

Carricero Común *Acrocephalus scirpaceus*

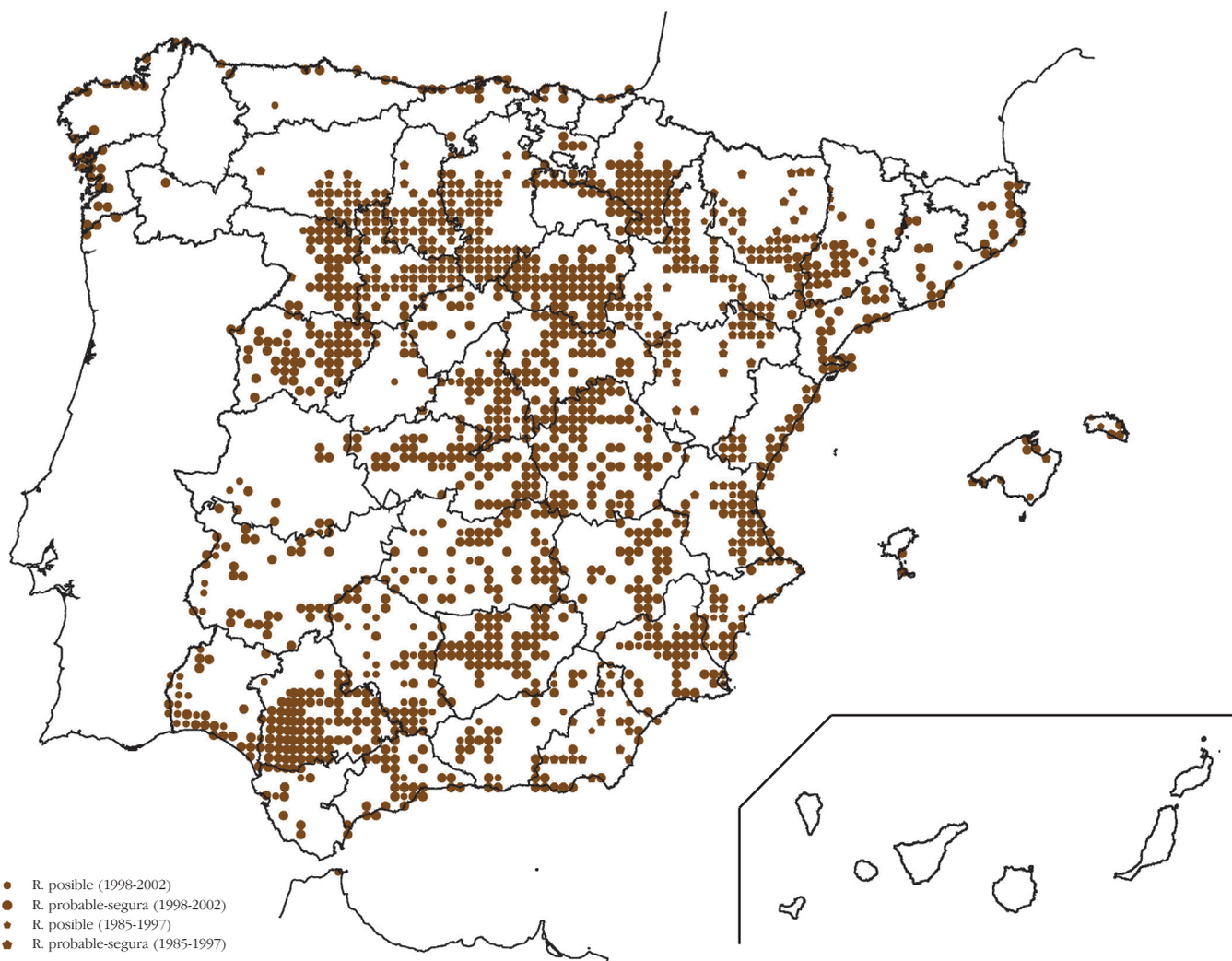
Catalán Boscarla de canyar
Gallego Folosa das canaveiras
Vasco Lezkari arrunta



