

Beitrag zur Synonymie der Coleopteren.

Von

Edmund Reitter in Wien.

(Vorgelegt in der Versammlung am 1. October 1879.)

Xantholinus morio Rtrr. ändert Bertkau in seinem Berichte über die entomologischen Leistungen 1876, p. 57, in *melanarius* um; ich habe den Namen jedoch schon im Jahre 1873 in den Ent. Heften von Harold in *Haroldi* umgetauft.

Bythinus Dauricus Motsch. et *flavipes* Motsch. nach Typen = *bulbifer* Reichenb.

Bryaxis tychoides Rtrr. = *melina* Solsky und nach Motschulsky'schen Typen = *rubra* Motsch. (1851). Nachdem es jedoch eine *B. rubra* Aubé vom Jahre 1844 aus Columbien gibt, so hat der Name *melina* Solsky Priorität.

— *Persica*, welche mir von de Saulcy unter diesem Namen (aus dem Kaukasus) bestimmt wurde = *brunniventris* Motsch. 1851, nach verglichenem Typus.

— *tristis* Hampe ist, entgegen meiner früheren Ansicht, gute Art.

Zibus nigripennis Saulcy in litt. = *Philus planiceps* Rtrr., Deutsch. entomol. Zeitschr. 1878, p. 384. Das Thier muss *Zibus planiceps* Rtrr. heissen.

Liodes Raffrayi Heyden = *castaneus* Herbst. Der Autor verglich das Thier nur mit *glaber*.

Die kürzlich von Gestro beschriebenen *Scaphisoma atripenne*, *cyani-pennis* und *metallescens* gehören zur Gattung *Scaphidium*.

Cybocephalus atomus Bris. = wahrscheinlich *seniliceps* Duval.

Heterhelus heterostomoides Rtrr. = ♂ von *Carpophilus punctatissimus* Rtrr.

Nitidula castanea Sahlb. ist nach dem gesehenen Typus sicher nur eine helle *rufipes*, wie sie überall vorkommt. Diese Art neigt stets dazu die hellere Färbung im frischen Zustande länger zu behalten.

Meligethes fuliginosus Er., Rtrr. = ♀ vom *ovatus* Strm.

— *fibularis* Erichs. = *assimilis* var.

— *corvinus* Er. kommt auch in Japan vor.

Pria argenteola Rtrtr. = nach gesehenem Typus *cinerascens* Er. — Erichson sagt von ihr „*elytris apice prope suturam subacuminatis*“. Ich kann jedoch vorgezogene Nahtwinkel bei dieser Art nicht wahrnehmen, dagegen besitze ich aus Mexiko eine geschwänzte Art, die ich demnächst beschreiben werde.

Pocadius infuscatus Rtrtr. = *helvolus* var.

Ips Davidis Fairm. 1878 und var. *Nankineus* Fairm. = *Chilensis* Rtrtr. = *Japonicus* Motsch.

— *violaceus* Rtrtr. = *Thallis janthina* Er.

Sahlberg verstand unter *Rhizophagus longicollis* Gyll. *bipustulatus* ♀ mit längerem Thorax.

Psilopyga Lec. = wahrscheinlich *Oxycnemus* Er.

Thymalus Aubei Leveille, An. Soc. ent. de France 1877. CXI. scheint mir nur eine Varietät des *fulgidus* zu sein.

Epuraea ocularis Fairm. und *Haptoncus tetragonus* Mur. will Sharp in seiner Arbeit „Nitidulidae from the Hawaiian Islands“ vereinigen. Ich finde aber unter meinem ziemlich reichen Materiale weder einen generischen noch einen spezifischen Uebergang zwischen beiden Arten. Bei *E. ocularis* ist die ähnliche Zeichnung der Flügeldecken gewöhnlich dunkler und das Schildchen ist bei ausgefärbten Individuen stets schwarz; bei *H. tetragonus* habe ich niemals ein dunkles Schildchen angetroffen. Bei der ersten Art sind mir zwei von den Flügeldecken unbedeckte Rückensegmente noch nicht vorgekommen.

