

RESULTADOS**ORTHOPTERA****ENSIFERA****TETTIGONIOIDEA****TETTIGONIIDAE****PHANEROPTERINAE**

Phaneroptera nana subsp. *nana* Fieber, 1853

MATERIAL ESTUDIADO

Medrila.- 1♂, 24-IX-90; 2♀♀, 22-X-90.

Localizada en una estación de muestreo, situada a 700 m. de altitud, durante los meses de Septiembre y Octubre. Los individuos han sido capturados sobre el matorral de *Genista scorpius* y *Stipa tenacissima*. Se distribuye por el centro y mitad oriental de la Península, Mallorca y Menorca (**Llorente**, 1978), Europa Central y Meridional, Azores, Madeira, norte de Africa y Asia Central (**Herrera**, 1982). Se trata de un elemento mediterráneo-turánico-macaronésico.

CONOCEPHALINAE

Conocephalus (Xiphidion) discolor Thunberg, 1815

MATERIAL ESTUDIADO

Torró cul.- 1♂, 25-IX-90. **Aparicio.**- 1♂, 26-IX-90; 1♀, 24-X-90.

Ocupa las cotas medias del área de estudio. Presenta una corta fenología que abarca los meses de Septiembre y Octubre. Manifiesta una marcada preferencia por los pastizales no agostantes altos con predominio del junco (*Scirpus holoschoenus*). Se distribuye por la Península Ibérica (Pirineos occidentales, Madrid, Burgos, Teruel y Cuenca), Europa Central y Meridional, Córcega y norte de Africa (**Herrera**, 1982). **Gómez et al.**, 1991, la citan de Albacete, de la Sierra del Taibilla. Se trata de un elemento mediterráneo.

Ruspotia nitidula (Scopoli, 1786)

MATERIAL ESTUDIADO