

## CLAVE DE SEPARACIÓN DE LAS ESPECIES DE EL HIERRO Y LA GOMERA\*

1. Élitros con desarrollo de pilosidad accesoria en el tercio apical . . . . . 2
- Élitros sin pilosidad especial (presentes solo las quetas normales) . . . . . 3
2. Élitros elípticos y muy brillantes, con un mechón de pelos larguísimos en el ápice; los machos con una abolladura profunda en el disco de cada élitro . . . . .  
. . . . . **C. obliteratus** (p. 317)
- Élitros muy convexos y mates con pilosidad abierta y corta extendida por todo el tercio apical y los márgenes . . . . . **C. pilosipennis** (p. 320)
3. Élitros ovales, anchos y cortos, con la superficie anormalmente aplanada a lo largo de todo el declive de la mitad posterior . . . . . **C. gomerensis** (p. 322)
- Élitros oblongos o elípticos, con la superficie de convexidad normal o acusada en su tercio apical (nunca aplastada) . . . . . 4
4. Pronoto con los márgenes levantados posteriormente; 7º intervalo elitral marcadamente cariniforme; base de los élitros y pronoto aplanada, forma navicular . . . . . 5
- Pronoto con los márgenes nada reflejados posteriormente (a lo sumo, explanados); 7º intervalo a lo más brevemente aquillado en el hombro; pronoto y élitros de convexidad normal . . . . . 6
5. Pronoto notoriamente más estrecho que los élitros; ♂♂ con cepillos en las meso- y metatibias; insecto alargado . . . . . **C. laureticola** (p. 327)
- Pronoto prácticamente tan ancho como los élitros; ♂♂ sin cepillos en las meso- y metatibias; insecto corto . . . . . **C. refleximargo** (p. 316)
6. Élitros mates o alutáceos, con microrreticulación romboidal abrupta o granular; 7º intervalo uniformemente convexo en el declive humeral, nada anguloso; estrías superficiales; mesotibias ♂♂ sin traza de pilosidad . . . . . **C. marcellae** (p. 326)
- Élitros brillantes o satinados, con microrreticulación poligonal isodiamétrica lisa, más o menos bien grabada; 7º intervalo algo aquillado en el hombro; estrías bien impresas; mesotibias ♂♂ con pilosidad accesoria (1/4) . . . . . 7
7. Élitros con una breve depresión junto a la carena basal (declive prebasilar); mitad distal de las metatibias ♂♂ con pilosidad accesoria bastante densa (El Hierro) . . . . .  
. . . . . **C. spretus** (p. 321)
- Élitros uniformemente convexos en la base, junto a la carena basal; tercio distal de las metatibias ♂♂ con pilosidad accesoria rala . . . . . **C. cognatus** (p. 323)

## CLAVE DE SEPARACIÓN DE LAS ESPECIES DE TENERIFE

1. Hombros rectos y angulosos; pronoto cónico y el perfil externo pronoto-elitral prácticamente continuo; formas anchas y elípticas, negruzcas . . . . . 2
- Hombros romos o el pronoto más estrecho que los élitros (el perfil pronoto-élitro claramente quebrado); formas elongadas y parduzcas . . . . . 4
2. Élitros sin canal lateral; breve dientecillo humeral; 3º antenómero glabro; sin traza de pilosidad en las meso- y metatibias ♂♂ . . . . . **C. abaxoides** (p. 348)
- Élitros con canal lateral, sin dientecillo humeral; 3º antenómero con pelitos; cepillos más o menos densos en las mesotibias y metatibias ♂♂ . . . . . 3
3. Élitros con menos de 5 poros setíferos en el 7º intervalo; con sinuosidad prehumeral; forma muy ancha . . . . . **C. amplius** (p. 340)
- Élitros con más de 5 poros setíferos en el 7º intervalo, sin sinuosidad prehumeral . . . . .  
. . . . . **C. depressus** (p. 342)

\* He agrupado las especies por islas ya que, de otro modo, habría que recurrir a los caracteres discriminatorios masculinos con lo que la determinación de algunas hembras resultaría impracticable. Las únicas claves de conjunto disponibles son las de JEDLIČKA (1958b) que son inservibles. El autor checo desconocía la mayoría de las especies, escribe mal sus nombres, mezcla las islas de diferentes archipiélagos, etc.