Gaurambopsis Kraatz, Dtsch. ent. Ztsch. 1878, 238 = wohl *Ancyrona* Rtrtr.

Machlotes Pasc. (1863) = *Erotylathris* Motsch. 1861.

Illestus Pasc. ist wahrscheinlich mit *Sparactus* Er. identisch.

— *Grouvellei* Rtrtr. = *Sparactus interruptus* Er.

Langelandia hat viergliedrige Füße — also nicht dreigliedrige, wie bisher überall angegeben und kommt von den Lathridiern zu entfernen und bei den Colydiern in die Nähe bei *Lyreus* unterzubringen.

Colydium ruficorne Fabr. ist nach dem im Berliner Museum eingesehenen Typus ein echtes *Colydium*, auf das auch die Beschreibung passt.

Anarmostes muss wegen der genäherten Hinterhüften in die Nähe von *Colydium* gestellt werden.

Filum tenuissima Rtrtr. = *Nematidium mustela* Pasc. = *cylindricum* Fabr.

Ich habe das typische Exemplar einsehen können.

Penthelispa acutangulum Rtrtr. 1878 = *P. (Pycnomerus) Sophorae* Sharp. 1876.

Phyconomus Lec. habe ich in der Deutschen entom. Zeitschr. 1876, p. 297 mit *Mimema* Woll. zusammengezogen, die erstere ist aber wegen dem Mangel der Punktstreifen auf den Flügeldecken als besondere Gattung aufrecht zu erhalten.

Smicrips Lec. n. g. 1878 *palmicola* Lec. = *Tisiphone* Rtrtr. n. g. 1876 *hypocoproides* Rtrtr.

Monotoma Dieckii Rtrtr. = die echte *ferruginea* Bris.

Hectarthrum penicillatum Waterh. aus Abyssinien, das sich auch im Berliner Museum befindet, ist der Fühlerbildung nach eine *Passandra*. Ebenso steht *Hec. uniforme* (im Berliner Museum von Ceylon), wegen den länglichen, cylindrischen Gliedern besser bei *Passandra*.

Ich stimme mit Grouvelle in der Ueberzeugung überein, dass *Hec. cylindricum* et *depressum* und auch *Australicum* Varietäten von *brevifossum* sind.

- *dejectum* Waterh. = *latum* Grouvelle.
- *curtipes* Waterh. = *gigas* var., mit etwas weniger nach abwärts verengtem Halsschild.
- *bilineatum* Rtrr. 1878 = *Goudoti* Grouvelle 1876.

Orycaecus cathartoides Rtrr. = *Laemotmetus ferrugineus* Gerst.

Telephanus lateralis Schauf. = *pilicornis* Rtrr.

Silvanus graciosus Motsch. = kleiner *unidentatus*.

- *costatus* Steinh. = ein Tenebrionid, nach des Autors brieflicher Mittheilung.
- *affinis* Rtrr. aus Japan = *bidentatus* Fbr. var.
- *Grouvellei* Rtrr. aus Japan = *similis* Er. var.

Cryptoph. striatus Rouget, Ann. franç. 1876. IV. p. CCVII. = *Cathartus advena* Waltl.

Fairmaire vermuthet in *Psammoecus trimaculatus* Motsch. den *Desjardinsi*, der zu *Cryptamorpha* gehört; *P. trimaculatus* ist aber ein echter *Psammoecus* und eigene Art.

Pseudophanus signatus Lec. = *Cryptamorpha Musae* Woll. = (*Psammoecus*) *Desjardinsi* Guérin.

Laemophloeus seminiger Rtrr. = *lucanoides* Smith von Columbia; die Angabe Ind. or. im Catal. von Gemminger und Harold beruht auf einem Irrthum.

- *Perrisi* Grouvelle ist eine von *alternans* gut unterschiedene Art.

Nartheccius Lec. = *Caulonomus* Wollast.

Ochrosanis Pasc. = *Hemipeplus* Latr. Eine Art dieser interessanten Gattung, welche mit *H. marginipennis* in der Färbung ganz übereinstimmt, vielleicht sogar mit ihr identisch ist, kommt auch auf Java vor; ist aber nicht *Dohrni* Pasc. oder *klematanicus* Gestro.

