

Parecchie operaie e soldati raccolti nei dintorni di Moca e di S. Pedro de Macoris; maggio 1927-1929.

Come è noto questa formica è cosmopolita nelle regioni tropicali e subtropicali ed è anche parecchio dannosa all'agricoltura sia direttamente che indirettamente trasportando involontariamente da una pianta all'altra spore di crittogame dannose.

***Pheidole fallax* ssp. *jelskii* var. *antillensis* For.**

Pheidole jelskii var. *antillensis* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., vol. 45, p. 356, 1901.

» *fallax jelskii* var. *antillensis* Wheeler, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. vol. 24, p. 132, pl. 12, 1908.

» » ssp. *jelskii* var. *antillensis* Emery, Gen. Insect. Myrmicinae p. 101, 1921.

A giudicare dal materiale raccolto è specie molto più comune della precedente; dintorni di Moca e di S. Pedro de Macoris.

Il nido è scavato nel terreno ed ha diversi fori di entrata circondati da unico cratere di terra.

Distribuzione geografica generale: Antille.

***Pheidole flavens* var. *haytiana* For.**

Pheidole flavens var. *haytiana* Forel. Mitt. Naturh. M. Hamburg., vol. 24, p. 6, 1907.

» *flavens* var. *haytiana* Wheeler. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., vol. 33, p. 24, 1914.

» *flavens* var. *haytiana* Emery, Gen. Insect. Myrmicinae, p. 107, 1922

Un nido con uova, larve ed operaie sotto ad un pezzo di legno nel terreno. Moca, luglio 1927.

Distribuzione geografica generale: Haiti e R. Dominicana.

***Cardiocondyla emeryi* For.**

Cardiocondyla emeryi Forel. Mitt. München, Ent. Ver., vol. 5, p. 5, 1881.

» » Emery, Gen. Insect. Myrmicinae, p. 125, 1921.

» » Wheeler, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., vol. 45, p. 827, 1921-22.

Diverse operaie raccolte su una pianta di *Eriobotrya japonica* Lind. ove erano intente a succhiare esseduti zuccherini; poche altre su piante di Cotone (*Gossypium* sp.). Moca, agosto 1928 e S. Pedro de Macoris, maggio 1929, dove fu raccolto anche un maschio.

Distribuzione geografica generale: Diverse forme di questa formica sono sparse un po' per tutta la zona tropicale; la forma tipica è nota per le Antille, l'Africa australe, Madera e Siria.