

Ueber eine *Lasiopsis*-Art aus dem Kaukasus.

Von **Edmund Reitter** in Paskau (Mähren).

Als Ergänzung des vorigen Artikels des Herrn E. Bergroth möchte ich auf den ihm unbekanntem Umstand hinweisen, dass im Kaukasus in der That eine echte *Lasiopsis*-Art vorkommt und gerade diese in den Sammlungen als *Lasiopsis Henningi* verbreitet erscheint. Diese Art ist von der wahren *Lachnota Henningi* Fisch. aus Sibirien durch dunklere, braune Färbung, auf den Flügeldecken doppelt dichtere und kürzere Behaarung, mehr gerundeten Clypeus, stumpfer abgerundete Hinterwinkel des Halsschildes, prononcirtere Rippen und dazwischen mehr erloschenere Punktur auf den Flügeldecken, endlich durch scharf dreizählige Vorderschienen und 9-gliedrige Fühler specifisch und generisch verschieden, und erlaube ich mir dieselbe

***Lasiopsis Bergrothi* n. sp.**

zu benennen, indem ich meinen Freund E. Bergroth dafür ehren möchte, dass derselbe die *Lasiopsis-Lachnota*-Frage zu einem klaren Abschlusse gebracht hat.

Die Patriaangabe Bergroth's: „*Rossia australis*“ bei *Lachnota Henningi* Fisch. deutet darauf hin, dass sie sich auf jene Art bezieht, welche aus dieser Provenienz bisher als *Lasiopsis Henningi* katalogisirt wurde, die aber sicher mit der *L. Bergrothi* m. zusammenfällt. Das Vorhandensein einer echten *Lasiopsis*-Art in dem europäisch-kaukasischen Faunengebiete war übrigens lange bekannt und aus diesem Grunde im neuen Kataloge aufrecht erhalten worden.

In dem letzteren hat mithin zu figuriren:

***Lasiopsis* Er. (*Asceptonycha* Kr.)**

Bergrothi Reitt.

Ross. austr. Caucas.

Lachnota Henningi Fisch. ist hingegen auf Sibirien beschränkt und aus dem Kataloge der europäischen Käferfauna zu streichen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: [Ueber eine Lasiopsis-Art aus dem Kaukasus. 101](#)