

Cantharis chalybea Lec. (Cat. p. 2148) wegen *chalybea* Erichs. Wieg. Arch. 1843. I. p. 258 in *chalybeata*.

Canth. Germari Haldem. (Cat. p. 2152) wegen *Germari* Fisch. Tentam. Consp. Canth. 1827. p. 24 in *mutata*.

Canth. limbata Koll. et Redtenb. (Cat. l. c.) wegen *limbata* Klug. Nov. Act. Ac. Cur. Leop. XII. 1825. p. 443 in *nimbata*.

Canth. femoralis Lec. (Cat. l. c.) wegen *femoralis* Klug. l. c. p. 435 in *pedestrīs*.

Canth. rubriceps Koll. et Redtenb. (Cat. p. 2153) wegen *rubriceps* Blanch. Voy. d'Orb. 1843. p. 200. t. 15. f. 8 in *reversa*.

Nematognatha bicolor Luc. (Cat. p. 2163) wegen *bicolor* Lec. Proc. Ac. Phil. VI. 1853. p. 345 in *Lucasi*.

Ananca chinensis Bohem. (Cat. p. 2169) wegen *chinensis* Hope. Proc. ent. Soc. 1842. p. 61 in *sinensis*.

Oedemera ventralis Schmidt (Cat. p. 2176) wegen *ventralis* Ménétr. Cat. rais. 1832. p. 212 in *Schmidti*.

2. Gattungen.

Brachytrachelus Moraw. (Cat. p. 1778) in *Trachelobrachys*, wegen *Brachytrachelus* Schönh. Mantiss. sec. Curc. 1847. p. 60.

Loboderus Muls. et Rey. (Cat. p. 1935) in *Lobothorax*, wegen *Loboderus* Guér. Mag. Zool. 1831. t. 9. bei den *Elateridae*.

Encephalus Brême. (Cat. p. 1968) in *Encara*, wegen *Encephalus* Westwood. Mag. Zool. 1833. Cl. IX. t. 69. bei den *Staphylinidae*.

Homalorhinus Chevrol. (Cat. p. 2062) in *Rhinomalus*, wegen *Homalorhinus* Ménétr. Cat. rais. 1832. p. 215 bei den *Curculionidae*.

Dr. M. Gemminger.

L i t e r a t u r.

Transactions of the entomological Society of London. 1869 und 1870.

1869. p. 363—382. Baly, J. S. Neue Gattungen und Arten von *Hispidae*: *Leptispa Godwini* aus Shanghai, *Callispa proxima* Siam, *brevicornis* Penang, *Brettinghami* und *tarsata* Ostindien, *Mouhoti* Cambodja, *Cephalolia* (*Cephaloleia* Baly), *approximata*, *laticollis*, *amazona* und *truncatipennis* vom oberen Amazonenflusse, *dimidiaticornis* und

nigriceps von Peru, *cognata* Bahia, *apicicornis* Rio Janeiro, *flavipennis* Ecuador, *Hispodonta elegantula* Amboina, *Promecotheca Reichii* (ist die Art Herrn Reiche oder einem Herrn Reich zu Ehren benannt?) von Vawao, *Botryonopa cyanoptera* Borneo, *imperialis* Philippinen, *Estigma terminalis* Tondano, *Downesia atrata* Ostindien, *tarsata* Hongkong, *Aspidispa* (n. G. neben *Gonophora*) *tibialis* von Gilolo, *Gonophora nigriceps* Penang, *apicipennis* Ceylon, *Chacridiona* (n. G. neben *Nepisus*) *metallicu* und *picea* aus Ostindien.

p. 383—89. Bates, H. W. Neue Coleopteren von Chontales und Nicaragua. *Mallaspis paradoxa*, *Ophistomis picticornis*, *Agaoze monostigma*, *Crioprosopus rutilans*, *Coelarthron quadrinotatum*, *Chalastinus rubrocinctus*, *Anisocerus personatus*, *Lagocheirus rosaceus* und *V-albam*, *Amphionycha bifasciata*, *Carneades* (n. G. mit *Colobotheca* verwandt, die Flügeldecken seitlich nicht gekielt) *superba* und *multivittata*, *Deliathis nirca*, *Alorrhina anomala* (der Kopf ebenso gestaltet wie bei *A. Lansbergei*), *Gymnetis ramulosa*.

