

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

1. Von Herrn G. R. Crotch.

Ad Vol. IX.

- p. 2751. Latreille's *Genera et Crust. Ins.* did not appear in 1803.
,, 2758. *Prionus laevigatus* Harris = *pocularis* Dalman.
,, „ *P. obliquicornis* Lec. = *pocularis* Dalman.
,, „ *P. palparis* Say — lege *palpalis*.
,, „ *P. imocuus* Lec. = *emarginatus* Say. ♀.
,, 2770. *Mallodon mandibularis* Gemming. is a *Nothopleurus*.
,, „ *M. costulatus* Lec. = *dasytomus* Say.
,, „ *M. cilipes* Say = *melanopus* L.
,, 2787. *Spondylis laticeps* Lec. = *upiformis* Mannerh.
,, „ *Asemum juvenum* Hald. = *nocstum* Hald. var.
,, „ *A. asperum* Lec. = *Notorrhina*.
,, 2792. *Oeme linearis* Harris = *rigida* Say.
,, 2817. *Hypermallus debilis* Lec. = *truncatus* Hald.
,, „ *H. truncatus* Hald. is a good species.
,, „ *H. neglectus* Lec. = *incertus* Newm.
,, 2818. *H. oblitus* Lec. = *parallelus* Newm.
,, „ *H. vicinus* Hald. = *incertus* Newm.
,, „ *H. operarius* White = *simplicicollis* Hald.
,, 2831. *Compsa quadrimaculata* Hald. — lege Newm.
,, 2836. *Curius scambus* Newm. = *dentipes* Oliv.
,, „ *C. concinnatus* Hald. = *dentatus* Newm.
,, 2838. *Anoplium pubescens* Hald. is a *Stromatium*.
,, 2839. *Gracilia fusca* Hald. = *minuta* F.

- p. 2855. *Stenocorus lineatus* Oliv. is not distinct from *inquisitor*; in any case the Fabrician synonym belongs to the European form.
- „ 2856. *Centrodera rubida* Hald. — lege *nitida* Hald.
- „ 2860. *Pachyta monticola* Rand. is a good species.
- „ „ *P. fulvipennis* Mannerh. = *Aemacops pratensis* Laich.
- „ „ *P. instabilis* Hald. = *Leptura*.
- „ „ *P. rufula* Hald. = *Leptura*.
- „ 2861. *P. vexitrix* Mannerh. = *Gmaculata* L.
- „ „ *Aemacops californica* Lec. = *tumida* Lec.
- „ „ *A. dorsalis* Lec. = *subpilosa* Lec.
- „ „ *A. fusca* Lec. = *tumida* Lec.
- „ „ *A. fusciceps* Lec. = *trivittata* Say.
- „ „ *A. gibbula* Lec. = *protæus* Kirby. var.
- „ „ *A. lugens* Lec. = *tumida* Lec.
- „ „ *A. lupina* Lec. = *subpilosa* Lec.
- „ 2862. *A. viola* Lec. = *tumida* Lec.
- „ „ *A. mollispila* Lec. = *tumida* Lec.
- „ „ *A. nigripennis* Lec. = *trivittata* Say.
- „ „ *A. subcyanea* Lec. = *tumida* Lec.
- „ „ *A. varians* Lec. = *trivittata* Say.
- „ 2863. *Gaurotes chalybea* Hald. is a *Leptura*.
- „ „ *Anthophylax venustus* Bland = *mirificus* ♀.
- „ 2864. *Leptura atrovittata* Bland = *abdominalis* Hald.
- „ „ *L. auripilis* Lec. = *chrysocoma* Kirby.
- „ „ *L. allecta* Newm. = *sphaericollis* (*Grammopt.*) Say.
- „ „ *L. carolina* Web. = *zebrata* Fabr.
- „ „ *L. bivittata* Say = *Aemacops*.
- „ 2865. *L. cinnamoptera* Hald. = *canadensis* var.
- „ „ *L. coarctata* Hald. = *scalaris* Say.
- „ „ *L. convexa* Lec. = *instabilis* Hald. var.
- „ „ *L. elegans* Hald. = *subhamata* Rand. var.
- „ „ *L. cribripennis* Lec. = *canadensis* var.
- „ 2866. *L. fasciventris* Lec = *crassipes* Lec.
- „ „ *L. gulosa* Kirby = *semivittata* Kirby.
- „ „ *L. fuscicollis* Lec. = *Leptalia macilenta* Mannerh.
- „ „ *L. indirecta* Newm. = *lincola* Say.
- „ „ *L. lateralis* † Lec. = *lincola* Say.
- „ „ *L. lugens* Lec. = *lactifica* Lec.

