

O tipo desta especie é de Trinidad. MANN menciona a mesma do Brasil (Est. Amazonas e Matto Grosso). A femea é desconhecida.

Examinei 4 operarios provenientes do Pará, rio Cuminá (Cachoeira do Mel e Cachoeira do Breu), Prof. A. SAMPAIO leg. 1928.

A especie é muito caracteristica pelos femures anteriores fortemente dilatados.

Platythyrea punctata (Fred. Smith)

Pachycondyla punctata Fred. Smith, 1858, Cat. Hym. Brit. Mus. vol. 6, p. 108, ♀♂.

Platythyrea punctata, Roger, 1863, Berl. Ent. Zeits., vol. 7, p. 173. — Forel, 1901, Rev. Suisse Zool. vol. 9, p. 335. — Wheeler, 1905, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vol. 21, p. 80 (larva). — Emery, 1913, Gen. Ins. Fasc. 118, p. 30 — Borgmeier, 1923, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, vol. 24, p. 53.

Platythyrea inconspicua Mayr, 1870, Verh. zool. bot. Ges. Wien, vol. 20, p. 961, ♀. — Emery, 1890, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) vol. 10, p. 56, ♀.

Desta especie examinei 2 operarios provenientes de Cuba: Sitio Candido (4-IV-1932) e Aspiro Rangel (XII-1933), A. BIERIG leg. Segundo EMERY (1913) a especie ocorre tambem na regiao do Amazonas.

Prionopelta Mayr, 1866

FOREL (1909, Deut. Ent. Zeits. p. 242) publicou uma chave das especies deste genero.

Prionopelta punctulata Mayr subsp. *antillana* Forel

Prionopelta punctulata Mayr subsp. *antillana* Forel, 1909, Deut. Ent. Zeits. p. 239, 242, ♀. — Emery, 1913, Gen. Ins. Fasc. 118, p. 33.

Prionopelta punctulata, Forel, 1893, Trans. Ent. Soc. London, p. 367, fig. ♀♂ (nec Mayr).

Um operario proveniente de Costa Rica, Hamburgfarm (NEVERMANN leg.) concorda com os caracteres indicados por FOREL (1909) na descriçao e na chave.

Ectatomma Fred. Smith, 1858 ✓✓

Ectatomma (Gnamptogenys) mordax (Fred. Smith)

Ponera mordax Fred. Smith, 1858, Cat. Hym. Brit. Mus. vol. 6, p. 98, ♀. (Rio de Janeiro).

Ectatomma (Gnamptogenys) mordax, Emery, 1894, Bull. Soc. Ent. Ital. vol. 26, p. 145; 1896, ibid. vol. 28, p. 49, ♀♀; 1913, Gen. Ins. Fasc. 118, p. 45. — Gallardo, 1918, An. Mus. Nac. Buenos Aires, vol. 30, p. 43. — Borgmeier, 1923, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, vol. 24, p. 60.

Gnamptogenys mordax (Fred. Smith), Mann, 1922, Proc. U.S. Nat. Mus., vol. 61, p. 3, ♀ (Honduras).