

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

I. Von Herrn G. R. Crotch.

Ad Vol. II.

p. 426. *Haliphus impressus* Fabr. Erichson has restored this name for *H. flavicollis*; Sharp has recently (following Panzer) employed it for *Cnemidotus caesus*. It was the only *Haliphus* Fabricius knew and as such represented the genus; *ruficollis* Deg., *laminatus* Schall., *impressus* Fabr. are as it seems to me mere synonyms and cannot be employed for separate species.

p. 426. *Hal. obliquus* Fabr. The type (teste Schaum) and the description agree with *Hydroporus versicolor* (*reticulatus* F.). Hence it will be necessary to use Olivier's name *amoenus*, which is quite certain.

p. 434. *Hydroporus granularis* L. (1767) — use *minimus* Scop. (1763).

p. 437. *Hydroporus nigrita* F. — lege Ent. Syst. p. 201.

p. 439. *H. reticulatus* Fabr. — lege *versicolor* Schall. Act. Hal. p. 313; *Haliphus obliquus* Fabr. 1787 must be added as a synonym.

p. 442. *H. unistriatus* Schrank. — lege Goeze. Ent. Beytr. I. 1777. p. 626, but use *parvulus* Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776. p. 73. 784.

p. 443. *Noterus semipunctatus* F. — Use *capricornis* Herbst. 1784, which certainly refers to this species.

p. 451. *Ilybius ater* || Degeer. — use *quadrinotatus* Steph.

p. 451. *I. fenestratus* F. — The description best applies to *Ilybius obscurus*, but as in the case of *Haliphus*, he has confused them all under one name. Müller's names should be received, as they would

avoid the present inconsistency and have the tradition at their side.  
*D. comma* p. 71. 676. = *fenestratus* Er., *D. foetidus* p. 71. 674. =  
*fuliginosus* Er.

p. 453. *Agabus biguttatus* Oliv. This is probably a mere variety  
of *nitidus* Fabr.

p. 454. *A. didymus* Oliv. — Use *biocellatus* Müll. 1776.

p. 459. *Trogus laevigatus* Oliv. — lege Enc. méth. p. 808. (1791).

p. 459. *Trogus costalis* Fabr. The original species of 1775  
was a *Dytiscus* (see Schaum. Stett. Zeit. 1847. p. 52); but Olivier's  
species (1795), copied by Fabricius in 1801 was certainly a *Cybister*.  
For this I propose the name *Olivieri*.

p. 462. *Dytiscus Frischi* Schneid. — lege Bergstr. Nomencl.  
T. VIII. f. 6-7.

p. 465. *Hydaticus fasciatus* || Fabr. — use *Hunteri* Crotch.

p. 466. *Hyd. ruficollis* || Fabr. — use *Banksii* Crotch. \*)

p. 466. *Hyd. stagnalis* F. — Use *lineatus* Fabr. (1775), Bergstr.  
Fabricius's description and Bergsträsser's figure, which he cites, leave  
no doubt on this point.

## 2. Vom Herausgeber.

p. 431. *Hydroporus salinus* Joly. — Statt i. l. ist zu lesen:  
Hist. d'un petit Crust. Montpellier. 1840. p. 42. t. 3. f. 7.

p. 721. *Silpha carinata* Illig. — lege Herbst. Arch. IV.  
(1783) p. 34; es ist jedoch für diese Art der älteste Name *tyrolensis*  
Laichart. (1781) zu gebrauchen.

p. 723. *S. quadripunctata* L. — lege Syst. Nat. ed. X. p. 359;  
beim Synonym *flavicans* vor Lepech. (statt Lepich.): Goeze. Ent. Beyr.  
I. p. 193. Die Nomenclatur in der Gattung *Silpha* bedarf einer  
gründlichen Revision.

p. 780. *Hetaerius sesquicornis* Preyssl. — lege 1792 statt  
1793; auch ist auf den beigegebenen, nicht numerirten Tafeln der  
physikalischen Aufsätze unter f. 26 die Art abgebildet.

p. 997. *Epirinus armatus* Boh. Das Thier gehört zur Gattung  
*Coptorrhina* und zwar ist meine *Copt. granulifera* (Col. Heft. VII. 1870.  
p. 112.) dieselbe Art.

\*) Dass solche Namen, wie die drei hier mit || bezeichneten, meiner  
Ansicht nach, nicht als vergebene zu betrachten sind, darüber vergleiche man  
Col. Heft. VI. p. 54.

p. 1021. *Omitis caffer* Boh. In die Synonymie gehört zu Folge der von Herrn Sallé freundlichst mitgetheilten Type der *Omitis Nicanor* † Lec.

p. 1024. *Onthophagus adpersipennis* Fähr. = *prasinus* Er. (sec. typ.). Ich verdanke der höchst gefälligen Mittheilung des Herrn Prof. Stål die Einsichtnahme einer grösseren Reihe Boheman'scher und Fähræus'scher Typen aus dem Stockholmer Reichsmuseum, wodurch es mir möglich war diese und die meisten der folgenden Synonymien herzustellen.

p. 1027. *O. costipennis* Fähr. ist, wie übrigens der Autor selbst schon andeutet = *pilosus*; die Behaarung namentlich des Halsschildes ist im Allgemeinen gelblich, sie ist bei *pilosus* mit nur weniger, bei *costipennis* mit etwas mehr fuchsrothen Haaren untermischt.

