

Neoponera (s. str.) venusta Forel, 1912

Esta especie foi descripta por FOREL (1912, Ann. Soc. Ent. Belg. vol. 56, p. 38) sobre um exemplar proveniente do Espírito Santo. Possui dois operários de Santa Teresa, Espírito Santo, O. CONDE leg. V. e VII-1928 (Nrs. 4.187 e 4.362), que concordam perfeitamente com a diagnose original. A especie é muito característica e pertence ao grupo de *crenata* Rog. Comprimento total cerca de 5 mm.

Leptogenys Roger, 1861**Leptogenys (s. str.) punctaticeps Emery, 1890**

O tipo desta especie (EMERY 1890, Ann. Soc. Ent. Fr. 6, vol. 10, p. 62, nota) é de Costa Rica. Possui 1 exemplar, também proveniente de Costa Rica, F. NEVERMANN leg. — O macho foi descripto por MENOZZI (1927, Ent. Mitt. vol. 16, p. 272).

Leptogenys (Lobopelta) iheringi Forel, 1911.

Desta especie examinei 5 operários da Capital de S. Paulo (Penha), rev. P. J. S. SCHWARZMAIER leg. VIII-1931. Pude compará-los com um cotype do Museu Paulista.

Subfam. MYRMICINAE**Stenamma Westwood, 1840****Stenamma schmidti Menozzi, 1931**

Esta especie foi descripta sobre exemplares de Vara Blanca, alt. 2.000 m., Costa Rica. (Stett. Ent. Zeit. vol. 92, 1931, p. 198, figs. 5-6). Recebi numerosos operários e 3 fêmeas desaladas de Hamburgfarm perto de San José, Costa Rica, F. NEVERMANN leg. 24-II-1929, que me parecem pertencer a esta especie. A face basal do epinoto é anteriormente um pouco mais convexo do que indica a figura 6 de MENOZZI. MENOZZI (1931, Boll. Lab. Zool. Portici, vol. 25, p. 267) menciona a especie também de S. José e La Palma.

Pheidole Westwood, 1841**Pheidole (s. str.) gertrudae Forel**

Pheidole gertrudae Forel, 1886, Ann. Soc. Ent. Belg. vol. 30, C. R. p. 42 (operário, Rio de Janeiro). — Mayr, 1887, Verh. zool. bot. Ges. Wien, vol. 37, p. 602, operário (nec soldado, p. 592). — Forel, 1912, Zool. Jahrb. Suppl. 15, vol. 1, p. 35 (soldado).

O tipo (operário) desta especie é do Rio de Janeiro. Possui 5 operários de Minas Gerais, determinados por SANTSCHI: 1 ♀, LUJA leg.; 4 ♀, Passa Quatro, J. F. ZIKAN leg. A especie é característica pelo epinoto completamente inerme, caso único em todo o gênero.