

La dominancia en la época actual está relacionada en primer término con el desarrollo de las relaciones biosociales y con correspondiente evolución del comportamiento individual y de todos modos *no* por el desarrollo progresivo de las estructuras morfológicas como tales, cuyos cambios no son correlacionados con las funciones, ni actuales, ni, tampoco, prospectivas. La naturaleza está "ensayando" posibles combinaciones morfológicas, actuando al azar. Tales combinaciones para poder realizarse deben pasar anteriormente por el contralor de la selección natural. Los "ensayos" equivocados se condenan a la extinción en el mismo momento de su aparición.

Tales son las conclusiones generales que surgen del todo caudal de los datos, acumulados y analizados hasta la fecha, él caudal cuya parte la forman los datos referentes a la fusión de los tergitos y los escleritos abdominales.

La consecuencia práctica de lo expuesto es la siguiente. Los datos referentes a los fenómenos de la fusión de los escleritos abdominales deben ser incluidas en los diagnósticos de las subfamilias dentro de la familia *Formicinae*. Emery (1912, *Genera Insectorum*, fasc. 118) caracterizando la subfamilia *Ponerinae* dice, que el postpeciolo está señalado por una estrangulación más o menos marcada, que lo separa del siguiente segmento abdominal. Lo mismo repite Creighton (1950, *Ants of North America*, p. 29), agregando ambos autores, que en ciertos casos la estrangulación puede ser poco marcada (*Odontomachus*), así que este caracter está lejos de ser neto. En este sentido la fusión de los tergitos y los esternitos abdominales tiene mucho mayor importancia. La estrangulación misma está evidentemente correlacionada con la articulación de los segmentos abdominales 1.º y 2.º, que permite su relativo movimiento *a lo largo* del eje longitudinal del cuerpo.