1870. p. 13—40. Fr. Pascoe: Revision der Gattung *Catasarcus*. Diese bisher nur aus 9 Arten bestehende australische Curculionidengattung wird durch das reiche Material, welches neuestens Herr Du Boulay aus Westaustralien, besonders aus der Champion Bai mitbrachte, auf 39 Species gebracht. Die neuen, sämmtlich aus Westaustralien stammenden Arten sind: *C. saturalis*, *opimus*, *longicornis*, *vinosus*, *effloratus*, *griseus*, *pollinosus*, *ceratus*, *foveatus*, *maculatus*, *memnonius*, *ovinus*, *intermedius*, *bellicosus*, *echidna*, *araneus*, *albuminosus*, *nitidulus*, *humerosus*, *funereus*, *brevicollis*, *marginispinis*, *capito*, *ochraceus*, *albisparsus*, *carbo*, *vicatricosus*, *scordulus*, *cricius*, *concretus*, *trapa*, *furfuraceus*, *lepidus* und *tribulus*.

p. 41 — 53. G. R. Crotch. Chronologische Studie über die Gattungen der Coleopteren von 1735—1801. (Man sehe Artikel VI. dieses Heftes.)

p. 53—118. F. J. Sidney Parry. Revidirter Catalog der *Lucaenidae*. Bemerkungen zur Nomenclatur und Beschreibung neuer Arten. Nach einer statistischen Vergleichung seines letzten Cataloges von 1864 mit dem Münchener Cataloge giebt P. eine Reihe von Berichtigungen und Zusätzen, woraus ich das Wesentlichste hier in Kürze mittheile. *Lanprina cultridens* = *Micardi* var., *L. varians* dagegen wird als gute Art von *L. Micardi* getrennt; *L. nigricollis* Hope

= *L. Micardi*, *Odontolabis gracilis* Kaup = *O. bellicosus* ♂ var., *O. inaequalis* Kaup = *O. bicolor* var., *Odontolabis Swinhoei* Bates gehört zur Gattung *Neolucanus*. *Neoluc. Baladeva* Hope = *N. lama* Oliv. Zum Gattungsnamen *Cyclophthalmus* wird bemerkt, dass der Münchener Catalog denselben wohl nur aus Versehen beibehalten habe, da er bei den Arachniden schon vergeben ist; aus der Vorrede zu genanntem Cataloge (p. XIV.) wäre zu entnehmen gewesen, dass gleichlautende Namen ausserhalb der Ordnung der *Coloptera* als nicht collidirend betrachtet wurden. *Dorcus costatus* Lec. = *parallelus* ♀ var., *D. eurycephalus* Burm. = *bucephalus* Perty. Der Gattungsname *Sclerostomus* Burm. wird gegen *Sclerognathus* Hope aufrechtgehalten, weil dieser Name von Valenciennes bei den Fischen vergeben ist; da ich hierin, wie eben bemerkt, keinen Collisionsfall anerkenne, so habe ich dem früheren (1845) Hope'schen Namen vor dem späteren (1847) Burmeister'schen consequenterweise den Vorrang eingeräumt. *Lissotes curvicornis* wird als eigene Art von *cancroides* getrennt und der Unterschied beider Arten ausführlich erörtert. *Ceratognathus seepustulatus* Bates (Münchener Cat. p. 967) = *albuguttatus* Bates; die Art stammt aus Neuseeland, nicht von der Moreton Bai.

