

Mito *Aegithalos caudatus*

Catalán Mallerenga cuallarga
Gallego Ferreiriño rabilongo
Vasco Buztan luzea

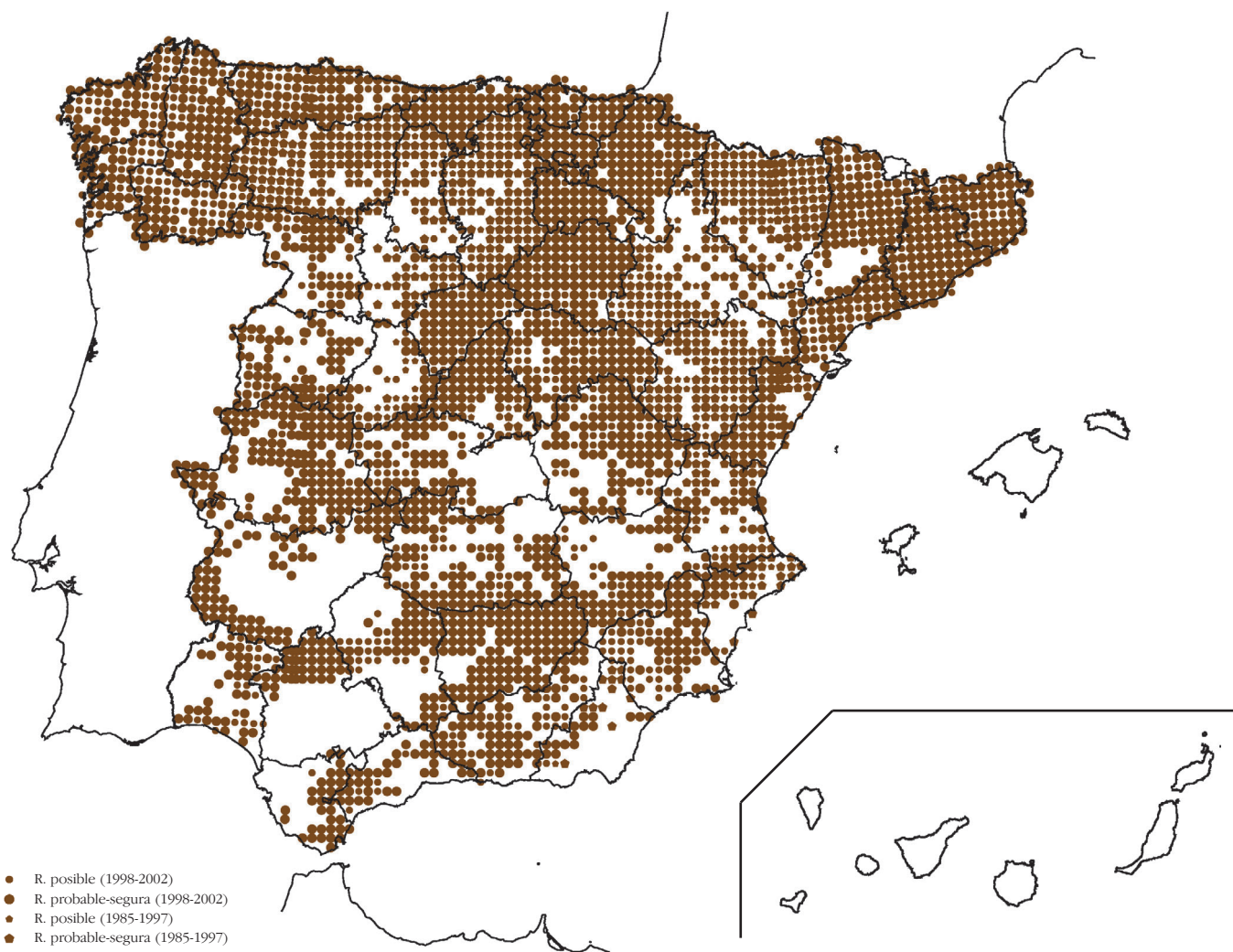


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Especie polítipica de distribución paleártica, que se extiende desde la península Ibérica hasta el oriente asiático. Ampliamente distribuida en Europa, aunque falta en el norte de Escandinavia, Baleares, Cerdeña y norte de África. La población europea se estima en 2.100.000-7.000.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Dos subespecies en España, *taiti* en Pirineos y norte peninsular e *irbii* en el centro y mitad meridional (Tellería *et al.*, 1999). Se reparte por casi toda la Península, aunque parece más

