

LAS HORMIGAS EN LOS PARQUES NACIONALES

rácter de su diferenciación, lo que llama la atención en comparación con el estado primitivo en el género *Camponotus* ⁽⁴⁾.

Lasiophanes. Es un género de interés particular, estando relacionado con el género *Melophorus* de la fauna de Australia y teniendo al mismo tiempo los rasgos comunes con el género *Lasius*, que es muy típico para la fauna de la zona templada del hemisferio Norte. Considerando estos tres géneros como representantes de un solo grupo (la idea tiene carácter arbitrario todavía y necesita una comprobación) tenemos gran discontinuidad de su área general, subdividida en tres áreas particulares, pertenecientes respectivamente al hemisferio Norte, extremo sur de Sud América y parte de Australia con Nueva Zelanda.

A base de la discontinuidad se puede atribuir *gran antigüedad* a este grupo. Lo mismo comprueban los datos morfológicos. Por ejemplo, el género *Lasiophanes* tiene el ala anterior con la celda discoidal cerrada, la que ya ha desaparecido en otros géneros argentinos de la subfamilia *Formicinae*. En este sentido *Lasiophanes* es más primitivo aún en comparación con *Melophorus* de Australia.

Nos enfrentamos una vez más con el *primitivismo* relativo de la fauna de la zona húmeda de la Patagonia, lo que ya hemos visto al discutir los géneros: *Pogonomyrmex*, *Monomorium* y *Araucomyrmex*.

Se puede afirmar ahora, que este fenómeno no es una excepción, sino una regla para la fauna de los Parques Nacionales de la Patagonia. De los 9 géneros cuatro manifiestan el mismo fenómeno y precisamente estos cuatro géneros son más característicos para la fauna de la zona húmeda. Entonces, no es posible considerar esta circunstancia como una casualidad.

El área de *Lasiophanes* es muy limitada, pues el género vive solamente en el extremo oeste de la Patagonia, en las regiones colindantes de Chile y en Tierra del Fuego con las islas adyacentes ⁽⁵⁾.

Camponotus. Es un género cosmopolita, con gran abundancia de especies y subespecies en diferentes partes del mundo, especialmente en las zonas calientes y con gran adaptabilidad a las condiciones de vida, muchas veces no acompañada por el desarrollo de los caracteres morfológicos adaptativos. Por eso en muchos casos las especies, que viven en el suelo o en los árboles, siendo especializadas en este sentido, pueden ser muy parecidas morfológicamente, de modo que al observar el insecto no es posible decir, dónde y cómo vive.

Las dos especies que viven en los Parques Nacionales de la Patagonia se encuentran también en Chile. Pertenecen solamente a la zona

⁽⁴⁾ Detalles en: Kusnezov. — *Myrmelachista* en la Patagonia. 1951, Acta Zool. Lilloana, 11: 353-365.

⁽⁵⁾ Detalles en Kusnezov. — *Lasiophanes* en la Patagonia. 1951, Ibidem, 12: 89-100.