia. La presente sería la tercera cita española, correspondiendo las anteriores a Sanlúcar de Barrameda, marzo de 1967 (*Ardeola*, 12: 237-238), y a las salinas de Cabo de Gata, octubre de 1981 (*Ardeola*, 29: 192).

### ANDARRIOS DEL TEREK *Xenus cinereus* (1, 0)

#### 1981:

**Málaga.** Desembocadura del Guadalhorce, 18 de septiembre (J. M. GONZÁLEZ CACHINERO y M. ROMERO).

(Siberia, Rusia y pequeña población en Finlandia.) Se conocen numerosas observaciones en Europa occidental, relativas en su mayor parte a los periodos migratorios, abril-mayo y julio-agosto. Corresponden a España media docena de citas en este siglo y un par de ellas en el anterior. La que ahora se homologa fue publicada en primera instancia en *Ardeola*, 29: 186.

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

**Cádiz.** Sanlúcar de Barrameda, salinas de Bonanza, plumaje invernal, 1 de diciembre (P. N. PRIOR y T. R. WARRICK).

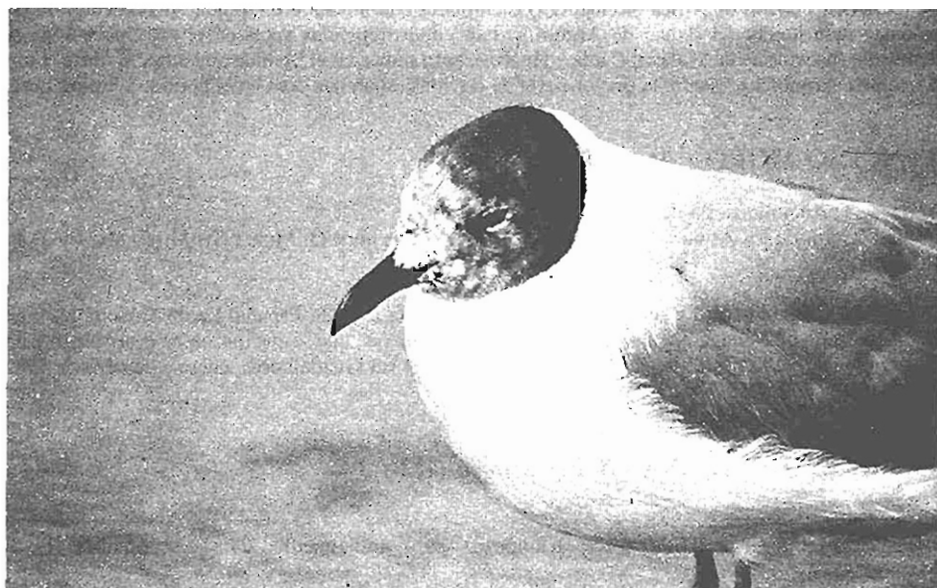
(Norteamérica.) Tercera observación en España (*Ardeola*, 32: 141) de este divagante norteamericano que en los últimos años se detecta anualmente en Europa (SCHIEMANN, H., 1980: Wilsonwas-sertreper *Phalaropus tricolor* in Europa und Nordafrika, *Vogelwarte*, 30: 260-268). Hasta la fecha van registradas 188 aves en las Islas Británicas y 30 citas en Francia. Asimismo se conocen ya tres datos para Marruecos (*Alauda*, 51: 276-277).

### PAGALO RABERO *Stercorarius longicaudus* (1, 0)

#### 1981:

**Málaga.** Torremolinos, imm., 23 de agosto (A. M. PATERSON).

(Holártico, circumpolar en altas latitudes.) Si bien su banda migratoria parece discurrir frente a las costas occidentales ibéricas, las observaciones en España son todavía poquísimas (véase *Ardeola*, 11: 59 y vol. esp.: 168-169). En Francia se conocen apenas 40 citas en el siglo xx y de éstas, tan sólo 6 en el periodo 1981-1985.



Gaviota de Sabine *Larus sabini*. O Grove (Pontevedra, Galicia), agosto de 1985 (M. Lorenzo).

### **GAVIOTA DE SABINE** *Larus sabini*

Pontevedra. O Grove. 1<sup>er</sup> verano. 13 de agosto (M. LORENZO).

(Asia y Norteamérica, circumpolar en altas latitudes.) Esta segunda observación homologada es, como la primera, otoñal y efectuada en Galicia, tiempo y región donde, en efecto, son más predecibles los hallazgos.

### **GAVIOTA HIPERBOREA** *Larus hyperboreus* (3, 1)

Asturias. Gijón, 1<sup>er</sup> invierno. 7 de enero (D. ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, F. ÁLVAREZ-BALBUENA, L. M. ARCE *et al.*).

1984:

Asturias. Ria del Eo, probable 3<sup>er</sup> invierno. 7 de enero (L. A. ÁLVAREZ USATEGUI *et al.*).

(Holártico, circumpolar en altas latitudes.) Está resultando de presentación anual en el norte peninsular en estos últimos inviernos. A este respecto hay que apuntar que en los dos primeros años de funcionamiento el Comité de Rarezas ha rechazado otras tres citas de *L. hyperboreus* y 4 más de *L. glaucooides*, siempre por falta de descripciones adecuadas (sobre problemas de identificación de estas especies puede consultarse en *La Garcilla*, 65: 42-46). Incluso para Marruecos se conocen ya 4 observaciones recientes (*British Birds*, 78: 642).

### **CHARRAN REAL** *Sterna maxima* (1, 0)

1984:

Barcelona. Delta del Llobregat. 20 de julio (R. GUTIÉRREZ *et al.*).

