

ramente e densamente pontilhado e opacos, sem as rugas ou estrias longitudinais de *godmani*. Lados do tórax igualmente sem rugas e estrias.

Pilosidade erguida preta no corpo e nos membros, escassa nos escapos, ausente nos lados do tórax e no pedúnculo peciolar. Pubescência amarelo-acinzentada conspícua e relativamente densa, porém, menos desenvolvida que em *godmani*, faltando por completo nos lados do tórax e do peciolo.

Tipo. — Uma operária (holótipo) do braço-sul do rio Anicoí, Amapá, Brasil, colecionada por J. Lane e R. Bicelli em 24 de junho de 1959 (WWK).

P. semotus faz parte do grupo de *gracilis*, parcialmente revisto por mim em época recente (Kempf, 1958). Entre todas as espécies desse grupo encontra apenas em *godmani* um vizinho mais próximo. Todavia, difere nitidamente de *godmani* nos seguintes caracteres: 1) Clípeo menos saliente, não tectiforme, sem quilha longitudinal mediana pronunciada. 2) Olhos muito maiores (cf. índice óculo-cefálico e distância interocular). 3) Ausência de estrias e rugas no dorso e nos lados do tórax e no topo do peciolo. 4) Configuração dos segmentos pedicelares, sendo o nó do peciolo mais alto, sem apresentar a forma de escama grossa e inclinada, o pós-pecíolo mais grosso e menos largo.

Pseudomyrmex pupa (Forel, 1911)

Uma operária de Serra do Navio (R. Bicelli col.). Trata-se de forma ainda pouco conhecida da Amazônia. O presente exemplar é distintamente menor que o tipo, mas concorda em todos os caracteres essenciais mencionados para o tipo e o espécime descrito no meu trabalho anterior (Kempf, 1958).

Pseudomyrmex termitarius (Fr. Smith, 1855)

16 operárias e 2 fêmeas de Oiapoque (M. Alvarenga col.). Esta é uma das pouquíssimas espécies do gênero que habitualmente tem seus ninhos no solo ou em cupins terrestres (*tacurus*). Todas as outras espécies são arborícolas.

Pseudomyrmex filiformis (Fabricius, 1804)

Uma operária do braço-sul do rio Anicoí (J. Lane e R. Bicelli col.).

Subfamília *Myrmicinae* Lepeletier

Pheidole fallax Mayr, 1870

Soldados e operárias de Serra do Navio (R. Bicelli col.). Fazem parte da subespécie *jelskii* Mayr (1884) que ocorre nas Guianas e na Ilha de Trinidad.