

NOTICIARIO ORNITOLÓGICO

OBSERVACIONES HOMOLOGADAS DE AVES RARAS EN ESPAÑA. INFORME DE 1984

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

INTRODUCCIÓN

Tal como indicaba el número anterior de esta revista (*Ardeola*, 31: 147), la Sociedad Española de Ornitología ha creado una comisión encargada del estudio y publicación de las citas referentes a las aves de presentación rara o excepcional en nuestro país. Este Comité de Rarezas quedó oficialmente constituido en la Asamblea General de 7 de julio de 1984.

De esta forma nos incorporamos a una corriente que parece general en los países ornitológicamente avanzados, que arranca de la formación, en 1959, del «Rarity Records Committee», dentro de la revista «British Birds» (*Brit. Birds*, 52: 241-244), y que ofrece precedentes más inmediatos en Italia («Comitato di Omologazione delle Specie Accidentalì», *Riv. ital. Orn.*, Milano, 52: 205-206, 1982) y en Francia («Comité d'Homologation National», *Alauda*, 52: 102-125, 1984). La necesidad de este tipo de comisiones ha venido impuesta por el considerable incremento en las observaciones de aves raras que, en cada país, se ha ido produciendo a medida que la actividad ornitológica ha ido adquiriendo desarrollo y popularidad. En tiempos pasados no se concedía valor científico a las observaciones de aves raras, a menos que los ejemplares objeto de las mismas fueran cobrados y estudiados posteriormente por especialistas ante colecciones de comparación. Los progresos en el arte de la identificación en el campo, ligados a la publicación de «guías» apropiadas, fueron dando cada vez mayor significado a las meras observaciones de aves en libertad, siempre que, por supuesto, las condiciones bajo las que se realizaban y las descripciones obtenidas resultaran suficientemente convincentes y fueran debidamente publicadas. Sin embargo, las revistas ornitológicas se ven imposibilitadas para facilitar esto último en cuanto el número de observaciones sobrepasa un determinado nivel, por problemas económicos y de espacio. Los comités de rarezas, o de homologación de citas raras, permiten entonces que la verosimilitud de las mismas pueda de algún modo ser evaluada por la comunidad científica sin que se haga necesaria la publicación en sus detalles de cada una. La publicación conjunta y periódica de estas citas, en un solo lugar, permite además ir definiendo, con mayor precisión y comodidad, el estatus de las especies raras dentro de la avifauna de un determinado país, así como, incluso, detectar variaciones en el tiempo que pueden estar relacionadas con cambios en

el tamaño de las poblaciones o bien pueden preceder extensiones o retracciones en las áreas de distribución.

Constituyen en estos momentos el Comité de Rarezas las siguientes personas: Adolfo Aragüés Sancho, Andrés Bermejo Díaz de Rábago, Eduardo de Juana Aranzana (Secretario), Aurelio Martín Hidalgo, Jorge Muntaner Yangüella, Andrew M. Paterson y Ramón Sáez-Royuela Gómez. El número de integrantes no se considera aún fijo y podrá sufrir variaciones en el futuro. Por otra parte, renovaciones parciales tendrán lugar de manera periódica. El Comité agradecería que aquellas personas interesadas en formar parte en el futuro del mismo lo hicieran saber por carta al Secretario.

En este primer informe se han considerado 43 citas, correspondientes a los años 1979 a 1984. Se han admitido 26, lo que supone un porcentaje de aceptación del 60%. Esta proporción resulta algo baja si la comparamos con otros países, pero confiamos en que pueda en lo sucesivo aumentar si, como es de esperar, aumentan la calidad y grado de documentación (fotos, esquemas), de las descripciones de campo. Hemos tenido en cuenta también, dentro de lo posible, la experiencia y prestigio de cada observador, habiendo recabado distinta información a este respecto.

De cara tanto al funcionamiento general como a la forma de publicación de las citas, hemos seguido de cerca el modelo del comité británico, de larga experiencia y fiabilidad, y en ese sentido deseamos agradecer vivamente los consejos de su presidente Peter J. Grant. Nuestro agradecimiento también para cuantas personas enviaron sus observaciones y se avinieron a suministrar los prolijos detalles requeridos.

