

## Zur Synonymie der europäischen Tipuliden

(Dipt.) IV<sup>1)</sup>

Von

BERNHARD MANNHEIMS, Bonn

Nach Überprüfung von Typen- und Originalexemplaren bisher beschriebener europäischer Tipuliden stelle ich folgende Synonymien fest:

Gattung *Prionocera* Loew 1844  
(= *Stygeropsis* Loew 1863)

Loew änderte 1863 (Berl. Ent. Z., 7 : 298) den Namen *Prionocera* in *Stygeropsis* um, weil er *Prionocera* für präokkupiert hielt. Bergroth stellte das 1889 (Wien. Ent. Ztg., 8, 3 : 120) als Irrtum fest, so daß der Namenswechsel unnötig war und der ursprünglich verliehene Name *Prionocera* gültig bleibt.

*P. anderi* Tjeder 1948 (v!) = *pubescens* Loew 1844 (v!)

Lackschewitz hat in seiner Revision der paläarktischen *Prionocera*-Arten 1933 (Konowia, XII : 139) *pubescens* mit Fragezeichen zu *subsericornis* gestellt. Die wahre *subsericornis* Zetterstedt 1851 ist von Tjeder 1948 (Opusc. Entom. : 83, Fig. 4 B und 6 A-F) nach einem Originalexemplar Zetterstedts, das Tjeder als Lectotypus designierte, überprüft und festgelegt worden. Unter 'subsericornis' hat Lackschewitz jedoch (vgl. Mannheims 1952 in Lindner, Die Fliegen der Paläarkt. Region, Lfg. 170 : 70) drei Arten vermischt, die erst 1948 von Tjeder als novae species erkannt und beschrieben wurden. Tjeder hat in seiner Monographie The Swedish *Prionocera* (1948, Opusc. Entom. : 75-99) die Ansicht Lackschewitz' übernommen: auch Tjeder hielt *subsericornis* Lackschewitz (nec. Zett.) für *pubescens* Loew. Da *pubescens* Loew Gattungstypus ist, war ihre Klärung nach Überprüfung von Loew'schem Originalmaterial nomenklatorisches Bedürfnis: In Coll. Loew, Zool. Museum Berlin, befindet sich nur ein von Loew handschriftlich mit *pubescens* bezettetes ♂ (die übrigen drei ♂ sind erst nach der Artbeschreibung gesammelt; vgl. Mannheims 1952 in Lindner, Die Fliegen d. p. R., Lfg. 170 : 66-70 ; dieses ♂, das ich als Holotypus designiert habe, ist artgleich mit *anderi* Tjeder 1948, von der ich durch die Liebenswürdigkeit Bo Tjeders ein Pratypos-♂ besitze. *P. pubescens* Tjeder (nec. Loew) habe ich deshalb zu Ehren des Autors neu benannt: *P. pubescens* Tjeder 1948 (nec. Loew 1844) = *tjederi* Mannheims 1952.

*P. anceps* Lackschewitz 1933 = *serricornis* (Zetterstedt) 1840

Tjeder hat 1948 (Opusc. Ent. : 88-90) das Originalexemplar Zetterstedts — ein ♂ im Museum Lund — überprüft und als Lectotypus designiert; nach Tjeders bis ins einzelne gehender Hypopygabildung stimmt dieses Lectotypus-♂ von *serricornis* Zetterstedt mit Lackschewitz' Abbildung von *anceps* überein (vgl. Konowia, 1933, XII, Taf. I Fig. 6a-c), d. h. *anceps* Lackschewitz und *serricornis* Zetterstedt sind als artgleich anzusehen. Da ich Originalstücke von *anceps* weder in der Sammlung Lackschewitz (im Museum Berlin) noch unter dem von Lackschewitz determinierten *Prionocera*-Material des Zool. Museums Helsinki gefunden habe, bleibt Bestätigung nach dem Originalmaterial im Museum Leningrad, aus dem Lackschewitz die meisten Stücke dieser Art erhielt, erwünscht.

Die Überprüfung des Originalexemplares von *serricornis* Zetterstedt durch Tjeder 1948 ließ auch erkennen, daß Lackschewitz 1933 (Konowia, XII : 138-139 und Taf. I Fig. 4a-c) irrtümlich eine Art für 'serricornis' gehalten hat, die nicht nur von *serricornis* Zetterstedt, sondern auch von den übrigen aus Europa beschriebenen *Prionocera*-Arten artverschieden ist; ich habe deshalb 1952 (in Lindner, Die Fliegen d. p. R., Lfg. 170 : 71) *serricornis* Lackschewitz (nec. Zett.) zu Ehren von Lackschewitz neu benannt:

*P. serricornis* Lackschewitz 1933 (nec Zetterstedt 1840) = *lackschewitzi* Mannheims 1952 (v!)

<sup>1)</sup> Als Fortsetzung von III in Bonn. zool. Beitr. 4/1953 : 344; II in Bonn. zool. Beitr. 2/1951 : 228 und I in Bonn. zool. Beitr. 2/1951 : 139.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bonn zoological Bulletin - früher Bonner Zoologische Beiträge.](#)

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Mannheims Bernhard J.

Artikel/Article: [Zur Synonymie der europäischen Tipuliden \(Dipt.\) IV 162](#)