

III.

Diagnosen

neuer Coptorrhinen

vom

Herausgeber.

1. *Coptorrhina granulifera*: Statura *C. africanae*, at multo minor, minus convexa, nitidula, nigra, ovalis; capite medio laevigato, antice ruguloso, clypeo acute bidentato; thorace dense punctato, margine antico medio incisulo; elytris leviter striatis, striis obsolete et distanter crenato-punctatis, interstitiis planis, punctulatis medioque serie tuberculorum elongatorum, in interstitio 8 basi et apice, in 9 medio in carinam confluentium; antennis ferrugineis, metasterno medio laevigato. — Long. 8 mill. Port Natal.

2. *Aphodius Heydeni*: Affinis *A. pollicato*, aliter coloratus et tibiarum anticarum calcaris forma diversus; elongato-oblongus, nitidus, rufo-piceus, thoracis angulis anticis, antennis pedibusque obscure rufis; capite mutico, postice laevi, antice subtiliter punctulato, clypeo subtruncato; thorace irregulariter parum dense punctato; elytris sat profunde punctato-striatis, interstitiis planis, laevibus; tibiarum anticarum calcaris apicali valido, incrassato, arcuatim subtus curvato. — Long. 5½ mill. Albas Asturiae.

3. *Aphodius gregarius*: Habitu *A. hydrochoeridi* et *A. punctipenni* simillimus, at juxta *A. prodromum* in Erichs. Divis. P. locandus. Elongatulus, modice convexus, rufotestaceus, capite thoracisque macula dorsali rufopiceis; capite obsolete tuberculato, laevi, lateribus tantum subtiliter punctulato, basi medio vix marginata; elytris minus nitidis crenato-striatis, interstitiis medio convexis, utrinque juxta striae dense punctatis et pubescentibus; tibiarum anticarum calcaris apicali in utroque sexu acuminato, in ♂ autem latiore, cultrato. — Long. 8—9 mill. Sarepta.

4. *Trox Dohrni*: Elongato-ovalis, niger, nitidus, capite bituberculato, punctato; thorace valde tuberculato et costato, lateribus pone medium angustatis, angulis posticis fere rectis; scutello minuto, basi angustissimo; elytris seriebus tribus tuberculorum maximorum, quarta minorum, margine deplanato et lobato-tuberculato, postice subtruncatis; antennis et hirsutie pedum nigra. — Long. 19 mill. King George's Sound. Benevolenter communicavit Dom. C. A. Dohrn praestantissimam hanc speciem.

Berichtigungen und Zusätze zum *Catalogus Coleopterorum*
synonymicus et systematicus.

(Vom Herausgeber.)

Ad Vol. I.

- p. 150. *Coptodera viridis* Sol. — Ist zu streichen, steht richtig auf
p. 131 bei *Dromius viridis* Dej.
„ 250. Gattung *Brachidia*. — lege *Brachidius*.

Ad. Vol. IV.

p. 985. *Gymnopl. azureus* F. — Das Reiche'sche Citat ist zu
streichen; *azureus* † Reiche = *splendens* Cast.

p. 986. *G. flagellatus* F. — lege Syst. Ent. p. 29; aus der Syno-
nyme ist der *scabratus* F. zu streichen, der auf p. 997 richtig als
Epirinus steht; dass Fabricius unter seinem *Sc. flagellatus* den süd-
europäischen *Gymnopleurus* verstanden haben wollte, geht aus dem
damit angestellten Vergleiche in der Beschreibung des *Sc. scabratus*
(Ent. Syst. IV. App. p. 436) unzweifelhaft hervor.

p. 987. *G. miliaris* F. — lege Syst. Ent. App. p. 817.

„ „ *G. mopsus* Pall. (1781). Der älteste berechnete Name
für diese Art ist *G. Geoffroyi* Füssl. Verz. Schweiz. Ins. 1775.
p. 2. 14. (Füssly hat *Geofroae* geschrieben.) Sulzer's Beschreibung
des *Sc. Geoffroyi* (Abgek. Gesch. d. Ins. p. 18. t. 1. f. 7.) datirt um
ein Jahr später, nämlich von 1776. Der Name *pilularius* kommt
für diese Art gar nicht in Frage, da der älteste *Sc. pilularius* des
Linné (Ed. X. 1758. p. 349) der bekannte nordamerikanische *Canthon*
(*C. hudsonias* Forster. 1771 = *laevis* Drury 1773) ist. *Sc. pilu-*
larius † Fabr. Syst. Ent. p. 29, der hieher gehört, könnte, auch
wenn er vor 1775 datirte, wegen der falschen Bezugnahme auf Linné
nicht Platz greifen.

