NOTICIARIO ORNITOLOGICO

OBSERVACIONES HOMOLOGADAS DE AVES RARAS EN ESPAÑA. INFORME DE 1986

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

Introducción

Es éste nuestro tercer «report» anual, tras los referidos a 1984 y 1985. La incorporación al Comité de los colegas de Portugal, António M. Teixeira y Colm C. Moore, ha propiciado un cambio en cuanto a la denominación y ámbito de actuación del mismo: ahora el renovado Comité Ibérico de Rarezas entenderá sobre las citas de aves raras que se produzcan no ya en España, sino en el conjunto formado por la Península Ibérica, las Islas Baleares y los archipiélagos de Macaronesia (Azores, Madeira, Canarias y Cabo Verde). Provisionalmente, las especies que considera seguirán siendo las señaladas en La Garcilla, 66 (1986): 33-35, más aquellas registradas por primera o primeras veces con posterioridad a dicha publicación.

La remodelación que comentamos ha supuesto un cierto retraso en la marcha del Comité, de modo que buen número de datos relativos a 1986 y años anteriores, que debieran haber visto la luz ahora, se encuentran todavía en estudio. De ahí que el total de citas considerado, 38, suponga un cierto retroceso con respecto a informes previos (43 citas en el de 1984 y 57 en el de 1985). En realidad, el número de observaciones recibidas no ha hecho sino aumentar, y ello repercutirá positivamente en el informe próximo, que intentaremos adelantar todo lo posible.

Lo que si crece en este informe con relación a los anteriores es, afortunadamente, el porcentaje medio de aceptación, que de un 60 pasa a situarse en un 68,4 %, reflejando sin duda la mejora que cabe detectar en las descripciones que se reciben.

Sobresalen este año las citas relativas al Piquero Blanco Sula dactylatra, Piquero Pardo Sula leucogaster y Gaviota de Bonaparte Larus philadelphia, primeras de estas especies que se producen en Iberia.

En 1986 han pertenecido al Comité, de modo permanente, Adolfo Aragüés Sancho, Andrés Bermejo Díaz de Rábago, Eduardo de Juana Aranzana (secretario), Albert Martínez Vilalta y Andrew M. Paterson, únicos, por tanto, que han examinado la totalidad de las citas. Causaron baja durante este año Aurelio Martín Hidalgo y Jorge Muntaner Yangüela, y alta, Keith Emmerson (Tenerife) y los citados Colm Moore y António Teixeira. Deseamos testimoniar nuestro agradecimiento sincero a los que se retiran y nuestra más cordial

bienvenida a quienes se incorporan. Recordamos que el Comité está sometido a relevos periódicos y que toda candidatura solvente ha de ser bien recibida.

Para terminar, como siempre, queremos dar las gracias a todos cuantos nos enviaron sus datos, dibujos o fotografías y de una manera especial a los observadores de origen no ibérico, cuya participación está alcanzando cotas muy destacables (38,5 % de las citas aceptadas en esta ocasión les corresponden). Por su parte, el secretario del Comité desea hacer constar la ayuda recibida para la realización del informe por parte de Alberto Madroño Nieto.

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 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 1986; 2) de 1986.
 - De no mediar indicación en otro sentido, las fechas se refieren al año 1986.
- 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 parentesis, 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).»

SOMORMUJO CUELLIRROJO Podiceps grisegena (2, 1)

Asturias. Ría de Avilés, 6 y 7 de enero, herido por arma de fuego, al poco tiempo muere (M. OUINTANA BECERRA).

(Holártico, en Europa sólo en Centro y Este.) Tercera cita homologada y tercer año consecutivo de presentación de este somormujo.

PARDELA CHICA Puffinus assimilis (1, 1)

Cádiz. Puerto Sotogrande, 12 de mayo (E. J. MACKRILL).

