

240 *Chrysura dichroa* (Hymenoptera, Chrysididae)

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

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Chrysura dychoa (Dahlbom, 1854)

DESCRIPCIÓN

6-8 mm. Cabeza verde; tórax de color dorado; gáster cobrizo; región ventral de la cabeza y el tórax y las patas de color azul

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 Chrysididae**

Colores metálicos en todo el cuerpo.

Ambos sexos con el mismo número de divisiones antenales.

Antenas con 12-13 divisiones.

Alas posteriores sin celdas cerradas.

Gáster con 3 segmentos visibles externamente y su zona ventral cóncava.

Estigmas abdominales sobre los segmentos 1-7.

Género *Chrysura*

Con quilla preoccipital, a menudo con un pequeño diente en cada extremo.

Quilla frontal ausente.

Cara plana con punteado muy denso.

Metanoto por lo general cónico.

Margen apical del 3º terguito redondeado.

Alas anteriores con la celda discoidal completa

Uñas tarsales sencillas, sin dientes.

Chrysura dichroa

Scutum cobrizo.

Frente y vértex azules o azul-verdoso.

Cavidad facial punteado-coriácea.

Espacios malares convergentes y largos.

Margen apical del 3º terguito cobrizo, corto y escotado en el centro.

Clípeo muy convexo.

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

Citada parasitando nidos de abejas de los géneros *Hoplitis*, *Osmia* y *Protosmia*. Los adultos visitan flores, generalmente de Umbelliferae

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.).

Mingo, E., 1994. *Hymenoptera. Chrysididae*. En *Fauna Ibérica*, vol. 6. Ramos, M.A. et al. (eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Madrid.

240 *Chrysura dichroa* (Hymenoptera, Chrysididae)



AGRADECIMIENTO

Isidro Martínez determinó el ejemplar de la fotografía. Isidro es moderador de la página sobre biodiversidad on line:

<http://tubiologia.forosactivos.net/> .

GALERÍA FOTOGRÁFICA



Ch. dichroa en *Ferula communis*



Ch. dichroa en *Ferula communis*