- p. 1015. *Copris Ammon* F. — lege Spec. Ins. I. p. 24. (1781).
 „ 1019. *Phanaeus Nicanor* F. — lege Spec. Ins. I. p. 27. (1781).
 „ „ *Ph. splendidulus* F. — lege Spec. Ins. I. p. 23. (1781).
 „ „ *Ph. Palaeo* Cast. — Dass *Ph. Palaeo* || Blanch.

nicht hieher gehört, habe ich bereits in Col. Heft. V. p. 64 erinnert; die dort vorgenommene Vereinigung mit *Ph. Kirbyi* ist jedoch unrichtig. Die Blanchard'sche Art ist von der Vigors'schen gänzlich verschieden und da sie neu benannt werden muss, bezeichne ich sie hiemit als *Blanchardi*.

p. 1022. *Onitis Sphinx* F. — lege Syst. Ent. p. 14 statt Ent. Syst. I. p. 14; mit Unrecht hat Fabricius in Spec. Ins. I. (1781) p. 15 den älteren der beiden von ihm in Syst. Ent. beschriebenen *Scarab-Sphinx* (p. 14 und p. 25) in *haeus* geändert; der zweite, später beschriebene *Se. Sphinx* (l. c. p. 25) hat den Namen *spinipes* Drury zu führen, der zuerst beschriebene *Se. Sphinx* (l. c. p. 14) ist anstatt *haeus* zu restituiren.

p. 1027. *Onthoph. coenobita* Herbst. — Statt Archiv. V. l. 1784 ist IV. 1783 zu lesen. Der erste Theil des Herbst'schen Insektenverzeichnisses bildet das Heft IV des Füssly'schen Archives; ist im Jahre 1783 erschienen und enthält die Gattungen *Lucanus-Lagria*.

p. 1027. *O. castaneus* Klug. — Gehört zur Gattung *Caccobius*.

p. 1031. *O. interstitialis*. — Das Synonym *latifrons* Buquet gehört nicht zu dieser Art sondern zu *O. carbonarius* Klug.

p. 1033. *O. nutans* Fabr. (1787). — Der ältere Name *verticicornis* Laich. ist voranzustellen, und der um 6 Jahre später publicirte des Fabricius in der Synonymie unterzuordnen. Die Unterdrückung eines Laicharting'schen Namens zu Gunsten eines späteren Fabricius'schen ist völlig ungerechtfertigt.

p. 1037. *Onthoph. taurus* L. — lege *rugosus* Poda. Mus. Graec. 1761. p. 20. 13. ♀. Linné's Beschreibung datirt erst von 1767 und hier citirt er schon selbst den *illyricus* Scop. (1763). Scopoli hat unter diesem Namen das Männchen beschrieben, beim Weibchen, das er als *rugosus* Poda beschreibt, verweist auch er ganz richtig auf die Poda'sche Beschreibung. Die von Poda a. a. O. herbeigezogene var. β bezieht sich offenbar auf *Caccobius Schreberi*. *O. rugosus* || Kirby aus Neuholland muss demnach einen neuen Namen erhalten, ich schlage hiefür *tenebrosus* vor.

p. 1039. *Oniticellus flavipes* F. — Als ältester Name für diese

Art ist *falsus* Goeze. Ent. Beytr. I. p. 74 (1777) zu restituieren, indem hier zuerst dem schon von Geoffroy (1762) recht kenntlich als le bousier fauve beschriebene *Oniticellus* (Ins. Envir. Par. I. p. 90. 6) eine richtige Benennung ertheilt wird. Aus der Synonymie ist der *verticicornis* Fabr. (bei welchem als ältestes Citat Syst. Ent. 1775. p. 27 vorangesetzt werden muss) zu streichen, da die Beschreibung des Fabricius, welche ein *cornu erectum brevissimum* auf dem Scheitel verlangt, unmöglich auf den gegenwärtigen *Oniticellus* sich beziehen kann, der gerade eine flache, unbewehrte Stirn hat; ich glaube, dass dieses Citat, vorläufig jedoch noch als fragliches, zu *Oniticellus pallipes* zu ziehen ist, auf dessen Weibchen sich die Beschreibung recht wohl deuten lässt. Die Vaterlandsangabe England ist allemal falsch, da sich weder der eine noch der andere der beiden fraglichen *Oniticellus* dort findet.

p. 1043. *Aphod. ater* Degeer. — lege 1774 statt 1752.

„ „ *A. terrestris* F. Ent. Syst. I. p. 15. — lege Syst. Ent. p. 15.

