

## Die von Holtz in Griechenland gesammelten Tabaniden.

Von Professor Dr. Günther Enderlein.

Die Dipteren-Ausbeute Holtzs aus Griechenland und den griechischen Inseln enthielt einige interessante Funde an Tabaniden, darunter auch eine noch unbekannte Spezies. Ich gebe dieses Material nachstehend bekannt.

Ich möchte auch an dieser Stelle <sup>1)</sup> darauf hinweisen, daß von allen Autoren *Theriopectes* Zell. 1842 für eine Gattung angewendet wird, die den Typus (*T. tricolor* Zell. 1842) gar nicht enthält.

*Theriopectes* Zell. 1842.*Theriopectes Holtzianus* nov. spec.

♂. Kopf grau mit weißgelblichem Toment und ebensolcher Behaarung. Letztere auf den Backen mit wenigen bräunlichen Haaren untermischt. Hinterhaupt oben in der Mitte mit schwärzlichen nach vorn übergebogenen Haaren. Fühler rostfarben, 4. bis 7. (letztes) Glied rostbraun; 3. Glied  $1\frac{1}{2}$  so lang wie breit, Ecke abgerundet rechtwinklig und am Ende des 1. Drittels. Palpus blaß chitingelblich, Endglied 3mal so lang wie dick und am Ende etwas zugespitzt; Behaarung lang, die des Endgliedes auf der Außenseite mit Ausnahme des Basaldrittels mit zahlreichen schwarzen Haaren untermischt. Ommatidien der Augen mäßig klein, nach unten zu allmählich kleiner werdend. Am Hinterende der Berührungslinie der Augen keine Spur eines Scheitelrestes. Thorax schwarz mit graugelblichem Reif; Behaarung graugelblich weiß, oben spärlich und kurz und von schwärzlichen untermischt; an den Seiten und unten buschig dicht und sehr lang. Abdomen schwarz mit graugelblichem Reif; Oberseite mit gelblicher kurzer Behaarung, die mit schwärzlicher untermischt ist; auf dem Hinterrandsaum des 2. bis letzten Tergits ist sie dichter angeordnet und rein gelblich. 1. Tergit mit schwärzlicher Behaarung, nur in der Mitte gelblich und sonst einige gelbliche Härchen eingemischt, mit Ausnahme des Hinterrandsaumes. Unterseite mit dichterem struppiger gleichmäßiger gelblicher Behaarung. Seitendrittel des 2. Tergites rostfarben; auf

<sup>1)</sup> cf. auch: Enderlein, Zur Klassifikation der Tabaniden. Zoolog. Anz. 62, 1925, pag. 180, und: Enderlein, Studien an blutsaugenden Insekten. 1. Grundlagen eines neuen Systems der Tabaniden. Mitt. Zoolog. Mus. Berlin. II. Bd., 2. Heft, 1925, pag. 253—409. Mit 5 Abb. im Text.

dem 3. Tergit Spuren davon. Haltere braun, Stiel und Spitze des Knopfes gelblich. Beine braunschwarz, Mittel- und Hinterschienen rostgelb mit Ausnahme der Spitze, Basalhälfte der Vorderschiene blaßgelblich. Flügel hyalin, leicht grau getrübt; Adern braun, Stigma gelbbraun.

Körperlänge 14 mm. Flügellänge 12 mm.

Größte Abdominalbreite  $4\frac{1}{2}$  mm.

**Griechenland**, Euboea, Chalkis. Mai 1926 1 ♂ gesammelt von Holtz.

Diese Spezies, die dem Sammler gewidmet wurde, steht dem *Theriopectes unifasciatus* (Lw. 1858) und dem *Th. tergestinus* (Egg. 1859) nahe.

Das ♂ von *Th. unifasciatus* (Lw. 1858) unterscheidet sich besonders durch folgendes:

Scheitelrest knopfförmig, die Augenhöhe erreichend. Ommatidien oben kleiner. Letztes Palpenglied doppelt so lang wie dick, weißlich; Behaarung weißlich, in der ganzen Länge von einzelnen schwarzen Haaren untermischt. Die helle Pubeszenz der Abdominaloberseite ordnet sich auf jedem Tergit zu medianem Dreieck und jederseits einem Mittelfleck an.

Das ♂ von *Th. tergestinus* (Egg. 1859) unterscheidet sich besonders durch folgendes:

Scheitelrest knopfförmig. Ommatidien größer. Letztes Palpenglied  $2\frac{1}{3}$  so lang wie dick; größte Dicke in der Mitte; Behaarung blaßgelblich, außen leicht gebräunt. 1.—4. Abdominalsegment (oben und unten) rostgelb, oben mit modernem schmalen Längsstreif. Flügeladern lebhaft rostfarben.

Hier erwähne ich noch, daß *Theriopectes mitidjensis* (Macq. 1839) in dieses Genus einzuordnen ist und nicht zu *Sziladynus* gehört.

*Theriopectes unifasciatus* (Lw. 1858).

Eurytania, Klapsi, 800 m. 26. Juli 1926. 1 ♀.

*Atylotus* Ost.-Sack. 1876.

*Atylotus lunatus* (F. 1794).

Linariá, Insel Skytos. Mai 1926. 3 ♂.

Eurytania, Klapsi, 800 m. 26. Juli 1926. 1 ♂.

*Tabanus* L. 1761.

*Tabanus aprius* Merg. 1820.

Eurytania, M. Veluchi, 1300 m hoch. 1 ♀.

*Dasyrhamphis* Enderl. 1922.

*Dasyrhamphis atra* (Rossi 1790).

Linariá, Insel Skytos. Mai 1926. 2 ♂, 1 ♀.

*Pangonia* Latr. 1802.

*Pangonia marginata* F. 1805.

Euboea, Chalkis. Mai 1926. 5 ♀.

*Pangonia fulvipes* Lw. 1868.

Nord-Euboea, Klimaki. Juni 1926. 1 ♀.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [88](#)

Autor(en)/Author(s): Enderlein Günther

Artikel/Article: [Die von Holtz in Griechenland gesammelten Tabaniden. 99-101](#)