

EL GENERO « POGONOMYRMEX » MAYR

(HYM., FORMICIDAE)

Por NICOLAS KUSNEZOV

ZUSAMMENFASSUNG

Die Gattung « Pogonomyrmex » Mayr (Hym., Formicidae). — Die Gattung *Pogonomyrmex* gehört in die Subfamilie *Myrmicinae* und ist als eine der primitivsten und älteren Abzweigungen des Myrmicinen-Stammes zu betrachten. Die Gattung ist scharf begrenzt und hat keine unzweifelhaften Verwandtschaftsbeziehungen mit anderen Gattungen.

Ihr Gesamtareal umfasst das ganze Süd-Amerika, vermutlich das ganze Central-Amerika, einige Inseln (Haiti) und einen grossen Teil von Nordamerika (den Westen von USA, einige südöstlichen Staaten sowie Britisch Kolumbien).

Die Gattung ist durch 65 Arten und Unterarten vertreten, davon in Argentinien 29, in den Vereinigten Staaten von Nordamerika 25, in Mexiko 10, in Chile 4, in Bolivia 3, in Brasilien, Kolumbien, Haiti und Uruguay je 2, in Brit. Kolumbien, Guatemala, Paraguay und Venezuela je 1 (die aequatoriale Teile von Südamerika, einschliesslich Brasilien sind bis jetzt sehr wenig bekannt).

Einige Arten erreichen in ihrer vertikalen Verbreitung bedeutende Höhen über dem Meeresspiegel; so zum Beispiel reicht *Pogonomyrmex occidentalis* bis auf mehr als 3000 Meter in Colorado (USA) und *Pogonomyrmex longibarbis* bis auf mehr als 4000 Meter im Nordwesten von Argentinien.

Alle *Pogonomyrmex* sind im Boden lebende Ameisen, welche sich am besten an die Lebensbedingungen der offenen Gelände und zwar in ariden und semiariden Gebieten angepasst haben. Deshalb ist die Gattung *Pogonomyrmex* am reichsten in zwei voneinander getrennten Arealen vertreten, und zwar im Westen und Nordwesten Argentiniens und im ganzen ariden Teil Patagoniens (Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz), andererseits in südwestlichen Staaten von USA (Texas, New Mexico, Arizona, California) und in den angrenzenden Gebieten von Mexiko.

Die Artenareale sind im allgemeinen mehr oder weniger scharf begrenzt, so dass, zum Beispiel, Argentinien und Nordamerika keine einzige gemeinsame Art besitzen. In diesem Sinne tritt die Gattung *Pogonomyrmex* weit zurück im Vergleich mit den Gattungen welche auch weit verbreitete Arten haben, wie

importante, por el *polimorfismo* mucho más débil de las obreras. Además su área está incluida dentro del área de *coarctatus*. Por eso sólo convendría considerarla como una especie distinta, o como una variedad insignificante (en caso de ausencia de las diferencias morfológicas).

Dispersión geográfica: Sierra de la Ventana, Córdoba.

Material del Instituto Miguel Lillo: n° 5802, 5823 y 5922, Sauce Blanco, Río Negro (137 obreras, una sola colonia).

Pogonomyrmex lobatus Santschi

Difiere de otras especies argentinas de este grupo por la conformación particular de su clípeo, cuyos costados avanzan en *dos fuertes lóbulos* triangulares romos, colocados delante de las fosetas antenales, estando separados de los extremos de las aristas frontales por hendiduras más o menos angostas. Sin embargo, este carácter no es absoluto, de modo que algunos ejemplares tienen los lóbulos bien desarrollados y otros casi no los tienen (examinamos 7 ejemplares del lote típico n° 1026, Villaguay, col. Museo Buenos Aires). Otros caracteres, como por ejemplo la escultura de la cabeza, son también variables. Los ejemplares de Fives Lille (Santa Fe) tienen la escultura un poco más fuerte que los de Villaguay. Probablemente existan en realidad varias subespecies distintas, lo que no puede afirmarse actualmente por el escaso material de estudio.

Su ecología nos es desconocida, así como las formas sexuales.

Dispersión geográfica: Villaguay (Entre Ríos); Fives Lille (Santa Fe); Mercedes (Corrientes). El área de *lobatus*, en parte, coincide con la de *coarctatus*.

Pogonomyrmex micans Forel

Esta especie figura en la bibliografía como subespecie de *bruchi*. La consideramos como una especie distinta, porque además de otros caracteres diferenciales ya conocidos tiene las láminas epinotales bastante salientes, lo que no se encuentra en otras especies de este grupo (examinamos los cotipos de *bruchi*, n° 111, procedentes de la provincia de Buenos Aires, y de *micans*, n° 203 y 224 de la provincia de San Luis, todos pertenecientes a la colección del Museo de Ciencias Naturales en Buenos Aires).

Los datos biológicos se pueden encontrar en el trabajo de Bruch sobre las hormigas de San Luis¹.

El doctor Bruch pudo observar en los alrededores de Alto Pencoso seis nidos de esta especie, pertenecientes a colonias poco numerosas (en ningún caso más de trescientas obreras). Se puede concluir que la especie no es frecuente allí y que la densidad de población es muy reducida.

Dispersión geográfica: Además de la localidad típica, que es Alto Pencoso en la provincia de San Luis, su presencia fué señalada en Sierra de la Ventana (Buenos Aires)², en Buenos Aires³ y en Río Grande do Sul⁴.

Hemos encontrado *micans* una sola vez en la provincia de Salta, entre Río Piedras y Lumbra (ferrocarril de Tucumán a Salta; n° 4485, col. Inst. Miguel Lillo). Aparentemente es una especie rara.

DISPERSIÓN GEOGRÁFICA DEL GÉNERO «POGONOMYRMEX»

Área: Como ya hemos dicho en la introducción, *Pogonomyrmex* es un género exclusivamente americano.

Su área abarca prácticamente casi todo el continente de Sud América, siendo las especies más abundantes en las regiones áridas del sur del continente hasta el estrecho de Magallanes. En la Argentina vive en todas partes, excepto en las alturas superiores a 4500 metros del noroeste y el extremo sur de los bosques patagónicos. No fué señalado todavía en Tierra del Fuego. Es muy probable que habite algunas partes del este de esta isla. En la fauna de Chile, tres o cuatro especies representan el género *Pogonomyrmex*, dos o tres de las cuales (*Pog. odoratus* no ha sido hallado en Chile, aunque seguramente existe allí) son mesófilas y viven en la zona boscosa del sur y una especie (*bispinosus*) con sus tres variedades pertenece a la parte central de Chile: Chillán, Maipo, Santiago, Valparaíso, Coquimbo. Esta especie última está relacionada con *Pog. uruguensis* de las llanuras del este de la Argentina, Uruguay y seguramente Paraguay.

¹ *Rev. Mus. La Plata*, 1916, 23: 299-301.

² SANTSCHI, *Bull. Soc. Faun. Sci. Nat.*, 1921, 54: 96

³ EMERY, *Genera Insectorum*, 1922, 174: 47.

⁴ BORGMEIER, *Catálogo sistemático e synonymico das hormigas do Brasil*, II, 1927, en *Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro*, 1928, 24: 77. Todos estos datos necesitan comprobación.