Rogamos que en el futuro citas y correspondencia en relación con el Comité de Rarezas sean enviados directamente al Secretario, quien puede suministrar tanto la lista de las especies que se hallan sometidas a homologación, como impresos adecuados («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, trampeada o encontrada muerta y si se conserva y dónde; 6) fecha(s) de observación; 7) observador(es), en general no más de tres, en orden alfabético.

— Se publican sólo datos considerados seguros, si bien en géneros de gran dificultad, como *Diomedea* (albatros), *Fregata* (rabihorcados) o *Limnodromus* (agujetas), se publicarán 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 1984; 2) de 1984.

— De no mediar indicación en otro sentido, las fechas se refieren al año 1984.

— La secuencia taxonómica seguida es la de VOUS (*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)».

Albatros *Diomedea* sp. (0, 1)

Lugo. Vivero, 6 y 7 de agosto (D. PÉREZ).

(Mares del Sur y Pacífico Norte.) De acuerdo con la descripción parece probable que se tratara de *Diomedea melanophris*, el Albatros Ojeroso, que es con mucho la de más frecuente aparición en Europa. Los únicos albatros que registra la bibliografía española son también dos posibles *D. melanophris* observados en Vizcaya en octubre de 1973 (*Ardeola*, 20: 315-316).

Petrel de Bulwer *Bulweria bulwerii* (0, 1)

Barcelona. Blanés, al menos dos, quizá hasta catorce, 29 de abril (K. J. EIGENHUIS).

(Atlántico y Pacífico, en latitudes tropicales y subtropicales.) A partir de sus colonias de cría en Madeira, Salvajes y Canarias, esta especie pudiera desplazarse a aguas ibéricas de lo que indica la bibliografía. El *Prontuario de la Avifauna Española* (BERNIS, 1954) sólo menciona una cita, dudosa, para España peninsular. BOURNE (*Ardeola*, 11: 59) observó uno frente a las costas portuguesas en septiembre de 1964. Dos recientes citas (en Torremolinos, 1982, y Vigo, 1983) aparecen en *Ardeola*, 30: 115. Muy improbable parece en cambio la presencia del Petrel de Jouanin *Bulweria fallax*, especie parecida, propia del Océano Índico, que, sin embargo, fue obtenida en el Adriático italiano en 1953.

Pardela Chica *Puffinus assimilis* (1, 0)

1981:

Málaga. Torremolinos, 2 de noviembre (A. PATERSON).

(De forma discontinua en latitudes subtropicales de todo el Mundo.) Como en la especie anterior, parece probable la presencia regular de esta pardela en los mares ibéricos, movida a partir de las colonias de cría de las Azores, Canarias e islas de Cabo Verde. Hasta 1978 se contabilizan 49 citas en las Islas Británicas. Sin embargo, no hay datos recientes en la bibliografía ibérica (el *Prontuario* señala presentación accidental para España peninsular).

Garceta Grande *Egretta alba* (1, 0)

1980:

Zaragoza. El Burgo de Ebro, 27 de julio (F. J. MORENO MONGE).

(Casi cosmopolita, aunque en Europa sólo centro-oriental y rara.) *Ardeola* recoge apenas una docena de observaciones españolas recientes y, sin embargo, la especie parece presentarse cada vez con más frecuencia en Europa occidental y particularmente en Francia (41 citas entre 1981 y 1983, sobre todo invernales).

Tarro Canelo *Tadorna ferruginea* (1, 0)

1982:

Zaragoza. El Burgo de Ebro, ♀, 22 y 23 de mayo (R. MARTÍNEZ y F. J. MORENO MONGE).

