

intermedias attingente, articulo primo caput haud superante; antennis mox ante medium marginis anterioris oculorum insertis, subglabris, corpore cum hemielytris longioribus, articulo primo elongato-cylindrico vel levissime introrsum curvato; pronoto trapeziformi, aequae longo ac postice lato, lateribus leviter vel levissime latissimeque sinuatis, superne ante apicem utrinque striga impressa, disco postice convexo, dense sat fortiter punctato; scutello capiti aequae longo, transversim strigoso, vix punctato, basi detecto; hemielytris abdomen paullo superantibus, basi pronoti aequae latis, lateribus levissime rotundatis, membrana biareolata; metastethio officii destituto; pedibus modice longis, femoribus usque ad apicem aequae crassis, tibiis breviter et tenuiter spinulosis, tarsis articulo primo longo; terebra feminae medium ventris attingente.

A genere *Stenodema* LAP. scutello basi detecto, disco transversim strigoso vix punctato, a gen. *Megaloceraea* FIEB. corpore breviusculo, capite multo brevior, pedibus breviusculis mox distinguendus.

### **Mesomiris curtulus** n. sp.

Livido-testaceus, cum antennis et pedibus unicolor, vel articulo primo antennarum, vitta utrinque laterali pronoti, clavo externe corioque intra venam cubitalem fusciscentibus; articulo primo antennarum oculo a supero viso saltem aequae crasso, pronoto parum longiore, secundo primo magis quam duplo longiore et margini laterali corii et cunei longitudine subaequali, duobus ultimis secundo multo gracilioribus, tertio secundo circiter  $\frac{1}{4}$  brevior, quarto primo aequae longo; pronoto lateribus lineaque laevigata media partis posticae pallidioribus. ♂ ♀. Long.  $6\frac{1}{2}$ , lat.  $1\frac{2}{3}$  mm.

May Ridge, Md, „in wild rice“, D. O. HEIDEMANN.

**Megaloceraea debilis** UHL., Haydens Prel. Rep. Un. Stat. Surv. Mont. 1872, p. 408, 1. Bull. Un. St. Surv. II, 1876, p. 316.

Diese Art ist eine echte *Megaloceraea* FIEB. Der Kopf ist von dem Hinterrande des Scheitels eben so lang wie hinten breit. Die Fühler fast glatt, Glied 1 nur so lang wie das Pronotum der makropteren Form, etwas länger als dasjenige der brachypteren, Glied 2 etwa mehr als doppelt so lang wie 1, 3 etwa  $\frac{1}{5}$  kürzer als 2, 4 etwa  $\frac{3}{5}$  kürzer als 3 und deutlich kürzer als 1. Die Art ist pterygodimorph, indem die Decken und Flügel so lang oder etwas kürzer wie das Abdomen sind. Im letzteren Falle ist das Pronotum hinten schmaler und flach, nicht gewölbt und nach vorne abschüssig. Der hintere Teil des Pronotums ist ziemlich stark punktiert. In dieser Hinsicht erinnert die Art an die Gattung *Stenodema*, ist aber leicht durch den ausgeschweiften Hinterrand des Pronotums und das ganz glatte Schildchen unterschieden. Der Hinterteil des Pronotums der makropteren Form ist mit einem glatten Längskiele versehen, der bei der Forma brachyptera nicht zu merken ist. Die schwärzlichen Seitenstriemen des Pronotums sind oft bei der makropteren Form verloschen. Ich habe Exemplare (macropt.) aus Colorado (Ormsby, BAKER) und (brachypt.) aus Washington (HEIDEMANN) untersucht.

**Trigonotylus** FIEB., Eur. Hem., p. 62, 72 et p. 243, 172. — *Callimiris* REUT., Öfv. Vet. Ak. Förh. 1875, N:o 9, p. 60.

Die Gattung *Callimiris* m. l. c. ist auf nur unhaltbare Charaktere gestützt. In allen wesentlichen Merkmalen stimmt sie mit *Trigonotylus* FIEB. überein. Die Membran ist bei N:o 2.