

CLAMBIDAE

Scirtoidea de tamaño muy pequeño (< 1,8 mm) y forma testudínea, con la capacidad de enrollarse sobre sí mismo para formar una bola. Cabeza usualmente muy grande: antenas de 9–10 artejos y maza de 2–3. Metacoxas formando láminas que cubren la mitad ventral del abdomen. Tarsos de trímeros a pentámeros, con artejos simples. Viven en detritos vegetales, alimentándose de hongos y sus esporas. En Canarias tres géneros y tres especies, ninguna endémica.

Clave de especies

- 1 Cabeza mitad de ancha que el pronoto, con ojos prominentes. Dorso esculpido (crestas elevadas en el pronoto), groseramente punteado, con setas tumbadas en hileras uniformes; los márgenes crenulados. Antenas de 9 artejos, el segundo tan grueso e inflado como el primero. Tarsos 3+3+3. Talla 1–1,2 mm [PT]
 ***Acalyptomerus asiaticus*** Crowson, 1979
- Cabeza grande, casi tan ancha como el pronoto, con ojos embutidos, divididos o no. Dorso liso y uniformemente convexo, sin crestas ni depresiones2
- 2 Pronoto semicircular, más ancho por delante que en la base. Antenas de 10 artejos, emplazadas distantes de los ojos. Tegumento mate, de color castaño (más claro en el pronoto), con pubescencia rubia fina. Tarsos 4+4+4. Talla 1–1,2 mm. [HPGT-CL] ***Calyptomerus dubius*** (Mellié, 1848)
- Pronoto más ancho por detrás que por delante. Antenas de 9 artejos, emplazadas junto a los ojos. Ojos divididos en una parte dorsal y otra ventral. Tegumento lustroso, pubescencia inconspicua. Cuerpo de coloración píceo, con limbos más claros; funículo y patas testáceos. Talla 1,5 mm [PGTCL].....
 .. ***Clambus minutus complicans*** Woll., 1864



Acalyptomerus asiaticus



Calyptomerus dubius



Clambus minutus