

Dritter Beitrag zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna der Amurländer.

Mitgetheilt von

Major z. D. Dr. L. von Heyden.

Bei Herrn W. Koltze in Hamburg sind im Laufe des Jahres 1885 erneut Käfersendungen aus dem Amurgebiete angegangt. Da mir durch die Güte dieses werthen Freundes fast das gesammte Material vorlag, so bin ich im Stande, nachstehend ein Verzeichniß aller gesammelten Arten zu geben. Wenn Arten aus einer bestimmten Lokalität schon von mir in früheren Beiträgen erwähnt wurden, so werden sie hier nicht nochmals aufgeführt. — † bedeutet: daß die Art sich auch in Europa findet.

I. Nicolajevsk.

Carabus Mac Leayi Dej. — *Nebria anthracina* Mor. † *Elaphrus cupreus* Dft. † *Bembidion velox* L. — *Trechus apicalis* Motsch. Einmal gef. — *Platidius depressus* Gebl. Form mit schwarzen Decken. — *Steropus fugitivus* Chaud. — *Poecilus fortipes* Chaud. † *Agonum dolens* Sahlb. et † *viduum* Panz. † *Europhilus micans* Nicol.

† *Pseudopelta thoracica* L., var. *collaris* Motsch., wurde aus Nikolajevsk beschrieben. † *Parasilpha perforata* Gebl. — *Silpha (Nicrophor.) vespilloides* Hbst.

Cyrtotriplax nipponensis Lewis.

† *Enicmus minutus* L. et † *transversus* Oliv.

Tritoma irrorata Reitt.

† *Epuraea obsoleta* F. † *Meligethes hebes* Er.

Ostoma giganteum Reitt.

† *Seminolus (Byrrhus) pilula* L. † *Cistela (Cytillus) varia* F.

Dicerca acuminata Pallas. † *Melanophila appendiculata* Deg.

† *Anthaxia 4. punctata* L. var. 4. *impressa* Motsch. (Thoraxseiten mehr parallel).

† *Diacanthus melancholicus* F. † *Limonius minutus* L.

† *Lygistopterus sanguineus* L.

† *Cis micans* F. † *C. Jacquemarti* Mell. † *C. glabratus* Mell.

† *Ennearthron laricinum* Mell.

† *Phryganophilus ruficollis* L. Neu für Asien. Ein Exemplar.

Phaleria Riederi Fald. (*humeralis* Esch.). Seither nur aus Kamtschatka bekannt, woher ich zwei Ex. durch Eschscholtz besitze.

Cantharis suturella Motsch. — *Meloë puncticollis* Motsch.

† *Pachyta Lamed* L. ♂. Ein ganz schwarzes Ex. in Koltze's Sammlung.

† *Leptura sanguinosa* Gyll. † *Hesperophanes griseus* F. — *Clytus latofasciatus* Motsch. — *Agapanthia daurica* Ganglb.

II. Von Blagowestschensk.

Steropus aenescens Chaud.

III. Von Pochrofka.

† *Meligethes viduatus* Sturm, neu für Sibirien.

† *Epuraea neglecta* Heer.

IV. Von Chabarofka.

Megadontus Vietinghovi Adams. — *Blethisa curtula* Motsch. Viel kürzer gebaut wie die europ. Art. — *Elaphrus punctatus* Motsch. Vom Autor kenntlich beschrieben; gute Art bei *aureus*; ein Ex. bei Koltze. † *E. riparius* L. † *Tachyta nana* Gyll. — *Chlaenius Stschukini* Ménétr. † *Chl. tristis* Schaller. † *Agonum impressum* Panz. — *Rhembus opacus* Chaud. Ein Ex., neu für Sibirien; sonst Japan und China. — *Lagarus microcephalus* Mor. † *Dromius agilis* F., neu für Sibirien.

† *Peltis (Phosphuga) atrata* L. — *Pseudopelta trituberculata* Kirby (*baicalica* Motsch.). † *P. rugosa* L. — *Silpha (Nicrophor.) daurica* Motsch.

† *Sacium brunneum* Bris. — *S. politum* Reitt.

† *Moronillus ruficollis* Duv.

† *Clambus punctulum* Beck.

† *Scaphosoma agaricinum* L.

Stilbus Koltzei Reitt. n. sp. et var. *fenestratus* Reitt.

† *Dacne notata* Gmel. † *D. bipustulata* Thunbg. — *D. picta* Crotch, seither nur aus Japan bekannt. † *Triplax elongata* Lac., neu für Amur. — *T. signaticollis* Reitt., ein Ex., von Reitter nach einem japan. Stück beschrieben.

† *Henoticus serratus* Gyll. — *Cryptophagus dilutus* Reitt.

† *Caenoscelis subdeplanata* Bris. Hierher auch die im vorigen Verzeichniß pag. 302 erwähnten Stücke von *ferruginea*. † *Atomaria elongatula* L. † *A. umbrina* Gyll. † *A. apicalis* Er.

A. subapicalis Reitt. n. sp.

† *Enicmus minutus* L. † *Corticaria fenestralis* L.

