

VIII, Accedunt species incertae, mihi
ignotae cel. Degeerio descriptae.
vid. Htg. Aderflügler P. 1. pag.

- 218—220 92. ochraceus m.
93. melanocephalus m.
94. Betulae m.
95. nigratus Retz.
96. gallarum m.

Genus Cryptocampus Htg.

- a, Antennis totis nigris:
1, Squamulis albis . . . 97. angustus m.
2, Squamulis nigris . . . 98. medullarius m.
b. Antennis pro parte rufis:
1, Antennis apice rufis . . 99. mucronatus m.
2, — subtus apicique rufis 100. Populi m.

Genus Diphadnus Htg.

- 1, Antennis fuscis . . . 101. fuscicornis m.
2, — nigris, areis cubita-
libus 2 102. nigricornis m.
3, Ant. nigr. ar. cub. sub 3. 103. semineurus m.

Bemerken muss ich zu Vorstehendem nur noch, dass die eingeklammerten Artnamen ohne Nummer dem männlichem Geschlechte solcher Arten angehören, deren Weibchen durch abweichende Charactere in der Uebersicht getrennt werden mussten. Wo nichts bezeichnet ist, bezieht sich die Characteristik entweder auf beide Geschlechter oder nur auf das Weibchen; wo sich die Charactere auf ein Männchen beziehen deren Weibchen noch unbekannt ist, wie Z. B. unter No. 56, 69—72, ist dies stets durch mar. angedeutet.

Verzeichniss böhmischer Käfer.

Vom Regierungsrath Schmidt zu Stettin.

Da der Entomologische Verein zu Stettin sich die genaue Erforschung und Aufklärung der Insekten-Faune Deutscher Lande zur besonderen Aufgabe gestellt hat, so möge das nachfolgende Verzeichniss der von mir in Böhmen gefundenen Käfer als eine Leistung in dieser Hinsicht dienen.

Ich habe das Königreich Böhmen, des Besuchs der Badeorte Karlsbad und Marienbad wegen, in den Jahren 1829 in den Monaten Juni und Juli, 1830 in den Monaten Juli und August, und 1839 in den Monaten Juni und Juli bereiset, und die von mir bei dieser Gelegenheit mit grossem Fleisse gesuchten Käfer sind hauptsächlich in der Umgegend von Karlsbad und Marienbad, — mithin am südlichen Abhange des westlichsten Theils des Erzgebirges, — einzelne aber auch in der Umgegend von Prag, Teplitz u. s. w., gesammelt worden.

Da wir über die Insekten Böhmens, ausser Preysslers Verzeichnisse *) und einzelnen Notizen in Mayer's Sammlung physikalischer Aufsätze **), meines Wissens nichts besitzen, so kann mein Verzeichniss zugleich als Beitrag zur Käfer-Faune Böhmens, so wie auch zum Theil als Charakteristik der Gebirgs-Käfer-Faune des mittleren Deutschlands dienen.

Ich habe übrigens weder die Faunen von Karlsbad noch die von Marienbad besonders reich gefunden, so wenig an Arten als an Individuen; — doch war die erstere im Ganzen reicher als die letztere.

Der Aufzählung der vorgefundenen Arten werde ich Beschreibungen der von mir entdeckten neuen und der bisher noch unbeschriebenen Arten, so wie einige Bemerkungen folgen lassen.

* * *

Cicindela hybrida Linn. — *Dromius agilis* Fabr. — *Brachinus crepitans* Linn. — *Cychrus rostratus* Linn. — *Procrustes coriaceus* Linn. — *Carabus cancellatus* Jllig., cum variet. *femoralis* Meg. — *granulatus* Linn. — *auratus* Linn. — *auronitens* Fabr. — *violaceus* Linn. — *nemoralis* Jllig. — *convexus*

*) Joh. Dan. Preyszler, Verzeichniss Böhmischer Insekten. Erstes Hundert, mit 2 Kupfertafeln. Prag, 1790. 4.

**) Sammlung physikalischer Aufsätze, besonders die Böhmisches Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft Böhmischer Naturforscher. Herausgegeben von Dr. Joh. Mayer. Mit Kupfern. Dresden, 1791. 8.

Ich habe dies Werk nicht erhalten und benutzen können.

