Die Kleewurzelhalsfliege: Psila gracilis Meig., nicht Psila atra Meig.

(Diptera: Psilidae)

Von WILLI HENNIG

Deutsches Entomologisches Institut, Berlin-Friedrichshagen

Vor längerer Zeit beschrieb Tempel (1924) "von einem Felde der Umgebung von Chemnitz" Schädigungen an Kleepflanzen, die er zum Teil auf die Larven einer von ihm als "Kleewurzelhalsfliege" bezeichneten Psila-Art zurückführte. Als wissenschaftlichen Namen dieser Art gab Tempel "Psila atra Meig." an. Obwohl Tempel es für wünschenswert erklärte, "daß die Kenntnis sowohl des Auftretens wie der Bekämpfung dieser obengenannten Schädlinge in weite Kreise getragen werde und daß auch von anderen Seiten Untersuchungen in dieser Richtung angestellt werden", ist mir nicht bekannt, daß seither weitere Mitteilungen über die "Kleewurzelhalsfliege" veröffentlicht worden wären. Tempel selbst führt keine Literatur an, bezieht sich im Text aber auf O. Kirchner, von dem er den deutschen Namen "Kleewurzelhalsfliege" und auch den wissenschaftlichen Namen "Psila atra Meig." übernommen zu haben scheint.

Nun dürfte es vor dem Erscheinen der Psiliden-Bearbeitung in Lind-Ners "Fliegen der paläarktischen Region" (1941) nur mit Schwierigkeiten und großem Zeitaufwand möglich gewesen sein, eine *Psila*-Art sicher zu bestimmen und es ist gar nicht sicher, ob Tempel einen wirklichen Bestimmungsversuch überhaupt unternommen hat. In der Bearbeitung der Dipteren im "Handbuch der Pflanzenkrankheiten" (1953) sah ich mich daher zu der Bemerkung (p. 107) veranlaßt: "Um welche Art es sich dabei (d. h. bei der "Kleewurzelhalsfliege" Tempels) wirklich handelte, muß bei der Unsicherheit früherer Artbestimmungen unaufgeklärt bleiben".

Vor kurzem nun erhielt ich von Herrn Dr. Chr. Bauers (Bezirksstelle für Pflanzenschutz, Kappeln) Imagines einer Psila-Art, deren Puparien am 15. 4. 1954 "auf einem Mähkleeschlag (Rotklee)" in Oster-Langstedt, Kreis Schleswig, gesammelt worden waren. Die Bestimmung ergab Psila gracilis Meig. Nach Mitteilung des Einsenders waren im Gebiet der Bezirksstelle für Pflanzenschutz, Kappeln, "an verschiedenen Stellen größere Schäden" durch die genannte Art entstanden. Es ist wohl sehr wahrscheinlich, daß es sich bei Psila gracilis Meig. aus Schleswig um die gleiche Art handelt, über die Tempel (1924) seinerzeit aus Sachsen berichtete, zumal auch Psila gracilis Meig. durch schwarze Körperfärbung aus-

gezeichnet und *P sila atra Meig*. eine häufig verkannte Art ist, die Gebirgsgegenden deutlich zu bevorzugen scheint (vgl. Hennig, 1941). Allerdings muß die Möglichkeit zugestanden werden, daß auch andere *P sila*-Arten, über deren Lebensweise bisher nichts bekannt ist, gelegentlich schädlich auftreten können, und daß auch frühere Meldungen über die "Möhrenfliege" zum Teil zu Unrecht auf *P sila rosae F abr*. bezogen worden sind (vgl. Hennig, 1941 b) 1).

Über die Lebensweise von Psila gracilis Mg. selbst war bisher nichts bekannt. Ich schrieb (1941): "Die Art ist auch sicher häufig mit rosae verwechselt worden. Kröbers Angabe, daß sie auf Daucus und Anthriscus (wie auf Angelica und Cakile) gefangen wurde, also auf Pflanzen, die als Wirtspflanzen der "Möhrenfliege" (rosae) gelten, läßt auch ähnliche Lebensweise vermuten". Da die Art von "Archangelsk" bis "Elba" bekannt ist, (siehe Hennig, 1941) darf man vielleicht vermuten, daß sie nicht auf Rotklee als Wirtspflanze beschränkt ist.

Es mag noch erwähnt werden, daß nach einer 2. Einsendung und Mitteilung von Herrn Dr. Bauers am 8.5.54 auf "einem Mähkleeschlag (Rotklee)" in Neuheim bei Havetoft, Kreis Schleswig, neben den Puparien von Psila gracilis Meig. auch Puparien gesammelt wurden, aus denen Trepidaria (Paracalobata) ephippium Fabr. (Fam. Tylidae = Micropezidae) schlüpfte. Auch über die Lebensweise dieser Art ist bisher nichts bekannt, wie überhaupt die Lebensweise der in Europa vorkommenden Tylidae höchst ungenügend bekannt ist. Gewisse Beobachtungen (vgl. Hennig, 1953, p. 105 und unveröffentlichte, ebenfalls von mir bearbeitete Sammelergebnisse des Institutes für Ackerund Pflanzenbau der Universität Halle, von Weizenfeldern, in denen auch zu Psila atra Meig. gehörende Larven vorhanden waren) lassen vermuten, daß auch Arten dieser Familie gelegentlich schädlich werden können. Vielleicht waren auch die Larven von Trepidaria ephippium in Schleswig an der Schädigung der Kleepflanzen beteiligt.

Ich möchte die Hoffnung aussprechen, daß die Funde, über die vorstehend berichtet wurde, Anlaß zu einer genaueren Untersuchung der Lebensweise der genannten Arten und auch zu einer Beschreibung der noch unbekannten Larven führen werden.

Literatur

- Collin, J. E., The British Psilidae, Ent. Mo. Mag., 80, 214-224, 1944.
- HENNIG, W., Teil 41, Psilidae, in: Lindner, E., Die Fliegen der paläarktischen Region, Lieferung 140, Stuttgart, 1941.
- —, Werden alle Möhrenfliegen-Schäden durch Chamaepsila rosae F. verursacht? Arb. physiol. angew. Ent., 8, 36—38, 1941b.
- Diptera, in: Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten, 5, 5. Aufl., p. 1-166, Berlin, 1953.
- Tempel, W., Auftreten von Kleestengelbrenner und Kleewurzelhalsfliege. Die kranke Pflanze, 1, 432-433, 4924.
- ¹) Der auch von mir früher für diese ganze Verwandtschaftsgruppe verwendete Gattungsname Chamaepsila kann übrigens nach Collin (1944) zugunsten von Psila verworfen werden, so daß der letztere Name für die Möhrenfliege und ihre Verwandten wieder als gültiger Gattungsname anzusehen ist.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</u>

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: 4

Autor(en)/Author(s): Hennig Willi [Emil Hans]

Artikel/Article: Die Kleewurzelhalsfliege: Psila gracilis Meig., nicht Psila atra

Meig. (Diptera: Psilidae). 544-545