

im Profil mehr vor, das 1. Tarsenglied ist an allen Beinen kuerzer als 1/2 Tibie, und die Fluegel sind hyalin. *N. fumosus* ist durch den hohen Kopf, die schmale Stirn und die grossen Augen charakterisiert. Sie steht *pullus* sehr nahe, aber bei *pullus* ist der Kopf niedriger, die Stirn ungefaehr so hoch wie breit, die Augen sind kleiner und die seitlichen Ocellen sind vom Augenrand entfernt.

Originalbeschreibung

Eciton (Acamatus) minus v. *fumosa* Forel (1913). — "Mâle. L: 8 mill. Diffère de l'espèce typique par ses ailes plus foncées, teintées de brun noirâtre, par sa taille plus grande, par ses scapes plus larges, un peu élargis en avant, par sa tête plus arrondie, aux yeux plus grands. La tête est aussi moins excavée derrière. Comme chez le type de l'espèce, le premier article du funicule est plus épais que long et un peu plus court que le second. A cet égard, la figure de Wheeler (Bull. am. mus. nat. hist. mai 1908) n'est pas exacte. Les mandibules y sont aussi dessinées trop courtes. Le second article du funicule est encore un peu plus épais que long, comme l'avait fort bien indiqué Mayr (1886)".

Neivamyrmex pullus Borgmeier ♂

(Taf. 41 Fig. 8; Taf. 53 Fig. 11, 14, 22; Taf. 80 Fig. 2)

Neivamyrmex pullus Borgmeier, 1953 p. 42, fig. 17 (Maennchen; Barro Colorado Island, C. Z., Panama, etc.).

Typen: Holotype (USNM), von Barro Colorado Island, C. Z., Zetek leg. IV.-V.1939; 11 Paratypen von Panama: Corozal, Trinidad River, Tabernilla, Taboga Is., Cabima, Alhajuella und Barro Colorado Is. Paratypen: USNM, Coll. Schneirla und CTB.

Maennchen. — Zur Originalbeschreibung ist folgendes hinzuzufuegen: Laenge 7,5 mm. Kopf (Taf. 41 Fig. 8): Breite 1,2 mm, Hoehe 0,68 mm, Stirnbreite 0,6 mm. Auge 0,52 mm, Breite 0,44 mm. Breite des vorderen Ocellus 0,2 mm, Abstand der hinteren 0,32 mm, vom Auge 0,06 mm, vom vorderen Ocellus 0,1 mm. Mandibeln 0,44 mm. Scapus 0,48 mm, Breite 0,16 mm. Geissel 2 mm, Glied 2-3 im Verhaeltnis von 2 : 3. Thorax vorn vorgewoelbt, Laenge 2,4 mm, Breite 1,2 mm. Petiolus: Breite 0,88 mm, Laenge 0,6 mm. Vorderschenkel 0,8 mm, Mittelschiene 0,56 mm, Metatarsus II gleich 1/2 Tibie, Hinterschenkel 1 mm, Hintertibia 0,8 mm, Metatarsus III etwas laenger als 1/2 Tibie