

Eine neue Trypetiden-Gattung und Art aus dem Ussuri-Gebiet.

Von B. Rohdendorf, Leningrad.

(Mit 1 Abbildung.)

Tephritoedaspis gen. nov.

Typus generis: *Tephritoedaspis transitoria* sp. n.

Kopf. Frontalborsten einwärts gebogen, 2 Paare (= ori); 2 Paare Orbitalborsten (= ors), nach hinten gerichtet, hinteres Paar hell, vorderes größer und schwarz; innere Vertikalborsten lang und schwarz; äußere kürzer; Postorbitalborsten schwarz, spitz und ziemlich stark; Ocellarborsten stark und nach vorne, etwas seitwärts gebogen; Stirn in der Mitte lang hell behaart, im Profil deutlich gewölbt oder konvex, Stirnbreite $2\frac{1}{2}$ mal größer als die Augenbreite; Antennen an der Basis etwas entfernt, ziemlich kurz; 3. Antennenglied $1\frac{1}{4}$ mal so lang als das 2.; Arista nackt; Wangen schmal; Backen breit, ein Drittel der Augenhöhe einnehmend; vorderer Mundrand schwach vorstehend; Vibrissenleisten mit kurzen, aber deutlichen schwarzen Haaren, Rüssel dick; Rüsselabellen kurz, nur etwas nach hinten vorstehend; Taster mittellang, am Ende verdickt. — Thorax schwarz; Rücken und Pleuren dicht hell behaart; 1. dc fast an der Quernaht des Rückens stehend, deutlich diesseits der Querlinie der vordersten sa; Praesuturalborste vorhanden; Schildchen mit 4 Borsten; Flügel dunkelbraun, mit zahlreichen glashellen Flecken und Punkten, welchen eine Zeichnung in Form einer Querbinde bildend; ta- und tp-Querader stark genähert; Analzelle außen durch winkelig gebogene Querader abgeschlossen, hinten daher mit einer keilförmigen Spitze versehen; Ader r_{4+5} an der Basis mit einigen, kurzen Borsten; Ader r, dicht und lang beborstet; Squamae sehr kurz und schmal; Flügelschüppchen deutlich länger als das Thoraxschüppchen. — Abdomen dunkel, ziemlich dicht hell behaart;

jedes Tergit in der Mitte schwarz und hell behaart; 5. Tergit beim ♂ $1\frac{1}{2}$ mal so lang als das 4.; 6. Tergit beim ♀ kurz, $1\frac{1}{2}$ mal kürzer als das 5.

Systematische Stellung dieser neubeschriebenen Gattung unklar. Diese Fliege habituell gehört zu den echten Tephritinen, nähert sich aber etwas durch das verkürzte 6. Abdominaltergit beim ♀ und das Vorhandensein der schwarzen dünnen Postorbitalborsten den Trypetinen.

Tephritoedaspis g. n. mit den Tephritinengattungen Paracarphotricha Hend. und Paratephritis Shir. am nächsten verwandt.

Tephritoedaspis transitoria sp. n.

♂♀. Kopf gelb, dicht hell bestäubt; Stirn rötlich; Stirn, Orbitalplatten, Kopfhinterseite und Backen mit langen, hellen und ziemlich dicken Haaren bedeckt; Antennen rötlich, 3. Glied dunkler; Arista braun-schwarz; Taster hellgelb, dick und zylindrisch. — Thorax schwarz, matt; Schildchen, Humeral- und Notopleuralplatten braun; Thorax ganz dicht weiß behaart: diese Haare ziemlich dick und fast „stopfelförmig“; Beine bräun-

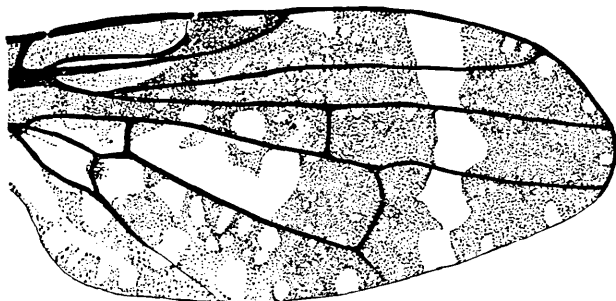


Abb. 1. Flügel von *Tephritoedaspis transitoria* g. sp. n. ♀.

lichgelb; Schenkeln, Mittel- und Hinterhüften braun; Flügel braunschwarz mit zahlreichen kleinen gelben und großen glashellen Flecken; Flügelbasis glashell: dieser glashelle Fleck, Analzelle, fast ganze hintere Basalzelle, ganze Alula und zwei proximale Drittel von Diskoidalzelle einnehmend; in dem Distalteil liegt eine gezackte Querbinde (siehe Abbildung); ta und tp-Querader stark verdunkelt, schwarz; tp nach außen konvex. — Abdomen schwarz, matt, ungefleckt; Hinterränder der Tergiten schmal gelblich;

diese gelbliche Binde in der Mitte mit einem kleinen Vorsprung; Sterniten matt schwarz; ganzes Abdomen ebenso wie das Thorax dicht hell behaart; Dorsalseite jeden Tergites in der Mitte kurz schwarz behaart; Ovipositor des ♀ kurz, $1\frac{3}{4}$ mal so lang als das 6. Tergit, welches $1\frac{1}{2}$ mal kürzer als das 5.; Ovipositor schmal, 2 mal so lang als an der Basis breit; schwarz und glänzend, dicht schwarz behaart.

Länge des Körpers: ♂ — 5 mm, ♀ — 6 mm; Länge des Flügels: ♂ — 4.5 mm, ♀ — 5 mm.

1 ♂, 1 ♀ Nikolsk-Ussurijsk, Ussuri-Gebiet; 14. IX. 1932; N. Maslovskij! Die Fliegen aus Larven gezogen, welche an *Cacalia hostata* L. (Compositae) kugelförmige Stengelgallen erzeugen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Konowia \(Vienna\)](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Rohdendorf Boris Borisovitsch

Artikel/Article: [Eine neue Trypetiden-Gattung und Art aus dem Ussuri-Gebiet. 94-96](#)