

# Oxybelus fischeri

Spinola, 1838

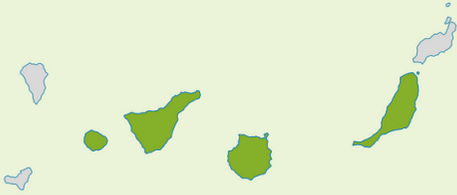


NATIVA

HYMENOPTERA  
Crabronidae



## DISTRIBUCIÓN



### Norte de África y oeste de Asia.

En Canarias ocupa gran variedad de ambientes, desde la franja litoral hasta las áreas más elevadas, aunque no es una especie frecuente.

## FENOLOGÍA

E F M A M J J A S O N D



## IDENTIFICACIÓN

5 - 7 mm.

De coloración general negra, destacan los grandes ojos de color azulado o violáceo y las tégulas de color rojo. La cara se encuentra recubierta de pequeños pelos plateados. Las antenas son rojizas en su mitad apical y se encuentran característicamente curvadas. Las patas, en las hembras, son predominantemente negras, mientras que en los machos las tibias son en parte amarillas y los tarsos rojizos. Los machos poseen sendas manchas alargadas amarillas a los lados de cada terguito, mientras que en las hembras solo están presentes en los dos primeros y son más blanquecinas.



## PLANTAS VISITADAS

Es más habitual observarla posada o volando a ras de suelo, aunque ocasionalmente visita flores, como *Euphorbia*, *Foeniculum*, *Argyranthemum*, *Tetraena* o *Polycarpaea*.



## CICLO VITAL

Las avispas del género *Oxybelus* excavan sus nidos en suelos secos y arenosos. Cada nido consiste en una corta galería principal que finaliza en una o dos celdas. Cada una de ellas es aprovisionada por la hembra con varios ejemplares paralizados de moscas, sobre todo de las familias Anthomyiidae, Muscidae y Calliphoridae, que servirán de alimento para las larvas.



*Oxybelus fischeri* (hembra), en *Tetraena fontanesii*.

Foto: Gustavo Peña.



*Oxybelus fischeri* (macho), en *Foeniculum vulgare*.

Foto: Gustavo Peña.