

ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT

Central-Organ des
Internationalen Entomologischen
Vereins E. V.

mit
Fauna exotica.

Herausgegeben unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

Abonnements: Im Abonnement bei direkter Zustellung für Deutschland und den seither zu Oesterreich gehörenden Staaten vierteljährl. 6 Goldmark. Mitglieder des Internationalen Entomologischen Vereins in Deutschland und Deutsch-Oesterreich zahlen vierteljährl. 3.75 Goldmark auf Postcheckkonto Nr. 20 158 Amt Frankfurt a. M. Für das gesamte Ausland der gleiche Betrag und 65 Pfg. Auslandsporto — Mk 4.40 oder entsprechende Währung.

Anzeigen: Insertionspreis für Inland (für Nichtmitglieder) die fünfgespaltene Petitzeile 40 Goldpfennig, Ausland entsprechend. Mitglieder haben in entomologischen Angelegenheiten in jedem Vierteljahr 25 Zeilen oder deren Raum frei, die Uebersetzer kostet für Insekten-Material 10 Goldpfennig, für Geräte 20 Goldpfennig, für nicht entomologische Anzeigen 30 Goldpfennig.

Inhalt: Neue Arten Blasenfüße. Von Prof. Dr. Paul Solowiow (Rußland). — Erfolge u. Mißerfolge in der Raupenzucht. Von Dr. O. Kiefer. — Die Zucht von *Lithocolletis sorbi* aus dem Ei. — Von Herm. Lienig, Weinheim. — Eine mit Unrecht verachtete Tiergattung. Von Hans Rosenbeck, Hofheim (Unterfr.). — Wissenschaftl. Ziele in der Entomologie u. Spezialisierung. Von G. Ochs, Frankfurt a. M. — Literatur.

Neue Arten Blasenfüße.

Von Prof. Dr. Paul Solowiow, (Rußland).

(Mit 1 Fig.)

Im Sommer 1923 habe ich einige Blasenfüße auf blühenden Kräutern, hauptsächlich Kamillen, in Gorki gesammelt und unter den gefundenen Insekten erwiesen sich fünf neue Arten, die ich kurz mitteile.

A. Subordo Terebrantia

Fam. Thripidae

Genus *Limothrips* Hal.

Fühler ohne dreieckigen Zusatz auf 2. und 3. Glied. Der ganze Körper und Zusätze sind der Farbe nach gleichmäßig hellgelb; die Zwischenräume der Abdomenringe sehr hell, durchsichtig.

1. *Limothrips clarus* sp. n.

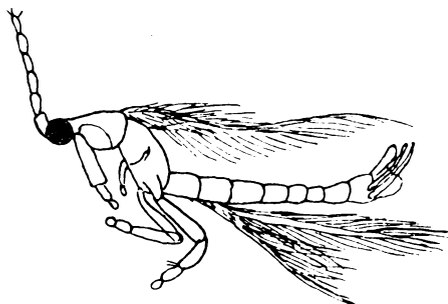
Genus *Thrips* L.

Die Farbe des Körpers graubraun. Länge des Kopfes gleicht mehr oder weniger dessen Breite. Augen scharf hervorragend. Fühler lang. Fühlerglied dunkel, das 3. und 4. hellgelb, das 5. und 6. hell an der Grundfläche (proximal) und dunkel am Ende (distal), das 7. dunkel. Das 3. und 4. Glied haben jedes ein langes durchsichtiges Zähnenchen. Das 6. Glied sehr lang, das 7. Glied sehr klein.

2. *Thrips dentatus* sp. n.

Fam. *Paulidae* nov.

Legröhre nach oben gebogen. Fühler mit 6 Gliedern.



Genus Paulus nov.

Größe ist zweimal kleiner als bei der Art der Gattung Thrips.

3. *Paulus gracilis* sp. n.

B. Subordo Tubulifera

Fam. Phleothripidae

Genus *Anthothrips* Uzel.

Ganz schwarz außer hellgelben Fühlern. Das 9. Glied des Körpers hat rechts und links ein Zähnenchen so lang wie das Glied. Das Zähnenchen geht vom vorderen Rande ab und ist nach hinten parallel der Längsachse des Körpers gerichtet. Zwischen der Vorder- und Hinterbrust ist eine Verschnürung vorhanden.

4. *Anthothrips dentalis* sp. n.

Genus *Cryptothrips* Uz.

Körper ganz dunkel. Die Länge des Kopfes ist zweimal größer als die Breite. Beine dunkel außer hellgelben Vordertarsen und etwas weniger hellen Tarsen zweiten und dritten Paares und der Distalhälfte der Vordertibien. Das erste und zweite Fühlerglied dunkel, das 3. Glied hellgelb, das 4. Glied dunkler als das dritte. Die übrigen Glieder dunkel.

5. *Cryptothrips flavus* sp. n.

Bemerkung. Als Hindernis zu meiner normalen Arbeit beim Studieren der Thysanopteren erwähne ich, daß ich weder ein Präpariermikroskop, noch einen Zeichenapparat nach Abbe, ein Ocularmikrometer und Objektmikrometer besitze.

Literatur: Tümpel, Die Geradflügler, übersetzt von Jakobson und Bianki, 1905.

Erfolge und Mißerfolge in der Raupenzucht.

Von Dr. O. Kiefer.

Was ich hier zu Nutz und Frommen gleichstrebender Freunde der Entomologie veröffentlichen möchte, beruht auf der Erfahrung von etwa 20 Jahren. Angeregt wurde ich durch die Lektüre des schönen Büchleins von Prof. Dr. Krancher „Erlebtes und Erprobtes“. Wenn man in diesem Buch liest, wie wunderschön da alles klappt, wie jeder Sammelausflug mit Erfolg gekrönt ist, jede Zucht

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1924/25

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Solowiow Paul

Artikel/Article: [Neue Arten Blasenfüße. 25](#)