

culo mais curvado para baixo. Menciona Forel que as asas são de amarelo pálido.

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA. — Sul do México — estados de Vera Cruz, Tabasco e Chiapas — até Guatemala.

MATERIAL EXAMINADO: 17 operárias e uma fêmea sem asas, como segue: *Operárias.* — México, Vera Cruz: Pueblo Nuevo, perto de Tetzonapa (E. O. Wilson), Las Hamacas, perto de Santiago Tuxtla, em floresta tropical (E. O. Wilson); Chiapas: Ruínas de Palenque (C. J. Goodnight) [MCZ, WWK]. — *Fêmea.* — Guatemala: Los Amatos (Kellerman) [WWK].

DISCUSSÃO. — *Ps. salvini* é algo semelhante às espécies do grupo de *tenuis*, com as quais concorda nos olhos grandes, escapos compridos, segmentos funiculares II-IV mais compridos que largos, bordas laterais do pronoto distintamente marginadas. Como nas espécies precedentes, a operária de *salvini* carece de sutura mesoepinotal marcada, e de cerdas erguidas exceto as mencionadas acima na descrição. Diferença porém nos ombros arredondados, no pecíolo claviforme e muito característico, no pós-pecíolo mais comprido, nas cerdas supra-oculares e pronotais acessórias. Tanto a operária como a fêmea são muito distintas pela coloração peculiar e a configuração do pecíolo.

OBSERVAÇÃO. — Forel (1899) sugeriu a possibilidade de esta espécie ser idêntica a *flavicornis* (F. Smith, 1877). Isto me parece pouco provável, pois Smith declara na descrição de *flavicornis* que esta tem o tórax estrangulado no meio e o pós-pecíolo subgloboso, dois característicos que, de forma alguma, se verificam em *salvini*. Mas há uma outra espécie, *boopis* Roger, 1863 (= nov. Nom. para *modesta* F. Smith, 1862, nec. F. Smith, 1860), que Smith descreveu sobre espécimes colhidos por R. W. Stretch no Panamá, em espinhos de acácias. A descrição, apesar de falha, não contém nenhum elemento discordante e alguns indícios (côr, feição do pecíolo, falta de pilosidade erguida) muito corroboram esta suspeita. A solução depende do exame dos tipos, que não me foi possível.