

# *Leptochilus fortunatus* Blüthgen, 1958

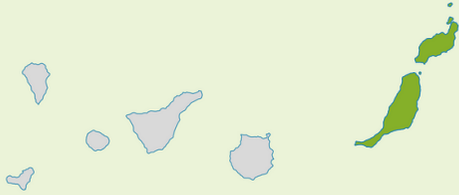


ENDÉMICA

HYMENOPTERA  
Vespidae



## DISTRIBUCIÓN



Endémica de Canarias.

Frecuenta indistintamente tanto las áreas costeras como las regiones montañosas del interior.

## FENOLOGÍA

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



## IDENTIFICACIÓN

7 mm.

Presenta un patrón de coloración negro y rojo-herrumbre, con un grueso punteado por toda la superficie del cuerpo. El primer terguito, más estrecho que el resto del abdomen y con forma acampanada, es completamente rojizo. El borde posterior del segundo terguito presenta una banda rojiza, con forma almenada. También muestra este color en la cara, la base de las antenas, el borde anterior del tórax, las tégulas, el escudete y las patas. Las alas están oscurecidas en su mitad apical. Los machos son iguales en coloración a las hembras, diferenciándose por tener el último segmento de las antenas de color rojizo y curvado como una garra.



## PLANTAS VISITADAS

Visita una amplia variedad de plantas, encontrándose entre sus predilectas *Euphorbia*, *Launaea*, *Asteriscus*, *Traganum*, *Frankenia*, *Heliotropium* o *Polycarphaea*.



## CICLO VITAL

Las avispas del género *Leptochilus* construyen sus nidos en cavidades preexistentes, como tallos huecos, galerías excavadas por otros insectos en madera y, especialmente, en conchas vacías de caracoles. Cada celda es aprovisionada con varias pequeñas larvas de escarabajo y, posteriormente, cerrada con partículas de tierra o pequeñas piedras.



*Leptochilus eatoni* (hembra).

Foto: Gustavo Peña.



*Leptochilus eatoni* (macho), en *Argyranthemum frutescens*.

Foto: Gustavo Peña.