- p. 2867. *Leptura militaris* Chev. = *molybdica* Lec.
 „ 2868. *L. nobilis* Newm. = *velutina* Oliv.
 „ 2869. *L. quagga* Germ. = *zebra* Oliv.
 „ „ *L. rufibasis* Lec. = *similis* Kirby.
 „ 2870. *L. sexmaculata* Kirby = *Pachyta sexmaculata* L.
 „ „ *L. semimarginata* Rand. = *Pach. pratensis* Laich.
 „ 2871. *L. vitiosa* Lec. = *obliterata* Hald.
 „ 2872. *L. xanthogastra* Lec. = *crassipes* Lec.
 „ „ *Anoplodera Frankenhäuseri* = *macilenta* Mannerh. = *Lep-
 talia* (nov. gen.).
 „ 2875. *Strangalia obsoleta* Hald. = *famelica* Newm.
 „ „ *St. unicolor* Hald. = *acuminata* Oliv.
 „ 2877. *Desmocerus elongatus* Bland = *palliatu*s Forst.
 „ 2884. *Stenopterus sanguinicollis* Say = *sanguinicollis* Oliv. (p. 2885)
 and is a *Callimoxys*.
 „ 2885. *Glaphyra* Newm. is not distinct from *Molorchus*.
 „ 2917. It is a great pity that everything has been sunk in *Calli-
 didium*, when all the genera except *Pocillium* and *Pyrrhidium*
 are very distinct.
 „ 2919. *C. Mannerheimi* Lec. = *dimidiatum* Kirby.
 „ „ *C. lepidum* Lec. = *collare* Kirby = *Gonocallus* (nov. gen.)
 „ 2922. *Euryoptera sanguinicollis* Horn is a *Rhopalopus*.
 „ „ *Clytus*. — Here also some of the genera are easily separated,
 e. g. *Anaglyptus*.
 „ 2923. *Cl. agrestis* Lec. = *colonus* Fabr.
 „ 2929. *Cl. glaucus* Fabr., bis! see also p. 2938.
 „ 2931. *Cl. scutellaris* Oliv. is a good species.
 „ 2942. *Tillomorpha pinii* Oliv. is a *Euderees*.

2. Vom Herausgeber.

Ad Vol. III.

p. 927. Zu den *Byrrhidae* und zwar in die Nähe von *Pedilophorus* gehört die von Vogel im Nunq. otios. I. (1871) p. 81 irrtümlich zu den Chrysomeliden gestellte Gattung *Xiphomela* mit der Art *Javeti* (l. c. p. 81) vom Gabon.

p. 930. *Chelonarium punctatum* F. — lege p. 102 statt 101.

Ad Vol. IV.

p. 1025. *Onthoph. Hübneri*. Bei Panzer ist Faun. Germ. 67. 5 statt 77. 5 zu lesen. Der Fehler ist aus Erichson. Nat. Ins. III. nachgeschrieben.

p. 1029. Nachzutragen ist *Onthoph. gagates* Hope. Gray. Zool. Misc. 1831. p. 22 aus Nepal. Als Synonym fällt damit *angulatus* Redt. zusammen. Hope beschreibt nur das Weibchen.

p. 1040. Nachzutragen ist *Oniticellus (Onthoph.) gaganinus* Hope. Gray. Zool. Misc. 1831. p. 22 aus Nepal. Als Synonym fällt damit *O. brama* Redt. zusammen.

p. 1040. Nachzutragen ist *Oniticellus (Onthoph.) mergacerus* Hope. Gray. Zool. Misc. 1831. p. 22 aus Nepal. Der Name wird gewöhnlich *megacerus* geschrieben, da aber Hope von einem *cornu thoracis ad mergam clypei protenso* spricht, so ist derselbe kein Druckfehler sondern ein Barbarismus.

p. 1060. *Aphod. prodromus* Fabr. (bei *sticticus*). Das Citat Illig. Mag. I. p. 326 ist falsch und aus Erichs. Nat. III. p. 844 entnommen. Es ist zu lesen Mag. I. p. 26, das Citat selbst gehört jedoch nicht hieher, sondern zum ächten *prodromus* Brahm, da Illiger a. a. O. diesen sehr kenntlich beschreibt, wobei er höchstens noch *punctato-sulcatus* damit vermengt haben könnte.

p. 1064. *Oxyomus porcatus* F. (= *sylvestris* Scop.). In die Synonymie gehört *platycephalus* (Ips) Marsh. Ent. Brit. I. p. 56. (1802).

p. 1080. Bei *Bolboceras* ist nachzutragen *trisulcatum* Klug. Mon. p. 48. t. 2. f. 11 aus Bengalen.

p. 1080. *Odontaeus corniger* Melsh. — lege Pennsylvania statt Transsylvania.

