

# AVES ACCIDENTALES

## observadas en el Noroeste de Tenerife

Beneharo Rodríguez y Airam Rodríguez

(Biólogos)

Fotos: Beneharo Rodríguez e Iván Méndez



**D**ebido a su gran capacidad de desplazamiento, las aves realizan distintos tipos de movimientos, unos son diarios y cotidianos dentro de sus territorios, y otros son más largos. Entre estos últimos, se distinguen los movimientos dispersivos (sobre todo de aves jóvenes después de la época de reproducción), los erráticos (aves que dependen de fuentes de alimento irregulares), y las llamadas migraciones. Éstas suelen caracterizarse por su regularidad espacial y temporal, así como por el antagonismo entre las áreas de reproducción y de invernada, que hace atractivo el cambio para las aves. Existen numerosos tipos de migraciones, según las características del desplazamiento o de las poblaciones implicadas, y también numerosas rutas de vuelo en el mundo, que son utilizadas por las aves para ir o venir a sus lugares de reproducción o invernada. En general, las empleadas por las aves

terrestres o costeras siguen corredores geográficos, evitando accidentes topográficos, desiertos, grandes masas de agua, etc. En el caso de las aves marinas no hay patrones bien definidos para su conjunto, tratándose normalmente de migraciones norte-sur.

En Europa occidental, la mayoría de las aves terrestres viajan desde el norte hacia el sur siguiendo una línea oblicua con dirección nordeste-suroeste, utilizando en última instancia el sur de la península Ibérica para alcanzar África, y continuando por su costa oeste hasta el sur del desierto del Sáhara,

donde se localizan la mayoría de sus cuarteles de invierno. Las especies migratorias que utilizan las islas Canarias regularmente como lugar de descanso o de invernada se desvían hacia el oeste desde esta ruta para alcanzar el archipiélago.

## MIGRACIÓN DE AVES EN CANARIAS

**E**s difícil concretar exactamente el número de especies migratorias que visitan las islas Canarias, debido a las continuas adiciones y a la duda que presentan algunos avistamientos con relación al verdadero origen del ave (viaje asistido por barcos o escape de cautividad). La presencia de algunas de ellas, que podrían llegar de manera natural, en núcleos zoológicos (ciertas anátidas, rapaces, palomas...), dificulta la interpretación del origen silvestre o introducido de los ejemplares observados en el campo.

Al margen de todo esto, si tenemos en cuenta la última recopilación exhaustiva publicada en 2001, unas 322 especies de aves

migratorias han sido observadas en el archipiélago (Martín & Lorenzo, 2001). Desde este tiempo a la actualidad, esta cifra no ha dejado de aumentar con algunas especies nuevas para

el territorio español, como por ejemplo la collalba negra de Brehm (*Oenanthe leucopyga*) (Smit, 2005), de origen africano, o con muy pocas observaciones, como el chorlito-jajo mongol chico (*Charadrius mongolus*) (Castro, 2005), de origen asiático, detectadas en La Palma durante los años 2005 y 2003, respectivamente.

La mayoría de las aves migratorias del archipiélago son transaharianas de origen europeo que nos visitan durante el otoño y la primavera. El paso otoñal o postnupcial (después de la reproducción) engloba los meses que van desde julio hasta mediados de octubre, mientras que el primaveral o prenupcial comprende desde principios de marzo hasta junio (Martín & Lorenzo, 2001). Estos períodos pueden variar sensiblemente con la meteorología, especialmente con los vientos del este o de levante, que provocan la aparición de calima en las islas y la llegada, en ocasiones masiva, de aves migratorias.

Los mejores lugares para observar aves migratorias varían con los grupos. Así, por ejemplo, para las aves marinas habrá que embarcarse o hacer observaciones desde lugares prominentes de la costa, preferentemente empleando telescopios. Para patos y limícolas hay que visitar zonas húmedas naturales o seminaturales (bajíos costeros, saladares, salinas, etc.) o artificiales (charcas de riego, presas, etc.). Por último, para detectar paseriformes insectívoros dan muy buenos resultados los vertederos, estercoleros, granjas o pastizales, lugares todos ellos con abundantes recursos tróficos.

