

# ATTELABIDAE

Curculionioidea primitivos de tamaño pequeño (sin rostro <5 mm), con morro largo ensanchado por delante y las antenas no acodadas. Élitros con punteado irregular. Tarsómeros visibles 4+4+4 (criptopentámeros) con el 3º fuertemente bilobulado; uñas apendiculadas. Las larvas se desarrollan en las yemas vegetales de árboles y arbustos (*Rubus*, *Tamarix*, etc.), en los que también se encuentran los adultos. En Canarias viven cuatro especies endémicas del género *Auletobius*, subgénero *Canariauletes* (también presente en Madeira, Marruecos y Andalucía). Posiblemente haya que añadir algunas criptoespecies en el grupo de *A. anceps*.

### Clave de especies

- 1 Antenas de color leonado, a veces oscureciéndose algo hacia el ápice. Tallas 2,6–4,9 mm ..... 2
  - Antenas con la maza negra, bien contrastada con los restantes desmómeros de color leonado. Tallas en promedio menores (1,5–3,7 mm)..... 3
- 2 Pronoto más largo que ancho. Élitros más esbeltos (L/A >1,45 x), con la máxima anchura a la mitad. Talla (s.r.) 2,6–4,9 mm. En *Rubus*. [PTC]. ..... *Auletobius cylindricollis* (Woll., 1864)©
  - Pronoto tan largo como ancho, o algo menos (♂ lados más curvados). Élitros más rechonchos (a lo sumo L/A 1,45 x), con la máxima anchura por detrás de la mitad. Talla (s.r.) 3,1–4,0 mm. En *Rubus*. [HG]..... *Auletobius garajonay* Stüben, 2015©
- 3 Oniquio sin uña tan largo o menor que el primer tarsómero. Élitros con una banda negra o parda oscura a lo largo de la sutura. Talla (s.r.) 2,2–3,7 mm. En *Cistus*, *Myrica*, etc. [HGPTC]. ..... *Auletobius anceps* (Woll.,1864)©
  - Oniquio sin uña más largo que el primer tarsómero. Élitros sin banda sutural negruzca. Talla (s.r.) 1,5–2,6 mm. En *Tamarix*. [C]..... *Auletobius convexifrons* (Woll.,1864)©