Rhyssonotus foreolatus Thunb. wird abermals in *R. nebulosus* Kirby umgetauft, dabei das fehlerhafte Citat: Mém. Ac. Pétr. I. p. 199 des Münchener Catalogs in Mém. Mosc. I. p. 166 berichtigt. *Lanprina sumptuosa* Hope = *L. Micardi*. *Dorcus brevis* Say hält P. für ein verdorbenes Exemplar von *D. parallelus*. *Cladognathus quadriodosus* Parry = var. max. des ♂ von *C. Mac Lellandi* Hope, dessen ♀ bis jetzt noch unbekannt ist. *Prosopocoilus* (die Gattung wird restaurirt) *crenicollis* Thoms. = *P. Spencei* (P. schreibt natürlich *Spencei*); *Pr. quadridens* Hope = *antilopus* Swed.; *Cyclommatus Maitlandi* Parry = var. *faunicolor* Hope; *Cyclorasis Jekeli* Parry = *Prismognathus dauricus* Motsch. = *subaeneus* ♂; letzterer Artname wird aufrecht erhalten, weil er dem ♂ zukommt. *Eurytrachelus bubalus* Perty = *bucephalus* Perty; *E. Thomsoni* Parry = *ternatensis* Thoms. Die früher von P. als *Cladognathus* beschriebenen Arten *bisignatus* und *fulvotatus* werden vereint und zur Gattung *Eurytrachelus* gebracht, ebenso *C. elegans*. *Dorcus carbonarius* Westw. und *D. hydrophiloides* Hope fallen ebenfalls zusammen, ersterer ist ♂, letzterer ♀. *Sclerostomus* (*Sclerognathus* des Münchener Cat.) *cribratus* Thoms. und *ditomoides* Westw. gehören zu *Sc. cruentus* Burm.

Sinodendron americanum Beauv. wird mit Bestimmtheit für — *cylin-*
dricum L. erklärt. Ausser einer neuen Charakteristik der bisher unter
Cladognathus (wozu jetzt nur drei Arten gehören) zusammengefassten
Gattungen *Psalidoremus*, *Metopodontus* und *Prosopocoilus* werden als
Novitäten aufgestellt: *Chiasognathus impubis* (p. 68. t. 1. f. 5) aus
Chili, *Metopodontus? torresensis* Deyr. (p. 80. t. 1. f. 3—4), *M.?*
Swanzianus (p. 81. t. 2. f. 2) von Westafrika, *Prosopocoilus mysticus*
(p. 82) von Malacca, *Metadoreus* n. gen. auf *Leptinopterus rotundatus*
gegründet, *Eurytrachelus Candezi* (p. 90. t. 1. f. 2) von Java, *Pseu-*
dodoreus n. gen. auf *Doreus hydrophiloides* Hope errichtet, *Sclerostomus*
tristis Deyr., *Sc. marginipennis* Deyr., *Sc. elongatus* Deyr., sämtliche
aus Chili. *Lissotes opacus* Deyr. (p. 97) von Tasmanien. *Lissapterus*
Deyr. n. gen. auf *Lissotes Howittanus* Westw. gegründet, *Cardanus*
cribratus (p. 98) von den Philippinen und *Ceratognathus abdominalis*
(p. 99) von der Moreton Bai; die mit Deyr. bezeichneten Arten sind
von Herrn H. Deyrolle beschrieben. Den Schluss bildet ein neues
Artenverzeichniss der *Lucanidae*, welches 59 Gattungen mit 357 Arten
ausweist.

L'Abeille, par M. S. A. Marseul. Tome VII. 1869—70.

