

Entomologische Nachrichten.

Herausgegeben
von

Dr. *F. Katter.*

~~~~~  
Putbus, den 1. April.

---

Jeden 1. des Monats erscheint ein Heft. Abonnement durch die Post jährlich 4 Mark, durch den Buchhandel 4,50 M. Inserate 25 Pf. pro Zeile oder deren Raum.

---

## Zur Synonymie der deutschen Käferarten

von Prof. Dr. Karl v. Dalla Torre in Linz.

Zur Bewahrheitung des deutschen Spruches — „wenn Könige bauen, haben die Handlanger zu arbeiten“ — übergebe ich dem Synonymen liebenden oder hassenden Coleopterologen eine Zusammenstellung aller deutschen Arten (nach Kraatz: Verzeichniss der Käfer Deutschlands Berlin 1868), welche durch den Gemminger-Harold'schen Catalog, einem wahren Königsbau in der Entomologie, — umgenamt wurden. Mögen die neuen Namen nun angenommen werden oder nicht, möge Freude über die einkehrende Stabilität der Namen oder Bangigkeit vor der dadurch drohenden Confusion die coleopterophilen Seelen überkommen: hier liegt die nackte Thatsache, das Verzeichniss der Namensveränderungen, zunächst meinem eigenen Bedürfnisse entsprungen. Dabei wurden jedoch nur die im Katalog ersichtlichen Arten, nicht aber die Synonyma und Varietäten berücksichtigt, insofern die Ansicht der Artumschreibung von Kraatz mit jener im Gemminger-Harold'schen Kataloge nicht stimmt; der Begriff der Art ist heutzutage auf so schwankende Füße gestellt, dass auch hier jeder glauben kann, was er will. — Auch in Bezug auf Schreibweisen habe ich nichts geändert; nur wo auffallende Aenderungen im „Doctorcataloge“ vorlagen (z. B. *Bembicidium*) habe ich selbe notirt. Ebenso sind die Gattungen verzeichnet, welche eingezogen, und jene die restituirt oder abgetrennt wurden, so dass also alle wichtigeren Differenzen vorliegen und der Katalog ein'ach für den Fall des Gebrauchs nach dem nachfolgenden corrigirt werden kann. Einzelne Autorennamen, welche differiren, habe ich nicht angeführt; der Name an sich bleibt sich doch gleich. Dagegen notirte ich es stets, wenn dadurch eine Verwechslung möglich wurde. Einige Arten habe ich nicht aufgefunden,

ich habe sie beigesetzt, vielleicht folgt von wo andersher eine Ergänzung und dann wüsste ich wenigstens, dass diese Arbeit eine Berücksichtigung gefunden habe; ja ich möchte sogar die Hoffnung aussprechen, dass durch diesen Katalog vielleicht eine Einigung in der Nomenclatur und in der Schreibweise wenigstens unter den Coleopterologen erzielt werden könnte; und vielleicht folgen dann andere . . . logen diesem Beispiele — ein Wunsch, der in den verschiedensten Schriften, Büchern und Werken ausgesprochen ist.

## A. G e n e r a.

- Procrustes Bon. restit.  
 Odacantha Payk. emend. Odontacantha Fbr.  
 Apristus (Chaud.) quadrillum Dft. =  
 Lionychus (Wissm.).  
 Sphodrus Clv. zerfällt in 4 Genera:  
 Sphodrus Clv. sp. leucophthalmus L.  
 Antisphodrus Schauf. sp. cavicola,  
 Schreibersii u. elegans.  
 Pristonychus Dej. sp. elongatus u.  
 terricola Hrb.  
 Cryptotrichus Schauf. sp. janthinus  
 Dft. u. Sturmii Schauf.  
 Anchomenus Er. geht als Platynus  
 Bon. ohne subgenera.  
 Feronia Ltr. zerfällt in folg. Genera:  
 Pœcilus Bon. sp. v. punctulata  
 Fbr. — puncticollis Dej. incl.  
 Platysma Bon. sp. picimana, Schmidtii  
 oblongopunctata u. angustata.  
 Argutor Meg. sp. vernalis Pnz. —  
 inæqualis u. interstincta — negli-  
 gens u. unctulata — brevis.  
 Omaseus Zgl. sp. aterrima Payk. —  
 minor Gyll. u. melas Crtz.  
 Steropus Meg. sp. madida — Illigeri.  
