

[Deutsche Entomologische Zeitschrift XXI. 1877. Heft I.]

## Beiträge zur Käferfauna von Japan, meist auf R. Hiller's Sammlungen basirt.

(Erstes Stück.)

*Carabidae* bearbeitet von Putzeyfs.

*Staphilinidae* und *Pselaphidae* bearbeitet von Weise.

*Silphidae* bearbeitet von G. Kraatz.

*Nitidulidae* etc. bearbeitet von E. Reitter.

*Scolytidae* bearbeitet von W. Eichhoff.

Während bisher namentlich die von H. Georg Lewis in Japan gesammelten Käfer in den Transactions of the Entomol. Society of London und anderen englischen Zeitschriften familienweise bearbeitet wurden, in der unsrigen <sup>1)</sup> nur seine *Malacodermata*, sind in neuester Zeit verschiedene Insekten-Sendungen aus Japan gemacht worden, namentlich aber hat der Lehrer H. Hiller von hier eine nicht unbedeutende Sammlung mitgebracht, die er während eines mehrjährigen Aufenthalts in Hagi auf der Insel Nipon zusammentrug. Unter etwa 50 Laufkäfer-Arten, von denen H. Putzeyfs in Brüssel die Güte hatte die zweifelhaften mit bekannter Schnelligkeit zu revidiren, fanden sich leider nur zwei neue <sup>2)</sup>; *Carabus* waren unter denselben nur zwei, so daß über dieselben um so weniger Grund vorlag etwas zu sagen, als Bates ganz neuerdings eine kurze, vortreffliche Note über die japanischen Arten veröffentlicht hat; dagegen schienen mir einige Worte über die herrlichen, noch so wenig bekannten *Damaster*-Arten am Orte.

Unter den Wasserkäfern fand H. Wehncke gar nichts Neues heraus. <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 1874. III. IV. pag. 241—288 v. Kiesenwetter: die Malacodermen Japans.

<sup>2)</sup> On the Geodephagous Coleoptera of Japan und of China schrieb H. W. Bates Trans. Ent. Soc. London 1873. II. p. 219—322 u. 323—334.

<sup>3)</sup> The Water Beetles of Japan sind von D. Sharp Trans. Ent. S. London 1873. I. p. 45—68 beschrieben; dazu Some Additions loc. cit. 1874. IV. p. 417—422, wobei ein Staphylinid (*Trygaeus princeps*).

Nachdem H. Sharp bereits 190 *Staphilinidae* von Japan beschrieben <sup>1)</sup> hat, war es für H. Weise nicht leicht noch eine Anzahl neuer herauszufinden, unter denen eine *Eudectus*-Art besonders interessant ist; vielleicht beziehen wir noch einmal unsere deutschen *Rarissima* aus Japan, oder werden durch japanischen Import getäuscht, denn der japanische *Eudectus* steht dem deutschen Exemplare meiner Sammlung ungemein nahe; leider ist nur 1 Ex. erbeutet.

Eine Enumération des Histérides (19) et des Hétéromères (7) du Japon recueillis par M. G. Lewis hat H. Abbé de Marseul bereits 1873 in den *Annal. Soc. Ent. Fr.* p. 219-230 gegeben, in der 7 neue Histeriden und 4 neue Heterom. beschrieben sind. <sup>2)</sup>

Unter den wenigen Silphiden ist die Zahl der neuen Arten und Gattungen verhältnismäßig bedeutend; die letzteren (zwei) sind recht ausgezeichnet.

Neue Nitidularier <sup>3)</sup> sind von H. Reitter 15 beschrieben.

Die Scolytiden sind den europäischen ungemein verwandt; von einem Theile derselben wurden von H. Eichhoff bereits Diagnosen (ohne Beschreibungen) in den *Ann. Soc. Ent. Belgique* gegeben.

Die *Colydiidae* und *Cossonidae* von Japan sind von v. Wollaston in den *Trans. Soc. Ent. London* 1873. I. p. 1-4 u. 5-44 beschrieben, von letzteren 15 Gattungen in 18 Arten.