Fabr. — *hortensis* Linn. — *intricatus* Linn. — *Notio-*
philus biguttatus Fabr. — *Loricera pilicornis* Fabr.
 — *Calathus cisteloides* Illig. — *fulvipes* Fabr. —
Anchomenus angusticollis Fabr. — *prasinus* Fabr. —
Agonum sexpunctatum Fabr. — *parumpunctatum* Fabr.
 — *Pterostichus lepidus* Fabr. — *cupreus* Fabr. —
versicolor Sturm — *melanarius* Illig. — *melas* Creutz.
 — *aethiops* Illig. — *oblongopunctatus* Fabr. — *niger*
 Fabr. — *metallicus* Fabr. — *striola* Fabr. — *parallelus*
 Duftsch. — *ovalis* Meg. — *elatus* Fabr. — *Amara*
fulva Degeer. — *apricaria* Fabr. — *similata* Gyll.
 — *trivialis* Gyll. — *vulgaris* Linn. — *spretta* Zim-
 merm. — *ferrea* Sturm — *bifrons* Gyll. — *familiaris*,
 Sturm. — *Harpalus ruficornis* Fabr. — *aeneus* Fabr.
 cum variet. *confusus* Dej. — *fulvipes* Fabr. — *tardus* Illig. —
Bembidium rufipes Illig. — *velox* Erichs. — *celer* Gyll.
Ocypus olens Fabr. — *similis* Fabr. — *fuscatus* Gravh.
 (subpunctatus Dej. Gyll.) — *Staphylinus pubes-*
cens Fabr. — *caesareus* Cederh. (*erythropterus auctor.*,
 non Linn.) — *flavicornis* Dej. — *erythropterus* Linn.
 (*castanopterus* Gravh.) — *fossor* Fabr. — *aeneus* Rossi —
decorus Gravh. — *varians* Fabr. — *sanguinolentus*
 Gravh. — *virgo* Gravh. — *Quedius fuliginosus* Gravh. —
Xantholinus punctulatus Payk. — *Paederus rufi-*
collis Fabr. — *Stenus oculatus* Gravh. — *Oxyporus*
rufus Fabr. — *Platysthetus morsitans* Payk. —
Oxytelus complanatus Erichs. (*depressus* Gyll., non
 Gravh.) — *Deleaster dichrous* Gravh. — *Omalium*
rivulare Payk. — *Anthobium ophthalmicum* Payk. —
minutum Fabr. (*ranunculi* Gravh.) — *Megarthus*
marginicollis Dej. (*hemipterus* var a Illig.) — *Micro-*
peplus porcatus Payk. — *Tachinus rufipes* Fabr.
 (*pullus* Gravh.) — *marginellus* Fabr. — *Tachiporus*
littoreus Linn. (*cellaris* Fabr.) — *Chrysobothris*
chrysostigma. Fabr. — *Anthaxia morio* Fabr. —
quadripunctata Linn. — *Agrilus cyanescens* Ratzeb. —
Trachys minuta Fabr. — *Cratonychus fulvipes*
 Herbst-niger Fabr. — *Agrypnus fasciatus* Linn. —
murinus Linn. — *Athous hirtus* Herbst, cum var. *ely-*
tristestaceis — *ruficaudis* Gyll. — *vittatus* Fabr. — *dilutus*
 Illig. — *Limonius bructeri* Panz. — *lythrodes* Germ. —
Cardiophorus ebeninus Germ. — *Ampedus sangui-*
neus Fabr. — *praeustus* Fabr. — *Cryptohypnus der-*

mestoides Herbst (quadrimaculatus auctor., non Fabr.) —
 Ludius cupreus Fabr. — pectinicornis Linn. — tessellatus Linn. — holosericeus Fabr. — aeneus Linn., cum variet. — impressus Fabr. — affinis Payk. — haematodes Linn. — Agriotes obscurus Linn. — blandus Germ., var. gilvellus Ziegl. — vilis Illig. — Sericosomus brunneus Linn. — Dolopius marginatus Linn. — Adrastus limbatus Fabr. — Dascillus *) cervinus Linn., cum variet. cervinus Fabr. — Elodes pubescens Fabr. — Lygistorus sanguineus Linn. — Driulus concolor Ahr. — Podabrus alpinus Payk. — Telephorus fuscus Linn. — dispar Fabr. — montanus nob. — cincticollis nob. — nigricans Fabr. — maculicollis nob. — obscurus Fabr. — rufus Fabr. — melanurus Fabr. — fuscicornis Oliv. — bicolor Fabr. — pallidus Fabr., var. pallipes Fabr. — paludosus Fall. — lateralis Fabr. — thoracicus Gyll. — Malthinus biguttatus Linn. — biguttulus Gyll. — frontalis Marsh. — geniculatus nob. — Malachius bipustulatus Fabr. — equestris Fabr. — angulatus Fabr. — Dasytes obscurus Gyll. — niger Fabr. — coeruleus Fabr. — flavipes Fabr. — Opilo mollis Fabr. — Clerus apiarius Linn. — Thanasimus formicarius Linn. — Corynetes violaceus Linn. — Dorcatoma dresdense Herbst. — Anobium pertinax Linn. — panicum Linn. — Ptinus imperialis Fabr. — fur Linn. — Oiceoptoma thoracicum Linn. — Silpha obscura Linn. — atrata Fabr. — Choleva angustata Fabr. — Strongylus luteus Fabr. — fervidus Oliv. — Niti-