Ad Vol. XI.

Für diesen Band, dessen Druck eben begonnen hat, sind die ersten Abtheilungen der *Phytophagen*, nämlich die *Sagrinae*, *Donacinae*, *Criocerinae*, *Clytrinae*, *Cryptocephalini*, *Eumolpini* und die *Chrysomelinae* i. sp. in Aussicht genommen. Herr Dr. Chapuis, welcher die Fortsetzung von Lacordaire's Genera übernommen hat, war so ungemein freundlich mir schon vor längerer Zeit die Aushängebögen des jetzt erst erschienenen Vol. X der Genera mitzutheilen, welcher die oben aufgeführten Gruppen mit Ausnahme der *Chrysomelinae* enthält. Ich war dadurch in den Stand gesetzt, die Reihenfolge der Gattungen und überhaupt die systematische Einteilung diesem Musterwerke anzu-

passen. Grosse Schwierigkeiten bot aber die Aufzählung der Arten, da dieselben jetzt nicht mehr wie früher bei den von Lacordaire bearbeiteten Theilen in den Anmerkungen wenigstens der Hauptsache nach aufgezählt sind. Herr Dr. Chapuis hat sich darauf beschränkt nur die ungefähre Zahl der einschlägigen Arten anzugeben und meist nur eine typische Art namhaft zu machen. Während für die Mehrzahl der obigen Gruppen die ausgezeichneten monographischen Arbeiten Lacordaire's und Suffrian's hierin einigen Ersatz boten, fand ich für die *Eumolpiden* nicht das mindeste Hilfsmittel vor. Hier blieb mir also nichts zu thun übrig als manche Arten entweder in der Gattung zu belassen, in welche sie der erste beschreibende Autor gestellt hatte, weungleich sie derselben mit Bestimmtheit nicht mehr angehörten, oder sie jener Gattung zuzuweisen, der sie aller Wahrscheinlichkeit nach einzureihen war. In den meisten Fällen habe ich mich zu ersterem Auskunftsmittel entschlossen, weil auf diese Weise das Aufsuchen und Auffinden der Arten wesentlich erleichtert war, obwohl es sein Missliches hatte, Arten als *Colaspis* oder *Eumolpus* aufzuführen, die keinesfalls diesen Gattungen mehr angehörten. Eine eigentliche Verifizirung der beschriebenen Arten konnte ich natürlich nur an den verhältnissmässig wenigen mir in natura zugänglichen vornehmen. So war ich z. B. gezwungen den *Eumolpus pictus* Perty, obwohl das Thier, wie ich in diesem Hefte erörtert habe, sicher kein *Eumolpus* mehr ist, als solchen aufzuführen, da er irgend einer andern Gattung auch nicht einmal mit Wahrscheinlichkeit zugezählt werden kann. Dass unter diesen Umständen einige umfassendere ältere Gattungen wie *Colaspis*, *Typophorus*, *Heteraspis* u. s. w. gewissermassen zu Magazinen für heterogene Formen geworden sind, ist ein Uebelstand dessen ich mich vollkommen bewusst bin, dem ich jedoch unmöglich abhelfen konnte. Die *Eumolpiden* sind eben ein noch gänzlich unbearbeiteter Artencomplex und ich konnte in den meisten Fällen nur den gegenwärtigen Status quo bieten. Die wenigen Berichtigungen, die ich theils selbst vornehmen, theils durch Correspondenz ermitteln konnte, sind ein verschwindend kleiner Theil gegenüber der Masse des noch ungeordneten Materials. Ein künftiger Monograph der Gruppe soll aber wenigstens dieses in möglichster Vollständigkeit im Cataloge aufgeführt finden, womit dann immer ein Hauptzweck desselben erreicht bleibt. Günstiger lagen die Bedingungen für die ächten *Chrysomelinen*, wo doch Suffrian's gründliche Arbeiten über die europäischen Arten und Stål's

