Curruca Zarcera Sylvia communis

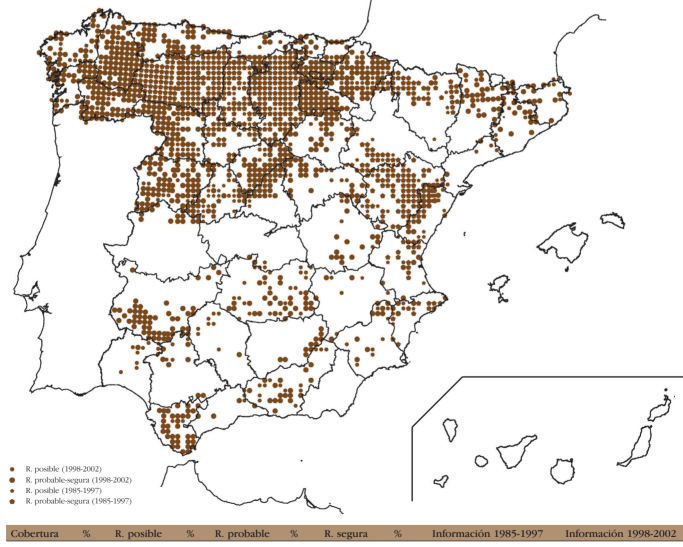
Catalán Tallareta vulgar Gallego Papuxa común Vasco Sasi-txinboa



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Reproductora estival con extensa área de cría que abarca casi toda Europa, desde la zona boreal a la templado cálida, y un sector de Asia occidental hasta el río Yenisei, con núcleos sureños en Berbería, Israel y cordilleras de Irán y Turquestán. Invernada en África, al sur del Sahara, en matorral espinoso. En Europa (SPEC 4) se estiman 7.700.000-22.000.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. El grueso de su área de distribución, exclusivamente peninsular, se halla en el tercio norte, en las comunidades de Galicia, Castilla y León, País Vasco, Navarra y La Rioja. El otro baluarte corresponde a las montañas del Sistema Ibérico, en Cuenca, Teruel y sierras de Valencia. Ocupación más dispersa del Pirineo central y oriental, Sistema Central, montañas de Alicante, Montes de Toledo, Sierra Morena (núcleo más extenso en el sur de Badajoz), montañas béticas y subbéticas y provincia de Cádiz. Falta en Ceuta y Melilla, y tampoco anida en Baleares ni en



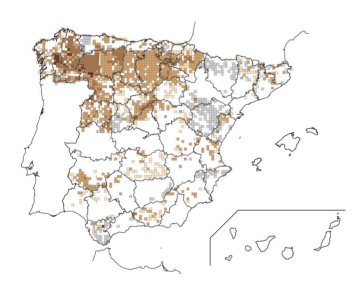




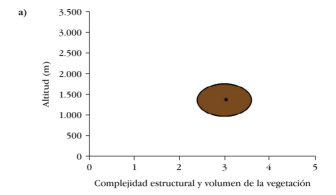
Canarias, aunque es muy común durante los pasos. Curruca adaptada a los linderos arbustivos y a la orla espinosa forestal, común en las campiñas norteñas, que prefiere sustratos arbustivos y arbóreos. En Madrid (Díaz *et al.*, 1994) ocupa principalmente la sierra entre los 1.000 y 2.000 m, y penetra en zonas más bajas al amparo de sotos y riberas, con preferencia hacia medios forestales y arbustivos de carácter atlántico (melojares, fresnedas y, en menor medida, piornales). Alcanza los 2.400 m de altitud en Sierra Nevada (Zamora, 1988).

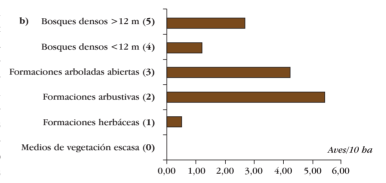
POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

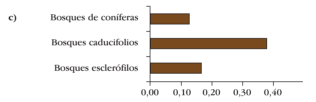
Población reproductora española estimada previamente en 450.000-600.000 pp. (Purroy, 1997). En Salamanca (Carnero & Peris, 1988) es considerada la segunda curruca en abundancia detrás de la Curruca Rabilarga. En Sierra Nevada alcanza sus óptimos de abundancia (11,9 aves/10 ha) en los matorrales cacuminales de aulaga morisca (*Genista baetica*; Zamora, 1988). En España, sus mayores abundancias se registran en pastizales, encinares y robledales, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 8,43 aves/10 ha. Respecto a la distribución datada en 1975-1995 (Purroy, 1997) se aprecia un retroceso del área ocupada en Cataluña y en las áreas litorales del País Vasco, Cantabria y Asturias. La disminución en el País Vasco ya se apreciaba antes (Álvarez *et al.*, 1985) Por el contrario, aparecen más cuadrículas de cría en Sierra Morena, tanto al sur de Ciudad en Bosques densos >12 m (5)



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000- 9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
300	867	253	16	0	355







Real como en la Sierra Norte de Sevilla y montes de Badajoz, y hay mayor extensión de reproducción en Cádiz. Su moderado declive en Europa occidental (Tucker & Heath, 1994), relacionado con las sequías en el Sahel, parece también haber afectado a nuestro país.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

En Galicia (Penas-Patiño *et al.*, 1995) se describen como principales amenazas las quemas y desbroces de matorrales de tojo, escobas y brezos, y la destrucción de linderos. Las concentraciones parcelarias y el arranque de bosquetes de frondosas parecen ser los causantes de su disminución en las campiñas costeras cantábricas.

Francisco J. Purroy