

Agapanthia suturalis

Fabricius, 1878

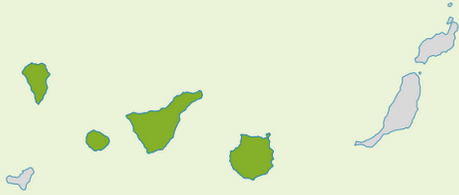


ENDÉMICA

COLEOPTERA
Cerambycidae



DISTRIBUCIÓN



Norte de África y sur de Europa.

En Canarias se puede encontrar en zonas bajas y de medianías de la vertiente norte de las islas.

FENOLOGÍA

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



IDENTIFICACIÓN

6 - 13 mm.

Se caracteriza, como la mayoría de miembros de su familia, por sus largas antenas, que superan la longitud del cuerpo. Además, son aún más largas en los machos que en las hembras. Destaca también la línea longitudinal clara que recorre la parte dorsal, desde la cabeza hasta el extremo de los élitros. El resto del cuerpo es oscuro, con los laterales recubiertos de pilosidad marrón claro a rojiza.



PLANTAS VISITADAS

Se observa frecuentemente en Asteraceae, como *Galactites*, *Carduus*, *Glebionis*, *Pericallis*, *Coleostephus* o *Argyranthemum*. Más ocasionalmente visita las flores de *Asphodelus*, o de Apiaceae, como *Foeniculum* o *Daucus*.



CICLO VITAL

Las larvas se desarrollan en el interior del tallo de diferentes plantas herbáceas, normalmente las mismas cuyas flores visitan los adultos, como *Galactites*, *Foeniculum* o *Asphodelus*, entre otras.



Agapanthia suturalis (hembra), en *Asteriscus aquaticus*.
Foto: Francisco Molina.



Agapanthia suturalis (macho), en *Glebionis coronaria*.
Foto: Francisco Molina.