

Abb. 1. *Pachyloptidea asniensis* E. Wagn.

a = Gestalt des ♂, b = Gestalt des ♀, c = Kopf, Pronotum und 1. Fühlerglied des ♂, d = dasselbe vom ♀, e = Kopf des ♂ von vorn, f = Kopf des ♀ von vorn, g = Genitalsegment des ♂ von oben, h = Hinterfuss des ♂, i = Penis von rechts, k = rechtes Paramer von oben, l = linkes Paramer von oben, m = Chitinbänder der Vesika von rechts.

ein Anzeichen für eine Beziehung zu den Gattungen *Brachynotocoris* Reut., *Platycranus* Fieb. und *Pachylops* Fieb. Von diesen Gattungen unterscheidet sich *Platycranus* Fieb. stark von *Pachyloptidea* nov. gen. durch den Bau des Kopfes, *Brachynotocoris* Reut. durch die seitlich weit über das Pronotum hinausragende Basis der Halbdecken. Am nächsten scheint daher die Gattung *Pachylops* Fieb. zu stehen. Diese Gattung aber zeigt erhebliche Verwandtschaft zu *Orthotylus* Fieb., bei dem es Arten gibt, bei denen sich ebenfalls eine leichte Verdickung zwischen dem 3 und 4. Glied des Rostrum zeigt. Im Bau der Genitalien des ♂ haben einige *Orthotylus*-Arten ebenfalls Ähnlichkeit mit *Pachyloptidea* nov. gen., während sich *Pachylops* Fieb. erheblich unterscheidet.