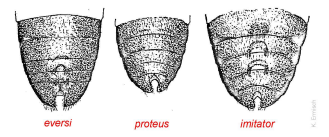
## **S**CRAPTIIDAE

Tenebrionoidea pequeños (< 3 mm), algo cuneiformes y aquillados ventralmente, de coloración variable (carácter poco fiable). Antenas filiformes de 11 artejos. Pronoto con los ángulos anteriores redondeados o ausentes. Tibias con dos fuertes espinas terminales. Tarsómeros visibles 4+4+4, simples (en Canarias) o lobulados. En Canarias un género con cuatro especies florícolas: dos endémicas y dos macaronésicas. El grupo precisa una profunda revisión, hay más taxones y algunos de los citados pudieran ser otra especie.

## Clave de especies

- Antenas amarillas o pardas con los últimos 3–5 artejos infuscados o ennegrecidos progresivamente (el último mucho). Cuerpo por lo general pardo oscuro uniforme, a veces con dibujos claros (hombros, etc.) en los élitros.
- 2 Penúltimo artejo antenal transversal (♀) o cuadrangular (♂), el 3º apenas más largo que el 2º. Último ventrito ♂ con escotadura estrecha a todo su largo; los otros ventritos simples. Élitros con algunas setas erectas blanquecinas sobresaliendo de la pubescencia. Insecto menor. Talla 2,1–2,3 mm [HGPTCFL].... Anaspis proteus Woll., 1854
- Penúltimo artejo antenal alargado, el 3º bastante más largo que el segundo. Último ventrito ♂ con escotadura en arco 2/3 de su longitud, ventritos 2º



- Epipleuras más anchas, alcanzan el nivel del primer ventrito abdominal. Color uniforme negruzco o pardo oscuro (cabeza siempre muy negra), pronoto en el borde anterior y ángulos posteriores pardo-rojizo claro (o más claro con el disco oscuro). Élitros también pueden ser más claros hacia el ápice. Último ventrito ♂ con escotadura triangular, algo elevado y corneolado por delante; los otros ventritos simples. Talla 1,8−2,2 mm [HGPC] *Anaspis canariensis* Ermisch, 1967<sup>©</sup>









Anaspis canariensis [P]

Anaspis canariensis [C]

Anaspis proteus