Elacati Kraatzi Reitt.

Tritoma irrorata Reitt. — *T. Milleri* Reitt., seither nur von Japan bekannt. † *Litargus bifasciatus* F.

Heterhelus japonicus Reitt., seither nur von Japan bekannt. — *Brachypterus punctatissimus* Reitt. — *Carpophilus grandis* Motsch. et *sibiricus* Reitt., in Anzahl gefunden. † *Epuraea silesiaca* Reitt. (seither nur Schlesien). † *E. neglecta* Heer. † *E. obsoleta* F. † *E. oblonga* Hbst., neu für Sibirien. — *E. rubronotata* Reitt. et *opposita* Reitter, beide seither nur von Japan bekannt. † *E. longula* Er., † *E. pygmaea* Gyll. et † *carpathica* Reitter, alle drei neu für Sibirien. † *E. laricina* Motsch. † *Meligethes hebes* Er. † *M. viduatus* Sturm. † *Nitidula bipustulata* L. — *Ipidia sibirica* Reitt. (*Stelidota* olim). † *Cychramus fungicola* Heer. † *Ips quadri-punctatus* Oliv. — *I. rufiventris* Reitt. † *Cryptarcha strigata* F. — *C. inhalita* Reitt., seither nur Japan. — *Librodor binaevus* Reitt. — *L. pantherinus* Reitt. † *Rhizophagus parvulus* Payk.

Gymnochila 4. *signata* Mhm. Ein Exemplar.

† *Ostoma ferrugineum* L.

† *Colobicus marginatus* Latr. † *Synchitodes crenata* F. † *Cerylon deplanatum* Gyll. † *C. histeroides* F.

† *Rhysodes sulcatus* F.

† *Cucujus haematodes* Er. † *Pediacus fuscus* Er. † *Laemophloeus testaceus* F. † *Hyliota planatus* F. † *Silvanus unidentatus* Oliv. † *S. bidentatus* F. † *S. similis* Er. — *S. denticollis* Reitt. Seither aus Nord-Afrika und Indien bekannt. † *Monotoma punctaticollis* Aubé et † *M. quadricollis* Aubé, beide neu für Sibirien.

† *Dermestes murinus* L. — *D. coarctatus* Harold. — *Attagenus japonicus* Reitter, seither nur aus Japan bekannt.

Attagenus Graeseri Reitter n. sp.

† *Platysoma frontale* Payk. † *P. deplanatum* Gyll. † *P. lineare* Er. † *P. angustum* Hoffm. † *Gnathoncus rotundatus* Kugel. † *Acritus rhenanus* Fuss.

Rhizocolax conspersus Motsch. — *Mimela anomala* Krtz.

Glycyphana fulvistemma Motsch.

† *Poecilonota variolosa* Payk. † *Chrysobothrys affinis* F.

† *Throscus orientalis* Bonvoul.

† *Elater balteatus* L. † *Cryptohypnus riparius* F. † *Melanotus castanipes* Payk. † *Limonius minutus* L. † *Diacanthus nigricornis* Panz. † *Sericus brunneus* L. — *Cardiophorus vulgaris* Motsch.

† *Helodes flavicollis* Ksw. Auch schon aus Japan bekannt.

† *Corynetes violaceus* L.

† *Dinoderus elongatus* Payk. † *Hendecatomus reticulatus* Hbst.

† *Xylographus bostrychoides* Duf. Aus Schwämmen von *Populus tremula* und *Betula daurica*. † *Cis micans* F. † *C. villosus* Marsh. † *C. Jacquemarti* Mell. † *Rhopalodontus fronticornis* Panz. † *Ennearthron affine* Gyll.

† *Hoplocephala haemorrhoidalis* F. † *Corticeus fraxini* Kugel. Beide seither aus Sibirien nicht bekannt. — *Anthracias amurensis* Heyd. Zwei ♀, von denen nun eins in meiner Sammlung. — Ab *Anthr. bicorni* ♀ differt capite intra oculos acute carinato.

† *Melandrya caraboides* L. Neu für Sibirien.

Meloe granulifera Motsch. Beide Geschlechter.

† *Boros Schneideri* Panz.

† *Grammoptera variegata* Germ. † *Leptura dubia* Scop. † *Callicidium violaceum* L. † *C. angustum* Kriechb. Ein Ex., das mit einem Typ. meiner Sammlung aus Nürnberg stimmt, nur ist der Thorax stärker punktirt. — *Asemum amurense* Krtz. — *Clytus diminutus* Bates. — *Rhopaloscelis unifasciatus* Blessig. Das zweite bekannte Stück, in Sammlung Koltze. † *Pogonochaerus fasciculatus* Deg. — *Agapanthia daurica* Ganglb. † *Stenostola ferrea* Schrk.



Heyden, Lucas von. 1887. "Dritter Beitrag zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna der Amurländer." *Deutsche entomologische Zeitschrift* 1886(2), 293–296. <https://doi.org/10.1002/mmnd.48018860217>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/103676>

DOI: <https://doi.org/10.1002/mmnd.48018860217>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/235388>

Holding Institution

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr 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>.