Diochares Rtrr. = *Xenoscelis* Wall. und ersterer Name auch bei den Cerambiciden bereits vergeben. In den Bull. ent. der Ann. franç. 1878, p. CXXXIV erwähnt Reiche, dass *Diochares depressus* Rtrr. = *Xenoscelis deplanatus* Woll. und beide = *Pediacus costipennis* Fairm. Die Synonymie wurde schon früher berichtigt, und zwar ist *Diochares depressus* Rtrr. = *Xenoscelis costipennis* Fairm., dagegen *X. deplanatus* Woll. eine hievon sehr verschiedene Art.

Astilpnus Perris (*Derotoma* Rtrr.) = *Nilina* Motsch. — *Nilina reflexicollis* Motsch. ist aber eine von *multistriolata* *Perris* verschiedene Art.

Nach den Erläuterungen des Herrn Rye, The entomologist's Monthly Magazine, Juli 1872, Nr. 98, p. 38, halte ich mich überzeugt, dass *Crypto-*

phagus ruficornis Steph. mit *umbratus* Er. identisch ist, mit dem auch *niger* Bris. zusammenfällt. Dem ersten Namen gebührt die Priorität. Die angedeuteten Punktstreifen kann ich allerdings nicht wahrnehmen; kein *Cryptophagus* besitzt solche. Wenn man darauf besonders Gewicht legen müsste, so könnte man nur in dem Thiere noch *Cathartus advena* Walti vermuthen.

Cryptophagus parallelus Thoms. ist gute Art, aber wahrscheinlich mit dem mir noch unbekanntem *rufus* Bris. identisch.

Atomaria Herminea Rtrtr. = die echte *elongatula* Er., nach gesehenem Typus. *Henotiderus* (m.) *centromaculatus* m. (*Cryptophagidae*) aus Japan, ist auch in Nordamerika (Missouri) einheimisch.

Ephisthemus nigriclavus Steph. und *Clambus nigriclavus* Steph. im Katal. von Stein und Weise sind Ein Thier; der erste Namen hat zu gelten.

Lathridius variolosus Mannh. = *Lapponum* Mannh. Ich habe Typen vergleichen können.

Enicmus gemellatus Mannh. = nach Typen *minutus* Lin.; ebenso ist

— *Lederi* Rtrtr. eine auffallende Varietät von *minutus*.

— *parallelocollis* Mannh. Typus = *consimilis* var.

— *Carpathicus* Rtrtr. = der echte *brevicollis* Thoms.

Coninomus incisus Mannh. Typus = *constrictus* und dieser nur wieder Varietät von *carinatus*.

— *costatus* Er. ist nicht in Europa einheimisch; *nodulosus* Motsch. ist nicht mit dieser, sondern mit *nodifer* identisch.

Coluocera subterranea Motsch. = *formicaria*.

Corticaria rubripes Mannh. Typus = unbedeutende Varietät von *linearis*.

— *saginata* Mannh. Typus = *Lapponica* Zett.

Corticaria fuscipennis Mannh. halte ich für die von mir in meiner Revision gedeutete Art; *fuscipennis* var. β Mannh. e Mus. Pros. Sahlberg Typus = eine kleine *distinguenda*.

Mycetophagus variegatus Sahlb. Typus = *quadriguttatus* Müll.

Typhaea angustata Rosenh. = *Cryptophilus integer* Heer.

— *umbrata* Bandi = *T. maculata* Perris.

Attagenus brunneus Falderm. = *marginicollis* Küster.

Orphinus Motsch. = *Cryptorhopalum*.

Hadrotoma pubescens Zett. aus Lappland fehlt im Kataloge der europäischen Käfer; sie ist von unserer *Hadrotoma* gut unterschiedene Art. (Siehe Fauna Baltica von Dr. Seidlitz.)

Ptinus insularis Desbrochers = *variegatus* var.

Anobium nanum Küst. = *paniceum*; hieher auch noch beide Steinheil'sche Cis-Arten: *striatopunctatus* und *bonariensis* aus Columbien.

