

LAS HORMIGAS EN LOS PARQUES NACIONALES

Araucomyrmex tener Mayr

- Tamaño un poco menor (obreroa aproximadamente 3,3-4,2 mm). Color un poco más oscuro que en *tener*, teniendo la cabeza y el tórax las manchas oscuras variables. Lugares abiertos en la zona de *Nothofagus*, así como las partes colindantes de la zona de *Libocedrus*.

Araucomyrmex tener obscurior Kusnezov

- 15° — Antenas en obreroa y hembra de 12 artículos, en macho de 13 artículos 18
- Antenas en obreroa y hembra de 9 ó 10 artículos, en macho de 10 u 11 artículos respectivamente 16
- 16° — Especie terrícola de tamaño muy pequeño (obreroa largo del cuerpo 1,3-1,8 mm.). Antenas de 9 artículos en obreroa y hembra y de 10 art. en macho. Color gris más o menos oscuro. Principalmente en la zona de ciprés.

Brachymyrmex patagonicus Mayr

- Especies más grandes. Antenas en obreroa y hembra de 10, en macho de 11 artículos. Las de obreroa y hembra son más gruesas hacia su ápice. Especies arborícolas.

Myrmelachista Roger 17

- 17° — Obreroa largo 5,5-5,8 mm. Color negro uniforme, solamente las extremidades son un poco menos oscuras. En la madera de ñire (*Nothofagus antarcticus*). Parque Nacional Lanín, Pucará.

Myrmelachista schachowskoïi Kusnezov

- Tamaño menor; largo de obreroa 4,5-5 mm. Color dominante: castaño oscuro; parte anterior de la cabeza y mandíbulas rojizas. Parque Nacional Lanín, Pucará. En la madera de *Nothofagus*.

Myrmelachista vicina Kusnezov

- 18° — Tamaño menor: obreroa hasta 5 mm. de largo, hembra hasta 8 y macho hasta 7,5 mm. respectivamente. Ala anterior con una celda *discoïdal*. Color más o menos claro, castaño o rojizo.

Lasiophanes Emery 19

- Tamaño mayor (las más grandes hormigas en los Parques Nacionales de la Patagonia). Color negro, a veces con una pubescencia densa de color de plata o dorado. Ala anterior *sin* celda *discoïdal*.

Camponotus Mayr 20