

Wheeler (1923) exhibe afinidade mais pronunciada a *lenkoi*, sendo igualmente relativamente pequena, mas de coloração diferente, não visivelmente contrastada. Embora seja extremamente arriscado propor uma nova espécie neste grupo intrincado e difícil, acho a presente espécie bem caracterizada para merecer descrição.

A espécie é dedicada ao colega Dr. Karol Lenko, primeiro explorador das formigas do Amapá.

**Camponotus (Myrmosphincta) sexguttatus** (Fabricius, 1793)

Uma operária menor do braço-sul do rio Anicoí (J. Lane e R. Bicelli col.). Esta espécie é muito variável e ocorre amplamente na América Central e do Sul.

**Camponotus (Myrmosphincta) urichi** Forel, 1900

Uma operária maior do braço-sul do rio Anicoí (J. Lane e R. Bicelli col.). Apesar do pequeno tamanho e da quilha aparente no clipeo, parece concordar bem com a descrição original do tipo que proveio da ilha de Trinidad.

**Camponotus (Myrmaphaenus) leydigi** Forel, 1886

15 operárias menores de Oiapoque (M. Alvarenga col.). É uma espécie muito distinta e de fácil reconhecimento. Ocorre amplamente no Brasil. Na minha coleção tenho exemplares dos seguintes Estados: Pará, Rio Branco, Pernambuco, Espírito Santo, Minas Gerais, Goiás, Mato Grosso, São Paulo.

**Camponotus (Myrmaphaenus) blandus** Fr. Smith, 1858

Uma operária maior e duas dezenas de operárias menores de Oiapoque (M. Alvarenga col.).

**Camponotus (Myrmeurynota) eurynotus** Forel, 1907

Três operárias menores avulsas, uma do rio Felício, duas do rio Amapari, km 79 e 170 (J. Lane col.).

**Dendromyrmex chartifex** (Fr. Smith, 1860)

Seis operárias do rio Amapari, km 79 e Cachoeira Tatu (J. Lane e R. Bicelli col.). A distinção tradicional das espécies do presente gênero baseia-se, sobretudo, em caracteres de coloração, escultura e pilosidade, e parece pouco satisfatória. Por isso faço as identificações desta e das seguintes duas espécies com a máxima reserva.

**Dendromyrmex fabricii** (Roger, 1862)

Três operárias do rio Amapari, km 79 e do braço-sul do rio Anicoí (J. Lane e R. Bicelli col.).