Curruca Mosquitera Sylvia borin

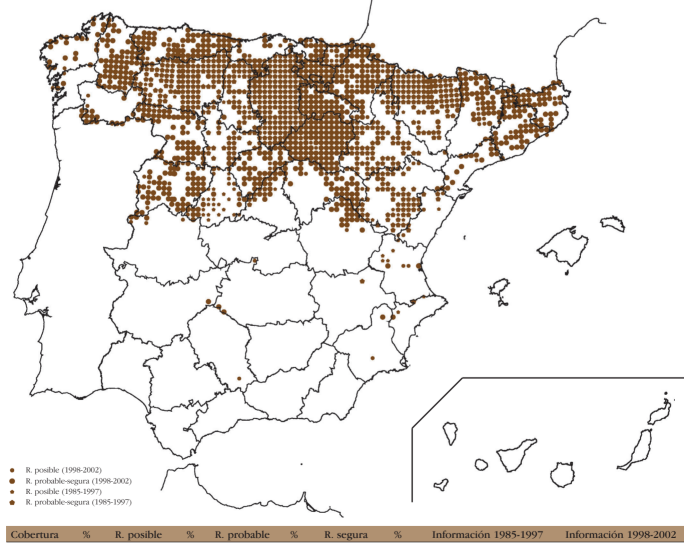
Catalán Tallarol gros Gallego Papuxa picafollas Vasco Baso-txinboa



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Migradora transahariana que cría en Europa y oeste de Asia hasta Siberia central, y ocupa desde la franja subártica a la templada, sobre todo en matorral alto, claros de arbolado frondoso y bosques de coníferas con subvuelo caducifolio. Invernada africana en áreas de sabana (Harrison, 1982). Su población europea (SPEC 4) se estima en 8.900.000-20.000.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Distribución exclusivamente peninsular casi continua en la mitad norte, desde el nivel del mar hasta los 1.700 m de altitud, en piornales densos de montaña. La mayor ocupación corresponde al interior de Galicia, cordillera Cantábrica, Pirineos y Sistema Ibérico, y la mayor parte de la cuenca del Duero. Se ha registrado puntualmente en el este de Badajoz, sur de Ciudad Real y contados puntos montañosos de Alicante y Murcia, en umbrías cercanas a arroyos de montaña, lo que corresponde a sus requisitos ecológicos de especie eurosiberiana (Urios *et al.*, 1991). Respecto a la







distribución señalada en 1975-1995 (Purroy, 1997), no se ha localizado como reproductora en el centro y norte de Huelva pero, sin embargo, se refleja una mayor ocupación en las montañas de Cuenca y Teruel. Por ello, no se confirma su supuesta expansión hacia Levante, ni hacia el sur peninsular (pues citas en el anterior atlas podrían ser erróneas), a pesar del aumento en la intensidad de prospección. Especie de matiz eurosiberiano, frecuenta los bosques de robles y campiñas arboladas del supramediterráneo y penetra en los pisos bioclimáticos más xéricos al amparo de sotos, umbrías y campiñas (Tellería *et al.*, 1999).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Población reproductora española estimada en 400.000-700.000

pp. Se han estimado 10.000 pp. en Palencia (Jubete,1997) y más de 10.000 pp. en Burgos (Román *et al.*, 1996). En España, sus mayores abundancias se registran en campiñas y pinares de pino silvestre, y la media de sus densidades máximas citadas en esos dos hábitats es de 4,64 aves/10 ha. A falta de datos más precisos sobre su tendencia poblacional, los resultados preliminares del Programa SACRE reflejan una tendencia negativa en el periodo 1996-2000 (SEO/BirdLife, 2001e).

Bosques densos > 12 m (3)

Bosques densos > 12 m (4)

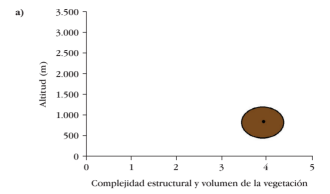
Formaciones arboladas abiertas (3)

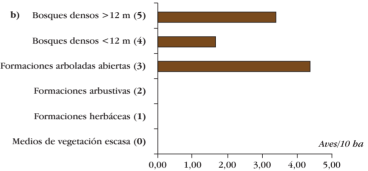
Formaciones arbustivas (2)

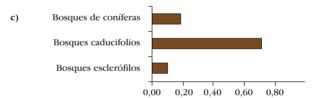
Medios de vegetación escasa (0)



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000- 9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
203	862	195	0	0	357







AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

No se citan problemas de conservación que la afecten, salvo los relacionados con la tendencia a la pérdida de calidad del hábitat de invernada.

Francisco J. Purroy, Ángel Álvarez González y Javier Purroy Balda