

durch die bleichgelbliche Färbung mit deutlicher dunkler längsgeritzter Zeichnung an den Homelytren, den Mangel des sog. „Sattelfeldes“ darauf, die verhältnismäßig flache, gänzlich behaarte Stirn u. a. Merkmale charakterisiert ist); zwischen ihnen und allen bekannten Arten dieser Gruppe sind jedoch bedeutende Differenzen vorhanden.

Ich widme diese schöne Art dem bekannten deutschen Cicadinen-Kenner Herrn H. Haupt.

Ich benutze die Gelegenheit über einen anderen *Philaenus* zu schreiben, um die folgende Synonymie festzustellen:

Philaenus lutheri Lindberg 1923 (Notul. Entomol., III, 1923, p. 41, F. 5—7) = *Lepyroniella caucasica* Mel. 1914 (Mitth. Kaukas. Museum, 8, p. 323, Figs.) = *Philaenus petrovi* Grigorjev 1910 (Rev. russe d'entom. IX, 1909, p. 397).

Die Beschreibungen dieser drei Autoren stimmen vollkommen wie miteinander so auch mit den Typen von Grigorjev überein (welche im Zoologischen Museum der Russ. Akad. d. Wissenschaften stecken).

Ph. petrovi ist eine typische Gebirgsform der Hauptkette des Kaukasus. Es scheint stark variabel zu sein; Lindberg (l. c.) beschreibt einige Farbvarianten als „*v. melanurus*“ und „*v. 7-maculata*“; andere sind von Melichar und Grigorjev (l. c.) angedeutet, doch (glücklicherweise!) mit lateinischen Namen nicht benannt.

Was die generische Selbständigkeit von *Ph. petrovi* betrifft, so scheint es mir, daß sie beim heutigen Zustande der Cercopiden-Systematik nicht begründet sein kann; wenn die Gattung *Philaenus* Stål in mehrere Untergattungen geteilt wird, so soll *Lepyroniella* als eine von ihnen betrachtet werden.

Verbesserung zum Artikel E. Schmidt

„Neue Zikaden-Gattungen und Arten“, Ent. Mitt. XIII, 1924, p. 285—297.

E. Schmidt, Stettin.

Durch ein Versehen sind die Beschreibungen von *Lepyroniella camerunensis* (n. sp.), *Eulepyronia* (n. gen.) und *Eul. grossa* (n. sp.) auf p. 292/3 unter Fam. *Membracidae* abgedruckt worden. Sie gehören auf p. 290 hinter die Beschreibung von *Lepyroniella* (n. gen.), da es sich um Cercopiden handelt. Da außerdem der Name *Lepyroniella* vergeben zu sein scheint, ändere ich ihn hiermit um in *Eulepyroniella*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [14_1925](#)

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

Artikel/Article: [Verbesserung zum Artikel E. Schmidt „Neue Zikaden-Gattungen und Arten“ 112](#)