

tung *Asciodema* REUT. Ich hätte kein Bedenken gehabt sie als einen *Orthotylus* zu beschreiben. Auch die Struktur des männlichen Genitalsegments weist auf diese Gattung hin. Der Kopf ist etwa $\frac{1}{4}$ schmaler als der Grund des Vorderrückens, der Scheitel ein wenig mehr als doppelt so breit wie das Auge, sein Hinterrand schwach gerandet; von vorne gesehen ist der Kopf ziemlich stark transversell, von der Seite gesehen fast so lang wie hinten hoch, stark geneigt, mit dem Clypeus stark hervorragend, nach hinten gerichtet, die Gesichtswinkel gerade, die Wangen ziemlich hoch. Das Pronotum ist flach, kaum länger als der Kopf von oben gesehen, sein Hinterrand mehr als doppelt so breit wie die Länge. Die Decken und Flügel sind viel länger als das Abdomen. Die linke Forceps des Genitalsegments des Männchens ist fast mondsichelförmig, an der oberen Spitze stumpf.

Reuteria irrorata (SAY). — *Capsus irroratus* SAY (Compl. Writ. Ent. North Amer. I, 1859, p. 346, 23. *Malacocoris* id. UHL., Checklist, 1886, p. 20. — *Reuteria Marqueti* Put., Pet. nouv. ent. 1875, p. 510. REUT., Hem. Gymn. Eur. III, 1884, p. 325.

Herr O. HEIDEMANN hat mir einige Exemplare aus Washington D. C. des *Malacocoris irroratus* (SAY) UHLER gesandt. Schon die Struktur des Kopfes beweist, dass diese Art nicht zu der Gattung *Malacocoris* FIEBER gehört; dagegen stimmt sie nicht nur in allen generischen Charakteren, sondern auch in den spezifischen, mit der mediterranischen *Reuteria Marqueti* Put. vollständig überein. Die Art muss darum *Reuteria irrorata* SAY genannt werden. Sie ist in verschiedenen Gegenden Nordamerikas verbreitet, in der paläarktischen Region aber nur in der mediterranischen Unterregion, hier ist sie jedoch von Süd-Frankreich bis nach Griechenland gefunden worden. Wahrscheinlich ist sie auch über ganz Süd-Sibirien verbreitet und nach Amerika über die Behringsstrasse gekommen. Dass die Art in Amerika auf *Betula*, in Europa meistens auf *Quercus* gefunden ist, ist wohl kein genügender Grund, um die Identität der Arten zu bezweifeln.

Ceratocapsus setosus n. sp. — *Bryocoris pteridis* auctorum americanorum (♀).

Superne colore nonnihil variabilis, luridus — fusco-niger, longe pallido-pilosus et adhuc breviter subalbido-pubescentis; capite, oculis exceptis, limbo basali pronoti, commissura clavi limboque exteriore corii pallidioribus; inferne testaceus vel nigro-fuscus, ventre pallido-pubescente; rostro, antennis pedibusque pallide flavicantibus, articulo tertio antennarum apicem versus ultimoque fusciscentibus; rostro apicem coxarum posticarum attingente; antennis articulis ultimis apici secundi aequae crassis, longitudine subaequalibus, tertio secundo paullo minus quam dimidio — $\frac{2}{5}$ brevioribus; pronoto disco postico transversim ruguloso, subtiliter sat crebre punctato; hemielytris subtiliter sat crebre punctatis.

Mas: alatus, hemielytris abdomen sat longe superantibus, membrana bene explicata; pronoto latitudine basali circiter $\frac{2}{5}$ brevioribus, lateribus subrectis, disco postico subhorizontali; antennis articulo secundo margine basali pronoti paullo longioribus; vertice oculo circiter $\frac{1}{5}$ latiore, marginato; forcipe dextra valida, scapo sat lato, retrorsum vergente et in spinam acuminatam producta, dein sursum leviter sigmoideo-curvata, et hic medio et apice in spinam spinarum jam commemoratae fere aequae longam producta, spina media basi lata et ante apicem geniculata, spina apicali basi ovato-incrassata et dein tenui, scapo inferne setis quatuor rigidis instructo; forsipe sinistra multo minore, scapo brevissimo, trilobata, et a medio loborum in spinam retrorsum et sursum arcuatam producta, hac spina apice dente antrorsum vergente instructa. Long. $4\frac{2}{5}$, lat. 1 mm.

Femina: brachyptera, hemielytris apicem abdominis attingentibus, apicem versus sensim dilatatis, apice communi rotundatis, leviter convexis, sutura clavi subdistincta, corio et