p. 1028. *O. ferrugineus* Fähr. Gehört zur Gattung *Caccobius*.

p. 1029. *O. glaber* Boh. ist ein röthliches, unausgefärbtes Stück des *interstitialis*.

p. 1030. *O. inconspicuus* Fähr. gehört zur Gattung *Caccobius* und fällt mit *C. fuliginosus* Roth zusammen.

p. 1032. *O. moestus* Fähr. = *anomalus* Klug.

p. 1033. *O. mopsus* Fabr. — lege Ent. Syst. statt Syst. El.

p. 1033. *O. obesus* Fähr. = *vinctus* Er.

p. 1033. *O. verticicornis* Laich. — In die Synonymie gehört *bituberculatus* Scriba. Journ. I. 1790. p. 57; Beitr. I. p. 34. t. 4. f. 4. a. Diese Scriba'sche Art ist bisher unbeachtet geblieben und wird weder von Schönherr noch von Mulsant erwähnt; nur Hoppe gedenkt dieser Synonymie im Ent. Taschenb. II. p. 213.

p. 1034. *O. pedestris* Fähr. und *scabrosus* Fähr. gehören beide zu *setosus*. Letzterer ist ein schwächer entwickeltes Männchen, bei dem das kleine Höckerchen an der Vorrangung des Thorax verschwunden ist, ersterer ein minder ausgefärbtes, dunkel röthlichbraunes Weibchen.

p. 1035. *O. reflexicornis* Redt. = *spinifex* Fabr. (sec. typ.); ein ♀ hat Walker ebenfalls aus Ceylon als *turbatus* beschrieben.

p. 1037. *O. quadrum* — lege Ent. Germ. p. 19 statt 10.

p. 1047. *Aphodius Fauveli* Har. = *timidus* Boh.

p. 1055. *A. peregrinus* Boh. = *hepaticus* Roth; das Stück aus Caffrarien ist etwas grösser und auf dem Halsschilde spärlicher punktirt, in der Färbung sieht es einem *lividus* täuschend ähnlich.

p. 1056. *A. productus* Boh. = *laetus* Wiedem.

p. 1060. *A. splendidulus* Har. = *lucidulus* Boh.

p. 1189. *Macrophylla ciliata* Herbst. — Als erstes Citat ist zu lesen: Füssl. Arch. VIII. 1786. p. 155. t. 43. f. 6.

p. 1260. *Megaceras Jason*. Vor Jablonsky ist zu citiren: Fabr. Syst. Ent. p. 6.

p. 1684. *Diurus* — lege *Dissacurus*. Bei Emendation der Motschulsky'schen Vox hybrida *Biurus* in *Diurus*, war übersehen worden dass letzterer Name nicht mehr verfügbar war, da schon 1862 von Herrn Pascoe eine Brentlidengattung unter dem Namen *Diurus* charakterisirt worden war. Eine in den Proceed. ent. Soc. Lond. 1870. p. V. von Herrn Pascoe angeregte Erörterung über diese Aenderung hat auch bei den englischen Entomologen die Unzulässigkeit derselben dargethan. *Biurus* Motsch. ändert daher Herr Dr. Gemminger gegenwärtig in *Dissacurus* ab, — *δισσάκνς*, bis; *οὐρά*, *cauda* — und verbleibt demgemäss der Brentlidengattung (Cat. p. 2721) der Pascoe'sche Name *Diurus*.

p. 2694. *Brotrosternus* — lege *Bothrosternus*.

## L i t e r a t u r.

**Transactions of the ent. Soc. of New South Wales. II. 1-2.**  
(1871).

p. 79—205. Mac Leay, W. Ueber eine Sendung Coleopteren von Gayndah. Herr Masters hat von Gayndah, einer Stadt am Burnettfluss, gegen 150 engl. Meilen landeinwärts von Wide Bay eine reiche Ausbeute an Insekten mitgebracht, worunter die Coleopteren mit circa 1,100 Arten in etwa 16,000 Exemplaren vertreten sind. Der V. gibt eine Aufzählung dieser Species, worunter sich folgende, zahlreiche Novitäten befinden: *Distypsidera Mastersi* (p. 80), *Drypta Mastersi*, *Polystichus australis* (p. 82), *Gigadema politulum*, *Helluosoma Mastersi* (p. 83), *Xanthophoea Chaudoiri*, *Cymindis crassiceps* (p. 84), *Phloeocarabus* (n. g. neben *Cymindis*) *Mastersi*, *Phlocodromius* (n. g. aus der Gruppe der *Lebiidae*) *piceus* (p. 86), *Eulebia* (n. g. aus derselben Gruppe, p. 86) *plagiata*, *picipennis*, *Sarothrocrepis Mastersi*, *pallida* (p. 87), *fasciata*, *Dromius humeralis*, *Homothes velutinus* (p. 88), *marginipennis*, *Philophloeus maculatus*, *brunnipennis* (p. 89), *dubius*, *vittatus* (p. 90), *Agonochila suturalis*, *Eucalyptocola* (n. g. neben *Philophloeus*) *Mastersi*,

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Coleopterologische Hefte](#)

Jahr/Year:

Band/Volume: [9-10](#)

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

Artikel/Article: [Berichtigungen und Zusätze zum Catalogus Coleopterorum synonymicus et systematicus. 204-207](#)