

Neue Funde für unser Arbeitsgebiet aus der Gattung *Syncopacma* (Lep., Gelechiidae)

von Willy Biesenbaum, Feldstr. 69, 42555 Velbert-Langenberg

Zusammenfassung:

Die Arten *Syncopacma sangiella* (STANTON, 1863) und *Syncopacma ochrofasciella* (TOLL, 1936) werden als Neufund für unser Arbeitsgebiet gemeldet. *Syncopacma coronilella* (TREITSCHKE, 1833) wurde auch im Nahetal nachgewiesen. In der Checkliste von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996): The Lepidoptera of Europe müssen für die Arten *Syncopacma wormiella* (WOLFF, 1958) und *Stomopterix flavipalpella* JÄCKH 1959 das Vorkommen für Deutschland nachgetragen werden.

Summary:

The species *Syncopacma sangiella* (STANTON, 1863) and *Syncopacma ochrofasciella* (TOLL, 1936) have been reported as new findings for our working area. *Syncopacma coronilella* (TREITSCHKE, 1833) has also been reported in the Nahe valley. The occurrence in Germany of the species *Syncopacma wormiella* (WOLFF, 1958) and *Stomopterix flavipalpella* JÄCKH 1959 has to be supplemented in KARSHOLT & RAZOWSKI's checklist (1996): The Lepidoptera of Europe.

In meiner Arbeit (BIESENBAUM, 1996) über das Vorkommen von *Syncopacma*- und *Aproaerema*-Arten im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen konnte ich noch nicht den Nachweis über das Vorkommen von *Syncopacma sangiella* (STANTON, 1863) und *Syncopacma ochrofasciella* (TOLL, 1936) erbringen. Nun ist auch für diese Arten das Vorkommen nachgewiesen.

Syncopacma sangiella (STANTON, 1863)

In der Landessammlung rheinisch-westfälischer Lepidopterologen im LÖBBECKE-Museum und Aquazoo Düsseldorf, fand ich einen Falter von der Loreley/Mittelrhein, vom 24.6.1943 leg. STAMM. Er war unter anderen Gelechiden-Arten falsch eingeordnet und nun durch Genitaluntersuchung als *S. sangiella* erkannt worden. Die Raupen dieser Art leben an Hornklee (*Lotus corniculatus*).

Syncopacma ochrofasciella (TOLL, 1936)

FINKE fing am 25.5.1995 bei Dalhausen (Kreis Höxter) einen Falter am Licht (briefl.Mitt. SCHNELL). Diese Art lebt an Tragant (*Astragalus*).

Syncopacma coronilella (TREITSCHKE, 1833)

Diese Art war in unserem Arbeitsgebiet bisher nur vom Mittelrhein bekannt. Am 28.5.1997 konnte ich sie nun auch bei Schloßböckelheim (Saar-Nahe-Bergland) nachweisen.

In diesem Zusammenhang fiel mir auf, daß in der Ende vergangenen Jahres erschienenen Checkliste der europäischen Schmetterlinge (KARSHOLT & RAZOWSKI, 1996) bei der Art *Syncopacma wormiella* (WOLFF, 1958) das Symbol für Deutschland (= DT) fehlt. Die Art ist in Bayern (PRÖSE, 1987) und in Nordrhein-Westfalen (BIESENBAUM, 1996) nachgewiesen worden. Auch bei der nahe verwandten *Stomopteryx flavipalpella* JÄCKH, 1959 fehlt in der Checkliste der Nachweis für Deutschland. Die Art wurde 1962 am Mittelrhein (Rheinland-Pfalz) gefunden (BIESENBAUM, 1990). Der Falter wurde damals nach seinen habituellen Merkmalen von O. KARSHOLT (Zoologisches Museum Kopenhagen) determiniert. Um jeden Zweifel auszu-schließen, habe ich jetzt noch ein Genitalpräparat angefertigt (BIESENBAUM 3322), das die Bestimmung von KARSHOLT bestätigte.

Literatur:

- BIESENBAUM, W. (1990): *Stomopteryx flavipalpella* JÄCKH 1959 neu für die Bundesrepublik Deutschland (Lep., Gelechiidae). — *Melanargia*, **2**: 1-2, Leverkusen
- BIESENBAUM, W. (1996): Über das Vorkommen von *Syncopacma*- und *Aproaerema*-Arten im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen (Lep., Gelechiidae). — *Melanargia*, **8**: 109-124, Leverkusen
- KARSHOLT, O. & RIEDL, T. (1996): Gelechiidae — in: KARSHOLT, O. & RAZOWSKI, J (Hrsg.): *The Lepidoptera of Europe. A Distributional Cecklist*. S. 103-113, Apollo Books, Stenstrup
- PRÖSE, H. (1987): Artenliste der in Bayern und den angrenzenden Gebieten nachgewiesenen Microlepidoptera (Kleinschmetterlinge). — *Schriftenr.Bayer.Landesamt f. Umweltschutz*, **77**: 43-102, München

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Melanargia - Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V.](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Biesenbaum Willy

Artikel/Article: [Neue Funde für unser Arbeitsgebiet aus der Gattung Syncopacma \(Lep., Gelechiidae\) 86-89](#)