

Alle Teile des Körpers sind dunkelbraun und tragen zerstreut stehende, stark abstehende, hellbraune Borsten.

Eine Anzahl ♀♀. Bukoba (Viktoria-See).

15. *Myrmicaria eumenoides* Gerst.

DALLA TORRE, Catalog. Hymenopt. 1893, S. 155.

Eine größere Anzahl ♀♀, ♀♀, ♂♂. Insel Kwidschi (Kiwu-See), Kasindi (N v. Albert-Edward-See), Urwald W v. Ruwenzori, Ituri, Aruwimi.

16. *Myrmicaria eumenoides* Gerst. v. *fusca* n. v.

♀. — Länge 4,3 mm.

Zeigt in Kopf, Thorax und Stielchengliedern, abgesehen von der Größe, die Form des Typus, unterscheidet sich aber durch die deutlich 4zähligen Mandibeln (ohne verborgenen 5. Zahn) und durch die Skulptur.

Das Epistom ist glatt, ohne Skulptur, mit wenig hervortretendem, abgerundetem Mittelkiel. Von der Spitze des Epistoms verläuft nach hinten über den Kopf eine mediane Leiste, zu deren beiden Seiten, also zwischen den Rändern der Stirnleisten, die Kopffläche vollkommen glatt ist, und erst hinter der Augengegend treten einige nur flache Längsleisten auf, die vor dem Hinter- rand des Kopfes etwas stärker ausgebildet sind. Die Seiten des Kopfes sind un- deutlich und verwischt längsgerieft.

Das Pronotum besitzt nur einen kräftig hervortretenden Mittelkiel. Zu dessen beiden Seiten die Skulptur unvollkommen und verwischt ist.

Die Basalfläche des Epinotums ist vollkommen glatt. Ebenso sind die Thoraxseiten ohne Skulptur, und nur unterhalb der basalen Epinotalränder findet sich eine Andeutung davon.

Die Stielchenknoten sind glatt, ebenso das Abdomen.

Alle Teile des Körpers sind gleichmäßig hellbraun und stark glänzend; Beborstung wie bei der Stammform.

2 ♀♀. Mboga (N v. Ruwenzori).

17. *Pheidole crassinoda* Em. r. *ruspolii* Em.

EMERY, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova. 1897, S. 598.

3 ♀♀. Kassenje (Albert-See).

18. *Pheidole megacephala* F. r. *punctulata* Mayr. v. *angulata* n. v.

♀ Etwas kleiner als derjenige der Stammform; die Occipitalecken sind aber nicht so stark abgerundet wie bei dieser, sondern spitzer. Die feinen Querriefen des Pronotums sind viel feiner und nur bei stärkerer Lupenvergrößerung deutlich.

Mehrere ♀♀ und ♀♀. Mohasi-See (O v. Kiwu-See).