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Migrante transahariana que durante el periodo reproductor presenta una distribución eminentemente europea, y llega por el este hasta Kazajstán y por el sur a Marruecos y Argelia (Cramp, 1992). En Europa cría la subespecie nominal, que se reparte ampliamente sobre todo por zonas de baja altitud, desde el Mediterráneo hasta los 65° N. La población europea (SPEC 4) se ha estimado en 2.400.000-4.500.000 pp., más de la mitad en Rumanía (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Se reparte por la mayor parte de la Península y cría también en las Islas Baleares y Ceuta, pero está ausente de Canarias y Melilla. En el mapa de distribución se observa que las principales concentraciones de cuadrículas ocupadas se localizan en la meseta norte, los valles del Ebro, Tajo y Guadalquivir y el litoral levantino. Se aprecia una cierta tendencia mediterránea en su distribución, y destaca su ausencia de los grandes macizos montañosos y de la mayor parte de la región Eurosiberiana, donde se presenta casi exclusivamente en la costa y no abunda salvo en las rías mejor conservadas (Pérez de Ana, 2000; Aierbe

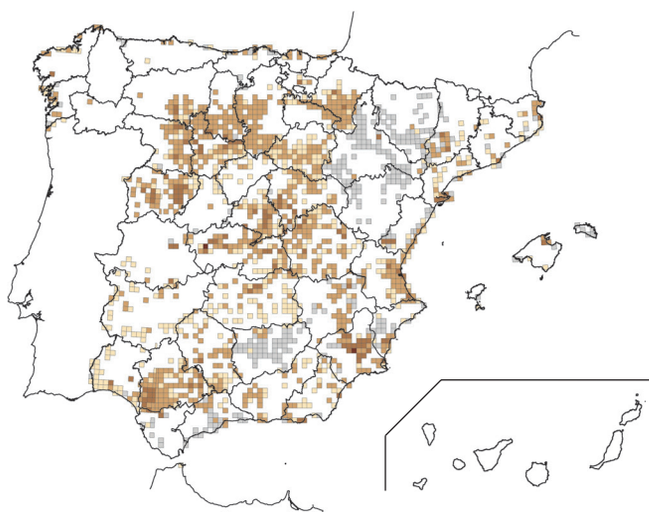


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
1.614	28,8	138	8,6	974	60,3	502	31,1	390	1.224

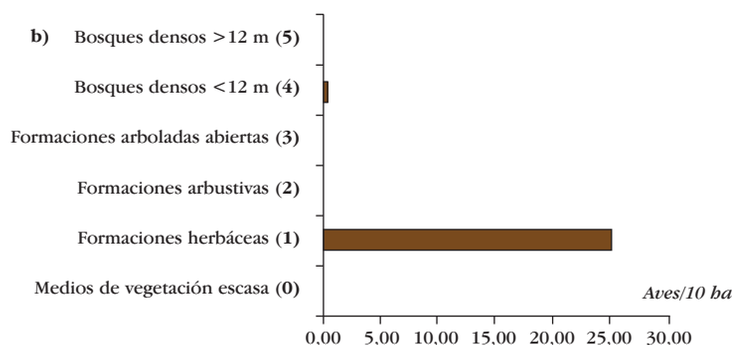
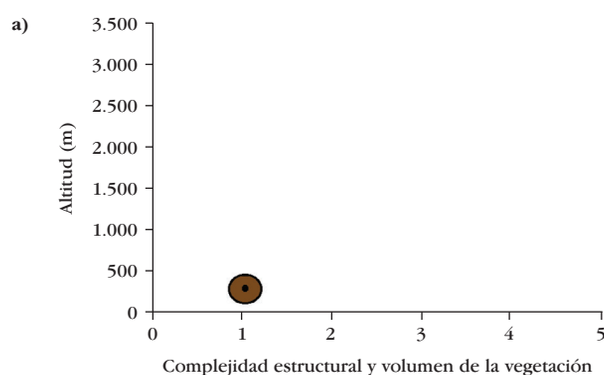
et al., 2001; Noval, 2001). Se halla muy localizada también en Extremadura y en extensas áreas al sur de los Pirineos y la cordillera Cantábrica, así como al norte del Sistema Central. Su distribución está ligada a la presencia de formaciones de carrizo, aunque puede ocupar otros tipos de vegetación acuática de gran porte. Además de los grandes carrizales, también habita estrechas franjas de bordes de arroyos y acequias.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

