

Länge: ♂ = 4,0—4,3 mm, ♀ unbekannt.

M. eckerleini n.sp. ist *M. cunealis* Reut. ähnlich, unterscheidet sich aber durch weit kleinere Gestalt, breiteren Scheitel, das rot gefärbte Scutellum, die hellen Schienendornen und die lebhaft gezeichnete Membran.

Material: 2 ♂♂ aus Libyen: Tripolitanien, Jebel Nefussa, Garian 29.4.65 1 ♂ und 20 km W von Gasr-el-Garabulli 3.5.65 1 ♂, leg. H. Eckerlein.

Holotypus (Gasr-el-Garabulli) in der Sammlung des Verfassers, Paratypoid in der Sammlung H. Eckerlein, Coburg.

Ich widme diese Art ihrem Sammler, Herrn Dr. H. Eckerlein, Coburg, dessen Sammelergebnisse dieser Arbeit zugrundeliegen.

Das bisher unbekannte Weibchen von *Megalocolaus cunealis* Reuter, 1900 (Abb. 7)

Diese Art wurde von REUTER (1900) nach Männchen aus Algerien (Ain Sefra, Oran) beschrieben. Da das Weibchen bisher unbekannt geblieben ist, möge seine Beschreibung hier folgen.

Gestalt (Fig. 7a) länglich-oval, 3 × so lang, wie das Pronotum breit ist. Schmutzig ge. bgrün, nur der Cuneus blutrot. 3. Tarsenglied schwarz. Oberseite mit hellen, anliegenden Haaren. Matt, glatt.

Kopf von oben gesehen (Fig. 7b) viel breiter als lang. Stirn gewölbt, Tylus von oben her sichtbar. Von vorn gesehen (Fig. 7c) ist der Kopf 1,15 × so breit wie hoch und steht unter den Augen spitz vor. Scheitel (♀) 1,76 × so breit wie das runde, graue Auge. Seitlich gesehen (Fig. 7d) ist die Kehle fast waagrecht, der Tylus ist gekrümmt, aber in der Mitte nicht breiter als an der Spitze. Fühlerwurzeln unter der unteren Augenecke gelegen. Fühler (Fig. 7e) lang und schlank; 1. Glied so lang wie der Scheitel breit ist, etwas dicker als das 2.; 2. Glied schlank, stabförmig, 0,92 × so lang, wie das Pronotum breit ist; 3. Glied 0,85 × so lang wie das 2. und 2,2 × so lang wie das Endglied.

Pronotum trapezförmig (Fig. 7b), Seiten ungerandet, gerade. Schwielen klein. Scutellum gross, seine Basis frei. Halbdecken das Abdomen überragend. Cuneus

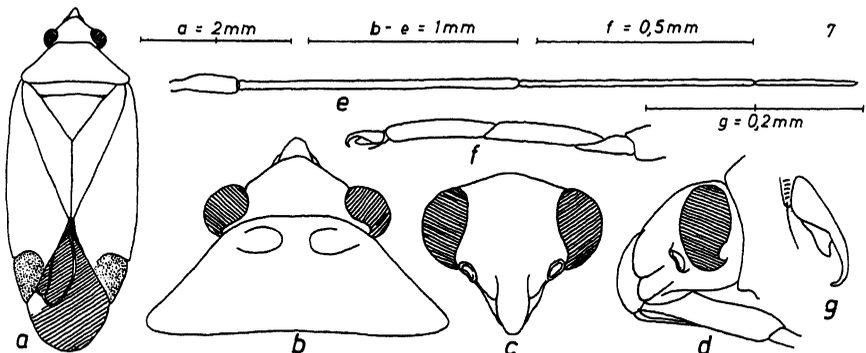


Abb. 7. *Megalocolaus cunealis* Reut., Weibchen
a = Gestalt, b = Kopf und Pronotum von oben, c = Kopf von vorn, d = Kopf von links, e = Fühler, f = Hinterfuss, g = Klaue desselben von aussen