 Copholus Zgl. sp. cylindrica Hrb  
 Pterostichus Bon. sp. Kokeilli —  
 transversalis.  
 Abax Bon. sp. striola — Rendschmidtii.  
 Molops Bon. sp. striolata Fbr. —  
 terricola Fbr.  
 Amara Bon. zerfällt in folg. Genera:
- Amara Bon. sp. striatopunctata  
 Dej. — tibialis Payk.  
 Celia Zimm. sp. ingenua Dft. —  
 infima Dft.  
 Aerodon Zimm. sp. brunnea.  
 Lioenemis Zimm. sp. crenata —  
 helopioides.  
 Lirides Putz. sp. nobilis — alpicola.  
 Cyrtototus Stph. sp. aulica.  
 Bradytus Steph. sp. consularis —  
 apricaria.  
 Percosia Zimm. sp. patricia.  
 Harpalus Ltr. zerfällt in Ophiopus  
 Steph. bis zum Sternchen und  
 Harpalus Ltr.  
 Stenolophus Dej. zerfällt in Steno-  
 lophus Dej. u.  
 Acupalpus Ltr. sp. vespertinus —  
 consputus Dft.  
 Bradycellus Er. zerfällt in Brady-  
 cellus Er. sp. placidus — colla-  
 ris Payk. u.  
 Trachycellus Mor. sp. similis Dej.  
 sp. rufithorax ist ein Dichiro-  
 trichus Duv.  
 Bembidium Ltr. emend. Bembidi-  
 dium Ltr.  
 Brychius Thoms. zu Halipus.  
 Pelobius Schb. syn. Hydrachna Fbr  
 Colymbetes Clv. zerfällt in Cyma-  
 topterus Lac. sp. Paykulli —  
 striatus.  
 Rhantus Lac. sp. pulverosus —  
 collaris u.

- Colymbetes* Clv. nur sp. *Grapii* Gyll.  
*Ilybius* Er. emend. *Ilyobius* Er.  
*Liopterus* restit.; *Cybister* Curt. pr.  
*Trogus* Leach.  
*Hydrous* Br. pr. *Hydrochaeres* Ltr.  
*Helochares* Muls. zu *Philhydrus*  
 Sol.  
*Cereyon* Leach gen. mascul. nec  
 neutr.  
*Chilopora* Kr. zu *Calodera* Mnh.  
 gezogen.  
*Cilea* du Val ist *Leucoparychus*  
 Krtz. zu setzen.  
*Conosoma* Kr. ist *Conurus* Steph.  
 zu setzen.  
*Centrocnemis* Jos. ist *Lathrobium*  
 Grav. zu setzen.  
*Prognatha* Ltr. ist *Siagonum* K. Sp.  
*Glyptoma* Er. ist *Thoracophorus*  
 Motsch.  
*Eumicrus* Lap. als selbststdg. Gatt.  
*Necrodes* Leach. ist restituirt.  
*Catops* Payk. ist unter *Choleva* Latr.  
 gestellt.  
*Comazus* Frm. mit *Calyptomereus*  
 vereinigt.  
*Elachyx* Mthws. ist *Nephanes*  
 Thoms.  
*Cyllodes* Er. ist *Strongylus* Hrbst.  
*Pityophagus* Shuck. ist zu *Ips* Fbr.  
 gezogen.  
*Sarrotrium* Ill. ist *Orthocerus* Ltr.  
*Potamotinus* Sturm ist *Dryops*  
 Leach.  
*Ateuchus* Web. ist *Scarabaeus* L.  
*Plagiogonus* Muls., *Heptaulacus*  
 Muls. u. *Oxyomus* Harold = *Oxyo-*  
*mus* Cast., sind als genera resti-  
 tuirt.  
*Epicometis* Burm. ist als *Tropinota*  
 Muls. restituirt.  
*Buprestis* L. zerfällt in die Gattun-  
 gen: *Chalcophora* Sol. u. *Psi-*  
*loptera* Sol. (*Perotis* Spin. =  
*Aurigena* Lap.).
- Ancylocheira* Eschsch. steht als  
*Buprestis* L.  
*Melanophila cyanea* Fbr. steht als  
*Phænops* Lac.  
*Cratomereus* Sol. u. *Anthaxia* Eschsch.  
 als eigene Genera.  
*Megapenthes sanguinicollis* Panz  
 bildet die Gttg. *Ischnodes* Grm.  
*Sericosomus* Rob. ist *Sericus*  
 Eschsch.  
*Campylus* Fisch. ist *Lepturoides*  
 Hrbst (1608).  
