

De acuerdo con lo expuesto anteriormente, podemos agrupar de la siguiente forma los nueve caracteres revisados:

- Perfil del clipeo, proximidad del ojo al margen cefálico anterior y color del cuerpo, como variables de tipo cualitativo y expresión discontinua.
- Diente peccolar, rugosidades cefálica y torácica y forma de las espinas epinotales, como caracteres cualitativos de expresión continua.
- Longitud de los pelos cefálicos y ángulo espino-epinotal, cuantitativos continuos.

MATERIAL Y MÉTODOS.

La mayoría del material estudiado, aproximadamente 60 hormigueros y en total más de cien individuos, fue recogido por mí mismo. El resto procede de la colección de la Cátedra de Entomología de la Universidad Complutense de Madrid y de algunos colegas: X. ESPADALER, A. TINAUT, C. MORILLO, etc. Todo este material se encuentra depositado en la citada Cátedra.

Para esta revisión, no he tenido en cuenta los taxones *G. punicum* y *G. burri* por carecer de animales, rogando al lector que disponga de ejemplares de los mismos tenga a bien enviarme algunos.

El enfoque en la taxonomía del grupo se realizó con la ayuda de BONDROIT (1918), COLLINGWOOD (1978), COLLINGWOOD y YARROW (1969) y EMERY (1908). Los dibujos se hicieron mediante una cámara clara.

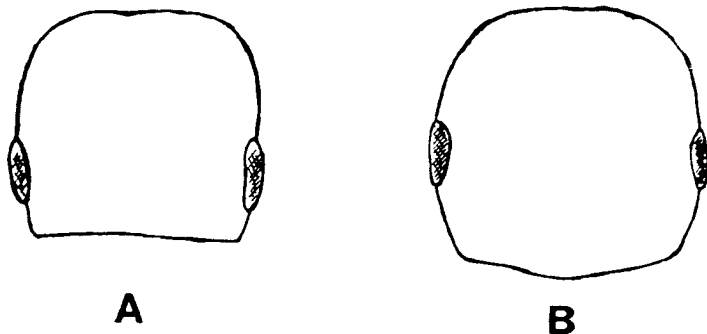


Fig. 1.—Cabezas en vista dorsal de *Goniomma* sp., en las que se advierte el distinto perfil del clipeo: A) levemente cóncavo; B) convexo.

Los caracteres observados fueron: perfil del clipeo, distancia del ojo al margen cefálico anterior, rugosidad cefálica, rugosidad torácica, longitud de la pilosidad cefálica transversal, color del cuerpo, perfil de la base peccolar, forma de las espinas epinotales y ángulo espino-epinotal.

Tratando de seguir a los maestros, se ha respetado la división de SANTSCHI (1929) en los grupos "blanci" y "no-blanci". Debo anticipar aquí, sin embargo, que la segregación del "blanci" es clara respecto a los primeros caracteres considerados, por lo cual no ha sido tenido en cuenta en el estudio de todos ellos.