Divagante de origen americano, el correlimos culiblanco (*Calidris fuscicollis*) sólo se ha observado en el noroeste de Tenerife en octubre de 2005, coincidiendo con un temporal de viento del suroeste.





Paisaje típico de la Isla Baja, donde se mezclan los núcleos urbanos y los cultivos.

### AVES ACCIDENTALES O RAREZAS

**E**n las áreas que forman las vías migratorias se observa de forma regular un elenco de especies determinado. Sin embargo, en ocasiones aparecen especies o subespecies accidentales, es decir, que no utilizan regularmente dicha vía, y que por condiciones excepcionales alcan-

zan estos lugares. La aparición de estas especies, llamadas “rarezas”, se suele relacionar con condiciones meteorológicas adversas (tormentas, fuertes vientos, etc.), que provocan la pérdida del camino a seguir. En general, estas aves nidifican en áreas lejanas, aunque también pueden hacerlo en zonas cercanas, pero que debido a su comportamiento sedentario su presencia es igualmente acci-



dental. Realmente las rarezas pueden aparecer en cualquier hábitat, aunque suelen elegir aquellos más adecuados para sus necesidades ecológicas. Después de esto, pueden pasar varias cosas: que los individuos se reorienten y sigan de nuevo su rumbo, que realicen movimientos como si no se hubieran perdido, que colonicen otras áreas o que acaben muriendo tarde o temprano en el lugar. Estas

aves suelen presentar un comportamiento tolerante a la presencia humana, relacionado con la mala condición física después de vuelos generalmente largos. En ocasiones son recogidas exhaustas o incluso muertas por deshidratación, agotamiento o inanición.

Algunas de ellas pueden pasar desapercibidas a los observadores por su comporta-



miento, por su hábitat (mar abierto, vegetación densa, etc.) o por presentar gran parecido con especies comunes. En este último caso destacan ejemplos como algunos patos de los géneros *Aythya* o *Anas* (sobre todo las hembras), los chorlitos dorados (*Pluvialis* spp.), los correlimos (*Calidris* spp.), etc.

Entre las aves accidentales que han sido detectadas en Canarias, destacan las de origen americano, con especies tales como el porrón acollarado (*Aythya collaris*), el correlimo pectoral (*Calidris melanotos*), el chorlito dorado americano (*Pluvialis dominica*) o la gaviota de Delaware (*Larus delawarensis*) (Lorenzo, 2005a).

#### RAREZAS OBSERVADAS EN EL NOROESTE DE TENERIFE

**G**ran parte del noroeste de Tenerife está incluido en el Parque Rural de Teno, que engloba la mayor parte del macizo del mismo nombre. El principal interés ornitológico de Teno radica en las poblaciones de especies amenazadas o escasas en Canarias, como son

la pardela pichoneta (*Puffinus puffinus*), el águila pescadora (*Pandion haliaetus*) o el gorrión chillón (*Petronia petronia*) (Martín & Lorenzo, 2001). Limitando por el norte con este enclave aparecen las planicies de Teno Bajo y la Isla Baja, donde se han instalado los núcleos de población más importantes de la zona, Garachico, Los Silos y Buenavista. El área referida en el presente artículo se enmarca en los municipios anteriormente citados, además de parte de El Tanque y de Santiago del Teide, abarcando el tramo costero desde Garachico hasta la urbanización de Los Gigantes en Santiago del Teide, y la línea que une los pueblos de Garachico-Erjos-Santiago del Teide-Tamaimo-Los Gigantes.

