

E. Wagn. gemeldet: 40 km O von Bou Saada 30.4.64 8♂♂, 10♀♀, und 30 km N von Aflou 10.5.64 2♂♂, 1♀, an *Artemisia herba-alba* Asso. sämtlich leg. H. Eckerlein.

Holotypus (♂Arizia) und Paratypoiden in der Sammlung des Verfassers, Paratypoiden auch in der Sammlung H. Eckerlein, Coburg.

*Campylomma celata* nov. spec. (Abb. 3)

Länglich-oval bis oval, das ♂ 2,4 ×, das ♀ 2,3 × so lang, wie das Pronotum breit ist. Weisslich ockergelb, Scheitel mit Ausnahme der Ränder, Stirn und Tylus schwarz (Fig. 3, a—e). Auge rotbraun. 1. Fühlerglied mit Ausnahme von Basis und Spitze, das 2. mit Ausnahme der Basis schwarz oder schwarzgrau, die beiden Endglieder hell. Bisweilen ist die schwarze Färbung des Kopfes reduziert, sehr selten fehlt sie fast völlig. Doch scheint es sich im letzteren Falle um nicht voll ausgefärbte, frische Exemplare zu handeln. Schenkel mit einzelnen schwarzen Punkten, von denen einer in der Nähe der Spitze grösser ist und eine kräftige, schwarze Borste trägt. Schienen mit schwarzen Dornen, die aus kleinen, schwarzen Punkten entspringen.

Kopf stark geneigt (Fig. 3c), Stirn gewölbt. Auge gross, beim ♂ bis zur Kehle reichend. Tylus spitz, seitlich zusammengedrückt. Scheitel (Fig. 3, a + b) beim ♂ 1,33 ×, beim ♀ 1,8 × so breit wie das Auge. Von vorn gesehen (Fig. 3, d + e) ist der Kopf 1,5 × so breit wie hoch, unter den Augen kaum vorstehend und stumpfwinklig. Innerer Augenrand im unteren Teil geschweift. Fühlerwurzel etwa an der unteren Augenecke gelegen. Fühler (Fig. 3, f + g) stark verdickt, aber auch beim ♀ dicker als bei den verwandten Arten. 1. Glied kurz, etwa 0,2 × so lang, wie der Kopf breit ist; 2. Glied beim ♂ 0,9 ×, beim ♀ 0,8 × so lang, wie der Kopf breit ist; 3. Glied kaum halb so lang wie das 2. und 1,5 × so lang wie das 4.

Pronotum (Fig. 3, a + b) trapezförmig, gewölbt, 1,50—1,55 × so breit wie der Kopf. Seiten fast gerade, Vorder- und Hinterrand schwach gerundet. Scutellum

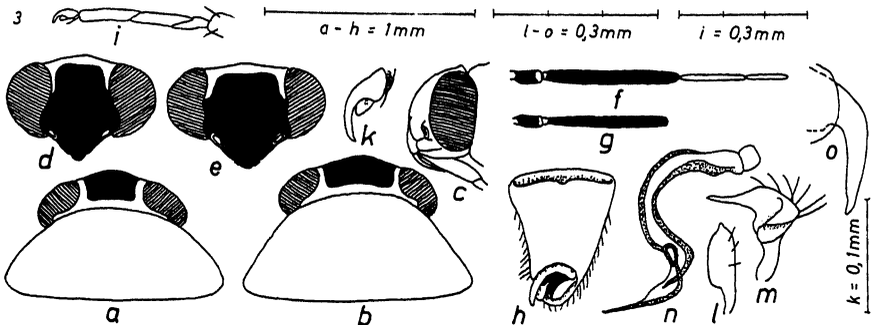


Abb. 3. *Campylomma celata* nov. spec.

a = Kopf und Pronotum des ♂ von oben, b = dasselbe vom ♀, c = Kopf des ♂ von links, d = Kopf des ♂ von vorn, e = dasselbe vom ♀, f = Fühler des ♂, g = Fühler des ♀, h = Genitalsegment des ♂ von oben, i = Hinterfuss des ♂, k = Klaue desselben von aussen, l = rechtes Paramer von oben, m = linkes Paramer von oben, n = Vesika des Penis von rechts, o = Apikalteil der Theka von rechts