gegenüber macht Perris\*) wenige Jahre später eine ganz entgegengesetzte Anschauung geltend; nach diesem Gewährsmann nähren sich die Larven (und Imagines?) des Silvanus Surinamensis ganz ausschliesslich von thierischen Stoffen, von Larven, Nymphen, Bälgen und im Nothfalle auch von dem Kothe mit ihnen an den gleichen Plätzen hausender Larven, als welche im Reis neben anderen vorzugsweise die des Sitophilus Oryzae in Betracht kommen würden. Um seine Hypothese auch durch gewichtige theoretische Gründe zu stützen, fügt Perris die Bemerkung hinzu, dass die Lebhaftigkeit der Silvanus-Larven (cursor F.) ein physiologischer Wink sei, sie für Jäger anzusprechen, da dieselbe sich der Regel nach bei solchen Larven niemals fände, welche inmitten ihrer Nahrungsquellen zu leben pflegen.\*\*)

Darnach formuliren wir die Frage: ist Silvanus Surinamensis L. ein vorwiegend oder gar ausschliesslich phytophager, vom Mehl der Samenkörner sich nährender Schädling oder muss er vielmehr als ausschliesslich entomophages Insect als ein Wohlthäter der Menschheit begrüsst und geschont werden? Und hier stehen wir vor einem vieljährigen entomologischen Räthsel, das in Anbetracht seiner national-ökonomischen Wichtigkeit einer baldigen Lösung

harrt. Experientia doceat!

# Drei westfälische von Fritz Westhoff 1882 beschriebene Tipuliden.

Der erste Theil einer Monographie der Tipuliden von Dr. Friedrich Westhoff, erschienen 1882 als Inaugural-Dissertation in Münster (Coppenrath) unter dem Titel: "Ueber den Bau des Hypopygiums der Gattung Tipula Meigen mit Berücksichtigung seiner generischen und specifischen Bedeutung nebst einem systematischen Verzeichnisse aller bisher in der Provinz Westfalen aufgefundenen Arten aus der Familie der Tipulidae", 62 pgg. mit 6 Taf., enthält auch die Beschreibungen von drei bis dahin noch unbeschriebenen Arten. Da Dissertationen schwer zugänglich zu sein und wenig bekannt und verbreitet zu werden pflegen,

\*\*) loc. cit. p. 631.

<sup>\*)</sup> Edouard Perris, Histoire des insectes du pin maritime, in: Ann. Soc. Ent. France, 3. sér. 1. Bd. 1853, p. 555-664; über Silvanus Surinamensis p. 628-631.

so hofft die Red. durch nochmaligen Abdruck der Diagnosen Westhoff's im Auszuge an dieser Stelle dem weiteren Publicum einen Dienst zu leisten, da es sich um der deutschen Fauna angehörige Arten handelt.

### 1. Limnobia Vormanni F. Westhoff, J. l. c. p, 56, 1.

Characteristisch für die Erkennung sind die braunen Rückenstriemen, von denen die mittlere schmal ist und sich bis zum Hinterrücken hinzieht, die seitlichen breiter, aber kürzer erscheinen, sowie vor Allem die Beschaffenheit der Flügel. Bei diesen sind alle Queradern und die Wurzel der zweiten und dritten Längsader breit braun gesäumt, was bei keiner der sonst bekannten Arten der Gattung in dieser Weise sich wiederfindet. Der Verlauf der einzelnen Adern ist ebenfalls eigenthümlich und erinnert an keine Nervatur der Verwandten. Besonders bemerkenswerth ist die Stellung der kleinen Querader, welche mehr zur Flügelspitze hin vorgerückt ist, so dass sie nicht am Grunde, sondern im unteren Drittel in die Discoidalzelle einmündet. Gefunden bei Münster i. W. und bei Oeding.

### 2. Dicranomyia Osten-Sackeni F. Westhoff, Q. 1. c. p. 57, 2.

Zählt zur Verwandtschaftsgruppe der D. modesta Meig., ist aber von ihr durch die dunkle, schmutzig graubräunliche Farbe des Thorax und die schwärzlichbraune des Abdomen, sowie durch deutliches Pterostigma unterschieden. Die hintere Querader des vorliegenden Stückes bildet mit der Basalader der Discoidalzelle keine gerade Linie, wie es bei D. modesta Meig. durchschnittlich der Fall ist. - Von D. lutea Meig. und D. inusta Meig. durch dunklere Färbung, von D. macrostigma Schum. durch geringere Grösse und durch von der Querader ungleich getheiltes Pterostigma verschieden. Der D. stigmatica Meig. nahe stehend, jedoch ist bei D. Osten-Sackeni der Hinterleib dunkel, das Pterostigma blass und in die Länge gezogen, die Basis der zweiten Längsader hat eine Verdickung erlitten und die Querader, welche den Hauptast der ersten Längsader mit der zweiten verbindet, ist länger, als das hinter ihr liegende Stück der ersten Längsader, welches abortirt erscheint. - Gefunden bei Münster i. W.

## 3. Trichosticha Kolbei F. Westhoff, 3. 1. c. p. 57, 3.

In keiner Weise mit einer anderen Art der Gruppe Ilisia Rond., zu der sie gehört, zu verwechseln. Am



1884. "Drei westfälische von Fritz Westhoff 1882 beschriebene Tipuliden." *Entomologische Nachrichten* 10, 262–264.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/39845">https://www.biodiversitylibrary.org/item/39845</a>

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/239116">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/239116</a>

# **Holding Institution**

**Smithsonian Libraries** 

#### 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 <a href="https://www.biodiversitylibrary.org">https://www.biodiversitylibrary.org</a>.