

Oxythyrea funesta

Poda, 1761

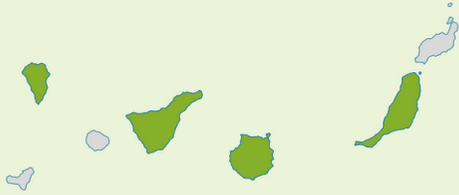


INTRODUCIDA

COLEOPTERA
Scarabaeidae



DISTRIBUCIÓN



Norte de África, Europa y oeste de Asia.

Introducida en Canarias. Se encuentra sobre todo en medianías de la vertiente norte. También puede localizarse en áreas costeras del sur, pero casi siempre asociada a lugares ajardinados de zonas urbanas.

FENOLOGÍA



IDENTIFICACIÓN

8-10 mm.

El cuerpo es casi ovalado, de color negro brillante (a veces con reflejos bronceados o verdosos), salpicado de pequeñas manchas blancas o amarillentas, tanto en el tórax como en los élitros. Todo el cuerpo está cubierto de una pubescencia larga blanquecina, que con la edad va gradualmente desapareciendo.



PLANTAS VISITADAS

Puede visitar una gran variedad de plantas, con preferencia por Asteraceae, como *Galactites*, *Argyranthemum*, *Asteriscus*, *Sonchus*, *Cheirolophus* o *Glebionis*. También acude habitualmente a *Echium*, *Bituminaria* o *Pterocephalus*, así como a diversas plantas ornamentales y cultivadas.

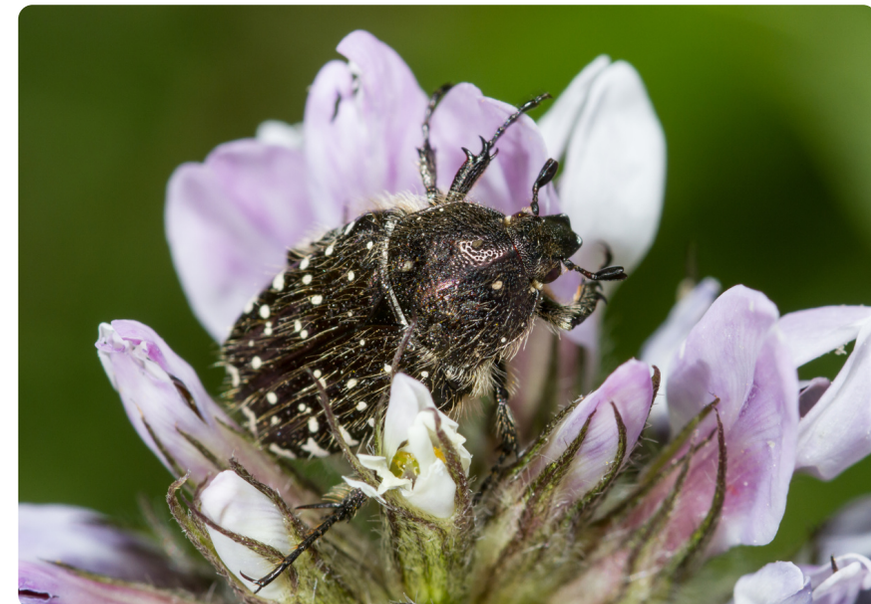


CICLO VITAL

Las larvas se desarrollan en diferentes tipos de materia vegetal en descomposición.



Oxythyrea funesta, en *Astydamia latifolia*. Foto: Gustavo Peña.



Oxythyrea funesta, en *Bituminaria bituminosa*. Foto: Gustavo Peña.