Hasta el mes de julio de 2006, éste incluido, en esta zona se ha observado en libertad un mínimo de 154 especies de aves no nidificantes, algunas de las cuales son escapadas de cautividad y otras ofrecen dudas al respecto por las razones ya comentadas. Entre las de origen natural se encuentran las de presencia más o menos regular y las accidentales. En este artículo sólo se tratarán las 40 que son consideradas accidentales en el



En las charcas de Erjos (Los Silos) han sido observadas varias rarezas, como por ejemplo el porrón acollarado (*Aythya collaris*), el avetonillo lentiginoso (*Botaurus lentiginosus*) o el avetonillo plomizo (*Ixobrychus sturmi*). (Foto: Ivan Mendez).

conjunto del archipiélago canario (Martín & Lorenzo, 2001). La mayor parte de estas especies son de origen euroasiático (el 44 % del total), seguidas por las norteamericanas (el 33 %), las africanas (el 21 %), y por último las asiáticas (el 3 %). Además, algunas de estas aves no tienen registros homologados en el noroeste de Tenerife por el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife), cuyos miembros son los encargados de revisar, evaluar y en su caso publicar las citas de aves raras en España.



Únicamente existen tres observaciones de falaropo tricolor (*Phalaropus tricolor*) en las islas Canarias. Juvenil, Buenavista del Norte, octubre de 2004.

Dos taxones no han podido ser identificados específicamente (Tabla 1), correspondiendo el primero de ellos a un petrel del género *Pterodroma*, observado en el mar desde la punta de Teno en agosto de 1993 (Martín & Lorenzo, 2001). Por proximidad geográfica, este ave debería corresponder a una de las dos especies de este género que nidifican en la Macaronesia (*P. madeira* y *P. feae*). Ambas son accidentales en Canarias, y resultan muy difíciles de distinguir en el mar. El segundo caso es una polluela (*Porzana* sp.) observada en Los Silos en noviembre de 2004. Su comportamiento huidizo impidió su correcta

identificación, pero el tamaño no correspondía con el de una polluela pintoja (*Porzana porzana*), especie de presencia regular en Canarias durante los períodos de migración. Por ello, debe corresponder a una de las dos especies accidentales: la polluela chica (*Porzana pusilla*) o la polluela bastarda (*Porzana parva*).

Repasando el interés a nivel nacional de las observaciones realizadas en el noroeste de Tenerife, destacan por su rareza el avetorrillo plumizo (*Ixobrychus sturmi*), que ha sido detectado en cinco ocasiones en España (todas ellas en Canarias y sólo dos homologadas), correspondiendo



una de ellas a un ave en las charcas de Erjos (Los Silos), entre el verano de 2002 y la primavera de 2003. Otras especies como el zampullín picogruaso (*Podilymbus podiceps*), la garcilla verde americana (*Butorides virescens*), ambas de origen norteamericano, o el piquero pardo (*Sula leucogaster*), de distribución pantropical, sólo han sido observadas en Canarias en una ocasión, en concreto ejemplares aislados en un estanque próximo al casco de Los Silos, en las inmediaciones de la playa de las Arenas y en el mar en la punta de Teno, respectivamente para cada una de ellas. Por último, existen algunas especies como el avetoro lentiginoso (*Botaurus lentiginosus*) o el falaropo tricolor (*Phalaropus tricolor*), ambas neárticas, que han sido observadas en menos de tres ocasiones en las islas.

Otros casos destacables son los del correlimos culiblanco (*Calidris fuscicollis*) o la cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*). El primero de ellos ha sido observado en varias ocasiones en Canarias y en Tenerife, pero en la zona de estudio se ha constatado su presencia únicamente en octubre de 2005, coincidiendo con un temporal de viento del suroeste y la llegada de más 30 individuos a las islas de La Palma, El Hierro y Tenerife (Lorenzo, 2005b). La segunda especie está amenazada a nivel mundial, y recientemente ha empezado a reproducirse en Fuerteventura. Sin

embargo, para el resto del archipiélago sólo existían observaciones recientes puntuales (Clarke, 2006). En julio de 2006 un ave fue fotografiada en Buenavista, lo que constituye el único dato de un ave observada en libertad para la isla de Tenerife.

Es interesante mencionar también las extrañas observaciones del ánade picopinto (*Anas poecilorhyncha*) o de la avefría armada (*Vanellus armatus*). Del primero fue detectado un ejemplar en el estanque de El Polvillo (Los Silos) en agosto y septiembre de 1995 (Oñate & Ramos, 1997), y del segundo se observó otro ejemplar en el mismo lugar durante el invierno de 2006 (Ramos, 2006), que constituyen unos de los pocos registros (aunque su origen es desconocido y no se descarta que sean escapes) de estas especies para Canarias.



