

Über einige Miriden aus Marokko (Heteroptera)

E d u a r d W a g n e r

(Moorreye 103, Hamburg 62, Deutschland)

1. *Pachylopilea* nov. gen. (Abb. 1)

Typus-Art: *Plagiotylus asniensis* E. Wagn.

Von langer, schlanker Gestalt, das ♂ (Abb. 1a) makropter, das ♀ etwas kürzer und pseudobrachypter (Abb. 1b). Oberseite mit langen, gelben oder braunen Haaren und anliegenden, schwarzen Schuppenhaaren, die kleine Gruppen bilden (Abb. 1n) und dadurch wie schwarze Punkte wirken. Glatt, glänzend. Kopf von vorn gesehen (Abb. 1, e+f) sehr breit und niedrig, der Teil unter den Augen niedriger als das Auge. Scheitel hinten deutlich gerandet, beim ♂ kielartig. Fühler (Abb. 1, a+b) schlank, kürzer als das Tier. Schwielen des Pronotum (Abb. 1, c+d) stark gewölbt, besonders beim ♂ und eine Querwulst bildend. Rostrum schlank, die Hinterhüften erreichend, 3. und 4. Glied gegen ihre Verbindungsstelle leicht verdickt. Beine schlank, Schienen mit feinen, hellen Dornen. An den Hintertarsen (Abb. 1h) ist das 2. Glied $1,4-1,5 \times$ so lang wie das 1., aber kürzer als das 3.

Genitalsegment des ♂ (Abb. 1g) kurz und distal abgerundet, Genitalöffnung gross. Rechtes Paramer (Abb. 1k) distal stark verbreitert, ähnlich demjenigen der Halticinae Kirk. Linkes Paramer (Abb. 1l) in der Mitte winklig gebogen, Sinneshöcker gross und rund, Hypophysis am Ende eines langen, geraden Armes sitzend. Dadurch erscheint auch das linke Paramer demjenigen der Halticinae sehr ähnlich. Penis (Abb. 1i) vom Orthotylinae-Typ, lang, schlank und wenig gekrümmt. Die Vesika besteht aus schlanken, verzweigten Chitinbändern, deren Ränder gezähnt sind (Abb. 1m).

Obwohl die Parameren denen der Halticinae Kirk. sehr ähnlich sind, muss die Gattung zu den Orthotylinae van. Duz. gestellt werden. Entscheidend ist hier der Bau des Penis, der die für die Orthotylinae charakteristische Form zeigt. Von allen Gattungen dieser Unterfamilie unterscheidet sich *Pachylopilea* nov. gen. durch die schwarzen Schuppenhaare der Oberseite. Nur bei einigen nearktischen Gattungen (*Ilnacora* Reut., *Ilnacorella* Knight, *Macrotylodes* van. Duz.) sind gleichfalls schwarze Schuppenhaare vorhanden, aber diese Gattungen unterscheiden sich durch andere Merkmale. Der nearktische *Orthotylus* (*Melanotrichus*) *althaeae* Huss. hat eine sehr ähnliche Behaarung und es besteht der Verdacht, dass er ebenfalls in die Gattung *Pachylopilea* nov. gen. passen würde.

Sehen wir von den schwarzen Schuppenhaaren ab, so erweist sich das Rostrum, dessen Endglieder gegen ihre Verbindungsstelle leicht verdickt sind, als