

Bisbita Arbóreo (*Anthus trivialis*): Familia Motacillidae, orden Passeriformes. Como reproductor, se distribuye en la Península predominantemente por la región eurosiberiana, aunque también ocupa zonas del piso supramediterráneo. Parece estar colonizando el Sistema Central desde el Sistema Ibérico septentrional, llegando hasta las Sierras de Gredos y Béjar. En los últimos tiempos, también parece estar colonizando el Sistema Ibérico meridional, citándose en alguna localidad de Teruel (Tellería et al. 1999).

Migrante transahariano que cruza la Península en solitario o en pequeños grupos, inverna al sur del Sahara, siguiendo una estrecha franja que va desde Senegal hasta Kenia por el norte y desde Nigeria y Zaire hasta Zimbabwe por el sur, aunque existe alguna cita invernal en España. En la Península Ibérica se han recuperado aves anilladas en Bélgica (10), Reino Unido (6), Alemania (5), Holanda (4), Francia (2), Noruega (2) y Suecia (2) (Tellería et al. 1999).

Nuestros escasos datos para Albacete (13 citas de anillamiento), se produjeron todos en otoño, entre septiembre (92,3%) y octubre (7,7%) (datos propios).

A lo largo de este trabajo, se capturó en tres ocasiones (periodos 6, 7 y 9), tratándose de dos aves adultas (edad 4) y una del año (edad 3), en los tres casos con sexo desconocido. Tanto el peso, como los altos niveles de grasa acumulada en estos tres individuos anillados, están en consonancia con su condición de migrante transahariano.

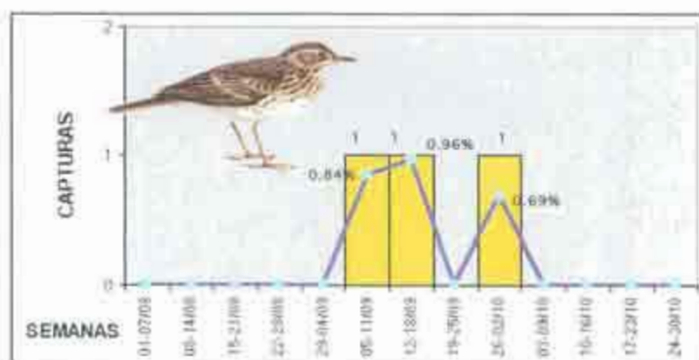


Figura 18. Capturas de Bisbita Arbóreo (*Anthus trivialis*):

Barras = nº absoluto de capturas; Línea = Porcentaje en ese periodo.

La biometría para esta especie fue: **Ala** = 89-91 mm, media 90 (n=3); **Tarso** = 21,3-22,0 mm, media 21,6 (n=3) y **Peso** = 24-30,5 grms, media 26,5 (n=3).

El valor de grasa almacenada osciló entre 3 y 5, media 4.