# Un posible caso de comportamiento sedentario de un Carricero Común *Acrocephalus scirpaceus* en una localidad del Sur de España

# J. RAMÍREZ

A possible case of sedentary behaviour of a Reed Warbler Acrocephalus scirpaceus in a locality of southern Spain

The Reed Warbler Acrocephalus scirpaceus is a migrant species that breeds in most of the Iberian Peninsula and typically winters in sub-Saharan areas of West Africa. There are a few records of wintering birds, but sedentary behaviour in this species has never been documented. In late autumn 1997 (01.12.97) an adult of this species was ringed at the Guadalhorce estuary (Málaga, southern Spain). The bird was subsequently recaptured during the next spring (28.04.97), autumn (17.10.97) and winter (27.01.98). Capture-recapture data suggest a sedentary status for that individual, which would be the first record of such behaviour for the species.

Key words: Reed Warbler, Acrocephalus scirpaceus, sedentary status, recapture, southern Spain.

Juan Ramírez, c/Héroes de Sostoa, 69, 29002 Málaga. Rebut: 25.08.99; Acceptat: 12.11.99

### INTRODUCCIÓN

El Carricero Común Acrocephalus scirpaceus es una ave migradora que se reproduce en la mayor parte de la Península Ibérica (Hernández 1997). El paso postnupcial por Iberia tiene lugar desde mediados de agosto hasta mediados de noviembre, con un máximo en septiembre, siendo el paso primaveral más pobre, teniendo lugar durante los meses de abril y mayo. Las poblaciones del oeste de Europa invernan en las sabanas sub-saharianas del oeste de África (Cramp 1992). A pesar de su carácter marcadamente migrador, existen algunas recuperaciones invernales en la mitad meridional de la Península Ibérica (Tellería et al. 1999). Sin embargo, el sedentarismo de algunos individuos de esta especie no ha estado todavía documentado. En el presente trabajo se aportan datos de la captura-recaptura de un individuo que sugieren que, al menos algunos individuos, pueden ser residentes.

## MATERIAL Y MÉTODOS

Los datos utilizados para este trabajo proceden de la captura y posteriores recapturas de un mismo individuo, mediante el empleo de un número variable de redes japonesas de anillamiento, instaladas en el Paraje Natural Desembocadura del Río Guadalhorce (36°37′N 4°27′W). Las capturas se realizaron de un modo no sistemático, ni en la periodicidad ni en el lugar de instalación de las redes.

El ave fue datada según Svensson (1996). Se tomaron además datos sobre el grado de acumulación de grasa, según la clasificación de Kaiser (1993), y sobre su desarrollo muscular según Bairlein et al. (1995).

### RESULTADOS

El uno de diciembre de 1996 fue capturado y anilfado un ejemplar de Carricero Común (anilla 786512) en el Paraje Natural Desembocadura del Río Guadalhorce. El ave en cuestión fue datada como adulto (EURING 4), no presentaba aparentemente ningún signo de anomalía o debilidad y le fue asignado un grado de grosa cuatro y un grado de músculo dos. En fechas posteriores a su primera captura, fue controlado en tres ocasiones (Tabla 1), siempre dentro del Paraje Natural Desembocadura del Río Guadalhorce.

# DISCUSIÓN

De acuerdo con las fechas de captura y recaptura, el Carricero Común capturado en el estuario del río Guadalhorce parece ser residente en el área. La captura se realizó a principios de diciembre, periodo ya de invernada para esta especie. El primero

	Fecha	Días
Anillamiento	1.12.96	-
1er Control	28.4.97	149
2º Control	17.10.97	172
3er Control	27.1.98	101

Tabla 1. Fecha de las capturas y días transcurridos desde el último control.

