

Cephalogonia satanas

Escalera, 1921

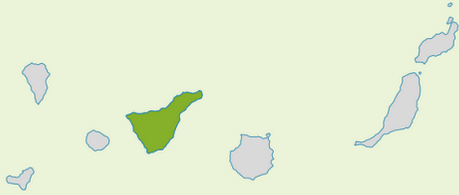


ENDÉMICA

COLEOPTERA
Melyridae



DISTRIBUCIÓN



FENOLOGÍA

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

Ausencia Abundancia media Abundancia máxima

Endémica de Canarias.

Se encuentra principalmente en las zonas bajas de la vertiente norte de la isla. En el sur se localiza en barrancos profundos de medianías.



IDENTIFICACIÓN

4 mm.

Se reconoce por la forma de la cabeza, muy expandida lateralmente, de manera que los ojos quedan bastante separados. La frente presenta una depresión o concavidad, más patente en los machos, los cuales además poseen un par de cuernecillos a ambos lados, junto a los ojos. Las antenas son largas y de color oscuro. La coloración del cuerpo es muy contrastada, con la cabeza y el tórax de color rojo intenso y brillante, y los élitros negros, con cierto brillo azulado.



PLANTAS VISITADAS

En general, sólo las hembras acuden a las flores para consumir polen. Tiene una clara predilección por *Euphorbia*. También se ha visto en flores de otras plantas, como *Ruta* o *Schinus*.



CICLO VITAL

Se desconoce el ciclo vital de las especies del género *Cephalogonia*. Las larvas de los escarabajos de la familia Melyridae se desarrollan en diferentes sustratos, como la hojarasca del suelo o el interior de madera muerta, donde son depredadoras de otras larvas.



Cephalogonia satanas (hembra), en *Euphorbia atropurpurea*.
Foto: Gustavo Peña.



Cephalogonia satanas (macho). Foto: Gustavo Peña.