

diesem Jahre in grosser Menge gesammelt, die ich in den früheren Jahren nur ganz vereinzelt angetroffen habe. Ich hoffe daher die oben angegebene Zahl von Tachinarien noch um ein Erhebliches vermehren zu können.

Ueber eine Abnormität von *Callidium violaceum* L. und die Parasiten dieser Art,

von V. v. Röder in Hoym (Anhalt).

Auf dem Bodenraum eines neuen Hauses fand ich *Callidium violaceum* L. in grosser Anzahl. Die Larven dieser Art leben in dem Fichten-Holz, welches hier zu dem Dachstuhl gebraucht ist. Gyllenhall, der diesen Käfer in seinen *Insecta suecica* Bd. IV p. 77 beschreibt, giebt schon an, dass derselbe oft in Häusern vorkommt und im Holz der Fichte und Kiefer lebt, wo er seine Verwandlung vollbringt. Die Beschreibung, welche Gyllenhall giebt, ist wohl die beste und ausführlichste von allen Beschreibungen. Unter den vielen Stücken, die ich von *Callidium violaceum* fand, kommen Varietäten in der Grösse und in der Färbung sehr häufig vor. Die kleinen Exemplare sind meistens ♂, während sich unter den grossen Exemplaren mehr ♀ befinden. Die Färbung des Thorax und der Flügeldecken variirt in verschiedenen Farben, blau, grünlich-blau, bronze-blau etc. Es sind dieses Alles nur Varietäten, die überall vorkommen, aber eine Abnormität der Fühler, wie ich diese bei einem Exemplar fand, wird wohl sehr selten sein. Dieses Exemplar (♀) besitzt, wenn man den Kopf nach vorn richtet, auf der linken Seite des Kopfes ein Paar vollständig ausgebildete Fühler, auf der anderen Seite dagegen nur einen ausgebildeten Fühler. Es sind daher 3 ausgebildete Fühler vorhanden. Die beiden übereinander sitzenden Fühler befinden sich gleich oberhalb des Auges eingefügt und sind von gleicher Länge. Ob diese ungewöhnliche Fühlerbildung häufig vorkommt, ist mir unbekannt. Doch ist es immer interessant, auf solches aufmerksam zu machen, wo es vorkommt.

Zu gleicher Zeit sammelte ich auf diesem Bodenraum in Gesellschaft dieses Käfers eine Diptere (Tachinarie), welche ich für den Parasiten dieses Käfers halte. Die Larve derselben wird, wie solches bei den Schmarotzern der Fall ist, in den Larven von *Callidium violaceum* leben, um ihre Verwandlung darin zu vollbringen. Diese Diptere ist



Röder, Victor von. 1888. "Ueber eine Abnormität von *Callidium violaceum* L. und die Parasiten dieser Art," *Entomologische Nachrichten* 14, 219–220.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/42933>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/239670>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

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>.