común en el tercio norte. Marcadamente forestal, falta de áreas desarboladas de la meseta norte occidental, valle del Ebro, La Mancha, sur de Extremadura, Andalucía occidental y SE peninsular. Falta también en Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla. Respecto al anterior atlas nacional (Purroy, 1997), aparece en las serranías andaluzas, con importantes superficies forestales, y en las que entonces pudo no ser registrada. Está presente en todo tipo de bosques, si bien prefiere las frondosas a las coníferas, fundamentalmente en robledales y, en menor medida, en encinares (Carrascal, 1985), pero siempre con sotobosque bien desarrollado, lo que podría explicar su escasez en hayedos. Coloniza los pinares de repobla-

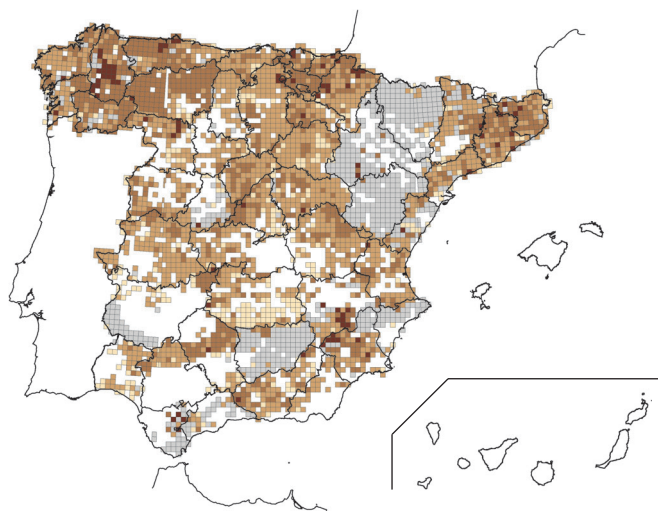


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
3.693	65,9	602	16,3	1.060	28,7	2.031	55,0	822	2.871

