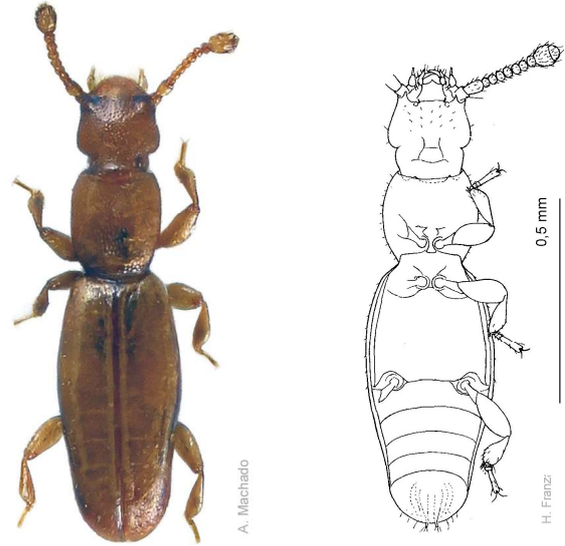


JACOBSONIIDAE

Bostrichoidea de tamaño muy pequeño (< 3 mm), estrechos y alargados (4× más largos que anchos), de color amarillento o pardo. Antenas de 10–11 artejos, funículo moniliforme, maza de 1–2. Sin escudete. Metasterno tan largo como el pro- y mesosterno reunidos. Cinco ventritos abdominales, los cuatro primeros igual de largos. Tarsos 4+4+4, Oniquio más largo que los tarsómeros previos reunidos. Viven en la hojarasca, el suelo y también bajo cortezas. En Canarias se ha descrito de momento una sola especie silvícola adaptada a la vida edáfica. Es endémica.

Clave de especies

- 1 Sin traza de ojos. Tegumentos despigmentados; pubescencia muy fina. Máxima anchura cefálica en la base. Pronoto apenas más ancho que la cabeza, con una depresión longitudinal en la mitad del disco. Sin escudete. Élitros deprimidos, sin estrías definidas, la máxima anchura en el primer tercio, estrangulados en el tercio apical, pero el ápice redondeado. Patas muy cortas. Las metacoxas muy separadas entre sí. Talla 0,7–1,0 mm [C].
 . . ***Derolathrus anophthalmus*** (Franz, 1969)©



Derolathrus anophthalmus