

2024

Insecto del mes ENE FEB MAR ABR MAY JUN
JUL AGO SEP **OCT** NOV DIC

Protenicopus privignus (Kiesenwetter, 1867)



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

¿Cómo es?

Protenicopus privignus es un coleóptero muy pequeño, que mide entre 2,4 y 3,7 milímetros. Como otros géneros del grupo de melíridos al que pertenece, tiene el primer artejo de los protarsos sin prolongación en diente ganchudo y todos los tarsos normales, sin modificaciones. Segundo artejo de los metatarsos ligeramente más corto o a lo sumo igual al primero. Pilosidad corporal grisácea. Aspecto general de *Dasytes*, insectos con el cuerpo alargado y estrecho, de lados paralelos o subparalelos, recubiertos de pilosidad más o menos larga, grisácea o blanquecina sobre un fondo oscuro y en parte con brillo verdoso o bronceado.

¿Dónde podemos encontrarlo?

Endemismo ibérico extendido por buena parte de España, en particular en el centro y los dos tercios suroccidentales (Castilla-La Mancha desde Toledo y Ciudad Real; Andalucía, desde Jaén y Málaga hasta Sevilla, Extremadura). En la Comunidad de Madrid vive en las zonas alejadas de la sierra; también en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

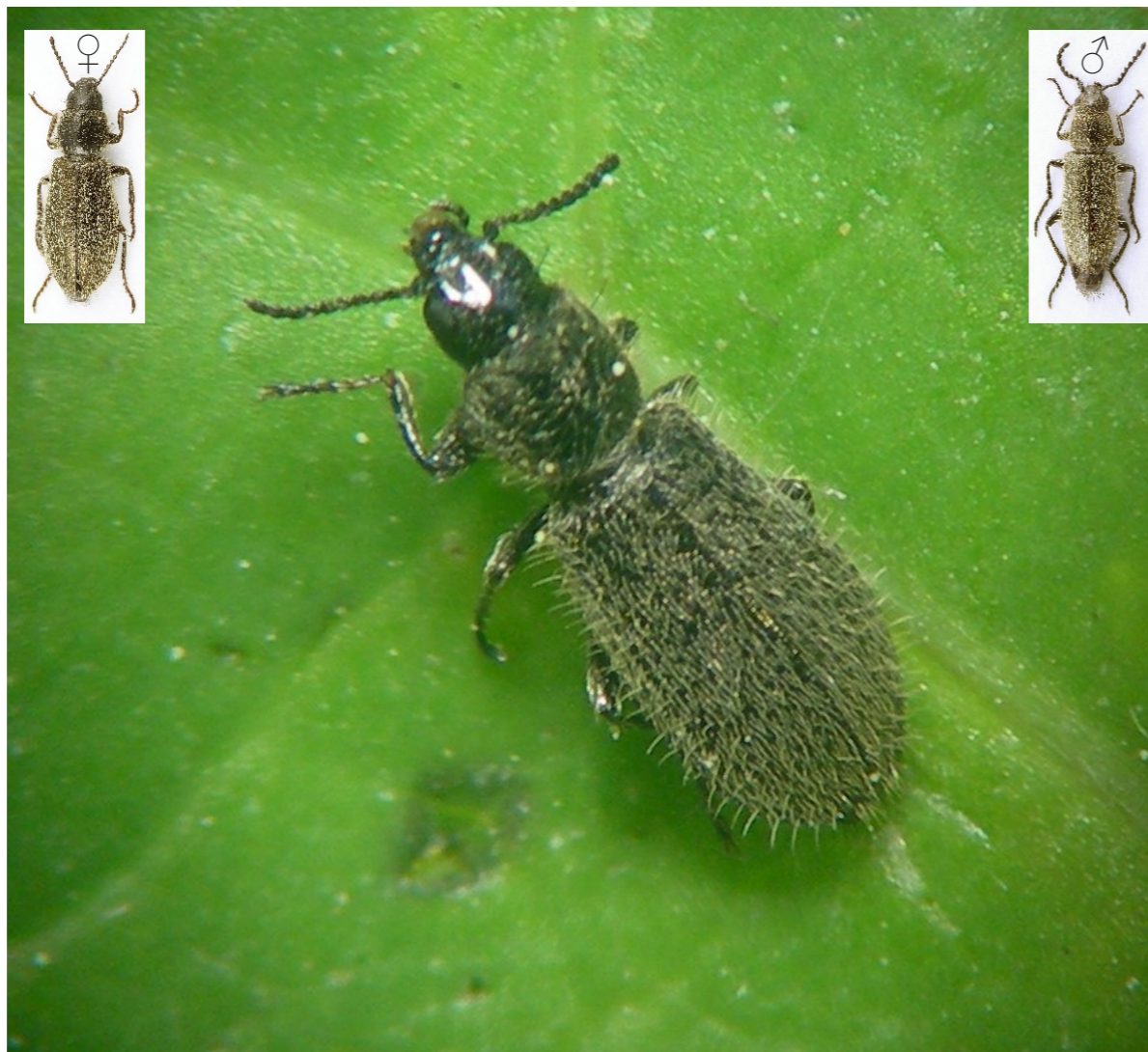
Los conocimientos sobre su biología son escasos. Presente en terrenos áridos, tanto calizos como yesíferos. En el PRS aparece principalmente en las inflorescencias de *Centaurea ornata* Willd.

¿Sabías que?

La subfamilia Dasytinae está compuesta por un grupo de pequeños escarabajos englobados dentro de la superfamilia Cleroidea. Fue considerada hasta hace poco tiempo como una familia autónoma, pero actualmente se incluyen en los Melyridae (algunos autores aún lo consideran de aquella manera). Son escarabajos pequeños, de coloración variable aunque generalmente brillante, a veces con pilosidad y aspecto alargado. Pueden observarse especialmente a finales de la primavera sobre las flores de cuyo polen se alimentan.

Se trata de una especie importante por su función en el ciclo biológico de los ecosistemas, como lo son el resto de los polinizadores. Muchos insectos, especialmente himenópteros (abejas) y lepidópteros (mariposas), pero también coleópteros y otros órdenes como los dípteros, son esenciales en nuestro medio ambiente porque son los animales que transportan el polen de una flor a otra, ayudando en su reproducción a más del 80% de las plantas con flores del mundo.

Respecto a la especie que nos ocupa, indicar que su descubridor, el entomólogo alemán Ernst Hellmuth von Kiesenwetter (Dresde, 5 de noviembre de 1820; Dresde, 18 de marzo de 1880), fue abogado desde 1847 a 1871 y posteriormente, hasta su muerte, formó parte del Consejo Secreto de Gobierno del Ministerio del Interior.



¿Cómo vive?

Protenicopus privignus, especie de la familia Melyridae, aparece fundamentalmente en las inflorescencias de asteráceas del género *Centaurea*, donde se producen aglomeraciones de individuos en las fechas de reproducción, que coinciden con el principio del verano.

¿Grado de protección?

Protenicopus privignus carece de protección porque no la necesita, ya que sus poblaciones son estables. En principio, no existen más factores de riesgo para su supervivencia que los causados por los pesticidas empleados en la agricultura y la pérdida de hábitat.

Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Insectos