(Asia centro-occidental, con pequeñas áreas en Europa sudoriental y el Norte de África.) Conceptuado para España como invernante escaso en las Marismas del Guadalquivir y como accidental y esporádico en las demás regiones (BERNIS, *Aves Migradoras Ibéricas*), es poquísima la información concreta publicada. En la observación que aquí se reseña no cabe descartar posible procedencia de cautividad; la fecha es muy tardía.

Havelda *Clangula hyemalis* (4, 1)Murcia. San Pedro del Pinatar, ♀ ad., desde el 4 de diciembre de 1983 hasta el 31 de marzo de 1984 (G. GARCÍA FERNÁNDEZ, M. CALATRAVA, A. MALO DE MOLINA *et al.*).

1982:

Asturias. Zeluán, ría de Avilés, ♂ 1.^{er} invierno, murió y se conserva naturalizado en domicilio particular (M. A. FERNÁNDEZ PAJUELO, M. QUINTANA BECERRA *et al.*).Huelva. Marismas del río Odiel, ♀ ad., 2 y 4 de diciembre (A. J. DE ANDRÉS *et al.*).

1983:

Asturias. Gijón, ♀ ad. y juv., 20 de noviembre (J. GAYOL, M. QUINTANA BECERRA *et al.*).

Pontevedra. El Grove, ♂ ad., y ♀ ad., 1 de noviembre (A. FERNÁNDEZ CORDEIRO, M. LORENZO y M. S. PINTOS).

(Holártico, boreal.) Considerada de presentación excepcional en Iberia (BERNIS, *Aves Migradoras Ibéricas*), las pocas citas publicadas sobre esta especie en *Ardeola* son, como las de ahora, siempre invernales, entre octubre y marzo. Como invernante regular llega, aunque rara, al norte de Francia, y está citada como accidental en diversos países del Mediterráneo.

Canastera Alinegra *Glareola nordmanni* (1, 0)

1982:

Málaga. Torremolinos, 3 de octubre (A. PATERSON).

(Desde Rusia meridional hasta el centro de Asia.) Primera cita para la Península Ibérica. Hay observaciones en la mayoría de los países de Europa y así en Francia se señalan 5 hasta 1983 (la última en noviembre de 1982, poco después de la nuestra). Es especie que puede pasar desapercibida, al no ser fácil la distinción en el campo frente a *Glareola pratincola*.

Chorlitejo Mongol Chico *Charadrius mongolus* (1, 0)

1981:

Ciudad Real. Lagunas de Alcázar de San Juan, 21 de junio (T. GULLICK, D. HALE, T. MANSHP *et al.*).

(Asia central y nordoriental.) Individuo mostrando caracteres propios de las subespecies centroasiáticas *atrifronspamirensis*. Es primera cita para España y, al parecer, cuarta para Europa

central y occidental, donde sólo se ha registrado en Noruega, Austria y Polonia (*The Birds of the Western Palearctic y Brit. Birds*, 77: 235).

Correlimos de Bering *Calidris tenuirostris* (1, 0)

1979:

Tarragona. Salinas de Sant Antoni, Delta del Ebro, 7 de abril (A. MARTÍNEZ-VILALTA y A. MOTIS).

(Noreste de Siberia.) Primera cita española y europea, y segunda para el Paleártico Occidental, donde sólo se conocía una observación en Marruecos en agosto de 1980 (*Alauda*, 49: 227-228). Las áreas de invernada más próximas quedan ya en el Paquistán y noroeste de la India.

Correlimos Pectoral *Calidris melanotos* (2, 0)

1982:

Asturias. Zeluán, ría de Avilés, ♀ 1.º invierno, trampeada para anillamiento, 1 al 5 de octubre (M. QUINTANA BECERRA *et al.*).

1983:

Asturias. Zeluán, ría de Avilés, ♀, trampeada para anillamiento, 21 al 26 de septiembre (M. QUINTANA BECERRA *et al.*).

(Norteamérica.) Con mucho, el divagante norteamericano de más frecuente aparición en Europa, hasta el punto de no tener ya consideración de rareza en las Islas Británicas. Quince citas en Francia entre 1981 y 1983. Para España sólo hay dos menciones anteriores (*Ardeola*, 22: 135, y 28: 157), que, como las presentes, son de septiembre y primeros de octubre.