„ „ *A. bimaculatus* Laxm. — Der Synonymie ist beizufügen: *bipunctatus* Goeze. Ent. Beytr. I. (1777) p. 96. — Lepech. Tageb. II. p. 201. t. 10. f. 7.

p. 1047. *A. bicolor* Fourc. — lege p. 9 statt 10.

p. 1052. *A. lutarius* Payk. (1798) — lege *tomentosus* Müll. (1776).

p. 1053. *A. marginellus* F. — lege Spec. Ins. I. p. 21 (1781).

p. 1059. *A. conflagratus* Oliv. — Vor Olivier ist zu citiren: Herbst. Füssl. Arch. IV. (1783) p. 5. 11.

p. 1060. *A. septemmaculatus* F. — lege Spec. Ins. p. 20.

p. 1078. *Bolboceras Coryphaeus* F. — lege Syst. Ent. App. p. 817.

p. 1080. *Odontaeus bicolor* F. — lege Syst. Ent. p. 15.

p. 1081. *Geotrupes Ammon*. — Der Name *polyceros* Pall. (1771) ist als der ältere voranzustellen; in der Synonymie ist bei *dispar* F. als ältestes Citat zu ergänzen: Spec. Ins. I. p. 5. 7.

p. 1087. Gattung *Trox*. Statt des angeführten Citates aus Ent. Syst. 1792 ist zu lesen: Syst. Ent. 1775. p. 31.

p. 1089. *Trox luridus* F. — lege Spec. Ins. II. App. p. 496.

p. 1090. *T. scaber* L. — Das Citat ist richtig und meine vermeintliche Verbesserung in Col. Heft. VI. p. 107, dass Ed. X. p. 349 hier zu citiren sei, zu streichen, da dieses Citat zu *Dynastes Her-*

cules ♀ gehört, wo es auch im Cataloge richtig steht; den gegenwärtigen *Trox* hat Linné nicht als *Scarabaeus*, sondern als *Silpha scabra* beschrieben.

p. 1092. *Acanthocerus spinicornis* F. — lege Syst. Ent. p. 31.

p. 1095. *Glaphyrus oxypterus* Pall. — lege Reise. Russl. I. 2. App. p. 462 (1771); der Name ist also älter als der Goeze'sche *acuminatus* von 1777.

p. 1100. *Anisonyx crinitus* F. — lege Gen. Ins. Mant. (1777) p. 210.

„ „ *A. ursus* F. — lege Syst. Ent. App. p. 818 statt 184.

p. 1114. *Hoplia philanthus* Sulz. (1776). — lege Füssl. Verz. Schweiz. Ins. 1775 p. 3; nur so kann diese *Hoplia* den Namen *philanthus* behalten, da *pulverulenta* Fabr. Syst. Ent. (1775) p. 39, welche in der Synonymie zu citiren ist, sonst um ein Jahr Priorität hätte; Füssly's Name ist gleichzeitig mit dem des Fabricius, hat aber den Vorzug, dass er verlässlich ist, während *pulverulenta* Fabr. etwas controvers bleibt.

p. 1119. *Serica holosericea* Scop. Der Synonymie ist beizufügen: *pellucidula* Sulz. Abgek. Gesch. Ins. 1776. p. 18. t. 1. f. 9; Füssly hat diese Art in seinem Verzeichniss (1775. p. 3. 35.) *Sc. Sulzeri* benannt und dabei die Sulzer'sche Figur schon citirt, da die ersten 7 Kupfertafeln des Sulzer'schen Werkes (ohne Text) damals schon fertig waren. Alle Autoren haben Schönherr nachgeschrieben, der *pellucidus* statt *pellucidulus* schreibt.

p. 1167. *Lachnosterna fervida* F. — lege Syst. Ent. p. 32.

p. 1181. *Polyphylla hololeuca* Pall. — Der ältere, von 1773 datirende Name *alba* ist voranzustellen. Pallas hat mehrfach, so z. B. bei *Onitis humerosus*, *Geotrupes polyceros* u. s. w. seine in der „Reise“ gebrauchten Benennungen nachträglich in den Icones ohne allen Grund geändert.

p. 1184. *Sparmannia alopec* Fabr. (1787). — Der ältere Name *S. Vertumnus* Pallas (1771) ist voranzusetzen.

p. 1195. *Anisophia segetum* Herbst. — lege Archiv. IV statt V. 2.

p. 1205. *Anomala errans* F. — lege Syst. Ent. p. 37 (1775) und ist dieser Name als der ältere voranzustellen.