Ed. Perris. Neue Arten: *Cymindis Baudueri* (p. 3) aus Frank-
reich, *Feronia (Orthonus?) Pommercaui* (p. 4) aus Algier, *Anillus*
corsicus (p. 5) und *Agabus Aubei* (p. 6) aus Corsica, *Hydroporus*
juvundus (p. 7) von Eaux Bonnes, *Lesteva corsica* (p. 8) aus Corsica,
Olibrus anthemidis (p. 9) von Mont-de-Marsan, *Langelandia exigua*
(p. 9; kleiner und mit schwächerer Sculptur als *anophthalma*) und
incostata (p. 11) aus Corsica, *Revelieria* (nov. gen. zwischen *Dasyceus*
und *Latridius*) mit der Art *spectabilis* (p. 12) aus Corsica, *Psammodius*
laevistriatus (p. 13) aus Cagliari, *Rhizotrogus sassariensis* (p. 14) von
Sassari, *Triodonta Raymondi* (p. 15) aus Sardinien, *Cebrio sardous*
(p. 16) und *C. varicolor* (p. 17) aus Sardinien, *Haploenemus rufo-*
marginatus (p. 18) aus Tenès, *Opatrum Grenieri* (p. 19) aus Corsica,
Xylophilus brevicornis (p. 20) aus Sos, *Trachyphloeus maculatus* (p. 21)
und *Cleonus Raymondi* (p. 22) aus Sardinien, *Bagous costulatus* (p. 23)
und *Apion Revelieri* (p. 24) aus Corsica, *Tychius deliciosus* (p. 26)
aus Sardinien, *Hyperomorphus* (nov. gen. zwischen *Lepygrus* und *Hy-*
lobius) *asperatus* (p. 27) aus Bastia, *Crypharis Raymondi* (p. 28) aus
Sardinien, *Raymondia longicollis* (p. 29) aus Corsica, *R. sardoa* (p. 30)

aus Sardinien, *Alaocyba* (nov. gen. neben *Raymondia*) *carinulata* (p. 31) aus Sardinien, *Urodon spiricollis* (p. 32) und *Orestia Pomme-reau* (p. 33) aus Tenès.

Brisout, Ch. Neue Art: *Ceutorhynchus distinctus* von den Hochpyrenäen.

A. Preudhomme de Borre. p. 42—83. Uebersetzung von Kirsch's Monographie der *Omophlus*-Arten.

Felix Ancy. p. 84—88. Neue Arten: *Entoxylon* (nov. gen. neben *Myctaea*) *Abeillei* (p. 85) aus dem Département du Var, *Lampyris insignis* (p. 86) von Beyruth und *L. algerica* (p. 87) von Blidah; biologische Notiz über *Agrilus scyrtatus* Herbst. (p. 87).

El. Abeille de Perrin. p. 89. Neue Art: *Salpingus exsanguis* von Südfrankreich.

L. Bedel. p. 91—96. Neue *Stenus*- und *Callidium*-Arten: *St. Barnevillei* (mit *St. intricatus* Er. nahverwandt) von Fontainebleau, *Callid. Varini* (p. 94) aus der Umgebung von Paris, mit *C. femoratum* und *C. clavipes* verwandt.

J. Desbrochers des Loges (p. 97—128) Beschreibungen neuer Arten aus Europa und den Grenzländern: *Berosus corsicus* (p. 97), *Hoplia pilifera* (p. 98) aus Anatolien, *Cetonia subpilosa* (p. 98) aus Syrien, mit *C. viridis* verwandt, *Cardiophorus convexithorax* (p. 99) aus Syrien, *C. maculicrus* (p. 100) aus Corsica, *C. hipponensis* (p. 102) und *C. mauritanicus* || (p. 103) aus Algier, *C. pusillus* (p. 103) aus Corsica, *C. Senaci* (p. 104) von Küstendsche, *Cryptohypnus propinquus* (p. 106) aus Ajaccio, *Athous nigerrimus* (p. 106) von den französischen Alpen, *A. aeneithorax* (p. 108) von Hannover, *A. conicicollis* (p. 109) von den französischen Alpen, *A. pallidipennis* || (p. 110) und *A. Grandini* (p. 111) von Béziers, *A. sinuatocollis* (p. 112) aus der Auvergne, *A. depressifrons* (p. 113) aus Corsica, *A. florentinus* (p. 114) von Florenz, *A. fallax* (p. 115) von den französischen Alpen, *Agriotus infuscatus* (p. 117) von Mingrelieu, *A. meridionalis* (p. 119) von Savoyen, *A. brevisculus* (p. 121) aus Sardinien, *Haplocnemus Koziorowiczi* (p. 122) aus Corsica, *Anthicus constricticollis* (p. 124) aus Algerien, *Dorcadion suturalis* (p. 125) von Gallipoli, *Phytoecia algerica* (p. 126) von Bona, *Leptura globicollis* (p. 127) von Küstendsche, *Cythra (Tituboca) algerica* aus Algerien. — Eine Anzahl dieser Arten, deren Diagnosen schon in den Petites nouvelles vorkommen, sind mit der Jahreszahl 1869 versehen; als Publikationsdatum gilt

