

Biométricamente, esta especie se caracterizó por: **Ala** (jóvenes) 68.5-74 mm, media 71.60 (n=14); (adultos)= 70-74 mm, media 71.83 (n=3). **Tarso** (jóvenes)= 20.4-22.6 mm, media 21.34 (n=14); (adultos)= 21-21.9 mm, media 21.40 (n=3). **Peso** (jóvenes)= 14-23 grms, media 18.32 (n=14); (adultos)= 15.5-22.5 grms, media 18.20 (n=3). La grasa en los individuos jóvenes osciló entre 3 y 7, media 4.79, moda 6 (n=14) y en los adultos entre 4 y 6, media 4.67, moda 4 (n=3).

Mosquitero Común (*Phylloscopus collybita*): Familia *Sylviidae*, orden *Passeriformes*. Durante la época de reproducción parece preferir ambientes térmicos y húmedos, lo que le lleva a distribuirse por bosques y campiñas de la región Eurosiberiana y de forma rara, por enclaves húmedos del piso supramediterráneo, donde es sustituida por el Mosquitero Papialbo (*Ph. bonelli*) en los bosques más secos (Cantos, 1992; Tellería et al, 1999).

Salvo las poblaciones canarias, que son sedentarias, el resto migran durante el otoño a países del ámbito mediterráneo o a zonas atemperadas de las costas atlánticas europeas, aunque una parte de sus efectivos pueden invernar en oasis del Sáhara e incluso comportarse como migrantes transaharianos alcanzando el África tropical. Sus movimientos comienzan en agosto, con máximos a lo largo de octubre y noviembre, precediendo los jóvenes a los adultos. Durante el otoño y el invierno, la Península Ibérica recibe grandes contingentes de Mosquiteros Comunes procedentes sobre todo de Europa central y occidental: 157 recuperaciones de aves anilladas en Bélgica, 133 en Alemania, 123 en Francia, 80 en las Islas Británicas, 39 en Holanda, 31 en Suiza, 3 en Suecia, 1 en Italia, 1 en Dinamarca y 1 en la antigua Yugoslavia. Estos visitantes, se distribuyen en invierno por todos los sectores atemperados, en especial en los pisos termo y mesomediterráneo (Cantos, 1992; Tellería et al, 1999).

En nuestra provincia resulta abundante durante los pasos, fundamentalmente en otoño (máximo en octubre) y escasa aunque bien distribuida durante el invierno, principalmente en sotos fluviales y carrizales densos. En época de cría, solamente contamos con dos citas: El 20-07-96 se capturó una hembra con placa incubatriz en Quitapellejos (Fuensanta) y el 23-06-97 se anilló otro individuo adulto en Puente Torres (Valdeganga) (datos propios). Algunas recapturas invernales, ponen de manifiesto un cierto grado de filopatria al lugar de internada (Cantos, 1992 y observaciones personales).

A lo largo de este estudio, se consiguieron 43 capturas (4 de ellas controles). Aparece en el área de estudio en el periodo 10, aumentando su