

Das Vorkommen eines Zopheriden im palaearctischen Gebiet ist von hohem Interesse. Die nächst verwandten *Nosoderma*-Arten kommen an der Westküste Amerikas, in Mexico und Californien vor, und nur eine Art *obcordatum* Kirby findet sich auf der Ostküste im Norden, in Neu-Schottland, eine weitere *echinatum* Guérin in Cuba und *N. furcatum* Kirsch in Bogota. Die californische *N. diabolicum* Lec. hat in mancher Beziehung Aehnlichkeit mit der Amurensen Art.

---

### Verzeichniſs der von Koltze aus den Amurländern eingesandten Staphylinen.

*Falagria sulcata* Pk. — Bl.<sup>1)</sup>.

— *fovea* Sharp. — Ch.

*Silusa minor* Epp. n. sp. — Ch.

*Aleochara sanguinea* L. — Bl.

— *curta* Sahlb. — Ch.

— *nitida* Grv. — Bl.

*Homalota approximans* Epp. n. sp.<sup>2)</sup> — Ch.

— *rudiventris* Fauv. i. l. — Ch.

— *analis* Grv. — Ch.

— *cavifrons* Sharp. — Ch.

— *melanaria* Mannh. — Ch.

— *pygmaea* Grv. — Ch.

— *fungi* Grv. — Bl.

— *orphana* Er. — Bl.

*Dasyglossa prospera* Er. — Ch., Bl.

*Oxypoda ferruginea* Er. — Bl.

*Tachyporus ruficeps* Kr. — Ch., Bl.

— *macropterus* Steph. — Ch., Bl.

— — — var. Abner Sauley — Bl.

*Conurus pedicularius* Grv. — Ch.

— *humeralis* Epp. n. sp. — Ch.

*Mycetoporus additus* Epp. n. sp. — Bl.

<sup>1)</sup> Bl. = Blagowestschensk. — Ch. = Chabarofka. — Nic. = Nicolajefsk. — PM. = Permskoi-Muleki. — Pr. = Pochrofka. — W. = Wladiwostok.

<sup>2)</sup> Die Beschreibungen der neuen Arten folgen im nächsten Hefte.

*Heterothops nitens* Nordm. — Bl.

- *binotata* Grv. — Ch.

*Quedius fasciculatus* Epp. n. sp. — Nic., Ch.

*Creophilus* var. *ciliaris* Steph. (*fulvago* Motsch.) — Nic.

*Lëistotrophus* var. *inauratus* Mannh. — Nic.

*Ocyphus fuscatus* Grv. — Nic.

*Philonthus aeneus* Rossi — Nic., Ch.

- *proximus* Kr. — Ch.

- *cephalotes* Grv. — Ch., Nic., PM.

- *sordidus* Grv. — Ch.

- *rotundicollis* Mén. — Pr.

- *varians* Pk. — Nic.

- *albipes* Grv. — Bl.

- *micans* Grv. — PM.

- var. *gilvipes* Er. — Bl.

- *vernalis* Gry. — Ch.

*Xantholinus ochraceus* Gyll. — Ch.

*Leptacinus batychrus* Gyll. — Bl.

*Cryptobium fracticorne* Pk. — Ch.

- *Koltzei* Epp. n. sp. — Ch.

*Lathrobium* var. *volgense* Hochh. — Ch.

- var. *luteipes* Fauv. — PM.

*Domene procera* Epp. n. sp. — W.

*Sunius melanopygus* Epp. n. sp. — Ch.

*Paederus littoralis* Grv. — PM., Ch.

*Stenus humilis* Er. — Bl.

- *rugosulus* Fauv. — Ch.

- *clavicornis* Scop. — Ch.

- *amurensis* Epp. n. sp. — Bl.

- *morio* Grv. — Bl.

- *crassus* Steph. — Bl.

- *tarsalis* Ljungh. — PM.

- *conformis* Epp. n. sp. — Ch.

*Oxytelus nitidus* Grv. — Bl.

- *rugosus* F. — Bl.

*Oxyporus* var. *angularis* Gebl. — Pr.

*Pycnoglypta Heydeni* Epp. n. sp. — Ch.

Dr. L. v. Heyden.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [29\\_1885](#)

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius Dominicus von

Artikel/Article: [Verzeichnifs der von Koltze aus den Amurländern eingesandten Staphylinen. 307-308](#)