Especie de distribución nortueuropea, del escribano nival (*Plectrophenax nivalis*) existen muy pocas observaciones en Tenerife (macho, Buenavista, noviembre de 2003).



Ejemplar de garceta grande (*Egretta alba*) observado en las charcas de Los Silos durante el invierno de 2005.

Otros grupos como las rapaces, están representados por especies de origen europeo, cuyas rutas migratorias no atraviesan las islas. Además, no es de descartar que algunas de ellas correspondan a ejemplares escapados de cautividad, ya que en la actualidad la cetrería parece estar en auge en el archipiélago. Sin embargo, entre los paseriformes aparecen especies norteamericanas, como el zorzal charlo (*Turdus viscivorus*), el alcaudón dorsirrojo (*Lanius collurio*) y el escribano nival (*Plectrophenax nivalis*), así como otras de procedencias más sureñas, como la calandria (*Melanocorypha calandria*), la alzacola (*Cercotrichas galactotes*) o la collalba desértica (*Oenanthe deserti*).

Seguramente la lista de rarezas presentada en este trabajo se verá incrementada en el futuro. Entre las especies que podrían ser detectadas están muy probablemente determinados patos o

limícolas, algunas de ellas ya observadas en otros lugares de Tenerife.

### ¿QUÉ HACER ANTE UN AVE RARA?

Con el auge de la ornitología y con las visitas de ornitólogos extranjeros, en nuestras islas cada vez pasan desapercibidas menos rarezas. Ya sea por accidente o por búsqueda activa (para algunos ornitólogos la búsqueda de estas aves es uno de sus alicientes principales), detectar una rareza es algo gratificante para todo amante de las aves. Por todo ello es adecuado comentar ciertas consideraciones generales en caso de encontrar alguna. En primer lugar, no se debe olvidar nunca que el ave y su tranquilidad son lo primero. Por ello, cuando se localice un ave “extraña” se buscará un lugar adecuado para hacer las observaciones, a una distancia prudencial pero que ofrezca el mejor campo de visión. Los pris-







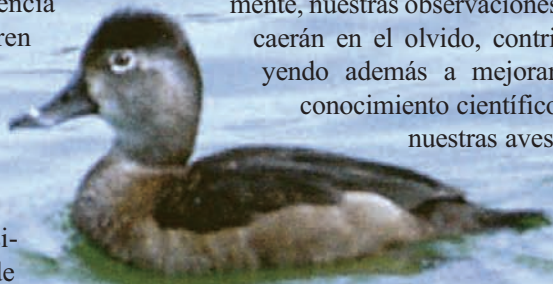
El correlimos pectoral (*Calidris melanotos*) es uno de los divagantes norteamericanos más observados en Canarias durante los últimos años (juvenil, Buenavista del Norte, septiembre de 2003).

máticos, y en especial los telescopios, serán de gran ayuda en este momento. Después de observar al ave detenidamente y de haber consultado si es posible alguna guía de identificación, se debe proceder a realizar una descripción detallada. Los dibujos, esquemas o fotografías, aunque sean de mala calidad técnica, pueden simplificar mucho las cosas. Una vez en casa y con todos los datos, consultaremos la bibliografía necesaria y confirmaremos o desecharemos nuestras sospechas.

Además, es recomendable comunicar a otros ornitólogos de confianza y experiencia la presencia del ave, para que corroboren nuestra identificación. Sin embargo, en algunas ocasiones la difusión (vía Internet o por medio de revistas ornitológicas) de la presencia de un ave extraña en determinado enclave, ha despertado tanta expectación y curiosidad entre los ornitólogos que algunos de

ellos han causado molestias innecesarias al ave o han accedido a propiedades privadas sin permiso de sus propietarios.

Por último, si después de todo consideramos que nuestra identificación es totalmente correcta y que realmente se trata de una “rareza” en la zona, podemos considerar la posibilidad de enviar la observación al Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (consultar [www.seo.org](http://www.seo.org) para más información). Si hemos seguido correctamente los pasos comentados anteriormente, nuestras observaciones no caerán en el olvido, contribuyendo además a mejorar el conocimiento científico de nuestras aves. ●



El porcón acollarado (*Aythya collaris*), especie de origen norteamericano, es una de las rarezas más frecuentes entre las anátidas de Canarias y del noroeste de Tenerife (hembra, Los Silos, marzo de 2000).

