

Eciton burchelli foreli Mayr

(Fig. 7, 10)

Maennchen (von Barro Colorado Island, Canal Zone, Panama) — Maxillartaster: 1. Glied wenig verdickt, 2. Glied mit duennem Stiel, apical gekeult; Laenge der Glieder: I 0,18 mm (Breite 0,10 mm), II 0,44 mm. Labialtaster: I 0,26 mm, II 0,17 mm, III 0,16 mm, das 1. Glied ist etwas breiter als 2-3 (in Fig. 7 von der Schmalseite gezeichnet) und traegt eine Laengsrinne.

Eciton burchelli parvispinum Forel

(Fig. 12)

Weibchen (von Motozintla, Mexico, Schneirla leg. 27.II.45) — Maxillartaster: I 0,18 mm (Breite 0,12 mm); II 0,48 mm, mit duennem Stile und gekeult. Labialtaster gleichlang (0,28 mm); 1. Glied zylindrisch, 2. Glied gekeult.

Eciton vagans angustatum Roger

(Fig. 13)

Weibchen (von Motozintla, Mexico, Schneirla leg. 5.IV.45) — Im allgemeinen sind die Taster und Mundteile denen von *burchelli parvispinum* sehr aehnlich. Endglied der Maxillartaster 0,44 mm. Laenge der Labialtaster: I 0,24 mm, II 0,28 mm.

Eciton mexicanum Roger s. str.

(Fig. 15)

Weibchen (von Escuintla, Mexico, Schneirla leg. 4.IV.45) — Endglied der Maxillartaster 0,36 mm. Endglied der Labialtaster 0,26 mm.

Gattung Neivamyrmex Borgmeier

Arbeiter: Maxillartaster 2-gliedrig; Labialtaster 3-gliedrig.

Weibchen: Maxillartaster 2-gliedrig; Labialtaster 2-gliedrig.

Maennchen: Maxillartaster 2-gliedrig; Labialtaster 2-gliedrig.

Neivamyrmex ist die einzige Gattung unter den neotropischen Dorylinen, deren Maennchen 2-gliedrige Lippentaster haben, wie ich erst jetzt mit Sicherheit feststellte (in meiner Monographie habe ich auf S. 278 die Lippentaster faelschlich als 3-gliedrig angegeben). Ausser den Maennchen von *pertyi*