

2025

Insecto del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Licinus (Licinus) punctatulus granulatus Dejean, 1826



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HUEVO												
LARVA												
PUPA												
IMAGO												



¿Cómo es?

Licinus punctatulus granulatus es un coleóptero de tamaño medio que mide entre 13 y 20 milímetros de longitud. De color negro brillante uniforme, con las patas y antenas también negras. Alado. Mandíbulas cortas. De cuerpo aplanado y pronoto cordado, netamente transverso, con los ángulos anteriores salientes y los posteriores redondeados, densamente punteado excepto una parte central relativamente lisa, con un surco central longitudinal corto. Élitros con punteado fuerte, irregular e interestriás impares más salientes que las pares. Esternitos lisos.

¿Dónde podemos encontrarlo?

Especie euromediterránea que se distribuye por Europa occidental y meridional hasta Croacia, Bosnia-Herzegovina y Serbia; en Europa central, en Alemania, solamente al este de Turingia. También en las islas Canarias y las Azores y, en el norte de África, en el Magreb. En la península ibérica vive la subespecie que nos ocupa, *granulatus* Dejean, donde está muy extendida (Serrano, 2003; Bahillo de la Puebla y Alonso Román, 2010), mientras que en las islas Baleares y en las Chafarinas (isla de Isabel II), vive la subespecie nominal, *punctatulus* (Fabricius, 1792), que es la propia de Marruecos; sin embargo, en Canarias aparece la misma subespecie que en España peninsular (Permodo Martín, 2022). En la Comunidad de Madrid es abundante y en el Parque Regional del Sureste, también.

¿Cuál es su hábitat?

Licinus punctatulus granulatus, coleóptero de la familia Carabidae, es una especie de hábitos lapidícolas característica de terrenos secos y semiáridos, aunque en el PRS se aleja de las áreas excesivamente áridas y coloniza zonas más herbosas y húmedas en descampados y eriales u otras próximas a las edificaciones humanas que se encuentran dispersas por el campo o en huertas.

¿Cómo vive?

Los adultos de esta especie se pueden encontrar en cualquier época del año, aunque no se tiene constancia exacta de cuánto tiempo pueden vivir. Sus meses más activos son los que están entre la segunda mitad del otoño y la primavera, después pasan la estación seca aletargados en el subsuelo. Los emparejamientos tienen lugar durante los meses de diciembre, enero y febrero.

Este carábido es un depredador que vive a expensas de pequeños invertebrados, con preferencia especial por los caracoles terrestres pequeños y lombrices. En el PRS, dichas presas suelen ser en especial etapas juveniles de caracoles de especies como *Oxychilus alliaurii* y *O. draparnaudi*. *Discus rotundatus*, *Xerosecta reboudiana*, *Microxeromagna lowei*, *Ceruella virgata*, *Cornu aspersum*, *Colchicella barbara*, *Succinea putris* y *Rumina decollata*, y las babosas *Deroceras reticulatum* y *Limacus flavus*, entre otras..

¿Grado de protección?

Licinus punctatulus granulatus carece de protección porque no la necesita. Sin duda alguna, el factor de riesgo más importante para su supervivencia es el efecto directo sobre ellos mismos o en sus presas de los pesticidas vertidos en el medio ambiente.

¿Sabías que?

Se trata de un carábido con una capacidad de dispersión elevada. Es una especie antropocórica, más o menos asociada a la actividad humana. La *antropocoria* hace referencia al traslado de organismos por parte de los seres humanos. El término procede de la unión de —antropo (del griego άνθρωπος, «hombre») y —coria (del griego χωρέω, «moverse, esparcirse»). Implica el traslado de especies por medio de las actividades humanas y se relaciona con otras formas de dispersión biológica: *zoocoria* (por medio de animales); *anemocoria* (por el viento), *hidrocoria* (por medio de ríos o corrientes marinas, etc) y *autocoria* (por gravedad).

Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Insectos