



## Beitrag zur Thysanopterenfauna Deutschlands.

Von Dr. Hermann Priesner, Urfahr (Österreich).

Über die Thysanopterenfauna Deutschlands ist nur sehr wenig bekannt. Die wichtigste Arbeit darüber sind die von Robert Coesfeld in Blumenthal im Jahre 1898 verfaßten „Beiträge zur Verbreitung der Thysanoptera“. Der genannte Autor zählt 28 Spezies auf.

Noch vor dem Kriege erhielt ich durch die Vermittlung meines Freundes Dr. H. Karny in Wien ein ziemlich umfangreiches Thysanopteren-Material aus Ostpreußen vom zoolog. Museum in Königsberg; das diesbezügliche Ergebnis ist jedoch (in d. Verh. d. phys.-ökonom. Gesellschaft in Königsberg) noch im Druck. Das eben erwähnte Material enthielt 24 Spezies, von denen 10 für Deutschland neu waren.

Nachstehende Zusammenstellung umfaßt folgende Kollektionen:

1. Eine ganz kleine Partie Thripse aus Bayern (Unterfranken) ohne nähern Fundort, die sich unter dem vom Museum Königsberg gesandten Material befand.

2. Eine Anzahl Thysanopteren aus Berlin und von der Ostsee, ferner eine Anzahl auf Klebezetteln präparierter Tiere<sup>1)</sup> mit der Etiketle: Schlesien, Letzner.

3. Die reichhaltigste Kollektion von allen, das Ergebnis von Karnys Thüringen-Reise im Jahre 1911.

Neu für Deutschland sind nur zwei Arten, nämlich *Oxythrips ajugae* Uz. und *Phloeothrips corticis* Serv. Wenig bekannt ist *Haplothrips phyllophilus* Pries.

*Oxythrips ajugae* ist nur stellenweise recht häufig. Ich fand ihn besonders im Frühjahr in großen Mengen zugleich mit dem nahe verwandten *Oxythrips brevistylis* Tryb. im Waldrasen in der Nähe von Linz in Oberösterreich.

<sup>1)</sup> Nach Ablösen und leichtem Aufkochen in schwachem Alkohol konnte man die Spezies doch noch sicher feststellen.

*Phloeothrips corticis* findet sich in Österreich nicht selten auf abgestorbenen, schimmeligen Ästen der Laubhölzer, unter Rinden fand ich ihn niemals.

*Haplothrips phyllophilus* endlich ist eine häufige, aber vermutlich vielfach mit *H. aculeatus* Fabr. confundierte Spezies, die sich besonders im Frühjahr auf Blättern unserer Laubbäume (*Fagus*, *Carpinus*, *Quercus*, *Acer*) findet und dort mit aufgebogenem Abdomen lebhaft umherläuft, wie dies viele *Phloeothripiden* zu tun pflegen.

### I. Familie Acolothripidae.

1. *Melanothrips fuscus* Sulzer. — 1 ♂, Königsee, 6. VI. 1911 im Grase.

2. *Aeolothrips fasciatus* L. — 2 ♀♀, Schlesien (leg. Letzner). — 1 ♀, Dörrberg, 5. VI. 1911 geketschert.

### II. Familie Thripidae.

3. *Chirothrips manicatus* Halid. — 1 ♀, Wilhelmstal, 3. VI. 1911, auf Laubbäumen. — 8 ♀♀, Dörrberg, 5. VI. 1911, geketschert. — 3 ♀♀, Hohe Sonne b. Eisenach, 3. VI. 1911, in Blüten von *Euphorbia*. — 4 ♀♀ und 1 ♀ f. aptera, Hohe Sonne, 3. VI. 1911, geketschert. — Anzahl ♀♀, Gehren, 6. VI. 1911, geketschert. — 1 ♀, Königsee, 6. VI. 1911 auf *Corylus*.

4. *Limothrips denticornis* Halid. — ♀♀, Schlesien (leg. Letzner). — 1 ♀, Wilhelmstal, 3. VI. 1911 im Schilf. — Gehren, 6. VI. 1911 im Grase.

5. *Limothrips cercalium* Halid. — 6 ♀, Schönow b. Berlin, VII.—VIII. (ex coll. A. Heyne-Berlin). — Laboe (Ostsee), VIII. 1911 am Strande (leg. Ludwig).

6. *Heliothrips haemorrhoidalis* Bouché. — 3 ♀♀ und 3 Larven, Berlin an Zimmerpalme.