(Mares subtropicales del Atlántico, Indico y Pacífico Sur.) Cita junto al estrecho de Gibraltar, como la de 1981 (Ardeola, 32: 139). Los caracteres anotados concuerdan con los de la subespecie P. assimilis baroli, propia de los archipiélagos de Azores, Madeira y Canarias. En Gran Bretaña llevan ya registrados 64 individuos hasta 1985.

PIQUERO BLANCO Sula dactylatra (1, 0)

1985:

Cádiz. Puerto Sotogrande, ad., 10 de octubre (E. J. MACKRILL). Málaga. Torremolinos, ad., 14 de diciembre (A. M. PATERSON).

(Pantropical.) Las dos observaciones, próximas ambas al Estrecho y en localidades distantes entre sí unos 80 km en línea recta, parece probable que correspondan a un mismo ejemplar. Serian, por otra parte, primeras para el Paleártico occidental, ya que las realizadas en mayo de 1947 frente a las costas meridionales del antiguo Sahara español han sido luego rechazadas (The Birds of the Western Palearctic, 1977). Las colonias de cria más próximas se sitúan sobre el Caribe y en las islas atlánticas ecuatoriales de Rocas, Fernando Noronha y Ascensión.

PIQUERO PARDO Sula leucogaster (1, 1)

Málaga. Torremolinos, imm., 9 de septiembre (A. M. PATERSON). 1983:

Málaga. Benalmádena, ad., 28 de mayo (G. H. CLAY).

(Pantropical.) También para este súlido tropical son éstas las primeras observaciones que se registran en Iberia, habiendo tenido lugar igualmente las dos en la Costa del Sol, junto al Estrecho. Entre otros sitios del Atlántico cria la especie en las islas de Cabo Verde, previsible área de procedencia de las aves aquí tratadas. Hay observaciones anteriores en Mauritania, 1960; Azores, 1966, y Marruecos, 1979 y 1987 (The Birds of the Western Palearctic y British Birds, 81: 14).

AVETORO LENTIGINOSO Botaurus lentiginosus (1, 0)

1982:

La Coruña. Laxe, laguna de Traba, 17 y 30 de octubre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Norteamérica.) Segunda cita para la Península Ibérica, correspondiendo la anterior a un ejemplar cazado en enero de 1961 en los Aiguamosss del Empordà (Ardeola, 9. 136-137). Existen citas anteriores para Azores y Canarias, y por otro lado la especie se presenta con cierta frecuencia en Gran Bretaña, donde van registrados 58 individuos hasta 1984.

GARCETA DIMORFA Egretta gularis (0, 1)

Barcelona. Delta del Llobregat, 15 de mayo (J. A. FERRERES ONCINS; L.-X. TOLDRA BASTIDA).

(Paleotropical: costas de Africa, Arabia y la India.) Primera cita homologada de esta especie, a la que se han atribuido varias de las observaciones de garcetas de color oscuro que se han efectuado en España. Recientemente Yésou (L'Oiseau et R. F. O., 56: 321-329) indica que no hay razones para pensar en garcetas comunes melánicas (Egretta garzetta). Una revisión de nuestros datos está haciendo falta.

ANSAR CARETO GRANDE Anser albifrons (0, 1)

Asturias. Ría de Villaviciosa, siete ads. y nueve juvs., entre 4 de diciembre de 1985 y 12 de enero de 1986 (J. A. GARCIA FERNÁNDEZ, I. GÁMEZ Y R. FERNÁNDEZ).

Asturias: Véase arriba.

(Holártico, circumpolar.) Destaca aquí el número de ejemplares involucrado, dieciséis, ya que las pocas citas señaladas previamente para la Península Ibérica hacen sólo referencia a aves sueltas o por parejas. Parece que, tras lo recogido por F. HIRALDO (Ardeola, 15: 122), han continuado produciéndose con cierta frecuencia observaciones invernales en las marismas del Guadalquivir, si bien con ausencia, y ello es de lamentar, de publicaciones al respecto. En este mismo informe damos cuenta más adelante de un registro marismeño que ha debido ser rechazado ante la insuficiencia de la descripción.

