

Früher habe ich schon nachgewiesen, dass auch *T. dorsalis* Fieb. nicht eine verschiedene Art ist. Die Art ist sehr verbreitet, aber selten.

### 20. *Horwathia vittata* v. Horw.

*Lopus vittatus* v. Horw., Pet. nouv. entom. 1876, p. 15, 1.

Oben genannte Art weicht besonders in der Structur des Kopfes so sehr von *Lopus* ab, dass man auf sie eine Gattung begründen muss, für welche ich den Namen *Horwathia* vorschlage und welche durch folgende hauptsächliche Merkmale erkennbar ist:

### *Horwathia* n. gen.

Gen. *Lopus* Hahn, Fieb. *affinis*, *corpore oblongo-ovato*, *capite subverticali vel fortiter nutante, latitudini basali cum oculis longitudine aequali, vertice minus lato (feminae oculo vix duplo latiore), fronte leviter convexa, sensim declivi cum clypeo in arcum latum confluente, clypei basi in linea inter bases antennarum ducta posita, angulo faciali recto, genis altis, loris haud discretis, gula sat longa, circiter dimidium capitis occupante, oculis versus apicem divergentibus et orbita interiore sinuatis; rostro coxas posticas attingente, articulo primo dimidium xyphi sub-attингente; antennis ad apicem oculorum interne insertis; pronoto strictura apicali instructa, marginibus lateralibus sat acutis; hemelytris furca cubiti discreta, cuneo formae brachypterae brevi; xypho prosterni plano, triangulari; coxis posticis ab epipleuris hemelytrorum longe remotis; tarsis posticis articulo primo secundo breviore, tertio secundo paullo longiore; aroliis divaricatis.*

### 21. *Lopus lineolatus* Brullé.

*Miris lineolatus* Brullé, Exp. Morea, III, 1, p. 76, 31, T. XXXIII, ff. 6 et 7 (1832).

Syn. *Lopus rubrostriatus* H. Sch., Wanz. Ins. III, p. 45, T. I. XXXVI, f. 260.

*Capsus consanguineus* Costa, Addit. p. 22, 23, T. III, f. 2.

### 22. *Lopus infuscatus* Brullé.

*Miris infuscatus* Brullé, Exp. Morea, III, 1, p. 77, 32.

In Putons Catal. Hém. d'Eur. 2e Ed., p. 31 ist diese Art *L. rubrostriatus* H. Sch. benannt und *infuscatus* als Synonym angegeben. Dass aber Herrich-Schäfflers Art zu *L. lineolatus* gehört, geht deutlich hervor aus der Angabe von den mennigrothen Flecken auf der Unterseite der vier hinteren Schenkel, die gerade diese Art charakterisieren, bei *infuscatus* aber stets fehlen. Der Name *rubrostriatus*