

- 19° — Especie arborícola (vive en la madera viva o muerta). Obrera, largo 3,5-5 mm. Diferencia de tamaño entre macho y hembra relativamente pequeña (largo del cuerpo 7-7,5 y 7-8 mm. respectivamente). Color: la obrera siempre con un tinte rojo, amarillento o parduzco.  
Zonas boscosas del Oeste de la Patagonia y las regiones colindantes de Chile.

*Lasiophanes nigriventris* Spinola

- Especie terrícola de tamaño menor (largo de obrera 3-3,8 mm). Mayor diferencia de tamaño entre macho y hembra (3,5-4,2 y 5-7,5 mm. respectivamente). Color de obrera ordinariamente amarillo sucio o castaño, hasta muy oscuro.  
Toda la zona húmeda de la Patagonia, de Chile hasta Tierra del Fuego, además en la parte árida (Zapala) al lado de las corrientes de agua y vertientes.

*Lasiophanes picinus* Rog.

- 2° — Obrera largo 5-8,5 mm. Abdomen *con* una pubescencia densa. Toda la parte boscosa de la Patagonia. Especie esencialmente lignícola.

*Camponotus chilensis* Spinola

- Obrera largo 5-9 mm. Abdomen *sin* pubescencia densa. Color negro uniforme. Común en los bosques como una especie terrícola y lignícola, además se encuentra fuera de la zona boscosa, en los lugares húmedos.

*Camponotus distinguendus* Spinola

*Posición sistemática y dispersión geográfica de los géneros*

*Pogonomyrmex*. Pertenece al grupo *más primitivo* dentro de la subfamilia *Myrmicinae* y por eso tiene que ser considerado como uno de los más antiguos. Su pariente más cercano es el género *Myrmica*, muy difundido en las zonas templadas y boreales del hemisferio Norte. *Pogonomyrmex* es un género *exclusivamente americano*, teniendo *dos áreas* principales independientes, una en el suroeste de los Estados Unidos de Norte América y México y otra en la Argentina. En el amplio intervalo que abarca toda la parte tropical de Sud América y mayor parte de América Central, el género es representado por pocas y relativamente primitivas especies, siendo bastante raro.

La evolución del género *Pogonomyrmex* ha tenido y sigue teniendo el carácter adaptativo, hacia la formación de una sola forma de vida especializada, la cual es la de la *hormiga granívora, cosechadora de semillas* de distintas plantas. Esta forma de vida tiene mejores posibilidades para su desarrollo en las regiones con la vegetación baja y rala, es decir en las regiones semiáridas y áridas. Por eso se observa