p. 1213. *Strigoderma glabrata* F. — lege Syst. Ent. p. 34 und ist der Name als der ältere vor *marginata* Oliv. zu gebrauchen.

p. 1215. *Antichira chrysis* L. — Der Synonymie ist beizufügen: *viridissima* Scop. Annus V. Hist. nat. 1772. p. 84.

p. 1225. *Chrycina mexicana* Gray. — lege p. 517 statt 316.

p. 1244. *Cyclocephala signata* Drury. — lege Fabr. Spec. Ins. I. p. 93. (1781). Das angezogene Citat von Drury ist richtig, doch benennt derselbe die Art nicht *signata*, sondern hält sie für die *C. (Scarab.) amazona* Linné! Es ist also *amazona* † Drury l. c. in die Synonymie von *signata* Fabr. zu setzen.

p. 1246. *Heteronychus arator* F. — lege Syst. Ent. p. 18.

p. 1259. *Xyloryctes jamaicensis* † Fabr. (nec Drury). — Für diese Art hat der Name *tuberosus* Herbst einzutreten, so lange sie für verschieden von der folgenden gehalten wird.

p. 1259. X. *Satyryus* Fabr. — lege *jamaicensis* Drury. Ill. exot. Ins. II. Index (1773); I. p. 74. t. 34. f. 1—2. Dieses Citat, jedoch ohne den Speciesnamen *jamaicensis*, gibt Burmeister (Handb. V. p. 208) unter *Scarab. Satyryus*, wodurch man versucht wird, zu glauben, Drury habe diese Art *Satyryus* benannt!

p. 1261. *Coelosia bicornis* Fabr. — Das Fabriciuscit (1787) gehört hinter das Jablonsky'sche (1785); als erster Autor ist aber zu citiren: Leske. Anfangsgr. Nat. I. 1779. p. 418. t. 9. f. I.

p. 1266. *Dynastes Alcides* F. — lege Spec. Ins. I. p. 4.

„ „ *D. pensylvanicus* Deg. — lege p. 308 statt 309.

„ „ *D. Tityus* L. — lege Amoen. acad. VI. 1763. p. 391.

p. 1293. *Clinteria coerulea* H. — lege Archiv IV. statt V. 2.

p. 1308. *Stalagmosoma albella* Pall. — lege Reis. I. 2. App. p. 462. (1771).

p. 1320. Gattung *Cetonia*. — lege Syst. Ent. p. 42 statt 52.

„ „ *Cetonia acuminata* F. — Aus dem Citat ist das App. zu streichen.

p. 1323. *C. fasciata* F. — lege Syst. Ent. p. 46; in die Synonymie gehört noch *alexandrina* Gmel. Ed. Linn. I. 4. p. 1576.

p. 1326. *C. maculata* F. — Der ältere in der Synonymie stehende Name *aurichalcea* Fabr. Syst. Ent. 1775 ist voranzustellen.

p. 1330. *C. thoracica* F. — lege Syst. Ent. p. 47 statt 147.

p. 1332. *Diplognatha gagates* Fabr. — lege Forster. Nov. spec. Ins. 1771. p. 6; Forster hat diese Art zuerst und vor Fabricius unter dem Namen *Scarab. gagates* beschrieben; die Beschreibung

des Fabricius datirt erst von 1775 und wäre also noch jüngeren Datums als die Degeer'sche von 1774.

p. 1340. *Osmoderma coriaria* Deg. — lege p. 300 statt 100.

p. 1344. Gattung *Trichius*. — lege Syst. Ent. 1775. p. 40 statt Ent. Syst.

p. 1345. *Tr. piger* F. — lege Syst. Ent. p. 41 statt 40.

Ad. Vol. V.

p. 1389. *Anthaxia manca* Fabr. — Es ist Linné als Autor zu citiren, der die Art schon in den Ed. XII. des Syst. Nat. (1767) in den Addend. p. 1067. 10 beschreibt.

Im Index dieses Bandes ist bei *Oncomoea* p. 1454 statt 1455 zu lesen.

2. Von Dr. Gemminger.

Ad. Vol. VII.

p. 2052. *Cteniopus flavus* Scop. — Der Linné'sche Name *sulphureus* ist für diese Art wieder herzustellen, da Linné nicht erst in der Ed. XII. des Syst. Nat. (1767), sondern schon in der Ed. X (1758) p. 376 dieselbe als *Chrysomela sulphurea* beschreibt, sohin vor Scopoli (1763) die Priorität hat.

