

ANALES DEL MUSEO NAHUEL HUAPÍ

*Dolichoderinae* ..... 12

- Orificio cloacal circular, situado en el extremo apical del abdomen y rodeado por una franja de pelos finos (se ve bien de perfil). La nervadura del ala anterior sin dimorfismo sexual, con una sola celda cubital cerrada. Tamaño variable, hasta bastante grande.

*Formicinae* ..... 15

- 3º — Antenas de 12 artículos en obrera y hembra. De 13 en el macho ..... 4
  - Antenas de 10 artículos en la obrera, de 11 en la hembra y de 12 en el macho.
- Obreras pequeñas (2-3 mm. de largo) de color *amarillo-claro*. Hembras y machos más grandes, de color negro. Largo del cuerpo: hembra 6-7 mm., macho 5-6 mm.
- Movimientos lentos. Colonias numerosas, ordinariamente bajo piedras y, en el suelo, más abundantes en la zona de *ciprés*.

*Solenopsis patagonica* Emery

- 4º — Palpos labiales y maxilares muy reducidos, cada vez de 2 artículos. Ala anterior con una sola celda cubital cerrada. Color castaño oscuro, a veces casi negro. Movimientos muy lentos. Poca diferencia de tamaño entre obreras, hembras y machos. Viven en las zonas de *Nothofagus* y *Fitzroya* (alerce), en los lugares húmedos, en el suelo o en el detrito vegetal. Epinoto en obrera sin espinas largas.

*Monomorium* subg. *Notomyrmex* ..... 5

- Palpos maxilares relativamente largos de 4-5 artículos, labiales de 3-4 artículos. Ala anterior con una o dos celdas cubitales cerradas. Epinoto en obrera con 2 ó 4 espinas o dientes agudos.

*Pogonomyrmex* ..... 6

- 5º — Obrera de tamaño mayor (largo 3, 6-4 mm.). Epinoto con un par de fuertes dientes. Color muy oscuro, casi negro. Alrededores de Hua-Hum en el Parque Nacional Lanín. Zona de *Nothofagus*.

*Monomorium bidentatum* Mayr

- Obrera de tamaño un poco menor y variable (largo 2, 6-3, 7 mm.). Color menos oscuro, castaño, variable. Epinoto inerme o con dos tubérculos romos. Lugares húmedos con la vegetación arbórea desde Valparaíso en Chile hasta Tierra del Fuego.