

## Vier neue Miriden (Heteroptera, Miridae) aus den westlichen Mittelmeerraum

Eduard Wagner

### Abstract

WAGNER, EDUARD: Vier neue Miriden (Heteroptera, Miridae) aus dem westlichen Mittelmeerraum. (Four new Mirids from the western part of the Mediterranean Area) — Notulae Entomol. 56:10—14. 1976.

Descriptions of *Orthotylus (Melanotrichus) globiceps* sp. n., *Campylomma nigrifemur* sp. n., *Compsidolon (Chamaeliops) collare* sp. n. and *Roudeirea launaeae* sp. n.

Author's address: Dr. Eduard Wagner, Moorreye 103, D-2000 Hamburg 62, German Federal Republic.

### *Orthotylus (Melanotrichus) globiceps* sp. n.

Das ♂ (Fig. 1, a) schlank und  $3,4 \times$ , das ♀ (Fig. 1, b) lang-oval und  $3,0 \times$  so lang wie die Pronotumbreite. Leuchtend grün; Kopf, vorderer Teil des Pronotum und Beine leuchtend orange-gelb. Behaarung zweifach, aus halbaufgerichteten schwarzen und anliegenden, silberglänzenden Schuppenhaaren bestehend. Glänzend.

Kopf geneigt (Fig. 1, g+h), seitlich gesehen fast kugelig, vor allem beim ♀. Stirn stark gewölbt. Tylus von der Stirn durch eine Furche getrennt, stark gekrümmt, sein unterer Teil rückwärts gerichtet und einen Teil der Kopfunterseite bedeckend. Scheitel hinten stumpfkantig, beim ♂  $2,3-2,4 \times$ , beim ♀  $2,6-2,8 \times$  so breit wie das braune Auge. Fühlerwurzel neben der unteren Augenecke, Fühler (Fig. 1, c+d) gelbbraun, sehr lang und schlank, beim ♂ etwas kürzer, beim ♀ etwas länger als das Tier. 1. Glied kurz, mit schwarzen Borsten besetzt, von denen einige weit länger sind, als das Glied dick ist; 2. Glied stabförmig, beim ♂  $1,3 \times$ , beim ♀  $1,0 \times$  so lang wie die Pronotumbreite; 3. Glied noch dünner, beim ♂  $0,8 \times$ , beim ♀  $0,7 \times$  so lang wie das 2. und  $2,0-2,5 \times$  so lang wie das 4., beide Endglieder dunkel.

Pronotum (Fig. 1, a+b) trapezförmig, kurz und breit, beim ♂  $2,6 \times$ , beim ♀ fast  $3 \times$  so breit wie lang, im vorderen Teil bis hinter die Schwielen orange-gelb,

der Rest leuchtend grün. Scutellum orange-gelb. Corium, Clavus und Cuneus einfarbig grün. Membran dunkel rauchgrau, Adern grün oder grau.

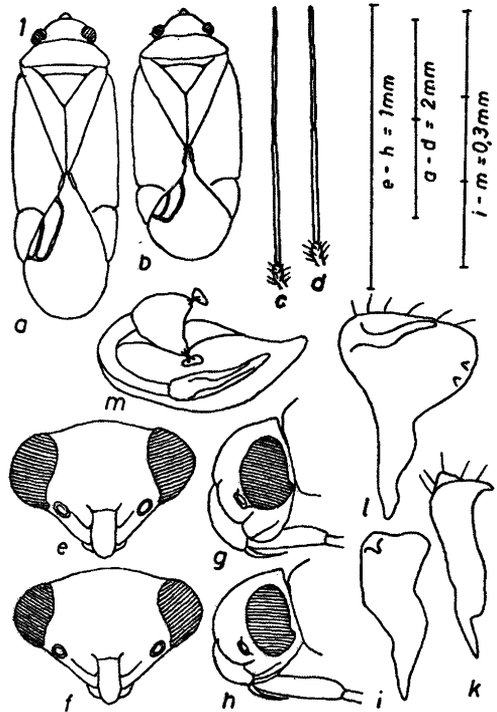


Abb. 1. *Orthotylus (Melanotrichus) globiceps* sp. n. a = ♂, b = ♀, c = Fühler des ♂, d = Fühler des ♀, e = Kopf des ♂ von vorn, f = dasselbe des ♀, g = Kopf des ♂ von links, h = Kopf des ♀ von links, i = rechtes Paramer von links, k = dasselbe von oben, l = linkes Paramer von oben, m = Penis von links.