

die Chitinspitze der Vesika ist kurz und fein. *M. mellai* Reut. hat neben der hellen Behaarung auch schwarze Haare, der Scheitel ist beim ♂ nur 1,6x, beim ♀ 2,7x so breit wie das Auge und das 2. Fühlerglied ist 0,8x so lang wie die Pronotumbreite. *M. chrysostrichus* Fieb. hat goldglänzende Haare und helle Schiendornen.

Holotypus (Ocre) und Paratypoide in meiner Sammlung, Paratypoide auch in der Sammlung A. Servadei, Padova.

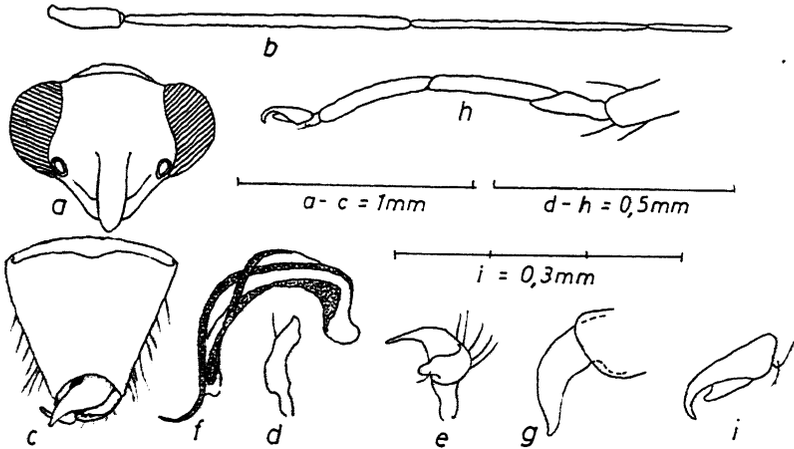


Abb. 1. *Megalocoleus ocrensis* nov. spec., ♂

a = Kopf von vorn, b = Fühler, c = Genitalsegment von oben, d = rechtes Paramer von oben, e = linkes Paramer von oben, f = Vesika von links, g = Apikalteil der Theka von links, h = Hinterfuss, i = Klaue desselben von aussen.

## 2. *Plagiognathus (Poliopterus) servadeii* nov. spec. (Abb. 2)

Männchen: Länglich-oval, 3,2x so lang wie die Pronotumbreite. Schwarz. Oberseite mit feinen, anliegenden, hellen Haaren. Schwarze Haare fehlen.

Kopf schwarz, beiderseits neben dem Augenrande ein gelbbrauner Fleck. Scheitel (♂) 2,0-2,05x so breit wie das fein gekörnte Auge (Fig. 2a), Hinterrand mit abgerundeter Kante. Fühler (Fig. 2b) einfarbig schwarz; 1. Glied kaum verdickt, 0,73x so lang wie die Scheitelbreite; 2. Glied gegen die Spitze leicht verdickt, fein hell behaart, 1,5x so lang wie die Kopfbreite und fast so lang wie die Pronotumbreite; 3. Glied 0,66x so lang wie das 2. und 2x so lang wie das 4.

Pronotum trapezförmig, etwa 3x so breit wie lang, Hinterrand eingebuchtet. Basis des Scutellum frei, Basalwinkel mit orangerotem Fleck. Oberseite von Pronotum, Scutellum und Halbdecken fein gerunzelt. Letztere nur 3,5x so lang wie die Coriumbreite, einfarbig schwarz, nur der Cuneus an der Basis breit weisslich, die Spitze aufgehellt. Membran fein längsgerunzelt, schwarz, Adern grau.

Unterseite schwarz, hell behaart. Das Rostrum ragt ein wenig über die Hinterhüften hinaus. Hinterschinkel schwarz mit heller Spitze. Vorder- und Mittelschenkel gelbbraun, schwarz gefleckt. Schienen gelbbraun, schwarz ge-