Correlimos Zancolín *Micropalama himantopus* (1, 0)

1983:

Baleares. Salinas de Levante, Mallorca, ad. mudando, 6 y 7 de mayo (G. P. CATLEY y E. MYERS).

(Norteamérica.) Primera cita para España y hasta el momento una de las pocas ocurridas en Europa, donde *The Birds of the Western Palearctic* (1983) señala 11 en Gran Bretaña, 1 en Irlanda, 1 en Suecia y 1 en Austria.

Andarrios Maculado *Actitis macularia* (1, 0)

1982:

Málaga. Torremolinos, 14 de mayo (A. PATERSON).

(Norteamérica.) Segunda cita española (la primera, en el Delta del Ebro en agosto de 1979, *Ardeola*, 28: 157). Está citado en bastantes países de Europa occidental y en Gran Bretaña se cuentan ya 69 observaciones hasta 1983.

Falaropo de Wilson *Phalaropus tricolor* (0, 1)

Asturias. Zeluán, ría de Avilés, juv., 25 al 28 de agosto (J. JAUREGUI y M. QUINTANA BECERRA).

(Norteamérica.) Segunda observación española (la primera, en marismas al suroeste de Sevilla, en mayo de 1971, *Ardeola*, 19: 21). Registrado como accidental en muchos países europeos (en Gran Bretaña cada año en los últimos tiempos, con 157 ejemplares hasta 1983), así como en una ocasión en Marruecos.

Falaropo Picofino *Phalaropus lobatus* (1, 1)

Mercía. Salinas de San Pedro del Pinatar, ad., 7 al 16 de septiembre (G. GARCÍA FERNÁNDEZ, F. FÉLIX HERNÁNDEZ y A. MEROÑO).

1983:

Tarragona. Delta del Ebro, 30 de septiembre al 2 de octubre (ya señalado en *Ardeola*, 31: 143) (D. ALDOMÁ, J. ORTA y E. STREICH).

(Eurasia y Norteamérica, circumpolar en altas latitudes.) Todavía muy pocos datos publicados sobre esta especie de falaropo en Iberia —sólo 10 menciones en la revista *Ardeola*—, con mayoría en septiembre-octubre y en mayo, durante las migraciones.

Gaviota de Franklin *Larus pipixcan* (1, 0)

1983:

Málaga. Torremolinos, 1.º invierno, 29 de octubre (A. PATERSON).

(Norteamérica.) Segunda observación en España (la primera tuvo lugar en Puebla del Río, Sevilla, en mayo de 1978, *Ardeola*, 28: 158). Llega muy pocas veces a Europa: por ejemplo, no hay más que 6 observaciones en Gran Bretaña hasta 1980 y 3 en Francia hasta 1982.

Gaviota de Sabine *Larus sabini* (1, 0)

1983:

La Coruña. Malpica de Bergantiños, ad., 17 de septiembre (A. BARTOLOMÉ HUSSON).

(Asia y Norteamérica, circumpolar en altas latitudes.) La banda migratoria de parte de sus poblaciones (aves de Canadá y de Groenlandia que invernan en el Atlántico surafricano) discurre en teoría frente a las costas atlánticas de nuestra península, pero, sin duda por los hábitos pelágicos de la especie, no llegan a veinte las observaciones concretas publicadas. Septiembre y octubre son los meses que acumulan más datos.

Gaviota de Delaware *Larus delawarensis* (0, 1)

Tarragona. Delta del Ebro, 2.º invierno, 18 a 20 de febrero (K. CHRISTIANSEN, F. LLIMONA y E. MATHEU).

(Norteamérica.) Segunda cita para España, estando referida la primera a la recuperación de un ave anillada ocurrida en Vigo, en 1952 (*Ardeola*, 22: 142). Hay una observación portuguesa: ave en 1.º verano en Peniche, abril de 1981 (C. MOORE en *Alauda*, 51: 233). Señalada en otros países atlánticos de Europa, y cada vez con mayor frecuencia (así en Gran Bretaña, mientras que la primera cita tuvo lugar en 1973, diez años después, en 1983, el total registrado alcanzaba ya las 256 aves). Parece tratarse de la primera observación en el Mediterráneo (*The Birds of the Western Palearctic*).

