

RESULTADOS.

Perfil del clipeo (vista dorsal).—Válido para la técnica de las dicotomías, nos separa los ejemplares en sendos grupos perfectamente segregados: uno, con perfil cóncavo o a lo sumo rectilíneo; otro, con perfil convexo (fig. 1). Denominaremos “blanci” a los del perfil cóncavo, y “no-blanci” a los otros, sin que ello implique, por ahora, ninguna categoría taxonómica.

Distancia del ojo al margen cefálico anterior.—Del análisis de este carácter se obtienen dos grupos que coinciden con los establecidos para el perfil clipeal, a saber: los de clipeo cóncavo tienen los ojos en contacto con el margen cefálico anterior, en los de perfil clipeal convexo los ojos no alcanzan dicho margen (fig. 2).

Rugosidad cefálica.—La expresión de ésta es gradual, desde completamente rugosa hasta casi lisa en ambos grupos, “no-blanci” y “blanci”, y por tanto no asociada a ninguno de los caracteres anteriores

A continuación detallo por separado dicha gradación en cada uno de los grupos.

a) Grupo “blanci”. En un mismo hormiguero se pueden encontrar los dos extremos del espectro.

b) Grupo “no-blanci”. Con objeto de simplificar este análisis, ya que se trata de un carácter con variación continua, he establecido cuatro conjuntos:

- 1.º Mayor superficie lisa que rugosa en su porción dorsal.
- 2.º Igual superficie rugosa que lisa.
- 3.º Mayor superficie rugosa que lisa.
- 4.º Cabeza totalmente rugosa.

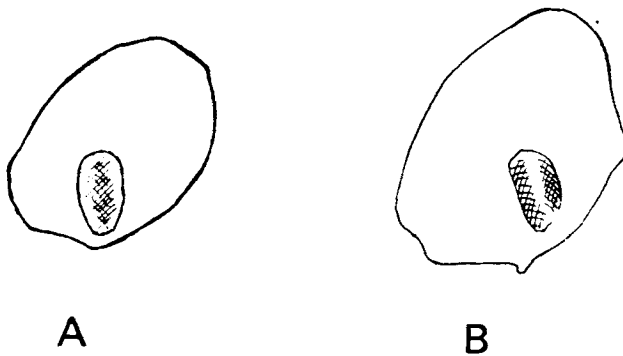


Fig. 2.—Cabezas en vista lateral de *Goniomma* sp.; posición relativa de los ojos respecto al margen cefálico anterior.

De los hormigueros estudiados para el grupo “no blanci”, un 42,5 % pertenece al 1.º, un 17,5 % posee ejemplares de los 3.º y 4.º, un 22,5 % se halla dentro del 3.º, un 5 % incluidos en el 2.º y el 3.º, un 2,5 % pertenece al 2.º, otro 5 % se encuentra incluido en el 1.º y el 2.º y, por último, el 5 % final se sitúa en el 1.º

Como se puede observar, hay hormigueros en los que coexisten dos grupos de rugosidad inmediatos, si bien no encontré ningún caso en que estuvieran presentes grupos no contiguos. Este hecho nos da a entender que la amplitud de variación intracolonia para este carácter es limitada.