

Curruca Zarcera (*Sylvia communis*): Familia *Sylviidae*, orden *Passeriformes*. En época de cría se distribuye preferentemente por la mitad norte de la Península, allí donde encuentre vegetación arbustiva enmarañada en el borde de bosques, arroyos o caminos. Tiende a evitar los pisos termo y mesomediterráneo, aunque puede criar en enclaves húmedos de estos pisos. Parece encontrar sus condiciones óptimas en los matorrales asociados a melojos y quejigos del supramediterráneo y en la región Eurosiberiana. En Sierra Nevada, llega a alcanzar los 2400 m de altitud (Cantos, 1992; Tellería et al, 1999).

Toda su población es migradora, dirigiéndose en otoño al África tropical para invernar. Ocupa la Península Ibérica entre abril y octubre, aunque se han citado individuos invernantes en las costas andaluzas y portuguesas. El paso otoñal transcurre entre agosto y noviembre con máximo en la segunda quincena de septiembre, en este paso, los jóvenes adelantan algo a los adultos. Las recuperaciones de aves extraibéricas, proceden del Reino Unido (136), Alemania (28), Francia (24), Bélgica (19), Dinamarca (7), Holanda (5), Suecia (3), Irlanda (2), Suiza (1) y antigua Checoslovaquia (1) (Cantos, 1992; Tellería et al, 1999).

Fenológicamente en la provincia de Albacete se comporta como "de paso", todos los anillamientos se producen entre finales de marzo y mediados de mayo con máximo en la segunda quincena de abril durante el paso prenupcial y entre agosto y octubre con máximo en septiembre a lo largo del postnupcial (datos propios).

Durante el presente estudio, se efectuaron 19 capturas que correspondieron a 18 anillamientos y 1 autocontrol. Los anillamientos implicaron a 14 jóvenes, 3 adultos y 1 indeterminado, en todos los casos el sexado fue imposible de realizar. Se capturó a lo largo de casi todo el estudio (principalmente entre los periodos 2 y 9), no presentando un máximo claro.

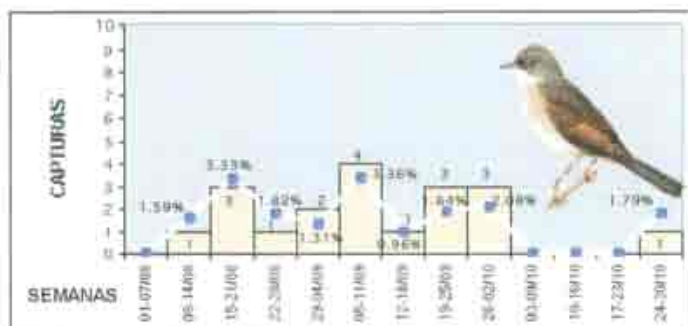


Figura 38. Capturas de Curruca Zarcera (*Sylvia communis*): Barras = nº absoluto de capturas; Línea = Porcentaje en ese período.