

Burgos, Castellón, Cuenca, Guadalajara, Huesca, Lérida, Madrid, Teruel, Valencia, Zaragoza, Andalucía (**Peinado**, 1984), Albacete (**Gómez & Pardo**, 1991). Se trata de un endemismo ibérico.

PICNOGASTRINAE

Pycnogaster (Pycnogaster) graellsii Bolívar, 1873

MATERIAL ESTUDIADO

Hoya.- 2♂♂, 3♀♀, 27-VI-90. **Corral.**- 1♀, 16-V-90; 1♂, 2♀♀, 28-VI-90. **Vallejo.**- 4♂♂, 27-VI-90. **Morón.**- 1♂, 17-V-90.

Altitudinalmente ocupa las cotas medias de la zona de estudio (800 m. - 1000 m.). Presenta una corta generación que abarca los meses de Mayo y Junio, con máximo poblacional para ambos sexos en el último mes del ciclo. Esta especie, propia de lugares áridos, ha sido capturada sobre matorrales de bajo porte, preferentemente *Genista scorpius* y *Thymus* sp.. Se trata de un endemismo ibérico distribuido por las provincias de Albacete (**Gómez & Pardo**, 1991), Ciudad Real, Cuenca y Toledo (**Pinedo & Llorente**, 1986).

Pygogaster (Bradygaster) sanchezgomezi subsp. *sanchezgomezi* Bolívar, 1897

MATERIAL ESTUDIADO

Rincón de Zapata.- 2♀♀, 17-V-90. **Pico Muqrón.**- 1♂, 17-V-90.

Capturada en las cotas más elevadas de la zona de estudio, durante el mes de Mayo. Los individuos han sido localizados sobre matorrales de encina (*Quercus rotundifolia*) y aliaga (*Genista scorpius*). Es un endemismo ibérico que ocupa las provincias de Albacete, Almería, Castellón, Ciudad Real, Murcia, Teruel y Valencia (**Pinedo & Llorente**, 1986).

GRYLLOIDEA

GRYLLIDAE

GRYLLINAE

Gryllus campestris Linneo, 1758

MATERIAL ESTUDIADO

Recueja.- 2♂♂, 27-VIII-90; 1♂n, 24-IX-90. **Medrila.**- 1♂, 1♀, 21-V-90. **Carcelén.**- 1♀n, 25-IX-90. **Torró Pra.**- 1♀, 18-V-90; 1♀, 28-VI-90; 1♀, 13-XI-90. **Sotón.**- 2♀n,