Claves de subgéneros de Camponotus (Mayr, 1861) de la Península Ibérica e Islas Baleares.

1. Sutura mesopropodeal marcada en vista de perfil en casi todas las especies (fig. 1) excepto en *C. fallax*, cuya sutura mesopropodeal es difusa. Clípeo emarginado, muy acentuado en *C. fallax* (fig. 2).

Myrmentoma

Especies: C. fallax, C. gestroi, C. lateralis, C. piceus, C. ruber.

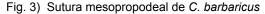




Fig. 1) Mesosoma y propodeo de C. lateralis

Fig. 2) Clípeo emarginado de C. fallax





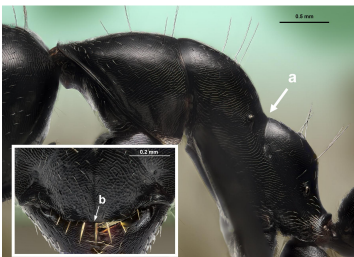


Fig. 4) Sutura mesopropodeal y clípeo de C. foreli



Fig. 5) Clípeo de C. barbaricus

Fig. 6) Propodeo estrecho de C. barbaricus

Especies: C. herculeanus, C ligniperda, C. vagus.



Fig. 7) Clípeo de C. vagus

Fig. 8) Propodeo redondeado de C. herculeanus

Especies: C. aethiops, C. amaurus, C. barbaricus, C. foreli, C. pilicornis, C. sylvaticus, C universitatis.





Fig. 9) Gastro brillante de C. sylvaticus

Fig. 10) Cuerpo brillante de C. pilicornis

- Gastro mate (fig. 11). Todo el cuerpo con una pubescencia tupida, mate (fig. 12) *Myrmosericus*Especies: *C. cruentatus, C. micans*.



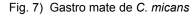




Fig. 7) Pubescencia tupida de C. cruentatus

REFERENCIA:

Hormigas del género *Camponotus* (Mayr, 1861) de la Península Ibérica. Apuntes para ayudar en la identificación taxonómica, (Hymenoptera, Formicidae). Fede García.