*Cyphon* Payk. ist eingezogen und  
 mit *Helodes* Ltr. vereinigt.  
*Podabrus* Wstw. ist selbstst. Gatt.  
*Cantharis* L. steht als *Telephorus*  
 Schæff.  
*Rhagonycha* Eschsch. ist eingezog.  
*Axinotarsus* Motsch. zählt zu *Ma-*  
*lachius* Fbr.  
*Denops* Stv. steht *Dinops*; *Opilus*  
 Schnh. lies *Opilo* Ltr.  
*Clerus* Gff. bildet die Gattung *Tha-*  
*nasimus* Ltr.  
*Corynetes* Hrbst. zerfällt in *Cory-*  
*netes* Herbst (= subgenus *Co-*  
*rynetops* Duv.); *Necrobia* Ltr.  
 (= subg. *Necrobia* Ltr. u. *Agon-*  
*olia* Muls) u. *Opetiopalpus* Spin.,  
 recte (emend.) *Opetiopselaphus*  
 Spin.  
*Amphibolus* M. R. zu *Oligomerus*  
 Rdtb.  
*Enneatoma* M. R. ist *Cænocara*  
 Thoms. zu setzen.  
*Amblytoma* M. R. ist *Anitys* Thms.  
 zu setzen.  
*Aspidiphorus orbiculatus* Gyll. fehlt.  
*Apate* Fbr. steht als *Bostrychus* Gff.  
*Enoplopus* Sol. pr. *Acanthopus* Ltr.  
*Mycetochares* Ltr. pr. *Micetophila*  
 Gyll.  
*Myc. Doublieri* Muls. steht bei  
*Cistela* Fbr.

- Cteniopus nigrita* Fbr. ist das Genus *Podonta* Muls.
- Xylita* Payk. ist selbstständ. Genus.
- Rhipiphorus* Fbr. steht als *Emenadia* Cast.
- Lytta* Fbr. steht als *Cantharis* L., *Epicauta* Rdt. ist damit vereinigt.
- Stenoria* Muls. ist zu *Sitaris* Ltr. gezogen.
- Asclera* Schm. heisst *Ischnomera* Steph.
- Dryops* Fbr. ist *Oncomera* Steph.
- Stenaxis* Schm. steht als Gattung u. *Anoncodes* Schm. gehört zur Gattung *Nacerdes* Schmidt.
- Foucartia* Duv. ist als Gattung restituirt.
- Molytes* steht als *Liparus* oliv.
- Melens* Lac. ist restituirt als Gatt.
- Cleonus* Schh. Sämmtliche Untergattungen sind als selbstständige Gattungen angenommen; doch ist *Stephanocleonus guttulatus* Gyll. u. *Ericæ* Fbr. bei *Cleonus* eingereiht u. *Megaspis* Schh. in *Mecaspis* emendirt.
- Hyllobius* Schh. ist *Curculio* L.
- Dorytomus* Steph. ist selbstst. Gatt.
- Bradybatus elongatulus* Grm. ist als *Nothops* Mars. abgetrennt.
- Miarus* Steph. ist selbstst. Gattung.
- Coeliodes* Schh. enthält auch die Gattung *Megacetes* Thoms. mit den beiden Arten *quercus* Fbr. u. *4-maculatus* L.
- Centhorhynchideus* Duv. ist Gatt.
- Phytobius* Schh. zerfällt in die Gattungen *Eubrychius* Thoms., *Lithodactylus* Rdt. (*leucogaster* Mrsh.) u. *Phytobius* Schh. die übr.
- Magdalinus* Schh. ist *Magdalis* Grm.
- Dendroctonus minimus* u. *pilosus* ist *Carpoborus* Eichh.
- Dendroctonus Thujæ* Perr. ist *Phlæosinus* Charp.
- Bostrychus* Fbr. steht als *Tomicus* Ltr.
- Xyloterus* Er. steht als *Trypodendron* Steph.
- Tropideres* Schh. emend. *Tropidoderes* Schh.
- Anthribus* Gff. pr. *Anthotribus* Gff. u. ist *Macrocephalus* Oliv.
- Brachytarsus* Schh. ist *Anthotribus* Gff.
- Axinopalpus* Rdtb. ist *Axinuchus* Rdtb.
- Morimus tristis* L. ist die Gattung *Dorcatypus* Thoms.
- Astaphomus* Steph. ist *Acanthocinus* Steph.
- Blabinotus* Woll. ist *Stenosoma* Muls.