ESPECIE	CR	O	Nº C	Nº NT	FUENTE
Zampullín picogrueso <i>Podilymbus podiceps</i>	+	N	1	1	Trujillo <i>et al.</i> (1995)
Petrel <i>Pterodroma</i> sp.	-	?	12	1	Martín & Lorenzo (2001)
Piquero pardo <i>Sula leucogaster</i>	+	A	1	1	Martín & Lorenzo (2001)
Garceta grande <i>Egretta alba</i>	+	E/N	< 15	1	Clarke <i>et al.</i> (2005)
Avetorillo plumizo <i>Ixobrychus sturmii</i>	+	A	5	1	Velmala <i>et al.</i> (2002)
Avetoro lentiginoso <i>Botaurus lentiginosus</i>	+	N	2	1	W.P.N. (2003)
Garcilla verde americana <i>Butorides virescens</i>	-	N	1	1	Inédito
Cigüeña negra <i>Ciconia nigra</i>	-	E	< 10	1	Martín & Lorenzo (2001)
Silbón americano <i>Anas americana</i>	+	N	8	1	W.P.N. (2003), Ramos <i>et al.</i> (2004)
Cerceta común americana <i>Anas carolinensis</i>	+	N	< 10	1	Siverio (1994)
Ánade picopinto <i>Anas poecilorhyncha</i>	-	AS	1?	1	Oñate & Ramos (1997)
Cerceta pardilla <i>Marmaronetta angustirostris</i>	-	E	2	1	Inédito
Porrón acollarado <i>Aythya collaris</i>	+	N	< 30	7	Vera <i>et al.</i> (1993), Ramos (2003)
Porrón bastardo <i>Aythya marila</i>	+	E	< 10	1	Siverio <i>et al.</i> (1996)
Halcón abejero <i>Pernis apivorus</i>	-	E	< 10	1	Siverio & Siverio (1993)
Culebrera europea <i>Circaetus gallicus</i>	+	E	7	4	Siverio (1989), Siverio (2002)
Azor común <i>Accipiter gentilis</i>	+	E	1	1	Fairbank (2002)
Busardo moro <i>Buteo rufinus</i>	+	A	7	1	M. Siverio y R. Barone, com. pers.
Águila real <i>Aquila chrysaetos</i>	-	E	6	2	Martín & Lorenzo (2001)
Cernicalo primilla <i>Falco naumanni</i>	-	E	< 10	1	Martín & Lorenzo (2001)
Esmerejón <i>Falco columbarius</i>	-	E	5	1	W.P.N. (1997)
Polluela <i>Porzana</i> sp.	-	?	?	1	Inédito
Calamoncillo africano <i>Porphyrio alleni</i>	+	A	9	1	W.P.N. (2003)
Gaviota de Delaware <i>Larus delawarensis</i>	+	N	< 30	2	Grabowski (2006)
Gaviota de Sabine <i>Larus sabini</i>	+	N	< 10	1	Van den Berg & Sangster (1996)
Archibebe patigualdo chico <i>Tringa flavipes</i>	+	N	6	1	García del Rey <i>et al.</i> (2000)
Correlimos de Temminck <i>Calidris temminckii</i>	-	E	< 20	1	Inédito
Correlimos pectoral <i>Calidris melanotos</i>	+	N	< 30	2	Siverio & Oñate (1994), Rodríguez (2005)
Correlimos culiblanco <i>Calidris fuscicollis</i>	+	N	< 15	1	Rodríguez & Rodríguez (2005)
Falaropo tricolor <i>Phalaropus tricolor</i>	+	N	3	1	Inédito
Falaropo picogrueso <i>Phalaropus fulicarius</i>	-	N/E	5	1	Normaja & Nurmi (2004)
Avefría armada <i>Vanellus armatus</i>	-	A	1?	1	Ramos (2006)
Tórtola senegalesa <i>Streptopelia senegalensis</i>	+	A	10	1	Rodríguez (2001)
Vencejo cafre <i>Apus caffer</i>	-	A	6	1	European News (1997)
Calandria <i>Melanocorypha calandra</i>	+	E	10	1	Rodríguez <i>et al.</i> (2002)
Alzacola <i>Cercotrichas galactotes</i>	-	E	7	1	Martín & Lorenzo (2001)
Collalba desértica <i>Oenanthe deserti</i>	+	A	< 15	1	Rodríguez (2004)
Zorzal charlo <i>Turdus viscivorus</i>	-	E	< 5	1	Siverio (1996)
Alcaudón dorsirrojo <i>Lanius collurio</i>	-	E	7	1	Barone <i>et al.</i> (2005)
Escribano nival <i>Plectrophenax nivalis</i>	+	E	8	1	Rodríguez <i>et al.</i> (2005)

