

† *Oryctoblattina* Scudder 1895 (nec 1879!) muß † *Blattinopsiella* Meunier 1907 heißen!

Von ord. Univ.-Prof. Embrik Strand, Riga.

† *Oryctoblattina* Scudder, Mem. Bost. Soc. 3 p. 122 (1879) mit der einzigen Art *reticulata* Germ. ist ein Synonym zu *Blattinopsis* Giebel, Zeits. f. d. ges. Naturwissensch. 30. p. 417 (1867), denn auch letztere Gattung hatte als Type die Art *reticulata* Germ. Nach der nomenklatorischen Regel: „einmal ein Synonym, immer ein Synonym“, kann dann von einer Verwendung des Namens *Oryctoblattina* weder für diese, noch eine andere Gattung die Rede sein. Auffallender Weise führt dennoch Handlirsch in Fossil. Catal., pars 16, p. 99—100 (1922), *Oryctoblattina* Scudder als gültige Gattung auf, und zwar mit dem Zitat Bull. U. S. Geol. Surv. Nr. 124 p. 133 (1895), und der Begründung, daß da Scudder l. c. 1895 eine Art, *laqueata* Scudd., als eine *Oryctoblattina* beschrieben hatte, so könne letztere nun als gute Gattung, mit *laqueata* als Type, neben *Blattinopsis*, mit *reticulata* als Type, bestehen bleiben! Das würde also ungefähr heißen, daß ein synonymer Gattungsname einfach dadurch gültig gemacht werden kann, daß man für letztere Gattung willkürlicher Weise eine neue Type wählt!! Daß Handlirsch selbst darauf aufmerksam ist, daß er sich hier mit bedenklichen nomenklatorischen Experimenten abgibt, geht daraus hervor, daß er seiner (in Fußnote p. 100 gegebener) Begründung die Bemerkung hinzufügt: „Wer daran Anstoß nimmt, mag den Meunierschen Namen *Blattinopsiella* verwenden.“ In der Tat kann kein Zweifel sein, daß *Oryctoblattina* (Scudder 1895 nec 1879) Handl. 1922 *Blattinopsiella* Meunier, Ann. Soc. Sci. 32 p. 32 (1907) heißen muß. — († Insecta, Protoblattoidea.)

Neue Homopteren-Arten.

Von Victor Kusnezov, Petrograd.

(Mit 5 Abbildungen.)

Doratura stylata (Boh.) forma *macroptera*.

Zwei langgeflügelte Exemplare von *Doratura stylata* (Boh.) habe ich von Herrn A. J. Ivanov aus Orenburg 1 ♂, 27. VII. 1927, und von Herrn S. J. Medvedev aus Askania-Nova (Süd-Rußland) 1 ♀, 18. VI. 1926, bekommen.

Die Zellen der Homelytren sind gestreckt, mit zwei braunen Längsstreifen auf der Fläche der Homelytren, die Länge der Homelytren des ♂ ist gleich der Länge des Abdomens, bei dem ♀ bedecken sie die ganze Dorsalseite des Abdomens und nur die Spitze der Legescheide ist frei.

Die Exemplare befinden sich in meiner Sammlung.

Doratura ivanovi sp. nov.

Hellgelblichgrau, glänzend. Am Vorderrande des Scheitels befinden sich drei schwarze Flecken, von denen der mittlere unregelmäßig, bald klein, bald groß ist. Am Hinterrande des Scheitels in der Mitte befindet sich ein brauner bis schwärzlichbrauner

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt \(Troppau\)](#)

Jahr/Year: 1927-1929

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Strand Embrik

Artikel/Article: [Oryctoblattina Scudder 1895 \(nec 1879!\) muß Blattinopsiella Meunier 1907 heißen! 47](#)