

LAS HORMIGAS EN LOS PARQUES NACIONALES

Myrmelachista schachowskoi Kusnezov

„ *vicina* Kusnezov

Camponotus chilensis Spinola

„ *distinguedus* Spinola

La fauna es pobre componiéndose solamente de 9 géneros con 21 especies y subespecies. La fauna de la Argentina tiene 80 géneros y más de 480 especies. La de Chile 18 géneros, y 45 especies y otras tantas subespecies.

De las especies mencionadas en adelante son *endémicas de la zona húmeda* boscosa las siguientes: *Ephebomyrmex angustus*, *laevigatus* y *odoratus*, *Mónomorium bidentatum* y *denticulatum*, *Myrmelachista schachowskoi* y *vicina*, *Lasiophanes nigriventris* y *Camponotus chilensis*, es decir 9 especies, lo que corresponde a más de 40% del total.

Algunas especies son típicas para los bosques, saliendo además en la parte marginal de la zona árida colindante. Ellas son: *Solenopsis patagonica*, *Araucomyrmex tener*, *Brachymyrmex patagonicus*, *Lasiophanes picinus* y *Camponotus distinguendus*. Estas especies como terrícolas (es decir con los nidos construídos en el suelo) pueden vivir tanto *dentro* como *fuera* del bosque.

Otras especies son más típicas para las regiones semiáridas y áridas de la Patagonia, encontrándose además en las partes marginales de la zona boscosa. Ellas son: *Pogonomyrmex carbonarius*, *variabilis* y *vermiculatus*, *Araucomyrmex richteri*, *Forelius chalybaeus*.

Los Parques Nacionales de la Patagonia *no tienen ni una sola especie* de hormigas, que sea común con la fauna de Misiones.

En este sentido la diferencia faunística es muy grande. Más grande, que la diferencia entre Misiones y Florida en los Estados Unidos de Norte América.

Clave para identificación de las hormigas, que viven en los Parques Nacionales de la Patagonia

- 1º — Peciolo entre tórax y abdomen se compone de *dos* segmentos.
Obrera y hembra con un aguijón, ordinariamente bastante reducido. La nervadura del ala anterior igual en ambos sexos. Orificio cloacal en forma de una hendidura transversal.
- Myrmicinae* 3
- Peciolo se compone de *un solo segmento* 2
- 2º — Orificio cloacal en forma de una hendidura transversal. Ala anterior con la nervadura a veces muy distinta en macho y hembra. Tamaño relativamente pequeño.