

Labidus coecus (Latreille)

(Fig. 5-6, 14, 17)

Soldat (von San José, Costa Rica) — Man vergleiche die Abbildungen der Taster in meiner Monographie (BORGMEIER, 1955, Taf. 43, Fig. 19-20). Maxillartaster: I 0,12 mm (Breite 0,08 mm), II 0,22 mm; das 2. Glied ist basal dünn und zum Apex allmählich verdickt; der Apex ist abgerundet. Labialtaster: I 0,22 mm, II 0,12 mm, III 0,10 mm; das 2. Glied ist apikal etwas geschwollen.

Weibchen (von San José, Costa Rica) — Maxillartaster (Fig. 14): Glied I kurz und dick, Länge 0,18 mm, Breite 0,16 mm; Glied II 0,38 mm, etwas gekrümmt. Labialtaster (Fig. 17): beide Glieder sind ungefähr gleichlang (0,22 mm); Glied I ist keulenförmig; Glied II eiförmig, etwa 0,12 mm breit.

Maennchen (von Rio de Janeiro, D. F.) — Maxillartaster (Fig. 6): Glied I verdickt, 0,20 mm lang (Breite 0,10 mm); II schlank, 0,38 mm. Labialtaster (Fig. 5) schlank; Glied I etwas breiter als II-III, mit einer Längsrinne zur Aufnahme des folgenden Gliedes; Länge der Glieder: I 0,28 mm, II 0,16 mm, III 0,18 mm; Glied II ist etwas gebogen.

Gattung **Nomamyrmex** Borgmeier

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

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

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

Nomamyrmex esenbecki (Westwood) s. str.

(Fig. 4)

Maennchen (von Ribeirão Preto, S. P.) — Maxillartaster: 1. Glied verdickt, Länge 0,12 mm, Breite 0,10 mm; 2. Glied 0,38 mm. Labialtaster: I 0,25 mm, II 0,18 mm, III 0,12 mm.

Nomamyrmex esenbecki crassicornis (Fr. Smith)

(Fig. 12)

Arbeiter (von Manaus, Amazonas) — Man vergleiche die Abbildungen der Taster in meiner Monographie (BORGMEIER, 1955, Taf. 8, Fig. 11-12). Maxillartaster: Glied I verdickt, Länge 0,18 mm, Breite 0,12 mm; II apikal verdünnt, Länge 0,22 mm. Labialtaster: I 0,22 (Breite 0,09 mm), II 0,10 mm, III 0,14 mm.

Weibchen (Allotypus von Barro Colorado Island, Canal Zone, Panama, Rettenmeyer leg.) (Fig. 12) — Maxillartaster: I 0,24 mm (Breite 0,12 mm),