

[Deutsche Entomologische Zeitschrift XXIII. 1879. Heft II.]

Zur Synonymie der Heteromeren

von

Dr. Haag-Rutenberg.

Epitragus lucens Er. = *olivaceus* Er. Es liegt hier nicht einmal eine Farbenvarietät vor.

Pimelia exanthematica Klug. ist ein großes ♀ von *tuberosa* Klug. Ersteres hat etwas kräftigere Tuberkeln, beide aber sind graugelb behaart.

Pimelia urticata Klug. ist eine abgeriebene *tuberosa*. Von diesen 3 Arten ist nur je 1 Ex. im Berliner Museum vorhanden.

Pimelia miliaris Klug ist eine *asperata* Sol. ohne Haare und mit etwas kräftigeren Tuberkeln in den Zwischenräumen.

Pimelia aggregata Klug ist ein großes ♀ von *asperata* mit kräftigeren Tuberkeln in den Zwischenräumen und etwas bräunlicherer Behaarung.

Amarygmus rugosus Germ. ist ein monströser *A. cupripennis* Germ.

Arthrodactyla attenuata Klug halte ich für *elongata* Klug var. minor.

Metriopus platynotus Gerst. ist = *Adesmia Gerstaeckeri* m., letztere ist einzuziehen.

Adesmia baccata Gerst. ist = *foveicollis* m.

Opatrinus trivialis und *elevatus* Gerst. gehören zur Gattung *Selinus*; ersterer scheint = *Selinus Menouxi* Muls.

Eurynotus punctatostriatus Gerst. ist auch ein *Selinus*.

Obige Bemerkungen gründen sich auf Ansicht der Typen in der Berliner Museums-Sammlung, ausserdem folgen hier noch einige Rectificationen.

Prosodes Ledereri Fairm. ist ein ächter *Blaps*.

Cenoscelis Woll. Col. Hesp. 1867. pag. 179 gehört zu den Ulomiden und scheint mir von *Aniarus* Lac. nicht verschieden.

Phaleria bisignata Bob. Res. Eug. p. 93 ist Varietät zu *brasiliensis* Cast. Hist. nat. II. p. 219.

Bolitophagus amicorum Fairm. Rev. zool. 1849. p. 420 ist ein *Bradymerus* Perr.

Bolitoph. costatus Fairm. a. a. O. p. 421 ist = *Scotoderus* Perr., = *Dechius* Pasc.

Alphitobius lateralis Boh. Res. Eug. p. 94 ist ein *Aniarius* Lac.

Saragus granulatus Germ. ist ein *Pterelaeus* Brême.

Ephidonius Pasc. gehört zu den Cyphaleiden und ist neben *Lygestira* (Cat. Gemm. et Har. p. 1993) zu stellen.

Sitophagus Muls. (Gemm. et Har. p. 1987) und *Doliema* Pasc. sind neben *Ulosonia* Cast. (p. 1964) zu stellen.

Goniadera cariosa und *parvula* Fairm. (An. mus. civ. Gen. IV. p. 3) sind beides *Anaedus*-Arten.

Polytropus Kirsch gehört in die Nähe von *Apocrypha* Esch.

Cymbeba Pasc. Journ. of Ent. II p. 483 ist ein *Adeliden*-Genus.

Oedemutes Pasc. Journ. I. p. 51 gehört in die Nähe von *Scotaeus*.

Othelecta Pasc. Journ. II. p. 488 = *Cylindrothorus* Sol. Mem. Ac. Tor VI. p. 262.

Apellatus Pasc. = *Euomma* Boh. Res. Eug. p. 101.

Allecula cylindrica Germ. gehört zu *Anaxo* Bates.

Allecula fastigiata Germ. gehört zur Gatt. *Chromomaea* Bat. und steht der *Pascoei* Bat. sehr nahe.

Allecula carbonaria Germ. gehört zur Gatt. *Homöotrysis* Pasc.

Tetraonyx dispar Germ. (Cat. Gemm. et Har. p. 2146) ist eine ächte *Cantharis* (wie auch schon Germar selbst in den Corrigendis p. 632 angiebt).

Lytta depressa und *variabilis* Klug sind *Tetraonyx*.

Cantharis capitata Cast. = *philaemata* Klug.

Canth. spectabilis Cast. = *eucera* Chevr.

Canth. semivittata Fairm. = *hemigramma* Mäkl.

Canth. sulcifrons Chevr. = *excavata* Klug.

Eletica gigantea Dohrn (Stett. Ztg. 1873. p. 70) ist eine Varietät von *Lytta testacea* Oliv. (*bicolor* Schh.) Ent. III. 46. p. 7 t. 2. fig. 11. (nicht 10, wie daselbst irrthümlich angegeben). — Da die Art eine *Eletica* ist, so fällt der Grund, warum Schönherr den Namen änderte (wegen *Lytta testacea* Fab.), weg und sie mufs in Zukunft *Eletica testacea* Oliv. heissen.

Lytta maculicollis, *limbata*, *scutellaris*, *zonata*, *abdominalis* und *aurita* Klug gehören zur Gattung *Spastica*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [23_1879](#)

Autor(en)/Author(s): Haag-Rutenberg Georg Johann

Artikel/Article: [Zur Synonymie der Heteromeren 411-412](#)