En Purroy (1997) se estima en 7.100-13.600 pp. la cuantía de la población española, que se habría mantenido estable en los últimos 20 años. Sin duda, esta población española está subestimada, al igual que ocurre en otros países europeos (Hagemeyer & Blair, 1997). Los datos derivados de las estimas semicuantitativas del presente atlas confirman esta impresión, ya que se calcula un mínimo de 22.343 pp., en España, aunque faltan datos para el 19% de las cuadrículas ocupadas. De este modo, sus efectivos en España serían en realidad de varias decenas de miles de parejas. Algunos datos de tamaño de población son los de unas 200 pp. en el País Vasco, la mitad de ellas en la ría de Gernika (Álvarez *et al.*, 1998), y de 1.000 a 3.000 pp. tanto en Burgos (Román *et al.*, 1996) como en Palencia (Jubete, 1997) con una estima total para Castilla y León superior a las 9.000 pp. (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999). Está muy repartida por carrizales de diverso tamaño, y alcanza densidades elevadas en determinados tramos fluviales (Carnero & Peris, 1988; Velasco & Blanco, 2001). A pesar de ser un ave de distribución localizada por sus estrictas preferencias de hábitat, el pequeño tamaño de su territorio (200-350 m² según Yeatman-Berthelot & Jarry, 1994) hace que pueda mantener poblaciones muy densas en enclaves propicios (se han citado hasta 17,4 aves/ha en el Parque Natural de El Hondo; López & Torres-Pinheiro, 2000). En la costa mediterránea y en el sur de la Península es frecuentemente el paseriforme más abundante de los humedales que ocupa (Muntaner *et al.*, 1983; Jiménez *et al.*, 1992; Díaz *et al.*, 1994; Paracuellos, 1996; Castany & López, 2000; García *et al.*, 2000b). En España, su mayor abundancia se registra en carrizales, y la media de sus densidades máximas citadas en ese hábitat es de 25,12 aves/10 ha. Falta información precisa sobre



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
443	740	125	2	0	304



la tendencia de la población, a pesar de las diferencias con el atlas anterior (Purroy, 1997), donde aparecían menos cuadrículas ocupadas. En el País Vasco (Álvarez *et al.*, 1985) se observa un aumento de 9 a 16 cuadrículas ocupadas, mientras que en Navarra (Elósegui, 1985) pasa de 41 a 52, y también en Cataluña aumenta ligeramente su área de distribución, de 72 a 79 cuadrículas (ICO, en preparación).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Aunque se carece de datos que cuantifiquen la incidencia sobre su población, la amenaza que se cita más frecuentemente es la alteración del hábitat: quema de carrizales, dragado de ríos y desecación de zonas húmedas (Urios *et al.*, 1991; Díaz *et al.*, 1994; Román *et al.*, 1996; Jubete, 1997). En el Parque Natural de El Hondo (Alicante), se comprobó que su densidad se ve poco afectada por la quema del carrizal, excepto cuando el lecho seco del mismo impide una adecuada regeneración (López & Torres-Pinheiro, 2000). En la misma localidad, la quema del carrizo tampoco parece influir apreciablemente en el tamaño de puesta (Torres-Pinheiro *et al.*, 2000). Por otra parte, la creación de embalses y balsas de riego, la restauración de graveras y la recuperación de zonas húmedas han creado en los últimos años nuevos hábitats para esta especie. Asimismo, la creación de la red de canales y acequias que acompaña a la puesta en regadío de algunas áreas agrícolas posibilita que colonice estas zonas (Díaz *et al.*, 1993). Así, es probable que sus efectivos hayan experimentado un incremento neto en los últimos años. Los periodos de sequía en el Sahel no parecen perjudicarle dado que inverna más al sur (Yeatman-Berthelot & Jarry, 1994).

José Antonio Gainzarain Díaz

