

Hinterschenkel, die freien Arolien u. s. w. in den Exemplaren einen Vertreter der Division *Laboparia* und zwar eine *Halticus*-Art derselben erkennen. Eine nähere Untersuchung hat sogar dargelegt, dass diese Art schon längst bekannt ist, in dem die Exemplare mit den makropteren Weibchen von *H. uhleri* GIARD genau übereinstimmen.

Lomatopleura caesar REUT. — Öfv. Vet. Ak. Förh., 1875, N:o 9, p. 67.

Beim ♂ ist das zweite Fühlerglied deutlich dünner als beim ♀. Besonders charakteristisch ist die Struktur der männlichen Genitalien, indem die Forceps sinistra in drei gleichlange, ziemlich kurze Spitzen endet und vor derselben mit einem kräftigen Zahn bewehrt ist.

Lomatopleura instabile n. sp.

Oblonga, breviter nigro-pilosa, opaca, rostro basin coxarum posticarum attingente, antennis articulo secundo primo circiter triplo (♂) vel paullo magis quam triplo (♀) longiore et margine basali pronoti circiter $\frac{1}{4}$ longiore (♂) vel huic aequo longo (♀), femoribus etiam in speciminibus obscuris rubris; forcipe maris dextra apice dilatato in dentes duos producta, quorum posteriore valido, curvato et acuminato, anteriore multo brevior, obtusior et vix curvato. Long. 6, lat. 2 (♂)— $2\frac{1}{2}$ (♀) mm.

Var. α : cinnabarina, oculis, rostro, antennis, tibiis tarsisque nigris, scutello parteque hemielytrorum interiore magis minusve nigricantibus, membrana obscure nigrofumata.

Var. β : ut α , sed fronte maculis duabus indeterminatis discoque medio pronoti obsolete infumatis.

Var. γ *marginalis*: fronte distinctius nigro-signata, hemielytris latius et obscurius nigricantibus, margine eorum exteriori angulisque basalibus pronoti stramineis.

Glen Echo, Md., d. 20 julii; Marsh Hall, Md., d. 17 julii 1895; Washington, DC., d. 30 maji 1896 et d. 28 julii 1905; Rock-Crk, DC., d. 17 julii 1895, D. HEIDEMANN; Gowanda, N. Y., d. 2 aug. 1907, D. VAN DUZEE.

L. caesari REUT. affinis et similis, differt autem statura latiore et brevior, articulo secundo antennarum paullo brevior et crassior, femoribus semper rubris demumque forcipibus maris genitalibus valde aliter constructis.

Hyoidea picta (UHLER). — *Bolteria* id. UHLER, Proc. Ent. Soc. Wash. II, 1893, N:o 4, p. 373.

Von der Gattung *Bolteria* UHLER habe ich *B. picta* UHLER untersucht. Sie ist mit der paläarktischen Gattung *Hyoidea* REUT. (Pet. nouv. ent. II, N:o 147, 1876, p. 34; Hem. Gymn. Eur. IV, 1891, p. 101, T. I, f. 19, unrichtig im Text 18) ausserordentlich nahe verwandt und weicht von dieser nur durch folgende Charaktere ab: der Körper ist oben schwarzbehaart, der Scheitel hinten nicht gerandet — beide Charaktere, die kaum mehr als Arten-Merkmale sind — und endlich auch durch die Insertion der Fühler. Diese sind nämlich bei *Bolteria (picta)* etwas nach innen von der Augenspitze eingelenkt und nicht, wie bei *Hyoidea*, nach unten gerückt, „paullo supra medium inter apicem oculorum et marginem clypei interiore insertae“. Da bei einer anderen unten beschriebenen amerikanischen Art die Fühler deutlich unter der Spitze der Augen eingelenkt sind, bin ich überzeugt, dass auch dieser Charakter nur als Arten-Unterschied aufzufassen ist. Die Zeichnungen des Kopfes von *Bolteria (picta)* stimmen mit denen der Gattung *Hyoidea* überein.