für mich lediglich der Monat März 1870, in welchem obige Lieferung der Abeille ausgegeben wurde. Dass der Name *mauritanicus* in der Gattung *Cardiophorus* schon vergeben ist, ebenso *pallidipennis* bei *Athous*, wäre aus dem Münchener Cataloge p. 1550 und 1567 unschwer zu ersehen gewesen!

Atti della Società italiana di Scienze naturali. Vol. XII. fasc. I. 1869.

p. 238—260. E. Steinheil. Symbolae ad Historiam Coleopterorum Argentinae meridionalis. Der V. bearbeitet die vom Professor P. Strobel auf seiner Reise von Chili nach Buenos Aires gesammelten Coleopteren, giebt eine systematische Aufzählung derselben und stellt als neu auf: *Dromius nigrofasciatus* von Mendoza, *Lebia decora* von Buenos Aires, *Pseudomorpha argentina*, *Schizogenius costiceps*, *Selenophorus antarctioides* von San Luis, *S. pampicola* von der Provinz Cordova, *S. marginipilosus* von San Luis, *Antarctia Canotae* von der Pampa de Canota, *Tachys bonariensis* von Buenos Aires, *Bembicidium Strobeli* und *cordillerae* von der Sierra de Mendoza, *B. Duvali* von Chilecito, *Haliplus bonariensis* und *Hyphydrus acuminatus* von Buenos Aires, *Hyphydrus mendozianus* von San Carlos, *Hydroporus bonariensis* von Buenos Aires, *H. flavofasciatus* von Achiras, *H. Strobeli* von San Luis, *Hydrocanthus fasciatus* und *Rhantus marginatus* von Buenos Aires, *Gyrinus argentinus* von Achiras, *Philhydrus affinis*, *vulgaris* und *variegatus* von Buenos Aires, *Philonthus depressus* von der Sierra de Mendoza, *Pinophilus Scribae* von Buenos Aires, *Apocellus mendozianus* von San Carlos, *Saprinus Strobeli* von San Luis, *Silvanus costatus* und *Symbiotes bonariensis* von Buenos Aires, *Hadrotoma bitaeniata* aus der Pampa, *Heterocerus Kiesenwetteri* von Mendoza und *H. ciliaticollis* von Buenos Aires.

Herr E. Steinheil ist sich der grossen Schwierigkeiten wohl bewusst gewesen, die gegenwärtig mit faunistischen Bearbeitungen verbunden sind. Er hat dieselben aber glücklich überwunden durch fleissige Benützung der Literatur sowohl als insbesondere dadurch, dass er keine Mühe und kein Opfer scheute um sich über die wirkliche Neuheit seiner Arten durch Consultation der jeweiligen Spezialisten zu versichern. Ich muss daher diese Symbolae als eine sehr gelungene Arbeit bezeichnen, und zugleich als einen werthvollen Beitrag zur Ergänzung unserer noch lückenhaften Kenntnisse über die Verbreitung der Arten im südlichen Amerika.

Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Neue Folge. 1870. (XXXV.) Band I. Berlin.

p. 177—99. Dr. E. L. Taschenberg: Neue Käfer aus Columbien und Ecuador. *Sphenognathus Wallisi* (p. 178) von Ecuador, *Copris longiceps* (p. 180) von Loja und Brasilien, (wohl = *Pinotus eremita, colonicus* † Harold), *C. scalpellum* (p. 181) von Loja, *C. simplex* || (p. 182 — vergebener Name!) aus Columbien, *Phanaeus lunaris* (p. 183) aus Loja, *Pelidnota obscura* aus Columbien, *Corynoscelis quadridens* (p. 185) von Loja, *Heterogomphus sexdentatus* (p. 186) und *Compsus rugosus* (p. 188) von Bogotá, *Polydectes dilatatus* (p. 189) aus Columbien, *Sphenophorus obliquivittatus* (p. 190), *Psalidognathus Wallisi* (p. 191), *Ps. limbatus* (p. 192) und *Pyrodes angustus* (p. 193) von Loja, *Callichroma Iris* (p. 194) aus Columbien, *Taeniotes trivittatus* (p. 194) aus Loja, *T. univittatus* (p. 195) aus Venezuela, *Erotylus zigzag* (p. 196), *Mycotretus dispar* und *multimaculatus* (p. 197), *bicolor, dimidiatus, coccinelloides* (p. 199) und *discoidalis* (p. 199), sämtliche aus Columbien.

Ausser diesen neuen Arten sind auch noch die übrigen von Herrn Gustav Wallis gesammelten und dem Verf. „zu wissenschaftlicher Verwerthung“ überlassenen Species aufgezählt. Der gänzliche Mangel an literarischem Material, der fast aus jeder Seite dieser Arbeit spricht, kann es nur bedauern lassen, dass der Verf. seiner schwierigen Aufgabe durchaus nicht gewachsen sich zeigt. Fannistische Arbeiten, die sich über das Gesamtgebiet der Coleopteren erstrecken, erfordern heutigen Tages mindestens eine grosse Bibliothek und langwierige Studien um sich darüber zu vergewissern, was denn wirklich noch als unbeschrieben anzusprechen ist. Ohne solche Sicherheitsmassregeln, worunter ich namentlich auch den Usus rechne, sich mit den betreffenden Spezialisten in's Benehmen zu setzen, denen die Arten dieser oder jener Familie gerade geläufiger sind, — ohne diese Garantien scheinen mir die Chancen für „wissenschaftliche Verwerthung“ des Materials äusserst gering und die Publikation isolirter Artenbeschreibungen verhältnissmässig noch weniger schädlich zu sein. Dass aber dem Verf. wenigstens der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse über die Copriden ein gänzlich unbekannter ist, ergibt sich aus dem Umstande, dass er die columbischen *Pinotus*-Arten einfach als *Copris* behandelt, dabei den schon gebrachten

Namen *simplex* verwendet, keine derselben mit den etwa zunächststehenden vergleicht, von *Copris Lycaon* Klug, *Phanaeus Hermes* Dej. und *Ph. scabrosus* Dupont spricht, wie sie eben zu Dejean's Zeiten in den Catalogen cursirten, u. s. w. Um die anderen Familien steht es wahrscheinlich auch nicht besser, denn der als neu beschriebene *Psalidognathus Wallisi* wird mit *Ps. Freindi* (sic!) verglichen, den der Verf. für die bis jetzt einzige beschriebene Art hält! — meines Wissens sind deren bis jetzt schon 7 publizirt, ja Herr Thomson (Arcan. Natur. 1859.) hat sogar eine eigene Monographie darüber veröffentlicht!

Berichtigungen zu Heft V.

- p. 72. Z. 10. v. o. *P. paradoxus* Stierlin statt Schönherr.
 p. 92. Z. 8. v. u. — 1792 statt 1799.
 p. 116. Z. 7. v. u. — 1368 statt 1386.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Coleopterologische Hefte](#)

Jahr/Year: 1870

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur. 124-131](#)