

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, aequo 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 aequo longo, transversim strigoso, vix punctato, basi detecto; hemielytris abdomen paullo superantibus, basi pronoti aequo latis, lateribus levissime rotundatis, membrana biareolata; metastethio orificiis destituto; pedibus modice longis, femoribus usque ad apicem aequo 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. *Megaloceracea* FIEB. corpore breviusculo, capite multo breviore, pedibus breviis culis mox distinguendus.

Mesomiris curtulus n. sp.

Livido-testaceus, eum antennis et pedibus unicolor, vel articulo primo antennarum, vitta utrinque laterali pronoti, clavo externe corioque intra venam cubitalem fuscescensibus; articulo primo antennarum oculo a supero viso saltem aequo 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 $\frac{1}{4}$ breviore, quarto primo aequo longo; pronoto lateribus lineaque laevigata media partis posticae pallidioribus.
♂ ♀. Long. $6\frac{1}{2}$, lat. $1\frac{2}{3}$ min.

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

Megaloceracea 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 *Megaloceracea* 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 Fallo ist das Pronotum hinten schmäler 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.