Tabla 1. Aves raras observadas en el noroeste de Tenerife [CR = incluidas en la lista del Comité de Rarezas de SEO/BirdLife; O = Origen de las poblaciones nidificantes: N - Norteamérica, E - Eurasia, A - África, AS - Asia; N° C = número de observaciones en Canarias según Martín & Lorenzo (2001); N° NT = número mínimo de observaciones en el noroeste de Tenerife].

## BIBLIOGRAFÍA

- BARONE, R., A. HERNÁNDEZ & J. VIZCAINO (2005). Alcaudón Dorsirrojo *Lanius collurio*. Observaciones de aves raras en España, año 2003. *Ardeola* 52: 205.
- CASTRO, J.M. (2005). Chorlitojeo Mongol Chico *Charadrius mongolus*. Observaciones de aves raras en España, año 2003. *Ardeola* 52: 195.
- CLARKE, T.E., B.M. LANCASTER & J.J. RAMOS (2005). Great White Egret *Egretta alba* in Gutiérrez, R. (ed.) (2005, January). Recent Reports: February 2005. *Rare Birds in Spain*. Retrieved from <http://www.rarebirdspain.net/arbsr000.htm>.
- CLARKE, T.E. (2006). *Birds of the Atlantic Islands*. Christopher Helm. London. 368 pp.
- EUROPEAN NEWS (1997). White-rumped Swift *Apus caffer*. *British Birds* 90 (3): 88.
- FAIRBANK, R. (2002). Azor *Accipiter gentilis*. Observaciones de aves raras en España, año 2000. *Ardeola* 49 (1): 166.
- GARCÍA DEL REY, E., M.B. LANCASTER, & J.J. RAMOS (2000). Archibebe Patigualdo Chico *Tringa flavipes*. Observaciones de aves raras en España, año 1998. *Ardeola* 47: 150.
- GRABOWSKI, Z.J. (2006). Ring-billed Gull *Larus delawarensis* in Gutiérrez, R. (ed.) (2006, February). Recent Reports: February 2006. *Rare Birds in Spain*. Retrieved from <http://www.rarebirdspain.net/arbsr000.htm>.
- LORENZO, J.A. (2005a). Importancia y peculiaridades de la avifauna canaria: especies nidificantes y migratorias. *El Indiferente* 17: 18-25.
- LORENZO, J.A. (2005b). White-rumped Sandpiper *Calidris fuscicollis* in Gutiérrez, R. (ed.) (2005, October). Recent Reports: October 2005. *Rare Birds in Spain*. Retrieved from <http://www.rarebirdspain.net/arbsr000.htm>.
- MARTÍN, A. & J.A. LORENZO (2001). *Aves del Archipiélago Canario*. Francisco Lemus Editor. La Laguna. 787 pp.
- NORMAJA, J. & J.J. NURMI (2004). Falaropo Picogrueso *Phalaropus fulicarius*. Observaciones de aves raras en España, año 2002. *Ardeola* 51: 538.
- OÑATE, E. & J.J. RAMOS (1997). Ánade Picopinto *Anas poecilorhyncha*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 44: 247.
- RAMOS, J.J. (2003). Porrones de Collar invernantes en Tenerife. *Quercus* 204: 34.
- RAMOS, J.J., K.B. WILLIS & G. HUXLEY (2004). Silbón Americano *Anas americana*. Observaciones de aves raras en España, año 2002. *Ardeola* 51: 518.
- RAMOS, J.J. (2006). Aparece una avefría armada (*Vanellus armatus*). Observatorio de la Naturaleza. *Quercus* 244: 38-39.
- RODRÍGUEZ, B. (2001). Tórtola Senegalesa *Streptopelia senegalensis*. Observaciones de aves raras en España, año 1999. *Ardeola* 48: 131.
- RODRÍGUEZ, B. (2004). Collalba Desértica *Oenanthe deserti*. Observaciones de aves

