

LAS HORMIGAS EN LOS PARQUES NACIONALES

especializada, la línea representada por *Araucomyrmex* - *Dorymyrmex* tomó completamente otro camino en su especialización, representando una hormiga cazadora, carnífera, que persigue su presa corriendo a gran velocidad sobre la superficie del suelo. Por eso estas hormigas tienen el cuerpo esbelto y patas largas que permiten desarrollar grandes velocidades con más facilidad, lo que para una hormiga cazadora representa un asunto de vida o muerte. Naturalmente, para lograr éxito en su lucha por la existencia, las hormigas de este tipo necesitan superficies más o menos libres de obstáculos.

Este ambiente se lo ofrecen las regiones semiáridas y áridas con la vegetación rala, la cual no puede dificultar sus movimientos rápidos.

Por eso nos enfrentamos con las hormigas cazadoras de este tipo en las regiones áridas en diferentes partes del mundo. En cada caso tienen sus rasgos particulares, lo que está inmediatamente relacionado con las diferencias de su origen, porque en cada área desértica, las formas que viven en el ambiente seco son siempre derivados de las faunas de las regiones relativamente húmedas adyacentes. Así, por ejemplo, nuestras hormigas cazadoras pertenecen a la subfamilia *Dolichoderinae*, mientras las cazadoras del Viejo Mundo (Asia, Mediterráneo, Norte de África) son representados por el género *Cataglyphis* perteneciente a la subfamilia *Formicinae*.

Análogamente, nuestro *Pogonomyrmex*, como una hormiga garrífera, tiene su equivalente en el Viejo Mundo en el género *Messor*, que pertenece a otro grupo de *mirmicinas*.

En cada parte del mundo las hormigas tratan de conquistar los terrenos áridos a base de los elementos representados en las regiones húmedas colindantes, cada vez en forma independiente.

Por eso los resultados finales de esta evolución, aún cuando tienen cierto grado de parecido, nunca llegan a ser idénticos. Siempre es posible diferenciar distintos niveles de evolución.

Así, por ejemplo, nuestra *Dorymyrmex* no alcanzó, en su calidad de hormiga cazadora, una perfección comparable con la del género *Cataglyphis* ⁽³⁾.

Volviendo al género *Araucomyrmex*, establecido por el sabio argentino Dr. Angel Gallardo, tenemos que constatar que en comparación con *Dorymyrmex* (que no está representado en la fauna de los Parques Nacionales de la Patagonia) representa una etapa inicial del desarrollo del tipo de hormiga cazadora. Sus rasgos morfológicos manifiestan cierto primitivismo (por ejemplo, la celda discoidal en el ala

⁽³⁾ Detalles en: Kusnezov. — Las formas de vida especializadas y su desarrollo en diferentes partes del mundo. (Inédito).