

Tropinota squalida

Scopoli, 1763

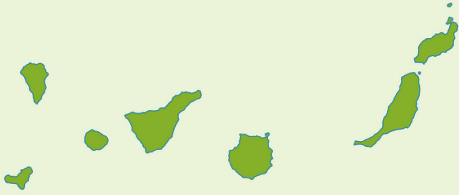


NATIVA

COLEOPTERA
Scarabaeidae



DISTRIBUCIÓN



Norte de África y sur de Europa

En Canarias se encuentra representada por la subespecie *canariensis*, endémica de las islas. Se distribuye fundamentalmente por las zonas bajas y de medianías.

FENOLOGÍA

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

Ausencia

Abundancia
media

Abundancia
máxima



IDENTIFICACIÓN

8-14 mm.

Es reconocible por su cuerpo robusto, de perfil casi rectangular, y coloración completamente negra, salvo alguna pequeña mancha blanquecina en los élitros. Todo el cuerpo se encuentra recubierto por abundantes pelos largos y blanco-amarillentos. Las patas son fuertes y armadas de espinas en el ápice de las tibiae. Los machos son muy similares a las hembras, pero se reconocen por tener las mazas antenales algo más grandes y porque los tarsos de las patas delanteras son más largos que las tibiae.



PLANTAS VISITADAS

Aunque puede visitar una gran diversidad de plantas, manifiesta cierta preferencia por algunas, como *Asphodelus*, *Aeonium* o *Echium*. Además, se encuentra frecuentemente en Asteraceae, como *Sonchus*, *Argyranthemum*, *Galactites* o *Glebionis*, y en Brassicaceae, como *Hirschfeldia* o *Sinapis*.



CICLO VITAL

Las larvas se desarrollan en excrementos y en estiércol; suelen encontrarse en letrinas de conejos.



Tropinota squalida (hembra), en *Argyranthemum frutescens*.
Foto: Gustavo Peña.



Tropinota squalida (macho), en *Chamaecytisus prolifer*.
Foto: Gustavo Peña.