

Platycleis (Platycleis) sabulosa Azam, 1901

MATERIAL ESTUDIADO

Casas.- 1♂, 26-VII-90; 1♀, 29-VIII-90.

Especie capturada en una sola localidad de la sierra, situada entre la banda 800 m. - 900 m., durante los meses de Julio y Agosto. Los individuos han sido recolectados sobre las gramíneas que crecen en el matorral aclarado de *Juniperus oxycedrus* y *Stipa tenacissima*. Se distribuye por toda la Península, Canarias, Francia, Sicilia y norte de Africa. Se trata de un elemento mediterráneo-macaronésico.

Platycleis (Platycleis) intermedia (Serville, 1839)

MATERIAL ESTUDIADO

Hoya.- 4♂♂, 27-VI-90; 2♀♀, 25-IX-90. **Corral.**- 2♂♂, 28-VI-90; 1♂, 26-VII-90. **C.Tiro.**- 1♀, 28-VI-90. **Plaga.**- 1♀, 28-VI-90. **La Cabeza.**- 1♂, 1♀, 28-VI-90; 1♂, 26-VII-90; 1♀, 29-VIII-90. **Solana.**- 1♂, 27-VI-90; 1♀, 26-IX-90. **Delgado.**- 3♂♂, 1♀, 26-IX-90.

Altitudinalmente ocupa el rango 800 m. - 1000 m. Presenta una fenología de Junio a Septiembre, con máximo poblacional para ambos sexos en el primer mes del ciclo. Manifiesta preferencia por los pastizales agostantes de *Avenula* sp., aunque se encuentra con cierta frecuencia sobre el matorral bajo claro. Citada de Barcelona, Cuenca, Guadalajara, Granada, Jaén, Madrid, Málaga, Murcia, Teruel, Valencia (**Pinedo**, 1982), Huelva, Mallorca y Menorca (**Llorente**, 1978), Albacete (**Gómez et al.**, 1991), Ciudad Real (**Gómez & Pardo**, in litt.), Toledo (**Pardo et al.**, in litt.), además de Canarias, centro y sur de Europa y los países mediterráneos, Palestina, Irán, Asia Central hasta China y norte de Africa. Se trata de un elemento mediterráneo-turánico-macaronésico.

Platycleis (Platycleis) affinis Fieber, 1853

MATERIAL ESTUDIADO

Recueja.- 2♀♀, 27-VIII-90.

Se ha capturado en una estación de muestreo situada en los márgenes del río Jucar, a 540 m. de altitud, durante el mes de Agosto. El tipo fisionómico de vegetación de la localidad es el pastizal no agostante alto de *Scirpus holoschoenus* y *Phragmites* sp., aunque los individuos suelen aparecer entre las gramíneas agostantes que rodean la estación. Citada de Albacete (**Gómez & Presa**, 1990), Ciudad Real (**Gómez & Pardo**, in litt.), Cuenca, Jaén, Madrid, Murcia, Salamanca, Santander y Segovia (**Pinedo**, 1982), Toledo y Guadalajara (**Pardo et al.**, in litt.), además de Europa Central y Meridional, norte de Africa y Asia Menor y Central. Se trata de un elemento mediterráneo-turánico.