

*Lindbergopsallus impunctatus* sp.n.: Messeiet 1 ♂, 1 ♀, Plaia de Aaiun 3 ♀♀ — Ausserdem von den Kanaren.

*Compsidolon littorale* sp.n.: Plaia de Aaiun 8 ♂♂ — Endemisch .

*Compsidolon adpersum* K.Schm.: Plaia de Aaiun 1 ♂ — Bisher nur aus Ägypten.

*Atomoscelis atriplicis* sp.n.: Plaia de Aaiun 1 ♂, 2 ♀♀ — Auch von den Kanaren und aus Algerien.

*Anonychiella ovata* sp.n.: Plaia de Aaiun 1 ♀, Messeiet 11 ♀♀ — Endemisch.

*Aphaenophyes pygmaea* sp.n.: Messeiet 4 ♂♂, 10 ♀♀ — Endemisch.

*Auchenocrepis alboscutellata* Put.: Plaia de Aaiun 1 ♀, Messeiet 2 ♀♀ — Saharo-sindische Art.

*Tuponia concinna* Reut.: Messeiet 1 ♀ — Saharo-sindische Art.

*Tuponia mimeuri* E.Wgn.: Messeiet 1 ♂, 4 ♀♀ — Nordafrika.

*Tuponia noualhieri* Reut.: Messeiet 5 Ex., Plaia de Aaiun 38 Ex. — Westliches Nordafrika.

*Vermicorixa lateralis* Leach: Messeiet 24 Ex. — Paläarktische, nearktische, äthiopische und orientalische Regionen.

*Anonychiella ovata* sp.n.

(Abb. 1)

Gestalt (Fig. 1a) breit-oval, das ♀  $1.6 \times$  so lang wie breit und  $2.46 \times$  so lang, wie das Pronotum breit ist. Oberseits mit zweifacher Behaarung, die aus weissen, krausen, anliegenden Haaren und halbaufgerichteten, feinen, dunklen Haaren besteht. Weisslichgrün bis weisslichgelb. Matt, glatt. Bisher nur pseudo-brachypter.

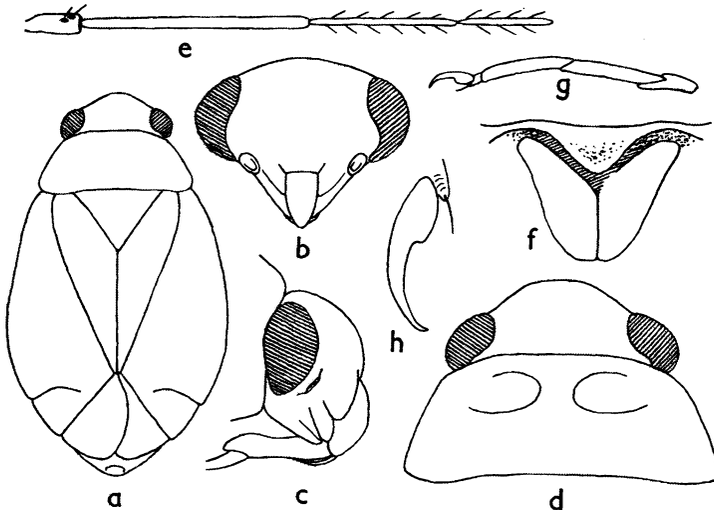


Abb. 1. *Anonychiella ovata* sp.n., ♀.

a = Gestalt, b = Kopf von vorn, c = Kopf seitlich, d = Kopf und Pronotum von oben, e = Fühler, f = Xyphus der Vorderbrust, g = Hinterfuss, h = Klaue desselben von aussen. a  $22.5 \times$ , b-f  $45 \times$ , g  $66 \times$ , h  $240 \times$ .