(América y costas de África Occidental.) Ejemplares con mucha probabilidad procedentes de las colonias mauritanas del Banco de Arguin se han citado repetidas veces en el extremo sur de la Península (provincias de Málaga, Cádiz y Huelva), pero nunca en el Mediterráneo tan al norte como Barcelona. Como la presente, la mayor parte de las citas españolas caen en el período julio-octubre.

### VENCEJO MORO *Apus affinis* (1, 2)

**Málaga.** Torremolinos, 25 de marzo (A. M. PATERSON).

**Cádiz.** Zahara de los Atunes, 9 de abril (S. AUBRY), 22 de abril (J. MEREDITH-MIDDLETON y T. P. ROBSON).

(África, Oriente Medio y sur de Asia.) Tercera y cuarta citas en España. La de Torremolinos en la misma zona de Málaga que las dos observaciones primeras, que se efectuaron respectivamente en Torremolinos, junio de 1981, y en la desembocadura del río Guadalhorce, enero y febrero de 1982 (*Ardeola*, 29: 187 y 32: 143).

### CURRUCO GAVILANA *Sylvia nisoria* (1, 0)

**1983:**

**Baleares.** Mahón, isla de Menorca, trampeada para anillamiento, 27 de septiembre (E. J. MACKRILL).

(Paleártico, desde Centroeuropa hasta Mongolia.) Señalada en el *Prontuario de la Avifauna Española* (BERNIS, 1954) como especie «no legítima» para España peninsular, esta curruca oriental únicamente tiene cuatro citas previas en *Ardeola*. La actual es la primera para las Baleares. Es, sin duda, ave muy poco frecuente en el Oeste de Europa, y en Francia, por ejemplo, no se conocen más que 27 citas en este siglo. El mes de septiembre es, con mucho, el de presentación más probable.

### MOSQUITERO BILISTADO *Phylloscopus inornatus* (1, 0)

**Huelva.** Reserva Biológica de Doñana, trampeado para anillamiento, 13 de octubre (F. IBÁÑEZ).

(Norte y este de Siberia y Asia central.) Único dato español hasta el momento en un otoño que fue de invasión en el Oeste de Europa, con, por ejemplo, 35 aves registradas en Finlandia, al menos 58 en Suecia, 80-100 en Holanda, 27 en Francia y, como poco, 340 en las Islas Británicas (*British Birds*, 79: 290; *Alauda*, 54: 302; *B. T. O. News*, 141: 10). Los datos anteriores para España corresponden también a la Reserva de Doñana y se limitan a dos ejemplares capturados con red los días 21 y 31 de octubre de 1967, y a un tercero observado el 13 de noviembre del mismo año (*Ardeola*, 12: 118-120). Una cita de febrero de 1932 para Gibraltar no se considera ya buena (CORTÉS, J. E. *et al.*, 1980: *The Birds of Gibraltar*, Gibraltar). Los únicos dos datos portugueses corresponden a sendas aves anilladas en Odelouca (Algarve) en fechas 15 de octubre de 1983 y 26 de octubre de 1984 (*British Birds*, 78: 344).

### Lista de datos no aceptados

**1982:**

Cascanueces *Nucifraga caryocatactes*; Pinar de Almorox, Toledo, 6 de enero.

**1983:**

Aguila Rapaz *Aquila rapax*; embalse de Utxesa, Lérida, ad., 15 de enero. Falaropo de Wilson *Phalaropus tricolor*; embalse de Cecebre, La Coruña, 29 de octubre. Gaviota Hiperbórea *Larus*

*hyperboreus*; Santoña, Cantabria, 4 de abril. Escribano Cabecinegro *Emberiza melanocephala*; Reinosa, Cantabria, ♂, 15 de noviembre.

**1984:**

Ratonero Calzado *Buteo lagopus*; Santurce, Vizcaya, 7 de marzo. Agachadiza Real *Gallinago media*; Jabon - Arteixo, La Coruña, 2 de marzo. Gaviota de Sabine *Larus sabini*; Ceuta, ad., 1 de enero, Ceuta, entre 9 y 11 aves, 25 de diciembre. Gaviota Hiperbórea *Larus hyperboreus*; Santurce, Vizcaya, 3 aves, 29 y 30 de enero y 14 de abril. Escribano Lapón *Calcarius lapponicus*; Parayas, Cantabria, 1 de febrero.

**1985:**

Garceta Dimorfa *Egretta gularis*; Baldaio, La Coruña, 13 de abril. Aguila Moteada *Aquila clanga*; Burriana, Castellón, 2 individuos, 29 de septiembre. Gaviota Reidora Americana *Larus atricilla*; Moaña, Pontevedra, 20 de septiembre. Gaviota de Sabine *Larus sabini*; Ceuta, ad., 1 de enero; Ceuta, ad., 7 de enero; Ceuta, 17 aves, 10 de enero; Ceuta, ad., 29 de diciembre. Gaviota Polar *Larus glaucooides*; Cudillero, Asturias, 12 de agosto. Charrán Real *Sterna maxima*, salinas de Santa Pola, Alicante, 17 de abril. Bulbul Naranjero *Pycnonotus barbatus*, Torremolinos, Málaga, 7 de febrero. Papamoscas Papirojo *Ficedula parva*; Badalona, Barcelona, dos ♀♀, 30 de junio.

Eduardo DE JUANA A.

(Comité de Rarezas de la S.E.O.)

Facultad de Biología, planta IX.

Universidad Complutense

28040 MADRID