7. *Heliothrips dracaenae* Heeger. — Anzahl ♀♀, 2 ♂♂, Berlin-Steglitz, VI. 1913 an Phoenixpalme (leg. S. Schenkling). — 1 ♀, Schlesien (leg. Letzner).

8 a. *Aptinothrips rufus* Gmel. — 6 ♀♀, Gehren, 6. VI. 1911 geketschert.

8 b. *Aptinothrips rufus* var. *connaticornis* Uz. — 10 ♀♀, Gehren, 6. VI. 1911 im Grase.

9. *Anaphothrips obscurus* Halid. — 2 ♀♀, f. macropt., Hohe Sonne, 3. VI. 1911 im Rasen.

10. *Oxythrips ajugae* Uzel. — 1 ♀, Gehren, 6. VI. 1911 im Grase.

## 172 Beitrag zur Thysanopterenfauna Deutschlands.

11. *Taeniothrips primulae* Halid. — 1 ♀, Hohe Sonne, 3. VI. 1911 im Rasen.

12. *Odontothrips ulicis* Halid. — 1 ♀, Beirode, 4. VI. 1911, geketschert. — 1 ♀, Wilhelmstal, 3. VI. 1911 im Schilf. — 3 ♀, Dörrberg, 5. VI. 1911 im Grase.

13. *Odontothrips phaleratus* Halid. — ♀♀, Königsee, 6. VI. 1911 im Grase. — 2 ♀♀, Dörrberg, 5. VI. 1911 im Grase.

14. *Physothrips atratus* Halid. — ♀♂, Königsee, 6. VI. 1911, im Grase. — 1 ♂, Wilhelmstal, 3. VI. 1911, im Schilf. — 1 ♀, Gehren, 6. VI. 1911, geketschert. — 1 ♀, Schlesien (Letzner).

15. *Physothrips vulgatissimus* Hal. — 1 ♀, Beirode, 4. VI. 1911, in Blüten von *Galium*. — 1 ♀, Hohe Sonne, 3. VI. 1911, in *Euphorbia*-Blüten.

16. *Frankliniella intonsa* Trybom. — ♀♀, Königsee, 6. VI. 1911, geketschert. — 4 ♀♀, Dörrberg, 5. VI. 1911, im Grase. — 1 ♀, Schlesien (Letzner).

17. *Thrips physapus* L. — ♀♀, Beirode, 4. VI. 1911, geketschert. — Große Zahl ♀♀ und ♂♂, Beirode, 4. VI. 1911, in Compositen-Blüten. — 3 ♀♀, Bayern (Unterfranken), VII. 1907. — 2 ♀♀, Schlesien (Letzner).

18. *Thrips adustus* Uzel. — 1 ♂, Dörrberg, 5. VI. 1911, im Grase.

19. *Thrips major* Uz. var. — 1 ♂, Bayern (Unterfranken), VII. 1907.

20. *Thrips tabaci* Lindem. — 1 ♀, Königsee, 6. VI. 1911 auf *Corylus*. — 1 ♀, Bayern (Unterfranken), VII. 1907.

21. *Thrips flavus* Schrk. — 4 ♂♂, Beirode, 4. VI. 1911, in Blüten von *Galium*.

## III. Familie Phloeothripidae.

22. *Haplothrips statices* Halid. — 1 ♀, Bayern (Unterfranken), VII. 1907.

23. *Haplothrips phyllophilus* Priesn. — 3 Exempl., Wilhelmstal, 3. VI. 1911, auf Laubbäumen.

24. *Haplothrips aculeatus* Fabr. — 2 ♀♀, Beirode, 4. VI. 1911, auf Fichten. — Anzahl, Beirode, 4. VI. 1911, geketschert. — 1 ♀, Wilhelmstal, 3. VI. 1911, im Schilf. — Anzahl, Dörrberg, 5. VI. 1911, im Grase. — Anzahl, Hohe Sonne, 3. VI. 1911, geketschert. — Anzahl, Gehren, 6. VI. 1911, geketschert. — 2 Expl. Königsee, 6. VI. 1911, auf *Corylus*. — 2 Exempl. Schlesien (Letzner).

25. *Phloeothrips corticis* Serv. — Ohne Fundort (Berlin?). Ex coll. Konow.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [1920](#)

Autor(en)/Author(s): Priesner Hermann

Artikel/Article: [Beitrag zur Thysanopterenfauna Deutschlands. 170-172](#)