Sturm's *Anobium brunneus* Oliv. = *rufipes* und *cinnamomeum* Strm. = *brunneum* Oliv., also ganz verkehrt, wie im Stein-Weise'schen Kataloge angegeben.

Xylopertha foveicollis und *Rhizopertha Sicula* ist wahrscheinlich dasselbe Thier, welches auch in Ostindien und in Columbien vorkommt. Ebenso ist *Rhizopertha pusilla* über die ganze Erde verbreitet.

Eryboeus viridis Allard = wegen den gezähnten Klauen eine *Cistela*.

Platydemus cophosoides Falderm. = *triste* Laporte.

Herr Dr. von Heyden bringt in der Deutschen entom. Zeitschr. 1878, p. 168 unter Nr. 188 die Berichtigung, dass *Gonocleonus Weisei* Rtrr. = *angulatus* Chertl. Ich kann aber daraus nicht ersehen, wem er das Prioritätsrecht zuspricht. *G. Weisei* Rtrr. ist der früher beschriebene Name.

Cionus minutus Tourn. = *gibbifrons* Kiesenw.; nach brieflicher Mittheilung Stierlin's.

Otiorhynchus laconicus Kirsch = *frater* Stierl., nach brieflicher Mittheilung von v. Heyden.

Octotemnus glabriculus ist auch in Nordamerika (Newyork) einheimisch.

Mycetina apicalis Motsch. ist nicht, wie Gerstäcker angibt, eine Varietät von *cruciata*, sondern eine ausgezeichnete Art.

In seinem Exemplare der *Meletemata ent.* machte Dr. Kolenati seinerzeit verschiedene auf den Inhalt desselben bezügliche handschriftliche Notizen, welche ich glaubte veröffentlichen zu sollen. Sie bieten wenig Neues, bestätigen aber die bisher angenommene Synonymie.

Brachinus crepitans caucasicus ist *eflans* Hoffgg.

Carabus Motschulskyi Kol. (Victor Fisch.) — Ihm etwas ähnlich ist *Car. inconspicuus* Chaud. aus Armenien.

Calathus peltatus Kolen. = ♂ *ochropterus* Ziegl. Dej.

Omaeum fornicatum Kolen. = *caspius* Men.

Pterostichus niger caucasicus ist *subcordatus* Chaud.

Amara adamantina Kolen. = Varietät von *obsoleta* Dej.

— *aeruginosa* Kolen. = Varietät von *curta* Dej.

Trechus amaurocephalus Kolen. = var. *T. minuti* F. = *rubens* Clairv.

Gyrophana glacialis Kolen. = *Oligata subtilis* Er.

Tachyporus caucasicus Kolen. = *solutus* Er.

— *chloroticus* Kolen. = *brunneus* Fabr. var.

Leptacinus pubipennis Kolen. = *Philonthus procerulus* Zr.

— *angusticollis* Kolen. = ein *Philonthus*.

Lathrobium chalcodactylus Kolen. = *Scopaeus minutus* Er.

Anthribus varians Kolen. = *axillaris* Schm.

— *inflatus* Kolen. = var. *axillaris* Schm.

Monotoma caucasicum Kolen. = *Myrmecononus Hochhuthii* Chd.

Aphodius umbrosus Motsch. = *thermicola* St.

— *elongatus* Menetr. = *granarius* L. ♀.

- Oryctes nasicornis* L. Den weiblichen hat Menetries im Cat. d. Ins. rec. p. Lehm. Taf. 2, Fig. 12 als *Xylotrupes Attila* beschrieben und abgebildet.
- Isosoma* Mannh. = *Phyllocercus* Dejean. (teste Erichson!)
- Meligethes Glaucii* Kolen. = *discoideus* Er.
- *breviuscula* Kolen. = *Pria dulcamarae* Ill. teste Erichs.
- Hygrotophila glabrata* Kolen. = *Epistemus ovulum* Er.
- Microsporus obsidianus* Kolen. = *Sphaerius acaroides* Waltl.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: [Beitrag zur Synonymie der Coleopteren. 507-512](#)