Monographie über die amerikanischen eine ausgiebige und sichere Basis boten. Wenn auch nur theilweise so stellten sich doch bei den *Chrysomelen* die alten Schwierigkeiten wieder ein, da ich die Auflösung der Gattung *Chrysomela* in mehrere Genera, wie z. B. *Doryphora*, *Zygogramma*, *Calligrapha* u. s. w. für unbedingt nothwendig hielt. Abgesehen von der Anwesenheit tauglicher Charaktere bewog mich hiezu vor Allem der Umstand, dass die Gattung *Chrysomela* ohne eine solche Zertheilung wenigstens 700 Arten umfasst hätte. Es liegt auf der Hand, dass einer solchen Artenmasse gegenüber, schon aus rein praktischen Gründen und in diesen fusst meiner Ansicht nach ganz allein die Berechtigung der Gattungen, eine Auflösung in mehrere selbstständige Gruppen geboten ist. Ein prinzipieller Feind der sogenannten Subgenera, die im binominalen Systeme unserer Nomenclatur einmal nicht zulässig sind*), halte ich solche Gattungen für eben so gute als die sogenannten natürlichen.

Die Schwierigkeiten bestanden darin, die von Stål in seiner Monographie oft weit auseinander gerissenen und verschiedenen, mitunter schwer erkennbaren Gruppen zugewiesenen Elemente in die entsprechenden Gattungen wieder zusammen zu bringen. Auch hier kann die Anordnung im Cataloge nur etwas provisorisches bieten. In Betreff der Nomenclatur bemerke ich jetzt schon, dass ein kritisches Studium derselben, wie ich es mir bei dieser Familie besonders habe angelegen sein lassen, zu dem Ergebniss geführt hat, dass eine sehr grosse Anzahl der bis jetzt in Gebrauch stehenden Namen sich als irrthümliche oder unberechtigte erwiesen haben, wie ich z. Th. schon für die *Cryptocephalidae* (s. Berl. Zeitschr. 1873. p. 161. sq.) dargethan habe. Die Wahrnehmung, dass die Nothwendigkeit solcher Reformen, wenn auch vorläufig nur von wenigen, so doch gerade von tüchtigen, wissenschaftlich gebildeten und literarisch thätigen Entomologen anerkannt wird, ist mir Bürgschaft dafür, dass eine kritisch geläuterte Nomenclatur in Bälde an Stelle der bisherigen dilettantischen und gedankenlosen treten wird.

3. Von Dr. Gemminger.

Ad Vol. IX.

p. 2780. Gattung *Homalopterus* ist hier zu streichen, da sie zu den *Chrysomeliden* (neben *Megalopus*) gehört.

*) Vergl. Kraatz. Berl. Zeitschr. 1859. p. LII.

p. 2781. *Pyrodes amazon* Voet. Gehört in die Synonymie und *amazonus* Fabr. als Hauptname voran.

p. 2815. *Eburia triocellata* Stål, — lege p. 63 statt 65.

p. 2866. Aus Versehen ist weggeblieben: *Leptura extensa* Gebl. Bull. Mosc. 1841. IV. p. 613; 1848. II. p. 419. — Muls. Col. Fr. Longic. ed. 2. p. 565; aus Sibirien.

Nachstehende Arten, über deren generische Stellung ich im Zweifel geblieben bin, sind im Cataloge nicht aufgenommen:

Lamia annulicornis Kirby. Trans. Linn. Soc. XII. 1818. p. 439. Aus Brasilien.

Gnoma atomaria Guér. Voy. Deless. 1827. p. 487. t. 2. f. 6. Von Coromandel.

Saperda lineosa Guér. l. c. p. 489. t. 2. f. 8. Aus Java.

Cerambyx rubiginosus Drap. Ann. gén. Sc. phys. Brux. III. 1819. p. 352. t. 68. f. 6. Aus Java.

Lamia horridula Hope. Gray. Zool. Misc. 1831. p. 27.

Lamia Wallichii u. *cretifera* Hope. l. c.

Lamia penicillata u. *Germari* l. c. p. 28.

Callidium leucostictum,

Saperda rubescens und *Imaculata* l. c. p. 28, sämmtliche aus Nepal.

Ad Vol. VIII.

p. 2493. *Magdalis aterrima* L. — lege *atramentaria* Marsh. Der *Curculio aterrimus* L. ist ein *Apion*, als welcher er auf p. 2460 richtig steht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Coleopterologische Hefte](#)

Jahr/Year:

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Crotch G. R.

Artikel/Article: [Berichtigungen und Zusätze zum Catalogus Coleopterorum synonymicus et systematicus. 91-97](#)