

035 *Thomisus onustus* (Aranei, Thomisidae)

Agudicos; Pina de Ebro (02/07/2016)

NOMBRE VULGAR

Araña cangrejo

Thomisus onustus Walckenaer, 1806

DESCRIPCIÓN

Macho 3 mm, hembra 7 mm. Color de la hembra muy variable y cambiante, el macho más uniforme; hembra con 3 franjas en el caparazón; patas I y II más oscuras que las otras; macho con caparazón pardo con una franja mediana más clara; patas I y II muy largas. Ambos sexos reconocibles por los tubérculos situados sobre el caparazón y el abdomen.

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 Arachnida

Sin alas ni antenas.

Cabeza con quelíceros y maxilas.

Cuerpo formado por un prosoma y un opistosoma.

Con 4 pares de patas.

Orden Aranei

Generalmente con 8 ojos.

Prosoma recubierto dorsalmente por una placa esclerosada..

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Orden Aranei**

Opistosoma unido al prosoma por un pedúnculo más o menos estrecho (pedicelo).

Opistosoma blando y poco esclerotizado.

Familia Thomisidae

Patas I y II más largas y robustas que las posteriores.

Opistosoma más ancho en la parte posterior.

Tegumentos con velloidad escasa.

Género *Thomisus*

Ojos iguales, los laterales en 2 líneas sobre un tubérculo cónico prolongando los ángulos de la cara.

Quelíceros visibles en vista dorsal.

Opistosoma ovalado, no excesivamente alargado.

Patas dirigidas lateralmente.

Thomisus onustus

Opistosoma largo y redondeado, con los ángulos posteriores obtusamente salientes.

Hembra generalmente de color blanco o rosa, con líneas amarillas marcadas; macho amarillo-rojizo, con punteado pequeño.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento paleártico. Presente principalmente en plantas con flores grandes tanto en ambientes de secano como de regadío.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Es una araña que no elabora tela, sino que caza al acecho subida habitualmente en flores; para mimetizarse es capaz de cambiar de color adaptándolo al de la flor elegida para cazar. Sus presas más habituales son por tanto insectos polinizadores; abejas y moscas principalmente, si bien se ha demostrado que en épocas de escasez de presas por mal tiempo puede alimentarse de polen. El desarrollo de los juveniles hasta alcanzar la madurez sexual es diferente en machos y hembras, lo que evita problemas de emparejamiento entre hermanos.

035 *Thomisus onustus* (Aranei, Thomisidae)**BIBLIOGRAFÍA**

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

Jones, D., 1983. *Guía de campo de los arácnidos de España y de Europa*. Ed. Omega. Barcelona.

Levy, G., 1970. The life cycle of *Thomisus onustus* (Thomisidae: Araneae) and outlines for the classification of the life stories of spiders. *J. Zool., London*, 160: 523-536.

Perrier, R., 1975. *La Faune de la France. Arachnides et Crustacés*. Ed. Jos. Adam. Bruxelles.

AGRADECIMIENTO

Antonio Melic (Sociedad Entomológica Aragonesa, SEA) determinó el ejemplar de la fotografía.

GALERÍA FOTOGRÁFICA

Th. onustus. Hembra. En flores de *Onopordum nervosum*



Th. onustus. Hembra. En flores de *Onopordum nervosum*