ANSAR NIVAL Anser caerulescens (1, 0)

1985:

Zamora. Lagunas de Villafáfila, 20 a 24 de diciembre (T. VELASCO y otros).

(Norteamérica.) Este mismo ejemplar, muy probablemente, es el que se vuelve a señalar en Villafáfila el 27 de enero (E. DE JUANA y otros) y el 13 y 14 de febrero de 1986 (B. ASENSIO y otros). Aunque la procedencia de cautividad es aquí bastante probable, y de hecho entre las pocas citas anteriores existentes para España hay dos recuperáciones de aves aniliadas en cautividad (S. E. O.: Estudio sobre la biologia migratoria del orden Ansertformes en España, 1985, ICONA), conviene hacer notar que en 1980 se detectó un bando de 18 aves en Holanda, entre las que una, aniliada con color, había sido marcada como pollo, tres años antes, en la bahía de Hudson, Canada (Dutch Birding, 2: 52 y 4: 37-40).

TARRO CANELO Tadorna ferruginea (3, 0)

1985:

Alicante. Torrevieja, laguna de La Mata, 9, entre 6 de octubre y 10 de noviembre (F. GARCÍA GIMÉNEZ e I. D. REBOLLO CASTEJÓN).

(Asia centro-occidental, con pequeñas áreas en SE de Europa y NO de Africa.) Los observadores apuntan la existencia de ejemplares de esta especie en semilibertad en un «safaripark» de la misma provincia de Alicante. Desde luego se hacen necesarias muchas más observaciones y quizá recuperaciones para asegurar si aún llegan o no aves libres norteafricanas. Sobre este particular, J. HIDALGO DE ÁRGÓESO (in litt.) nos hace ver, que, en contra de lo que señalábamos en el informe anterior, fechas de agosto no delatan origen cautivo: en el pasado los tarros canelos solían verse en las Marismas, principalmente entre agosto y marzo.

PORRON DE COLLAR Aythya collaris (1, 0)

1984:

Cádiz: Medina Sidonia, laguna del Taraje, &, 4 de mayo (D. BOERTMANN).

(Norteamérica.) Segunda cita española e ibérica, tras la efectuada en Gijón en enero de 1978 (Ardeola, 24: 254-255). Son numerosas ya las observaciones europeas del Porrón de Collar, pudiendo destacarse las más de 200 ocurridas en Gran Bretaña (British Birds, 80: 528), 14 en Francia (Inventaire des espèces d'oiseaux occasionnelles en France, 1986) y 4 en Marruecos (British Birds, 78: 640).

HAVELDA Clangula hyemalis (7, 1)

Asturias. Gijón, puerto del Musel, & ad., 29 de noviembre (D. ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, S. CARVAJAL CARCEDO Y E. GARCÍA SÁNCHEZ).

(Holártico, boreal.) El área y las fechas de esta nueva observación son las que más se repiten hasta ahora entre las producidas en Iberia.

NEGRO COMUN AMERICANO Melanitta nigra americana (0, 1)

Asturias. Ría de Navia, 3 ad., 1 de noviembre (F. ÁLVAREZ-BALBUENA, S. CARBAJAL CARCEDO Y E. GARCÍA SÁNCHEZ).

(Norteamérica.) Interesante observación. CRAMP y SIMMONS (The Birds of the Western Palearctic, 1977) no indican para Europa más que las observaciones producidas en Holanda en diciembre de 1954 y noviembre de 1967.

FALAROPO DE WILSON Phalaropus tricolor (3, 0)

1983:

La Coruña: Betanzos, embalse de Cecebre, ad., 29 de octubre (R. F. RAMÓN SANTIAGO y otros).

(Norteamérica.) Esta cita, cuarta hasta la fecha en España, se rechazó en nuestro informe anterior, pero ahora se homologa a la vista de una descripción más detallada.

GAVIOTA GUANAGUANARE Larus atricilla (0, 1)

Tarragona. Sant Carles de la Rapita, 2.º invierno, 28 de agosto (M. FOUQUET y F. DEMEE).

