

## Ueber Elateriden vom Amur.

Motschulsky (in Schrenck Reise Col. pag. 108—113) zählt etwa 27 Elateriden vom Amur und v. Solsky (Hor. Ross. VII. 1870. p. 360—366) 28 auf, darunter nur wenige von Motschulsky's Arten; zu denselben treten hinzu 3 n. sp. und 1 beschriebene von mir, Deutsche Ent. Ztschr. 1878. p. 123—124, 1 n. sp. von v. Kiesenwetter 1878. p. 175, 7 n. sp. von Dr. Candèze im vorhergehenden. Unter v. Solsky's Arten befinden sich nur 3 neue, *Lacon argilaceus*, *Athous oblongus*, *Ludius luctuosus*, von denen der letztere eine sehr ansehnliche Art von 19 mill. Länge und auch von Christoph aufgefunden ist.

Unter den Candèze'schen neuen Arten verdienen *Lacon cinnamomeus*, *Limonius Kraatzi*, mit einem runden gelben Fleck auf der Mitte der Flügeldecken, und *Lepturoides inaequalis* als auffallende Formen und interessante Entdeckungen von Christoph hervorgehoben zu werden.

Als besonders charakteristisch für die Amurfauna müssen die *Elater*- und *Corymbites*-Formen bezeichnet werden, während die sonst artenreiche Gattung *Athous* z. B. nur durch wenige Species vertreten ist. Ueber ein Dutzend Arten, unter denen wohl der *Candzei* Kr. eine der größten bekannten ist, sind vom Amur bekannt.

Auch die *Lepturoides*- (*Campylus*-) Arten sind verhältnismäßig zahlreich am Amur vertreten.

Die Uebereinstimmung zwischen den Elateriden vom Amur und von Japan ist eine verhältnismäßig geringe, ebenso die Vertheilung der 58 Arten auf die 22 Gattungen eine wesentlich verschiedene, wie sich dies aus dem Vergleich von Candèze's Bearbeitung der japanischen Elateriden (Mém. de Liège ser. II. tom. V.) ergiebt. Auf 1 japan. *Adelocera*-Art kommen 7 *Lacon*; auf 2 *Elater* 10 *Cryptohypnus*, darunter unser deutscher *minutissimus*. Germ.; auf 7 *Melanotus* nur 4 *Corymbites*, unter diesen 7 *Melan.* befindet sich nicht der *castanipes*, den Christoph am Amur auffand.

Den ansehnlichen *Cor. pruinosus* Motsch., welchen Candèze früher für *tessellatus* var. hielt, möchte ich kaum als eigene Art auffassen, welche von Christoph auch am Amur aufgefunden ist.

G. Kraatz.

# 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: 1879

Band/Volume: [23\\_1879](#)

Autor(en)/Author(s): Kraatz Gustav

Artikel/Article: [Ueber Elateriden vom Amur. 284](#)