Unter den Coprinen und Aphodiinen des H. Hiller hat H. v. Harold keine neue Arten herausgefunden; derselbe hat bekanntlich zwei Berichte über Coleopteren-Sendungen des H. Lenz aus Hiogo in den Abhandlungen des naturw. Vereins in Bremen 1875. p. 283-296 und 1876. p. 115-135 geliefert, in denen mehrere neue Arten beschrieben sind; so hübsch diese Aufzählungen von je 47 und 49 Arten sind, so sehr sie die Belesenheit des Au-

<sup>1)</sup> *Trans. Ent. Soc. London* 1874. I. p. 1-103; *Pselaphidae* und *Scydmaenidae* p. 104-130; vergl. darüber meinen Bericht in dieser Zeitschrift 1874. XVIII. 3. 4. p. 289-292.

<sup>2)</sup> Eine viel umfangreichere Aufzählung der Lewis'schen Heteromeren hat de Marseul in den *Annales* 1876. p. 93-142 und p. 315-340 gegeben; bis jetzt 78 Species, darunter 62 neu.

<sup>3)</sup> Japanische Cryptophagen beschrieb H. Reitter bereits 1874 in den *Verhandl. der zool.-botanischen Gesellschaft XXIV.* und verschiedene *Nitidulidae* ebendas. in seinen Beschreibungen neuer Käfer-Arten p. 509-528.

tors bekunden, glauben wir sie im Grunde eher entschuldigen als befürworten zu müssen, um so mehr, als die erste derselben nur mit dem ganzen Hefte, in dem sie steht, für 4,80 Mark zu beziehen ist.

Welche Qualen verursacht eine derartig in nicht entomologischen Zeitschriften zerstreute Literatur denjenigen, die sich für eine Fauna zu interessiren beginnen; müssen doch schon die hierher gehörigen schwachen Publikationen Motschulsky's in seinen *Etudes Entomologiques* 1857, 60, 61, 62 mit Gold aufgewogen werden, da diese Hefte kaum einzeln, geschweige vollständig für Geld zu haben sind.

Die japanischen Lewis'schen Lamellicornien sind von O. Waterhouse in den *Trans. Ent. Soc. London* 1875. I. p. 71-116 beschrieben, die Buprestiden von Edw. Saunders in den *Linn. Journ. Zool.* XI., die Curculioniden in den *Annales de la Soc. Ent. de Belgique* 1873. p. 154—193, 1874. p. 121—174 und 1875. p. 149—203 von H. W. Roelofs, die Longicornen von H. W. Bates in den *Ann. and Mag. of Nat. Hist.* XII., die Phytophagen von S. Baly in den *Trans. Soc. Entom.* 1873. I. p. 69—99, 1874. II. p. 161—218.

Motschulsky brachte im *Bull. Moscou* 1866. I. p. 163—200 einen *Catalogue des insectes reçus du Japon*; auch enthält seine *Enumération des nouv. esp. de coléoptères rapportés de ses voyages* im Jahrgang 1864 u. fig. Beschreibungen japanischer Käfer.

Die Bearbeitung der zweiten Lieferung (*Coleoptera*) von Schrenck's Reisen und Forschungen im Amur-Lande stammt auch von Motschulsky.

Von großem Interesse ist der Beitrag zur Käferfauna der Insel Jesso von Morawitz 1863. 4. p. 84, welcher indessen auf die Carabiceen beschränkt bleibt.

Die Insekten aus anderen Ordnungen haben uns zwar hier nicht zu beschäftigen, doch will ich kurz bemerken, daß Fr. Smith die Lewis'schen *Hymenopt. aculeata* in den *Transact. London* 1873. II. pag. 181—207 beschrieben hat, die *Tenthredinidae*, *Ichneumonidae*, *Chrysididae*, *Formicidae* loc. cit. 1874. III. p. 373-408 beschrieb, und M'Lachlan „a sketch of our present knowledge of Neuropterous Fauna of Japan“ in den *Transact.* 1875. II. p. 167—190 gab.

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: 1877

Band/Volume: [21\\_1877](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund, Kraatz Gustav, Weise Julius, Eichhoff Wilhelm Josef, Putzeys H.

Artikel/Article: [Beiträge zur Käferfauna von Japan, meist auf R. Hiller's Sammlungen basirt. 81-83](#)