

# 2022

Insecto del mes

ENE	FEB	MAR	<b>ABR</b>	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

## Entomoscelis adonidis (Pallas, 1771)



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

### ¿Cómo es?

*Entomoscelis adonidis* es un pequeño escarabajo que mide entre 7 y 10 milímetros de longitud, globoso y con coloración muy particular, rojiza o amarillenta con bandas negras bastante variables en su extensión. Tiene una marca negra en la parte posterior de la cabeza y otra grande central en forma de trapecio en el pronoto, que se acompaña a cada lado de un punto negro y tres bandas longitudinales de color negro sobre los élitros, que, en algunos casos, pueden llegar a desaparecer. Las patas y las antenas son también negras.

### ¿Dónde podemos encontrarlo?

Elemento euroasiático. Este coleóptero aparece en Europa central y meridional, aunque es muy raro en Centroeuropa y en el Mediterráneo occidental, alcanzando por el este Rusia meridional, Asia Menor y Asia central. Introducido en Norteamérica. En España es infrecuente, aunque se conoce desde las zonas esteparias de Navarra hasta Sevilla, habiéndose citado además, disperso, de gran parte de la geografía española; también en Portugal. En la Comunidad de Madrid es raro y se localiza en áreas cercanas a la capital o en el este y sur de la comunidad. También vive en el Parque Regional del Sureste, donde al menos lo tenemos registrado en los términos de San Martín de la Vega, Aranjuez, Valdemoro, Ciempozuelos, Rivas-Vaciamadrid y Arganda del Rey.

### ¿Cuál es su hábitat?

Aparece en terrenos baldíos, cultivos y bordes de camino, pero también en áreas montañosas. Por otra parte, al menos en Madrid y Aragón, habita en zonas esteparias, sobre suelos básicos, bien sea calizos o yesíferos, habitualmente con poca cobertura vegetal y matorrales propios de estos ecosistemas.

### ¿Cómo vive?

Fitófago. Las larvas se alimentan de las hojas de diversas crucíferas (*Sinapis*, *Brassica*, *Beta*, *Capsella*, *Diplotaxis erucoides*, etc.) y algunas plantas de otras familias, como *Adonis* (Ranunculaceae). En el PRSE, en zonas yesíferas, vive además sobre una crucífera característica de este tipo de terrenos, el lepidio de hoja estrecha o boja, *Lepidium subulatum*. La hembra pone los huevos en otoño y éstos eclosionan en primavera.

### ¿Grado de protección?

*Entomoscelis adonidis*, que pertenece a la familia Chrysomelidae, carece de protección porque sus poblaciones se encuentran fuera de peligro debido a que parte de los territorios que coloniza están situados al amparo del Parque Regional del Sureste y, por tanto, se mantienen estables y a un nivel aceptable. Fuera del PRSE, la mayor amenaza para esta especie es, sin duda alguna, la pérdida de su hábitat.



### ¿Sabías que?

Su llamativa coloración combina colores, el rojo y el negro, que en la naturaleza suelen avisar a posibles depredadores (pájaros por ejemplo) que su ingesta podría provocar graves trastornos gástricos o de otra índole al animal que lo engulla.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Insectos