

*Acinipe segurensis* (Bolívar, 1908)

## MATERIAL ESTUDIADO

**Puntal de Meca.**- 1♂, 29-VI-90. **Puntal del Mediodía.**- 1♀, 29-VI-90.

Altitudinalmente ocupa las cotas medio-altas de la sierra, entre los 900 m. y los 1000 m. de altitud. Las capturas fueron realizadas en el mes de Junio, sobre el matorral bajo de romero (*Rosmarinus officinalis*), donde parece ser que pasan la mayor parte de su ciclo biológico y del que se alimentan. Su distribución geográfica se extiende a lo largo del cuadrante suroriental de la Península Ibérica. Citada de Albacete (Gómez, 1990), Montes de Toledo y Serranía de Cuenca (Pardo et al., in litt). Se trata de un endemismo ibérico.

*Ocnerodes brunneri* subsp. *brunneri* (Bolívar, 1876)

## MATERIAL ESTUDIADO

**Medrila.**- 1♂, 1♀, 21-V-90; 2♀♀, 28-VI-90. **Hoya.**- 2♂♂, 3♀♀, 16-V-90; 1♂, 1♀, 27-VI-90. **Corral.**- 3♀♀, 16-V-90; 1♂, 28-VI-90; **C.Tiro.**- 2♂♂, 3♀♀, 16-V-90; 1♂, 3♀♀, 28-VI-90. **Cruz.**- 1♀, 27-VI-90. **Puntal de Meca.**- 1♂, 1♀, 17-V-90; 1♀, 29-VI-90. **Puntal del Mediodía.**- 1♂, 17-V-90. **Rincón del Pino.**- 1♂, 1♀, 17-V-90. **Cuerda del Mugrón.**- 1♀, 17-V-90; 1♀, 29-VI-90. **Pico Mugrón.**- 2♀♀, 17-V-90.

Se trata de una especie de amplia distribución por la zona de estudio, ocupando todos los rangos altitudinales a partir de los 700 m.. Presenta una corta generación anual de Mayo a Junio, con máximo poblacional en el primer mes del ciclo. El tipo fisionómico de vegetación preferido es el matorral bajo de *Genista scorpius* y *Thymus* sp., tanto aclarado como denso, con abundantes elementos herbáceos (*Brachypodium retusum*, *Avenula bromoides*, etc.). Se trata de un endemismo ibérico que se distribuye por el centro y este de la Península.

*Ocnerodes brunneri* subsp. *cyanipes* Bolívar, 1902

## MATERIAL ESTUDIADO

**Hoya.**- 1♂, 2♀♀, 16-V-90. **La Cabeza.**- 1♂, 1♀, 28-VI-90. **Cabras.**- 1♂, 18-V-90.

La distribución superficial de este panfágido, dentro de la zona de estudio, está limitada a tres localidades situadas por debajo de los 1000 m. de altitud. Tanto la fenología como el tipo fisionómico de vegetación preferido es similar a la especie anterior. Se trata de un endemismo ibérico que se distribuye por el centro y este de la Península Ibérica; citada de Guadalajara, Madrid y Toledo (Llorente & Presa, 1983), Albacete (Gómez et al., 1991).

## AKICERINAE