

las áreas amplias durante las épocas anteriores, lo que comprueba la presencia de sus representantes en las partes muy distantes del mundo, siendo estos representantes a veces bastante distantes entre sí, lo que es lógico, porque las poblaciones aisladas tienen que manifestar los fenómenos del desarrollo divergente y paralelismo en los casos particulares.

Los elementos de tales grupos han podido realizar sus migraciones a través del estrecho de Behring, donde la existencia de una conexión antigua está fuera de duda.

*Elementos neotropicales y la fauna del oeste de la Patagonia.*

La fauna mesófila neotropical propiamente dicha, es decir la del Brasil y de las regiones relativamente húmedas del Norte de la Argentina es moderna y rica, mientras la fauna mesófila de la Patagonia es pobre y poco evolucionada. Los elementos de esta fauna neotropical son mucho más activos en la conquista de nuevos territorios. Algunos elementos de la fauna mesófila neotropical se han adaptado en el transcurso de su evolución y cambiando hasta cierto grado sus caracteres morfológicos a las condiciones del ambiente árido, pasando a través de la zona árida y por parte representando elementos dominantes en la fauna de la última. Unos de ellos han formado las especies distintas, mientras otros conservan su parentesco específico con las formas que viven en el ambiente húmedo tropical. Como ejemplos se pueden mencionar *Camponotus punctulatus* Mayr y *Acromyrmex lobicornis* Emery. Son las especies de la adaptabilidad extraordinaria y de la variabilidad considerable.

*Camponotus punctulatus* es muy común en la mayor parte de la Argentina desde el extremo norte hasta el territorio de Chubut. Se la puede encontrar en los alrededores de Zapala y Catan Lil en Neuquen, es decir cerca del límite este de la Patagonia húmeda. Una forma de esta especie es común en la región húmeda de la provincia de Tucumán.

En el Atiplano del Noroeste la especie alcanza alturas superiores de 4.000 metros sobre el nivel del mar. Su amplitud ecológica es muy amplia y por eso parece extraño que esta especie no haya penetrado todavía en la Patagonia húmeda.

La única explicación posible de este hecho, es que la especie no es *genéticamente idéntica* en distintas partes de su área y que al pasar a través de la zona árida la especie ha perdido una parte de su fondo genético y, especialmente, la parte que le permite vivir en las regiones del norte en un ambiente húmedo. Evidentemente no existe una corriente continua de genes a través del área de la especie, siendo las poblaciones de Neuquén aisladas del resto y particularmente de las poblaciones del norte del país. Estando "parada en las puertas" de la