- Polyopsia* Muls. ist *Tetrops* Steph., auch
- Menesia* Muls. ist damit vereinigt.
- Rhagium* Fbr. ist *Stenocerus* Gff.
- Pachyta pratensis* Lch., *marginata* Fbr. und *morio* Fbr. und *collaris* L. bilden die Gattung *Acmaeops* Lec.:
- Pachyta virginea* L. die Gattung *Gaurotes* Lec.
- Strangalia* gehört mit einziger Ausnahme der *attennata* L. zur Gttg. *Leptura* L.
- Cortodera* Muls. zu *Grammoptera* Serv.
- Labidostomis* Rdtb., *Titubœa* Lac. *Gynandrophthalma* Lac., *Cheilotoma* Rdtb. u. *Coptocephala* Rdtb. (wozu auch subg. *Calyptorhina* Lac.) sind selbstständige Genera.
- Lamprosoma* K. steht als *Oomorphus* Curt.
- Eumolpus* Kug. als *Adoxus* Kirby
- Lina* Rdtb. als *Melasoma* Steph.
- Gonioctena* Rdtb. als *Phytodecta* Kirby.

- Gastrophysa Rdtb. als Gastroidea Hope.  
 Phratora Rdtb. als Phyllosecta Kirby.  
 Adimonia Laich. als Galeruca Fabr.  
 Adimonia sanguinea Fbr., suturalis Thms. und Galeruca ist Galerucella Crotch.  
 Galeruca viburni Pk. ist Trirhabda Lec.  
 Agelastica halensis L. ist Agelasia Motsch.  
 Linozosta All. ist Hermæophaga Foud.  
 Graptodera All. ist Haltica Gff.  
 Plectroscelis Rdt. ist Chaetocnema Steph.  
 Balanomorpha Foud. ist Mantura Steph.  
 Thyamis Steph. ist Longitarsus Ltr.  
 Engis Fbr. ist Daene Ltr.
- Engis sanguinicollis Fbr. bildet die Gattung Combocerus Bed.  
 Tritoma Fbr. ist Cyrtotriplex Crotch.  
 Clemmus Hampe gehört zu Synbiotes Muls.  
 Anisosticta Gff., Adalia Muls. und Bulæa Muls. sind Gattungen.  
 Adonia Muls. ist mit Hippodamia Muls. vereinigt.  
 Adalia 11 notata Schneid bildet die Gattung Semiacidalia Crotch.  
 Harmonia Muls. u. Coccinella Muls. bilden zusammen die Gattung Coccinella Muls.  
 Mysia Muls. ist selbstständ. Gattung, ebenso  
 Cynegetis Rdt. und Lasia Mls. = Subcoccinella Huber.  
 Saccium Lec. steht als Clypeaster Ltr.  
 Moronillus Duv. als Glæosoma Woll. —

### Die Bienengattung Sphecodes.

V. von Hagens, Landgerichtsrath a. D.

In Nr. 12 der Entomologischen Nachrichten 1876 befindet sich ein Aufsatz „Das Studium der Hymenopteren von Dr. Kriechbaumer“, welcher verschiedene Angaben über die Gattung Sphecodes enthält. In den letzten Jahren sind aber noch mehrere weitere Studien über diese Gattung gemacht worden. Zunächst habe ich selbst den von Herrn Kriechbaumer angedeuteten Weg betreten, und meine Aufmerksamkeit vorzüglich auf die ♂ und deren Genitalien gerichtet, was vorher schon bei den Hummeln von den Herrn Thomson und Prof. Schenck mit Erfolg geschehen war. Meine ersten Studien hierüber habe ich in der Berliner Entomologischen Zeitschrift 1874 und 1875 mitgeteilt. Weitere und vollständigere Mittheilungen habe ich vorläufig aufgeschoben, bis ich erstens Mittel gefunden, recht naturgetreue Abbildungen der Genitalien herzustellen und zweitens reichlicheres Material aus anderen Gegenden erhalten hätte.

Ausserdem hatte Thomson 1872 in Hymenoptera Scandinaviae mehrere neue Arten Sphecodes aufgestellt, welche sich meist mit den von mir aufgestellten neueren Arten als identisch erwiesen, aber die Priorität hatten. Ferner erhielt



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Dalla Torre von Thurnberg-Sternhof Carl  
[Karl] Wilhelm von

Artikel/Article: [Zur Synonymie der deutschen Käferarten 49-53](#)