Table 1. Ringing and control dates and days elapsed since the last control.

de los controles fue realizado a finales de abril, fecha en la que el ave pudiera estar comenzando su temporada de cría en la localidad, o bien hallarse en migración prenupcial. El segundo tuvo lugar a mediados de octubre (Tabla 1), fecha en la cual la gran mayoría de los carriceros comunes se encuentran en plena migración postnupcial; la tercera recaptura ocurrió a finales de enero, cita plenamente invernal y que vendría a completar un posible ciclo anual por parte de un mismo individuo en la misma localidad (422 días transcurridos desde su anillamiento hasta su último control).

La información existente sobre la presencia invernal del Carricero Común en España es escasa y difusa, en forma de citas puntuales en diversas publicaciones, como p.ej. Granero (1993), Mariscal (1993), Bermejo & de la Puente (1994), Iranzo et al. (1995) y SEO-Málaga (1996). Por otro lado, la permanencia de un mismo individuo en una misma localidad durante la primavera, el paso postnupcial y el invierno siguiente a su captura carece de precedentes bibliográficos y sería, por tanto, el único caso documentado de posible sedentarismo de esta especie, en un ave aparentemente sana, en Europa Occidental. De confirmarse este comportamiento en otras aves, se podría considerar una nueva tendencia en la fenología del Carricero Común en el sur de la Península Ibérica.

### AGRADECIMIENTOS

A Antonio Tamayo por facilitarme sus datos de recaptura y a A. Román Muñoz y Miguel Domínguez por sus imprescindibles ayuda y sugerencias. David Bigas y un revisor anónimo aportaron ideas para mejorar el manuscrito.

### RESUM

Un possible cas de comportament sedentari d'una Boscarla de Canyar Acrocephalus scirpaceus en una localitat del sud d'Espanya

La Boscarla de Canyar Acrocephalus scirpaceus és una espècie migrant que nidifica a bono part de la península Ibèrica i que hiverna a les àrees subsaharianes de l'oest d'Àfrica. A les nostres latituds hi ha molt poques dades d'ocells hivernants, i el comportament sedentari mai no havia estat documentat encara en aquesta espècie. A final de la tardor de 1997 (01.12.97) es va anellar un exemplar adult d'aquesta espècie a l'estuari del riu Guadalhorce (Málaga). L'ocell va ser recapturat posteriorment la primavera següent (28.4.97), tardor (17.10.97) i hivern (27.01.98). Els patrons de capturarecaptura d'aquest individu suggereixen un comportament sedentari que podria constituir el primer cas comprovat de sedentarisme per a aquesta espècie.

# BIBLIOGRAFÍA

BAIRLEIN, F. 1995. Manual of Field Methods. Wilhelmshaven: European Science Foundation. BERMEJO, A. & de la PUENTE, J. 1994. Noticiario Ornitológico. Ardeola 41: 201.

CRAMP, S. (ed.) 1992. The Birds of the Western Palearctic. Vol. VI. Oxford: Oxford University Press.

GRANERO, J. C. 1993. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 40: 101.

HERNÁNDEZ, A. 1997. Carricero Común Acrocephalus scirpaceus. In Purroy, F. J. (ed.): Atlas de las aves de España, 1975-1995. SEO/BirdLife. Barcelona: Lynx.

iRANZO, M., VÁZQUEZ, A., VÁZQUEZ, J. & CASTELLÓ, J. 1995. Noticiario Ornitológico. Ardeola 42: 229.

KAISER, A. 1993. A new multi-category classification of subcutaneous fat deposits of songbirds. *J. Field Ornithol.* 64: 246-255.

MARISCAL, A. R. 1993. Anuario Omitológico 1993. Málaga: Grupo Ornitológico Malaca.

SEO-MÁLAGA. 1996. Lista Sistemática. Anuario Ornitológico de Málaga, 1994.

SVENSSON, L. 1996. Guía para la identificación de los paseriformes europeos. Madrid: SEO.

TELLERÍA, J. L., ASENSIO, B. & DÍAZ, M. 1999. Aves Ibéricas. Vol. II. Paseriformes. Madrid: J.M. Reyero.