

# CUCUJIDAE

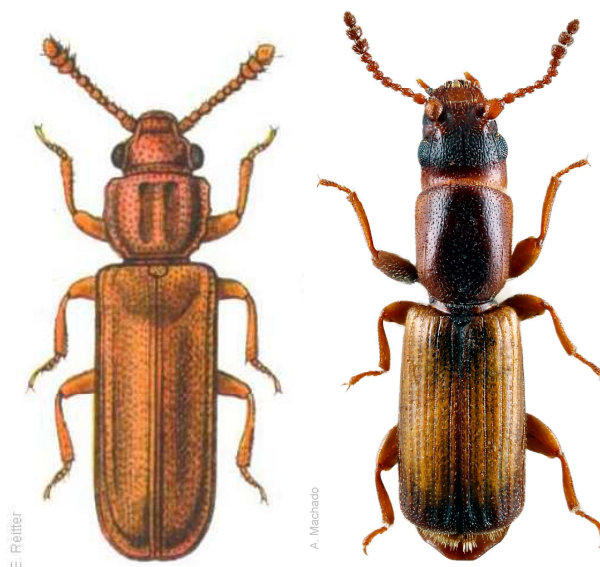
Cucujoidea de tamaño pequeño (2,8–4,2 mm), cuerpo alargado y paralelo, pronoto cuadrangular y antenas de 11 artejos, filiformes o con maza de tres separados (en los dos géneros presentes el artejo 8º es más pequeño que el 7º). Tarsos variables en número de artejos (5+5+5, 5+5+4 y 4+4+4), pero siempre simples, sin lóbulos (a veces el 1º muy pequeño, casi embutido en la tibia) ). Muchos géneros que antes se consideraban Cucujidae han pasado a otras familias. En la fauna canaria han quedado solo dos\*, uno de ellos macaronésico y el otro con una especie endémica. Son predadores que cazan bajo las cortezas de los árboles.

## Clave de especies

- 1 Pronoto más ancho que largo, estrangulado en la base, con 4 dentículos en los márgenes laterales (pequeños, casi obsoletos) y dos amplios canales longitudinales en el disco. Élitros más claros, con márgenes algo reflejados. Antenas largas, con maza de 3 artejos, más oscuras. Ojos grandes, prominentes (sienes retraídas). Tegumento rojo-ferruginoso, subnítido, con pubescencia fina; puntuado denso y preciso, fuerte en cabeza y pronoto, leve en élitros. Tarsos pentámeros. Talla 4,2 mm [T]. . . . . ***Pediacus tabellatus*** Woll., 1864<sup>©</sup>

El único ejemplar conocido fue capturado bajo la corteza de un castaño en Aguamansa. La ilustración que se adjunta corresponde a *Pediacus depressus* (Herbst, 1797), que según Wollaston es la especie a la que más se parece.

- Pronoto mucho más largo que ancho, algo estrechado por detrás, márgenes lisos, con una carena sublateral muy fina y un canal mediano en la mitad anterior. Élitros truncados dejando el pigidio expuesto, con carenas preapicales. Color pardo oscuro, élitros más claros salvo área escutelar y ápice. Primer artejo de la antena muy inflado. Talla 2,8 mm [HGPTCFL] . . . . . ***Caulonomus rhizophagoides*** Woll., 1862



*Pediacus depressus*

*Caulonomus rhizophagoides*

\* *Caulonomus* se atribuyó a Laemophloeidae quizá de manera automática. Aquí se incluye como Cucujidae donde muchos de sus caracteres morfológicos encajan mejor. La genética podrá aclarar que opción es la más correcta.