

240 Meria tripunctata (Hymenoptera, Tiphidae)



Vireta; Pina de Ebro (07/07/2016). Macho

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Meria tripunctata (Rossi, 1790)

DESCRIPCIÓN Y DETERMINACIÓN DEL SEXO

6-12 mm en hembras y 8-18 mm en machos. La cabeza y el tórax de la hembra son negros, a veces con un ala anterior rojiza, y su abdomen es negro o rojizo. En la hembra hay pequeñas manchas blancas en los tergitos segundo a cuarto. El macho tiene los bordes de la extremidad anterior y de los tergitos uno a cuatro, los pies y partes de los muslos y las espinillas de color amarillo, y una hendidura profunda en el séptimo tergito.

FENOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento turanomediterráneo. Presente en todos los ambientes de la Comarca.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Los adultos se alimentan de néctar y son polinizadores secundarios. Son parasitoides de larvas de escarabajo que viven bajo el suelo. La hembra tiene que cavar para encontrar a su presa, la paraliza con el veneno de su aguijón, cava más profundo y construye una celdilla. Pone un huevo en la presa para que la cría pueda alimentarse durante su desarrollo.

AGRADECIMIENTO

Isidro Martínez determinó el ejemplar de las fotografías; Isidro es moderador de la página sobre biodiversidad on line: <http://tubiologia.forosactivos.net/>

BIBLIOGRAFÍA

Barrientos, J.A. (coord.), 1988. *Bases para un curso práctico de entomología*. Ed. Asociación española de Entomología. Barcelona.

Brues, Ch. T., Melander, A.L., & Carpenter, F.M., 1954. *Classification of Insects*. Ed. Harvard College. Cambridge (Mass.).

https://pl.wikipedia.org/wiki/Meria_tripunctata

GALERIA FOTOGRAFICA



M. tripunctata. Macho