

## Nachträge zu: Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens

2. Nachtrag zu Band 5, Familie: Scythrididae SPULER, 1915 und  
1. Nachtrag zu Band 8, Familie: Gelechiidae STANTON, 1854 –  
Unterfamilie: Gelechiinae STANTON, 1854 – Tribus: Teleiodini  
PISKONOV, 1979

VON WILLY BIESENBAUM

---

### Zusammenfassung:

Es werden Nachträge gebracht zu Band 5 und Band 8 aus der Reihe „Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens“. Für die Familie: Scythrididae SPULER, 1915 ist es der zweite Nachtrag, für die Familie: Gelechiidae STANTON, 1854, Unterfamilie: Gelechiinae STANTON, 1854, Tribus: Teleiodini PISKONOV, 1979 ist es der erste Nachtrag. Von den Scythrididae werden zwei, von den Teleiodini drei Arten behandelt, davon ein Neufund für Rheinland-Pfalz.

### Abstract:

**Supplements to: Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens, Volume 5 and 8**  
Supplements are given to volume 5 and 8 of the series "The Lepidopterafauna of Rhineland and Westphalia". It is the second supplement for the family Scythrididae SPULER, 1915 and the first one for the family Gelechiidae STANTON, 1854, subfamily Gelechiinae STANTON, 1854, Tribe Teleiodini PISKONOV, 1979. There are two species of Scythrididae and three species of Teleiodini, one of them is a new finding for Rhineland-Palatinate.

---

Zu den beiden 1996 und 2000 erschienenen Faunenheften aus der Reihe „Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens“: Band 5, Familie: Scythrididae SPULER, 1915 und Band 8, Familie: Gelechiidae STANTON, 1854 – Unterfamilie: Gelechiinae STANTON, 1854 – Tribus: Teleiodini PISKONOV, 1979, werden Nachträge gemeldet, die u.a. einen Neufund für Rheinland-Pfalz und Erstnachweise für einige Naturräume beinhalten.

### 2. Nachtrag zu Band 5: Scythrididae SPULER, 1915

#### **Scythris knochella** (FABRICIUS, 1794) Seite 31

Die an Acker-Hornkraut (*Cerastium arvense*), an Sand-Hornkraut (*Cerastium decendrum*) und an Thymian (*Thymus*) lebende Art ist bisher nur an wenigen Stellen unseres Arbeitsgebietes nachgewiesen worden. Ich fing einen Falter am 5.7.2000 bei Bad Münster am Stein (NSG Rotenfels). Neu für den Naturraum 19 - Saar-Nahe-Bergland (part.).

#### **Scythris ericetella** (HEINEMANN & SNELLEN, 1872) Seite 47

Ebenfalls am 5.7.2000 bei Bad Münster am Stein (NSG Rotenfels) fand ich ein Tier von *Scythris ericetella*, von der aus unserem Arbeitsgebiet nur wenige, z.T. sehr alte Nachweise vorliegen. Die Art lebt an Heidekraut (*Calluna vulgaris*) und an Glockenheide (*Erica*). Neu für den Naturraum 19 - Saar-Nahe-Bergland (part.).

**1. Nachtrag zu Band 8: Gelechiidae STANTON 1854 - Unterfamilie  
Gelechiinae STANTON 1854 - Tribus Teleiodini PISKONOV, 1979**

***Recurvaria nanella*** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) Seite 24

Die an verschiedenen Rosengewächsen (*Rosaceae*) lebende Art konnte ich am 3.7.2000 bei Schloßböckelheim (NSG Nahegau) in zwei Stücken und am 6.7.2000 bei Schloßböckelheim (Felsenberg) mit einem Falter nachweisen. Neu für das Nahetal.

***Carpatolechia notatella*** (HÜBNER, [1813]) Seite 58

Am 9.6.2000 kam bei Klotten (Fahlberg) ein Falter von *Carpatolechia notatella* zum Licht. Die Raupen dieser Art leben an den Blättern von Weidenarten (*Salix*).

Neufund für das Moseltal und für Rheinland-Pfalz.

***Altenia scriptella*** (HÜBNER, 1796) Seite 74

Ebenfalls am 9.6.2000 bei Klotten (Fahlberg) konnte ich beim Lichtfang *Altenia scriptella* mit einem Falter nachweisen. Die Raupen dieser Art leben an verschiedenen Ahornarten (*Acer*).

Neu für das Moseltal.

**Literatur:**

- BENGTSSON, B.Å. (1984): The Scythrididae (Lepidoptera) of Northern Europe — Fauna Entomologica Scandinavica., Vol. 13, Leiden u. Copenhagen
- BIESENBAUM, W. (1996): Familie: Scythrididae SPULER, 1910 (mit Fundortlisten, Verbreitungskarten und Farbabbildungen). — Lep. fauna Rheinl. Westf., 5, Leverkusen
- BIESENBAUM, W. (1997): 1. Nachtrag zu: Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens, Band 5 Familie: Scythrididae SPULER, 1910. — *Melanargia*, 9: 21, Leverkusen
- BIESENBAUM, W. (2000): Familie: Gelechiidae STANTON, 1854. Unterfamilie: Gelechiinae STANTON, 1854. Tribus Teleiodini PISKONOV, 1979 (mit Fundortlisten, Fundortkarten und Farbabbildungen). — Lep. fauna Rheinl. Westf., 8, Leverkusen
- ELSNER, G., HUEMER, P. & TOKAR, Z. (1999): Die Palpenmotten Mitteleuropas (Lep., Gelechiidae). — Verlag F. Slamka, Bratislava
- GAEDIKE, R. & HEINICKE, W. (Hrsg.) (1999): Entomofauna Germanica, Bd. 3. Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands. — Ent. Nachr. Ber., Beih. 5, Dresden
- HUEMER, P. & KARSHOLT, O. (1999): Gelechiidae I (Gelechiinae: Teleiodini, Gelechiini). — in: HUEMER, P., KARSHOLT, O. & LYNEBORG, L. (Hrsg.): Microlepidoptera of Europe, Vol. 3, Apollo Books, Stenstrup
- KARSHOLT, O. & RIEDL, T. (1996): Gelechiidae. — in: KARSHOLT, O. & RAZOWSKI, J. (Hrsg.): The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist. — Apollo Books, Stenstrup

Anschrift des Verfassers  
Willy Biesenbaum  
Feldstr. 69  
D-42555 Velbert-Langenberg

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 2001

Band/Volume: [13](#)

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

Artikel/Article: [Nachträge zu: Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens 48-49](#)