raras en España, año 2002. *Ardeola* 51: 533.

RODRÍGUEZ, B. (2005). Correlimos Pectoral *Calidris melanotos*. Observaciones de aves raras en España, año 2003. *Ardeola* 52: 197.

RODRÍGUEZ, B. & A. RODRÍGUEZ (2005). White-rumped Sandpiper *Calidris fuscicollis* in Gutiérrez, R. (ed.) (2005, October). Recent Reports: October 2005. *Rare Birds in Spain*. Retrieved from <http://www.rarebirdspain.net/arbsr000.htm>.

RODRÍGUEZ, B., J.R. ALONSO, R. GARCÍA & D.Y. MESA SIVERIO (2002). Calandria *Melanocorypha calandra*. Observaciones de aves raras en España, año 2000. *Ardeola* 49: 166.

RODRÍGUEZ, B., A. RODRÍGUEZ & J. CURBELO (2005). Escribano Nival *Plectrophenax nivalis*. Observaciones de aves raras en España, año 2003. *Ardeola* 52: 205.

SIVERIO, F. (1989). Águila Culebrera *Circaetus gallicus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 36: 242.

SIVERIO, F. & M. SIVERIO (1993). Halcón Abejero *Pernis apivorus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 40: 92.

SIVERIO, M. (1994). Cerceta Común *Anas crecca carolinensis*. Observaciones de aves raras en España y Portugal. Informe de 1992. *Ardeola* 41: 106.

SIVERIO, M. (1996). Zorzal Charlo *Turdus viscivorus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 43: 256.

SIVERIO, M. (2002). Culebrera Europea *Circaetus gallicus*. Observaciones de aves raras en España, año 2000. *Ardeola* 49: 166.

SIVERIO, M. & E. OÑATE (1994). Correlimos Pectoral *Calidris melanotos*. Observaciones de aves raras en España y Portugal. Informe de 1992. *Ardeola* 41 (1): 111.

SIVERIO, M., R. BARONE, E. OÑATE & J.J. RAMOS (1996). Porrón Bastardo *Aythya marila*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 43: 244.

SMIT, R. (2005). White-Crowned Black Wheatear *Oenanthe leucopyga* in Gutiérrez, R. (ed.) (2005, February), Recent Reports: February 2005. *Rare Birds in Spain*. Retrieved from <http://www.rarebirdspain.net/arbsr000.htm>.

TRUJILLO, D., R. BARONE & F. SIVERIO (1995). Zampullin Picogruoso *Podilymbus podiceps*. Aves nuevas. *La Garcilla* 94: 30-31.

VAN DEN BERG, A.B. & G. SANGSTER (1996). Western Palearctic reports. *Dutch Birding* 18: 37-41.

VELMALA, W., T. CLARKE, R. LINDROOS & L. NIKKINEN (2002). A Dwarf Bittern on the Canary Islands – the fourth Western Palearctic record. *Birding World* 15 (9): 392-393.

VERA, T.E., K.W. EMMERSON, R. BARONE, R. WALKER & P. CROCKER (1993). Porrón de Collar *Aythya collaris*. Observaciones de aves raras en España y Portugal. Informe 1991. *Ardeola* 40: 183.

WESTERN PALEARCTIC NEWS (1997). Canary Islands. *Birding World* 10 (2): 55.

WESTERN PALEARCTIC NEWS (2003). Canary Islands. *Birding World* 16 (2): 57.