

# LANGURIIDAE

Cucujoidea de tamaño pequeño (< 4,2 mm), cuerpo alargado, entre oval y paralelo. Antenas de de 11 artejos, con maza de 2-3 separados; inserción antenal oculta en visión dorsal; mandíbulas sin micangios (cavidad profunda). Región occipucial con bandas estriduladoras. Pronoto con rebordes laterales. Tarsos 5+5+5 en ambos sexos, con o sin lóbulos; uñas simples. Viven en detritus vegetal y algunas especies constituyen plaga en granos almacenados. En Canarias cinco géneros y seis especies (2 endémicas).

**Clave de especies**

- 1 Élitros con la 7ª interestría fuertemente carinada: declive lateral abrupto a partir de ella. Pronoto más ancho por delante que por detrás. Cabeza con carinas longitudinales tangentes al ojo ..... 2
  - Élitros con la 7ª interestría normal, no levantada. Pronoto igual de ancho o más estrecho por delante que por detrás. Cabeza sin carinas laterales .... 3
- 2 Élitros más largos (L/A > 2,1); estrías superficialmente punteadas. Pronoto menos transversal (L/A = 0,9), con ángulos anteriores en punta. Talla 3,6-4,2 mm [HPTL+]. ..... *Xenoscelis deplanatus* (Woll., 1862)©
  - Élitros más cortos (L/A < 2): estrías claramente punteadas. Pronoto más transversal (L/A = 0,8), con ángulos anteriores romos. Talla 3,4 mm [P+] ..... *Xenoscelis lauricola* Isrl., 1980 ©
- 3 Maza de la antena de 2 artejos. Cuerpo convexo, color castaño. Vértex sin línea transversa posterior a los ojos. Márgenes laterales del pronoto finamente crenulados. Talla 1,8 mm [HPG]. ..... *Setariola sericea* (Muls. & Rey, 1863)
  - Maza de la antena de 3 artejos. Vértex con línea transversal posterior a los ojos. Base del pronoto con una fóvea en cada lado. .... 4
- 4 Color testáceo y base elitral, dos amplias máculas laterales al medio y dos menores preapicales de color negro (también la maza ennegrecida), de aspecto liso; pubescencia inconspicua salvo en pronoto y cabeza (muy abierta). Antenómeros 1-6 alternando largos y cortos. Ángulos posteriores del pronoto vivos, algo proyectados. Tarsómero 3º lobulado por debajo. Talla 1,3-1,6 mm [T] ..... *Toramus pulchellus* (Leconte, 1863)
  - Coloración uniforme, pubescentes ..... 5
- 5 Cuerpo oval-alargado. Pronoto muy transverso. Élitros con punteado irregular entre el que se distinguen líneas de puntos algo más gruesos acortadas por detrás. Color rojo-ferruginoso, brillante, con pubescencia rubia fina. Tarsómero 3º lobula-

do por debajo. Talla 2-2,3 mm [HPGTCF+] ..... *Cryptophilus integer* (Heer, 1838)

- Cuerpo subparalelo. Pronoto rectangular, transversal; ángulos anteriores con callosidad. Húmeros romos, no vivos. Pulosidad dorsal llamativa, blanquecina, solapada y alineada en las estrías elitrales (forma tiras). Color castaño (recuerda a *Lyctus*). Tarsos simples. Talla 3-3,5 mm [HPGTCF+]..... *Leucohimatium arundinaceum* (Fors., 1875)



*Xenoscelis deplanatus*



*Xenoscelis lauricola*



*Setariola sericea*



*Toramus pulchellus*



*Cryptophilus integer*



*Leucohimatium arundinaceum*