(Norteamérica.) Segunda observación española, tras la efectuada en Fuengirola (Málaga) el 7 de mayo de 1981 (Ardeola, 29: 186). No obstante, aún está pendiente de homologación una cita de 1980 (Pontevedra), y existe otra más publicada para Portugal (Oporto, 1981, según Cyanopica, 2 (3): 40-42). Es especie que en el último decenio da un promedio de tres aves por año en Gran Bretaña y que está citada en otros varios países del Paleártico Occidental, entre ellos Francia (6 aves hasta 1985), Suecia, Suiza, Austria, Grecia y Marruecos.

GAVIOTA DE BONAPARTE Larus philadelphia (2, 0)

La Coruña. Laxe, laguna de Traba, ad. en plumaje invernal, 8 de febrero (J. L. RABUNAL PATINO). 1982:

La Coruña. Corme, Punta del Roncudo, primer invierno, 1 de noviembre (J. L. RABUÑAL PATIÑO).

(Norteamérica.) A un miamo y excelente observador debemos estas dos primeras citas de la especie en la Península Ibérica. *The Birds of the Western Palearctic* (1983) la señala como divagante en Islandia, Gran Bretaña, Irlanda, Francia, Bélgica, Holanda, Noruega y las Azores. Para Gran Bretaña son 54 las aves registradas hasta 1986.

GAVIOTA DE DELAWARE Larus delawarensis (1, 1)

Málaga. Málaga, desembocadura del Guadalhorce, ad. en plumaje invernal, 18 y 19 de enero (D. WALKER).

(Norteamérica.) Es la segunda observación publicada de la especie para España y tercera para la Península (Ardeola, 32: 142). Pero, además, se conocen tres recuperaciones españolas de aves anilladas en el Canadá, las cuales tuvieron lugar respectivamente en Vigo, 1951; Barbate, 1985, y Tarragona, 1981 (Dennis, 1986: Dutch Birding, 8: 41-44). No serían de extrañar nuevas observaciones en un futuro inmediato: un análisis de los registros británicos ha demostrado (VINICOMBE, 1985: British Birds, 78: 327-337) la llegada en 1981 a Gran Bretaña e Irlanda de no menos de 55 individuos, a los cuales podrían achacarse numerosas observaciones de años subsiguientes (¡501 en Gran Bretaña basta 1986!).

GAVIOTA HIPERBOREA Larus hyperboreus (4, 1)

Asturias. San Esteban de Pravía, segundo invierno, 23 de febrero (J. A. GARCIA FERNÁNDEZ, R. FERNÁNDEZ y J. JÁUREGUI).

(Holártico, circumpolar.) Hasta siete citas se señalan ya para Marruecos (*British Birds*, 81: 12), lo que, en la línea de lo que hacíamos ver en informes anteriores, apunta hacía una presentación relativamente regular en Iberia. Es lástima que las descripciones que muchas veces se aportan sean tan pobres...

CHARRAN REAL Sterna maxima (1, 1)

Málaga. Málaga, desembocadura del Guadalhorce, primer verano, 2 de junio (A. M. PATERSON).

(América y costas de Africa occidental.) Area de presentación típica, pero fecha más temprana de lo habitual, quizá explicable por tratarse de un individuo no reproductor.

CHARRAN SOMBRIO Sterna fuscata (1, 0)

1981:

La Corulla. Laxe, playa de Traba, imm., 20 y 21 de junio (J. L. RABUNAL PATINO).

(Pantropical.) Esta especie pelágica de charrán ha producido ya unas cuantas observaciones europeas, en particular en las Islas Británicas (26 aves en Gran Bretaña hasta 1986) y Francia (10 hasta 1987). Para España se conocen citas previas en León, 1941; marismas del Guadalquivir, 1963, y Málaga, 1979. Tres días después de la observación gallega que reseñamos se produjo una en las costas atlánticas francesas de Charente-Maritime (L'Oiseau et R. F. O., 52: 173-174).