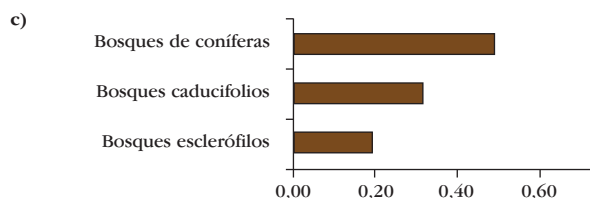
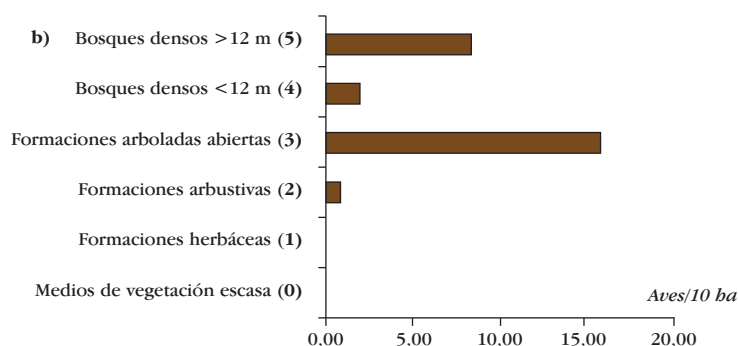
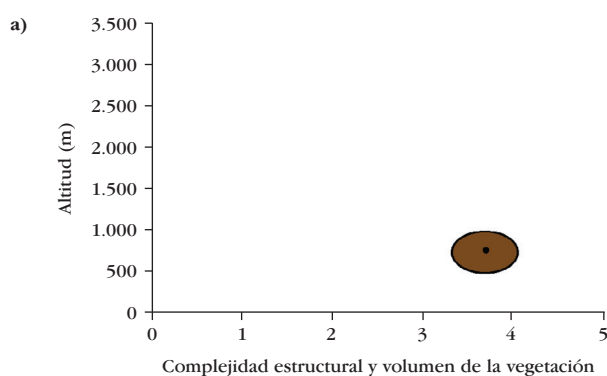
ción gracias a las pequeñas manchas de vegetación decidua en los mismos (Potti, 1985b). Los bosques de ribera acogen poblaciones no muy abundantes, pero constituyen enclaves muy importantes en zonas deforestadas. En general, no coloniza los pinares oromediterráneos (Tellería *et al.*, 1999). Normalmente presente por debajo de 1.000 m de altitud, aunque alcanza los 1.500-1.600 m en el Sistema Ibérico (De Juana, 1980), Pirineo oriental (Ferrer *et al.*, 1986b) o Sierra Nevada (Pleguezuelos, 1992). Tellería & Santos (1993 y 1994) no encontraron una asociación clara entre su distribución y gradientes fisionómicos, florísticos o climáticos de la Península, aunque prácticamente desaparece de los sectores más xéricos. Especie sedentaria, si bien las poblaciones más norteñas pueden realizar movimientos invernales irruptivos hacia el sur (Cramp & Perrins, 1993).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Los datos del presente atlas reflejan una población mínima de 219.865 pp., pero falta información para el 20% de cuadrículas. La población reproductora se ha estimado en 700.000-1.650.000 pp. (Purroy, 1997). En Madrid, Carrascal [en línea a], estima 10.000-25.000 pp., que contrasta con las 8.000 aves estimadas en 1994 (Díaz *et al.*, 1994). Se han estimado 5.000-10.000 pp. en Burgos (Román *et al.*, 1996) y en Palencia (Jubete, 1997). Alcanza altas densidades en robledales de Galicia, con 8 aves/10 ha (Bongiorno, 1982), 7 aves/10 ha en encinares leoneses (Garnica, 1978) y 5,06 aves/10 ha en melojares de la cordillera Cantábrica (Álvarez, 1989). Densidades más bajas aparecen en dehesas salmantinas de melojo, con 2,61 aves/10 ha (Peris, 1991a); 1,8 aves/10 ha en robledales de Navarra (Purroy, 1975b); 1,56 aves/10 ha en masas de pino carrasco en el Penedés (Brotons & Herrando, 2001); 1,52 aves/10 ha en hayedo-robledal del País Vasco (Carrascal & Tellería, 1990); en Madrid 1,5 aves/10 ha en encinares y 1,48 aves/10 ha en pinares de pino piñonero (Carrascal, [en línea a]); 1,47 aves/10 ha en repoblaciones de pino de Monterrey del País Vasco (Carrascal & Tellería, 1990); 1,09 aves/10 ha y 0,48 aves/10 ha en repoblaciones de pino silvestre en el Sistema Central (Potti, 1985b); 0,9 aves/10 ha en hayedos cántabros (Costa, 1993); y en repoblaciones de pino negral del Sistema Central (Potti, 1986); 0,45 aves/10 ha en zonas con encinas en campos de cultivo en Burgos (Tellería & Santos, 1997). En Gredos,



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
325	1.604	925	93	0	746



Sánchez (1991) cita densidades superiores en formaciones mesomediterráneas (2 aves/10 ha en encinares, 1,5 aves/10 ha en melojares y 1,6 aves/10 ha en repoblaciones de pino negral) que en las supramediterráneas (respectivamente, 1,7 aves/10 ha, 0,5 aves/10 ha y 0,6 aves/10 ha). En España, sus mayores abundancias se registran en pinares de pino negral, alcornoques y robledales, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 17,67 aves/10 ha. Parece que sus poblaciones se han mantenido estables (BirdLife International/EBCC, 2000), pero según los resultados del Programa SACRE para el periodo 1996-2001 (una de las cincuenta especies más abundantes), muestra una tendencia poblacional ligeramente negativa en ese periodo (SEO/BirdLife, 2002e).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

No parece tener graves problemas de conservación. El factor de amenaza más importante es la destrucción y transformación del hábitat, como consecuencia de los incendios forestales y tala de bosques. Al igual que otros paseriformes forestales, puede verse muy afectada por la fragmentación de los bosques, sobre todo en las zonas más secas del sur de España (Santos & Tellería, 1997), por lo que resulta muy importante la conservación de grandes superficies continuas de masas forestales naturales. Destaca la importancia de la conservación de los sotos ribereños, sobre todo en zonas ampliamente deforestadas y áridas del sur de España, donde se convierten en refugio para la especie.

Esteban Casaux Rivas

