

Nomioides fortunatus

Blüthgen, 1937

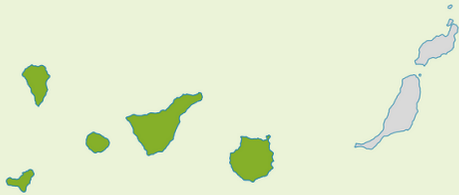


ENDÉMICA
MACARONESIA

HYMENOPTERA
Halictidae



DISTRIBUCIÓN



FENOLOGÍA

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

Ausencia

Abundancia
media

Abundancia
máxima

Endémica de Canarias y Marruecos.

Es una especie característica de las zonas costeras áridas, aunque ocasionalmente puede ser observada en cotas más elevadas.



IDENTIFICACIÓN

3 - 4 mm.

Las abejas de este género son las más pequeñas entre las abejas de Canarias. Es peculiar la coloración gris azulada de los ojos. La cabeza y el tórax tienen un brillo metálico verde-dorado, con una estrecha franja blanquecina en el escutelo. El abdomen, en las hembras, presenta un distintivo patrón de bandas blancas, negras y marrones, mientras que en los machos es más estrecho y de color negro con bandas naranjas en el margen de los terguitos. Además, las antenas de éstos son significativamente más largas que en las hembras.



PLANTAS VISITADAS

Visitante habitual de Asteraceae, como *Schizogyne*, *Launaea* o *Sonchus*, también acude con regularidad a *Plocama* o *Euphorbia*. Debido a su reducido tamaño, es un importante polinizador de diversas plantas costeras de flores muy pequeñas, como *Frankenia*, *Heliotropium*, *Polycarphaea* o *Aizoon*.



CICLO VITAL

Las hembras del género *Nomioides* excavan nidos en suelos arenosos, a veces de forma gregaria. Cada nido consiste en un túnel principal vertical, del que parten diversas ramificaciones horizontales, al final de las cuales se encuentran las celdas de cría. En cada celda, la hembra deposita un huevo, junto a una bola de polen humedecido con un poco de néctar, que sirve de alimento exclusivo para el desarrollo de la larva.



Nomioides fortunatus (hembra), en *Tetraena fontanesii*.
Foto: Gustavo Peña.



Nomioides fortunatus (macho), en *Euphorbia lamarckii*.
Foto: Gustavo Peña.