

240 *Gasteruption hastator* (Hymenoptera, Gasteruptionidae)



Vireta; Pina de Ebro (19/06/2016)

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Gasteruption hastator (Fabricius, 1804)

DESCRIPCIÓN

8-11 mm. Cuerpo rosado, a veces con manchas más o menos extendidas; mesonoto rugoso; oviscapto corto; 2º y 3º artejos de la antena juntos más largos que el 4º.

CLAVES DE DETERMINACIÓN

Phylum Arthropoda

Animales formados por dos mitades simétricas respecto a un plano mediano.
Cuerpo segmentado formado por varios anillos.
Con tegumentos endurecidos por quitina formando un esqueleto externo.
Con patas articuladas.

Clase Insecta

Generalmente con alas (pero no siempre).
Cuerpo dividido en cabeza, tórax y abdomen.
Con 3 pares de patas.

Orden Hymenoptera

Antenas generalmente “acodadas”.
Partes bucales masticadoras o con las maxilas alargadas y acanaladas internamente formando un tubo.
Si tienen alas entonces membranosas, con dos pares siendo las anteriores mayores que las posteriores.
Abdomen frecuentemente constreñido en una “cintura”.
Oviscapto presente..

CLAVES DE DETERMINACIÓN

Familia Gasteruptionidae.

Antena con 13-14 divisiones.
Gáster largo, inserto en el área dorsal del propodeo.
Sin lóbulo anal.

Género *Gasteruption*.

Cabeza redondeada, separada del tórax por un cuello largo.
Abdomen largo, formando un cuello alargado.
Extremo de la tibia dilatado.
Celda radial del ala anterior dilatada.

Gasteruption hastator

Color general leonado-rojizo.
Oviscapto más corto que el cuerpo.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento paleártico. Frecuenta las grandes *Ferula* en floración.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

La hembra pone un huevo en un nido de abejas solitarias del género *Hylaeus*; la larva, al eclosionar, se alimenta del huevo/larva de la abeja huésped y de las reservas alimenticias que tenía preparadas. Los adultos visitan flores.

BIBLIOGRAFÍA

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

Berland, L., 1971. *La Faune de la France. Hyménoptères*. Ed. Lib. Delagrave. Paris.

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

Chinery, M., 1980. *Guía de campo de los insectos de España y de Europa*. Ed. Omega. Barcelona.

AGRADECIMIENTO

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