Gaviota Hiperbórea *Larus hyperboreus* (1, 1)

La Coruña. Malpica de Bergantiños, dos, 2.º invierno, 8 de enero a 19 de febrero (A. BARTOLOMÉ HUSSON).

1982:

Asturias. Faro de Avilés, 1.º invierno, 14 de diciembre (M. A. FERNÁNDEZ PAJUELO y M. QUINTANA BECERRA).

(Holártico, circumpolar en altas latitudes.) Es invernante regular, en pequeño número, hasta las Islas Británicas y costas del norte de Francia. Considerada accidental en la Península Ibérica

(*Prontuario, Aves Migradoras Ibéricas*), la Sociedade Galega de Historia Natural ha dado cuenta recientemente de 8 observaciones efectuadas en Galicia entre 1975, 1980 (*Braña*, 1-2: 151-160).

Vencejo Moro *Apus affinis* (1, 0)

1981:

Málaga. Torremolinos, al menos ocho, 4 de junio (L. NORDBJAERG).

(Africa, Oriente Medio y sur de Asia.) Esta sería la primera observación en España de esta especie de vencejo, que cría al otro lado del Estrecho en las ciudades de Marruecos (Tánger, por ejemplo). Medio año más tarde, en enero y febrero de 1982, fue observado un ejemplar en la desembocadura del río Guadalhorce, inmediata a la localidad de la presente cita (*Ardeola*, 29: 187). Dos de las aves de Torremolinos se dedicaban, aparentemente, a reparar un viejo nido de *Delichon urbica* en una de las calles de la ciudad.

Lista de datos no aceptados

1981:

Archibebe Patigualdo Chico *Tringa flavipes*; Nuez de Ebro, Zaragoza, 25 de abril. Gaviota Hiperbórea *Larus hyperboreus*; Cabo de Peñas, Asturias, 1 de diciembre. Cascanueces *Nucifraga caryocatactes*; Mérida, Badajoz, 2 de septiembre.

1982:

Chorlito Dorado Chico *Pluvialis dominica*; Torremolinos, Málaga, 22 de diciembre. Gaviota Polar *Larus glaucooides*; Bueu, Pontevedra, 5 de diciembre. Abejaruco Papirrojo *Merops superciliosus*; Jesús, Ibiza, 22 al 26 de julio. Escribano Rústico *Emberiza rustica*; Breda, Gerona, 22 de febrero.

1983:

Correlimos Pectoral *Calidris melanotos*; Noja, Cantabria, 3 de agosto. Curruca Zarcocilla *Sylvia curruca*; Vaciamadrid, Madrid, 2 de septiembre. Zorzal Cuellirrojo *Turdus ruficollis*; Mieres, Asturias, 12 de febrero.

1984:

Zarapito Picofino *Numenius tenuirostris*; Vegadeo, Lugo, 19 de febrero. Gaviota Polar *Larus glaucooides*; Castrillón, Asturias, 7 de enero, y Zeluán, Asturias, 12 y 19 de febrero. Charrán Bengalés *Sterna bengalensis*; Delta del Llobregat, Barcelona, 7 de enero. Vencejo Cafre *Apus caffer*; Badalona, Barcelona, 20 de mayo al 17 de julio, más otras observaciones en años anteriores. Carbonero Lúgubre *Parus lugubris*; Ordesa, Huesca, 7 de junio. Camachuelo Carminoso *Carpodacus erythrinus*; Madrigal de la Vera, Cáceres, 15 de agosto.

Eduardo DE JUANA A.

(Comisión de Rarezas de la S.E.O)

Departamento de Zoología. Facultad de Ciencias, C-XV.

Universidad Autónoma. 28049 MADRID.