*) Um mit der Gattungs- und Arten-Synonymie auf's Reine zu kommen, giebt es nur Einen Weg, den, dem älteren Namen den Vorzug zu geben, falls die bei demselben gegebenen Diagnose der Gattung oder Art genügend bezeichnend ist, der Name nicht etwa schon früher anderen Naturkörpern zugetheilt, und derselbe dabei etymologisch richtig gebildet ist. Von dieser Regel dürfte nur in sehr wenigen Fällen aus besonderen Gründen eine Ausnahme zu machen sein.

Der Gattungsname Dascillus, von Latreille (in seinem Werke Précis des caractères génériques des insectes) der Gattung schon im Jahre 1797 gegeben, ist daher dem von Paykull erst 1798 (in der Fauna svecica) der Gattung gegebenen Namen Atopa vorzuziehen. Eben so sind die Latreilleschen Gattungsnamen Elodes (Cyphon Payk.), Thanasimus (Clerus Fabr.), Opilo (Notoxus Fabr.), Choleva (Catops Payk.), Leiodes (Anisotoma Illig). u. a., als die älteren, beizubehalten.

dula depressa Illig. — colon Linn. — bipustulata Linn. — obsoleta Fabr. — Meligethes aenea Fabr. — erythroga Marsh. — Catheretes sambuci Maerkel. — Byturus fumatus Fabr. — Antherophagus silaceus Herbst. — Cryptophagus lycoperdi Herbst. — Attagenus Schäfferi Herbst — nigripes Fabr. — Anthrenus scrophulariae Linn. — Hister fimetarius Herbst. — Istercorarius Entom. Hefte — carbonarius Entom. Hefte — bimaculatus Fabr. — merdarius Entom. Hefte. — Trixagus dermestoides Linn. — Byrrhus ornatus Panz. — pilula Linn. — oblongus Sturm — dorsalis Fabr. — varius Fabr. — semistriatus Fabr. — Elyphorus aquaticus Linn. — Cercyon melanocephalum Linn. — unipunctatum Linn. — Onthophagus camelus Fabr. — fracticornis Preyszl. — Aphodius fimetarius Linn. — auctumnalis? Naezén — luridus Fabr., variet. nigripes Fabr. — rufipes Linn. — pusillus Herbst — inquinatus Fabr. — Trox scaber Linn. — Geotrupes silvaticus Fabr. — Anisoplia horticola Linn. — Melolontha vulgaris Fabr. — Serica brunnea Fabr. — Gnorimus nobilis Linn. — Trichius fasciatus Linn. — Cetonia aenea Andersch — aurata Linn. — Lucanus cervus Linn. — hircus Herbst. — Dorcus parallelepipedus Linn. — Platycerus caraboides Linn. — Sinodendron cylindricum Linn. — Crypticus quisquilius Linn. — Leiodes castanea Kugel. — axillaris Gyll. — Diaperis boleti Linn. — Dircaea discolor Fabr. — Tenebrio molitor Linn. — Mycetochares barbata Latr. — Cistela ceram boides Linn. — murina Linn. — Lagria pubescens Linn. — Mordella aculeata Linn. — parvula Gyll. — Anaspis frontalis Linn. — lateralis Fabr. — longula nob. — thoracica Fabr. — flava Linn. —

(Fortsetzung folgt.)

Der Verein hat für Briefe und Pakete innerhalb des Pr. Staates Portofreiheit, wenn die Briefe unter Kreuzband gesendet werden, und die Pakete mit offener Adresse nicht über 5 Pfd. wiegen. Die Adresse für Briefe und Pakete muss lauten: „An den entomologischen Verein zu Stettin“ und ausserdem noch den Beisatz führen: „Allg. Angelegenheiten des entomologischen Vereins zu Stettin.“ Es wird dringend gebeten, mit grösster Genauigkeit, diesen Vorschriften nachzukommen.



Schmidt, Wilhelm Ludwig Ewald. 1840. "Verzeichniss böhmischer Käfer."
Entomologische Zeitung 1, 28–32.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/108010>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/204596>

Holding Institution

Field Museum of Natural History Library

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.