Ad. Vol. VIII.

p. 2184. Gattung *Cucorrhinus*. Ich bemerke, dass ich für die mit *ὄιν* und *ὄύγχοσ* gebildeten zahlreichen Gattungen die correkte Schreibart mit der Verdoppelung des *ο* z. B. *Otiorrhynchus* u. s. w. annehme, ohne sie in ihrer fehlerhaften Form weiter in der Synonymie aufzuführen.

p. 2188. Gattung *Metoponeurys*. Dieser wegen *Eurymetopon* Eschsch. für *Eurymetopus* Schönh. von mir eingeführte Gattungsname hat wieder einzugehen, da *Eurymetopon* Eschsch. ein zwar ähnlich, aber doch nicht völlig gleichlautender Name ist.

p. 2216. Bei der Gattung *Herpysticus* sowohl, als bei der Art *laesicollis* Germar. (= *eremita* Oliv.) ist p. 413 statt 415 zu lesen.

Geändert habe ich die Gattung *Danaë* Snell. v. Vollenh. (1854) in *Lacodice* wegen *Danaë* Reiche (1850) bei den *Erotylidae*.

Otiorrhynchus affinis Stierl. (1861), wegen *affinis* Hochh. (1847) in *assimilis*.

Oliorrhynchus tristis Stierl. (1862) wegen *tristis* Scop. (1763) in *Stierlini*.

Exophthalmus lepidopterus Gyll. wegen *lepidopterus* (*Diaprepes*) Gyll. in *squamipennis*.

Gattung *Tapinopsis* Blanch. (1851) in *Opscotropis*, wegen *Tapinopsis* Solier 1844 (*Tenebrionidae*).

L i t e r a t u r.

Transactions of the entomological Society of London. 1870.

1870. p. 125—32. J. O. Westwood. Beschreibung zwölf neuer Arten von Pselaphidae. *Goniastes* (nov. gen.) *sulcifrons* (p. 126) von Ega, *Rhytus* (nov. gen.), *vestitus* (p. 126) von Brasilien, *Curculionellus* (nov. gen.), *glabricollis* von Neu Guinea, *angulicollis* (p. 127) von Cap York, *Doreianus* (p. 128) von Dorey, *Sathytes* (nov. gen.), *punctiger* (p. 128) von Sarawak, *Pselaphodes* (nov. gen.), *villosus* (p. 129) ebendaher, *Sintectes* (nov. gen.) *carinatus* aus Neuholland, *Bryaxis coronatus* und *auritulus* (p. 130) aus Brasilien, *Phalepsus* (nov. gen.) *subglobosus* (p. 131) vom Amazonenstrom, *Ryzabis* (nov. gen.) *anthecoides* (p. 132) von Singapur.

p. 173—80. H. W. Bates. Ueber eine neue Gattung und einige neue Arten aus der Gruppe der Copridae. *Oruscatus* (nov. gen.) p. 174 auf *Phanaeus Davus* Er. gegründet, nebst einer neuen zweiten Art: *O. opalescens* (p. 174) von Ecuador; *Gromphas amazonicus* (p. 175) vom oberen Amazonenstrom, *Deltochilum tessellatum* (p. 175) von Ecuador, *culcaratum* (p. 176) von Bahia, *barbipes* und *aspericollis* (p. 177) vom oberen Amazonenstrom, *femorale* und *fuscocupreum* (p. 178), *granulatum* und *sextuberculatum* (p. 179), *lactiusculum* (p. 180), sämmtliche vom Amazonenstrome.

p. 181—209. F. P. Pascoe. Neue Gattungen und Arten australischer *Curculionidae*. *Eutinophaea* (nov. gen. neben *Foucartia*) *nana* (p. 182), *Evas* (nov. gen. neben *Prosayteus*) *crassirostris*, *argenteiventris* und *acuminata* (p. 183), *Pephricus* (nov. gen. wahrscheinlich mit *Mandalotus* Er. nahe verwandt) *vhimys* (p. 184), *Leptops ferus*, *subfasciatus* (p. 185), *Baryopadus* (nov. gen. neben *Leptops*) *corrugatus* (p. 186. t. 5. f. 5), *Chaodius* (nov. gen. neben *Polyphrades nigrescens* (p. 187), *Periphagis* (nov. gen. mit *Perperus* und *Pantopacus* verwandt) *rufipes* (p. 188), *Psaldus* (nov. gen. aus der Gruppe der *Molytinae*) *liosomoides* (p. 189), *Prophaesia* (nov. gen. neben *Hypera* und *Pantoreites*)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Coleopterologische Hefte](#)

Jahr/Year:

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Harold Edgar Freiherr von

Artikel/Article: [III. Diagnosen neuer Coprophagen. 112-119](#)