

## Fauna Baltica.

### Die Käfer der Ostsee-Provinzen Rußlands

von

Dr. *Georg Seidlitz*, Dorpat 1872.

---

Das vorliegende erste Heft enthält auf 24 Seiten eine vorläufige Auseinandersetzung der in dem Gebiete (beziehentlich den Grenzgegenden desselben) vorkommenden Gattungen und sodann auf 228 Seiten die Beschreibung der daselbst einheimischen Arten aus den Familien der *Carabiden*, *Dytisciden*, *Gyriniden*, *Palpicornien*, *Heteroceriden*, *Parniden*, *Georyssiden*, *Lucaniden*, *Scarabaeiden*, *Buprestiden*, *Elateriden*, *Dermestiden*. also einen sehr bedeutenden Theil der ganzen Ordnung. Obgleich die Fauna der russischen Ostsee-Provinzen nicht grade reich zu nennen ist, so ist doch die Bearbeitung der zahlreichen eben genannten Familien auf so wenig Seiten nur durch gedrängteste Behandlung des Stoffes möglich gewesen. Der Verfasser beherrscht den Gegenstand nach Form und Inhalt völlig, er ordnet seinen Stoff übersichtlich und logisch, vermeidet sorgsam alle Wiederholungen, ist knapp im Ausdrucke, ohne undeutlich zu werden und wendet im ausgedehntesten Maasse Abkürzungen der häufiger vorkommenden Worte an. Selbstverständlich ist die analytische Methode in Anwendung gebracht, doch hat sich Dr. Seidlitz als erklärter Anhänger der Lehre Darwin's bestrebt, die von der Natur selbst gegebenen Verwandtschaften dabei als Richtschnur zu nehmen.

Für die Norddeutschen Entomologen ist das Seidlitz'sche Buch als billiges, überhaupt handliches und sehr zuverlässiges Hülfsmittel zum Bestimmen angelegentlich zu empfehlen. Bei der großen Uebereinstimmung der baltischen Fauna mit der norddeutschen überhaupt wird ihn das Buch nur in vereinzeltten Fällen im Stiche

lassen, in den meisten aber den gewünschten Aufschluss, und zwar nach dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft, geben. <sup>1)</sup>

v. Kiesenwetter.

Es ist zu bedauern, das in dem sehr empfehlenswerthen und sonst praktischen Handbuch <sup>2)</sup> nicht Erichson's Beispiel befolgt und der Name der Gattungen (anstatt der Familien) in den Seiten-Überschriften angegeben wird; sehr überraschend ist das Vorkommen von *Carabus splendens* Fabr. bei Polloper, 35 Werst von Dorpat, und wären weitere Mittheilungen von H. Walter wohl erwünscht. Viele berechtigte ältere Namen, auf welche z. B. H. v. Harold in seinen coleopterologischen Heften aufmerksam gemacht hat, sind wohl unabsichtlich noch nicht eingeführt. G. Kraatz.

---

<sup>1)</sup> In Bezug auf Nomenclatur sind nur in der Familie der Eucnemiden bedeutendere Abänderungen vorgenommen worden, und hier liegen die Verhältnisse allerdings so verwickelt, das sich verschiedene Auffassungen rechtfertigen lassen. Grade dieser Umstand hat mich seiner Zeit bestimmt, an der einmal gangbar gewordenen Nomenclatur nichts zu ändern. Das *Athous haemorrhoidalis* p. 117. als *obscurus* aufgeführt wird, scheint mir aber nicht richtig. Es fragt sich in Nomenclatur-Angelegenheiten immer nicht blos, was ist der älteste, sondern was ist der älteste berechtigte Name. Da nun *Elater obscurus* Paykull mit dem älteren *Elater obscurus* Linné collidirt, so ist *Elater haemorrhoidalis* Fabr., welcher nicht collidirt, zwar nicht der älteste, wohl aber der älteste berechtigte Name, und hat trotz des jüngeren Datums zu gelten. Das die betreffenden Arten nachträglich in verschiedene Gattungen gestellt worden sind, ändert daran nichts. *Haemorrhoidalis* ist ursprünglich berechtigtermaßen in die Wissenschaft eingeführt, und hat demnach für alle Zeiten zu gelten.

<sup>2)</sup> leider auch in vielen anderen, namentlich z. B. dem Gemminger-Harold'schen Catalog.

---

# 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: 1872

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Seidlitz Georg Carl Marie von

Artikel/Article: [Fauna Baltica. Die Käfer der Ostsee-Provinzen Russlands 239-240](#)