

tre *excavatus* e *tenuis*, se bem que muito provável, necessita de ulterior confirmação.

SINONÍMIA. — As descrições das formas colocadas em sinonímia da presente espécie não deixam margem para dúvidas a respeito da identidade específica. Pertencem tôdas elas a *tenuis*. Como o material examinado não oferecesse dados conclusivos para o estabelecimento de raças geográficas, julguei ser preferível considerar tudo uma única espécie polimorfa, com diferenciação racial incipiente, ainda não bem discriminada. Investigações posteriores talvez restabeleçam a raça *nigriceps* do alto Amazonas, de corpo amarelo e cabeça preta, distinta de *tenuis* típico, do baixo Amazonas e das Guianas, que é completamente amarelo. Poder-se-ia pensar em separar ainda uma raça sulina, de corpo ferrugíneo, cabeça escurecida, com pecíolo conspicuamente dentado e índice torácico na parte mais alta da escala de variação. Mas como ainda experimentamos dificuldades em distinguir perfeitamente *tenuis* de *excavatus*, não vejo justificação para aumentar o problema, subdividindo a primeira espécie.

BIOLOGIA. — Segundo Wheeler, 1942, esta formiga faz seus ninhos de preferência em galhos ôcos e sêcos (observações baseadas em espécimes colhidos na Guiana Inglesa). Uma colônia capturada por H. O. Lang em Merumé-Mouth, Guiana Inglesa, ocupava o interior do caule fistuloso de *Patima formicaria* Johnston. Os poucos espécimes isolados que consegui coletar em Agudos, São Paulo, encontraram-se invariavelmente correndo pelo solo em cerrado pouco fechado. Não tive a felicidade de descobrir-lhes os ninhos. Mann (1916) localizou uma fêmea e várias operárias (da var. *rufa*) em galho sêco que estava no chão.

Pseudomyrmex salvini (Forel)

(Figs. 10, 12, 16, 24, 29, 33)

Pseudomyrma salvini Forel, 1899, Biol. Centr.-Amer. Hym. 3:94, Pr. 4, fig. 8 (O, F, México, Tabasco: Teapa).

TIPOS. — Indivíduos das três castas, capturados por H. H. Smith, em Teapa, Tabasco, México. Encontram-se depositados no Museu Britânico (História Natural), como soube há pouco do Dr. Yarrow. Sintipos provavelmente na Col. Forel. Também desta espécie não vi tipos.

OPERÁRIA. — Comprimento total 6,5-7,4 mm; comprimento da cápsula cefálica 1,25-1,39 mm; largura da cápsula cefálica 1,14-1,25 mm; comprimento do tórax 1,78-2,07 mm. Índices: cefálico 88-93, óculo-cefálico 51-56, céfalo-torácico 67-73, torácico 35-38. — De um amarelo um tanto avermelhado. A cabeça