

Ponera ergatandria For.

- Ponera ergatandria Forel, Trans. Ent. Soc. London, pag. 365, 1893.
» » Wheeler, Bull. Amer. Mus., vol. 24, p. 405, 1908
» * Emery, Gen. Insect. Ponerinae, p. 92, 1911.

Una operaia vagante e numerose femmine raccolte sul terreno e prese di notte attratte dalla luce elettrica. Moca, marzo 1927, 1928. Numerose alate poi furono raccolte su foglie di Tabacco (*Nicotiana tabacum* L.) trattenute dai peli delle foglie, Moca, 6 aprile 1928.

Distribuzione geografica generale: Antille e Texas.

Odontomachus haematoda var. **paucidens** Em.

- Odontomachus haematoda var. paucidens Emery, Ann. Soc. Ent. Fran., vol. 62, p. 91, 1893 (nota).
» haematoda var. paucidens Emery, Gen. Insect. Ponerinae, p. 115, 1911.

Diversi maschi e operaie, alcune delle quali di quest'ultime raccolte alla base di piante di granturco (*Zea mais*), attaccate da *Aphis maidis* Fitch. Moca, aprile-maggio 1927, giugno-ottobre 1928 e febbraio-marzo 1929; alati attratti di notte dalla luce elettrica. Pueblo Viejo (Azua) gennaio 1929; S. Pedro de Macoris maggio 1929. Questa formica, come l'altra susseguente di questo genere, localmente ricevono l'appellativo di formica « *Tango* ».

Il maschio di questa varietà non è ancora noto; esso differisce da quello del tipo della specie pel colore più chiaro del corpo, essendo il capo e il torace in gran parte testacei, le antenne e le zampe di colore giallo paglierino. Il capo, peziolo e gastro sono lisci e lucidi, il disco del mesonoto e lo scudetto sottilmente striati, l'epinoto è rugoso. Le ali sono jaline con nervature biancastre e il pterostigma bruniccio.

Lunghezza mm. 6,5.

Distribuzione geografica generale: Haiti.

Odontomachus haematoda sp. **insularis** Guér.

- Odontomachus insularis Guérin. Icon. Regne Anim. Ins., vol. 7, p. 423, 1845.
» insularis Lucas, in Ramon, Hist. Fis. Cuba, vol. 7, p. 757, pl. 18, fig. 7, 1857.
» haematoda ssp. insularis Emery, Gen. Insect. Ponerinae, p. 115, 1911.

Alcune operaie prese nel terreno della Estacion Nacional Agronomica di Moca; aprile e settembre 1927 e settembre 1928.

Distribuzione geografica generale: Antille, Florida, Messico.