BISBITA DE RICHARD Anthus novaeseelandie (1, 0)

1983:

Santa Cruz de Tenerife. Puerto de la Cruz, entre fines de enero y 23 de febrero (M. GONZÁLEZ GONZÁLEZ y D. TRUJILLO GONZÁLEZ).

(Asia central, oriental y meridional; Africa subsahariana, Australia y Nueva Zelanda.) La presente es, que sepamos, primera cita que se efectúa para las Islas Canarias. En Iberia su presencia otoñal e invernal podría no ser rara (BERNIS, 1981: Aves migradoras ibéricas), pero lo cierto es que aún hay muy pocos datos concretos y fiables publicados. Incluso para Francia el Inventaire des espèces d'oiseaux occasionnelles en France no señala más que 37 citas en el siglo actual.

COLLALBA DESERTICA Oenanthe deserti (1, 0)

1985:

Cádiz. Chiclana, 3, 3 de abril (J. M. Fernández Zapata, L. Alfonso Merino y J. Ruiz Martínez).

(Norte de Africa, Oriente Medio y Asia sudoccidental.) Segunda observación ibérica, tras la efectuada en Lérida en septiembre de 1972 (Ardeola, 16: 274-275). Esta collalba se presenta con relativa frecuencia en Europa, donde ha producido ya, por ejemplo, 24 citas británicas, 13 suecas y 4 francesas.

MOSQUITERO BILISTADO Phylloscopus inornatus (1, 1)

Baleares. Puerto de Pollensa —isía de Mallorca—, 30 y 31 de octubre (J. M. Sportiswood).

(Norte y Este de Siberia y Asia central.) Se trata de la primera observación que se realiza en las Islas Baleares. Es de octubre, mes que reúne la mayor parte de las citas ibéricas y europeas.

ESTORNINO ROSADO Sturnus roseus (1, 0)

1981:

Santa Cruz de Tenerife. Puerto de la Cruz, ad., entre 9 de enero y 18 de febrero (M. GONZÁLEZ GONZÁLEZ y D. TRUJILLO GONZÁLEZ).

(Sureste de Europa y Suroeste de Asia.) Descripción pobre, pero ave que parece inconfundible... Esta sería primera cita para las Islas Canarias, donde el *Prontuario* de Bernis señala la existencia de otra no fidedigna. Para España peninsular se conoce ya media docena de observaciones, y en Gran Bretaña, 323 individuos hasta 1986.

Lista de datos no aceptados

1982: Flamenco Enano *Phoeniconalas minor*; Fuente de Piedra, Málaga, 8 de mayo. 1983:

Chorlito Dorado Chico Pluvialis dominica; Santa Cruz de Tenerife, marzo. 1985:

Cisne Cantor Cygnus cygnus; Villaviciosa, Asturias, 31 de diciembre a 1 de marzo de 1986. Chorlitejo Mongol Grande Charadrius leschenaultii, Tarifa, Cádiz, 29 de septiembre. Archibébe Patigualdo Chico Tringa flavipes; Puerto de Santa María, Cádiz, 2 de marzo. Curruca Sarda Sylvia sarda: Istán, Málaga, 22 de mayo. Curruca Gavilana Sylvia nisoria; San Pedro del Pinatar, Murcia, 27 de diciembre.

1986:

Cisne Cantor Cygnus cygnus; véase arriba. Ansar Careto Grande Anser albifrons; Doñana, Huelva, tres aves, 2 de enero. Ansar Nival Anser caerulescens; Villafàfila, Zamora, 7 de diciembre. Barnacla Canadiende Branta canadensis; Urizar, Alava, 23 de noviembre. Ratonero Calzado Buteo lagopus; Ledesma, Salamanca, 28 de agosto. Chorlitejo Mongol Grande Charadrius leschenaultii, Calpe, Alicante, 20 de agosto.

Eduardo DE JUANA A.

(Comité Ibérico de Rarezas)
Facultad de Biología, planta 9.

Universidad Complutense
28040 MADRID