

Chaetosargus nov. gen. Dipteriorum.

Von V. v. Röder in Hoym (Anhalt).

Articulus tertius antennar. elongatus seta hirsuta finitus; scutellum muticum; cellula discoidalis venas longitudinales 4 emittens, harum tertia incompleta.

Patria: Santos (Brasilia, Rio Grande do Sul).

Species typica: *Sargus hirticornis* Wied., Aussereurop. Zweifl. Insect. II., pag. 28.

Diese neue Gattung schliesst sich nach Prof. Dr. Brauer's Bestimmungstabelle der Nothacanthen in folgender Weise an:

Antennis articulo 3. longo, seta basi crassa, nigropubescens
Cacosis Walk.

Antennis artic. 3. elongato, seta hirsuta. *Chaetosargus* m.

Antennsis artic. 3. gracili, seta elongata nuda.
Chrysochlora Latr.

Cacosis Walk. und *Chrysochlora* Latr. sind die mit *Chaetosargus* m. nächstverwandten Gattungen.

Ueber *Mydas fulvipes* Walsh.

Von V. v. Röder in Hoym (Anhalt).

Mr. Beng. D. Walsh hat in den Proceedings of the Boston Soc. of Nat. Hist. Vol. IX. 1862. 1863. pag. 306 einen *Mydas* beschrieben, welchen er aus einer Larve gezogen hatte. Ich besitze diese Art ebenfalls, die Beschreibung des Mr. Walsh stimmt in allen Theilen vorzüglich, nur dass derselbe von den Flügeln sagt: „nicht metallisch glänzend und ohne farbigen Widerschein“, was bei meinem Exemplare nicht der Fall ist; im Gegentheil sind die Flügel metallisch glänzend und mit farbigem Widerscheine versehen. Der Grund von dieser Differenz mag der sein, dass das Exemplar des Mr. Walsh ein gezogenes war und dass deshalb der Glanz der Flügel sich nicht ausgebildet hat, während derselbe bei meinem Exemplare durch Entfaltung in der freien Natur hervorgerufen worden ist. Das Exemplar von Mr. Walsh ist ein ♂ aus Illinois, das meiner Sammlung ein ♀ aus Missouri (U. St. North Amer). Ich lasse beide Beschreibungen zur Vergleichung folgen:

Mydas fulvipes Walsh. ♀. Nigra; epistomate (rhomboidale marginis lateralis infra basim antennarum) rufo, dense fulvo-hirsuto; antennis rufis; thorace opaco paulo rugoso, sparse et

erecte nigro-piloso. Abdomine ventreque politis, glabris, dense pubescentibus. Femoribus piceis, apice rufis, tibiis tarsisque rufis; femoribus posticis subtu spinosis. Alis nigris, intra marginem costae pallido-fuscis, terminali et margine interno splendentibus et colorato-resplendentibus. Long. 28 mm. Hab. Missouri.

Die Beschreibung des Mr. Walsh lautet:

„*Mydas fulvipes* n. sp. ? ♂. Black. Epistoma (rhomboidal piece beneath the origin of the antennae) dark rufous with dense fulvous hairs; antennae dark rufous. Thorax opaque, a little rugose, with scattering erect hairs. Abdomen and venter polished, glabrous, with fine short appressed hairs. Legs with the knees, tibiae and tarsi fulvous. Wings black on the costa, shading into palish fuscous on the terminal and interior margin, no metallic or colored reflections. Length ♂ 89 inch. Expanse ♂ 1.70 inch. One ♂. — ♀ unknown. Easily distinguishable from *clavatus* Drury, of which I took numerous specimens in South Illinois, but which does not occur near Rock Island in North Illinois, by the parti-colored legs and the immaculate abdomen. Baron Osten-Sacken informed me that this insect seems to be new, and is certainly new to him.“

Notiz über einige Olibrus-Arten.

Von Karl Flach in Aschaffenburg.

Herr Professor Speiser hatte die Freundlichkeit, mir eine Reihe *Olibrus* vorzulegen, die vollständige Uebergänge von *Ol. Gerhardi* m. zu *Heydeni* aufweisen. In der That beruht die Differenz nur in der Farbe; die Randung der Halsschildbasis, der fein genetzte Grund der Decken, das glatte Metasternum mit dem breit zungenförmigen Zwischenhüftfortsatz sind den beiden Formen identisch. Es ist mir auch fraglich geworden, ob *O. Reitteri* nicht eine Farbenabänderung des *castaneus*, wie *Lederi* eine solche des *affinis* ist. Ich möchte hier nochmals darauf hinweisen, dass es viel Interesse bieten würde, die Futterpflanzen der *Phalacriden* zu beachten, wie es in der That von Seite französischer Forscher theilweise geschehen ist. *Olibrus Stierlini* m. habe ich z. B. nur auf *Urospermum Dalechampii*, *particeps* auf *Helichrysum Stöchas* gefunden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Röder Victor Eduard von

Artikel/Article: [Chaetosargus nov.gen. Dipteriorum. 169-170](#)