

*Camponotus (Myrmotrema) troglodytes* FOR. (FOREL, Mitt. Schweiz. ent. Ges. Bd. 9, 1893 (1897). — 5 ♀♀, Farm Neitsas, 1907 (F).

*Camponotus (Myrmotrema) troglodytes* FOR. var. *dispar* n. var. — 6 ♀♀, 6,5—4 mm, Kuibis, 15. Juli 1911 (M.).

Unterscheidet sich von der Stammform, mit der sie das nicht abgesetzte Epinotum gemeinsam hat, dadurch, daß die Basis des Abdomens nicht gelb, sondern schwarz ist. Die Färbung ist also wie bei *rhodesiana* (alle Teile rot, Abdomen matt glänzend), die aber ein vom Mesonotum stufenförmig abgesetztes Epinotum hat.

*Camponotus (Myrmotrema) grandidieri* FOR. r. *mendax* EM. (EMERY, Ann. Soc. ent. France Bd. 64, 1895, S. 54). — 4 ♀♀, Farm Neitsas, 1907 (F.).

*Camponotus (Myrmotrema) foraminosus* FOR. r. *ruspolii* FOR. var. *rubrolabiatus* n. var. — 5 ♀♀, 6,3 mm—4 mm, Okahandja, 27.—28. April 1911; 1 ♀, 8 mm, Usakos, April-Juni 1911 (M.).

Der var. *rollei* FOR. (Zool. Jahrb. Syst. Bd. 29, 1910, S. 270) sehr ähnlich. Unterscheidet sich von ihr durch den in Seitenansicht gestreckteren, etwas schlankeren Bau des Thorax und durch einen breiten, rotbraunen Saum (von der Farbe der Mandibeln), der sich, auch bei dem ♀, über den ganzen Vorderrand des Kopfes hinzieht. Das Abdomen ist stärker glänzend als bei *rollei*; die silbergrauen Borsten darauf sind feiner. — Bei dem ♀ sind die Beine dunkler als beim ♂.

*Camponotus (Myrmosericus) rufoglaucus* JERD. r. *vestitus* SM. (EMERY, Ann. Soc. ent. France Bd. 64, 1895, S. 49). — 5 ♀♀, 8 mm, Windhuk, Anf. Mai 1911; 1 ♂, 4,5 mm, Farm Voigtsland, 16.—19. Mai 1911; 9 ♀♀, 8—5 mm, Neudamm, 10.—15. Mai 1911 (M.); 2 ♀♀, 6 mm, Farm Neitsas, 1907 (F.).

*Camponotus (Myrmosericus) rufoglaucus* JERD. r. *latericius* n. st. — 4 ♀♀, 6 mm, Farm Neitsas, 1907 (F.), Nördl. Sandfeld, 1912—13 (v. Z.).

Seitenansicht des Thorax wie bei *vestitus*; Schuppe in Seitenansicht breiter, dicker und vorn oben stärker konvex als bei letzterem. Färbung aller Teile des Körpers ziegelrot, nur die Hüften dunkelbraun, die Mitte des Hinterkopfes ein wenig angedunkelt. Anliegende Behaarung des Abdomens länger, gröber und dichter als bei *vestitus*, abstehende Borsten reichlicher und länger.

*Camponotus (Myrmepomis) fulvopilosus* DEG. (DEGEER, Mém. Hist. Insect. Bd. 7, 1778, S. 613. MAYR, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1868, S. 668). — Zahlreiche ♀♀, 15 mm—7 mm, Windhuk, Anf. Mai 1911;