

## Nachträge zu: Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens, Band 3 und Band 7 (Lep., Momphidae et Coleophoridae)

3. Nachtrag zu Band 3: Momphidae  
2. Nachtrag zu Band 7: Coleophoridae

von WILLY BIESENBAUM und WOLFGANG WITTLAND

### Zusammenfassung:

Es werden Nachträge zu den Familien Momphidae und Coleophoridae aus unserem Arbeitsgebiet gebracht. Für jeweils drei Arten werden neue und aktuelle Funde angegeben. Es ist der 3. Nachtrag zu den Momphidae und der 2. Nachtrag zu den Coleophoridae.

### Abstract:

**Supplements to: The Lepidoptera Fauna of the Rhineland and Westphalia, Volume 3 and Volume 7. 3<sup>rd</sup> Supplement to Volume 3: Momphidae. 2<sup>nd</sup> Supplement to Volume 7: Coleophoridae**

Supplements to the families Momphidae and Coleophoridae have been brought from our working area. New and actual findings are given for each of three species. It is the 3<sup>rd</sup> supplement for the Momphidae and the 2<sup>nd</sup> supplement for the Coleophoridae.

### MOMPHIDAE (Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens, Band 3)

#### ***Mompha langiella*** (HÜBNER, 1796)

Diese Art wurde im Arbeitsgebiet zuvor nur von zwei Fundorten gemeldet: 24.04.1962, Bonn-Kottenforst, 1 F. (leg. GROSS, coll. LMD); 31.03.1920, Brühl, 1 F. (leg. BRATSCH, coll. KMB). Aktuell fand zunächst WITTLAND einen Falter am 13.07.2000 in Mönchengladbach-Pongs. Ein weiterer Nachweis gelang LEIDERITZ am 23.07.2001 in Dormagen, Zonser Heide.

#### ***Mompha bradleyi*** (RIEDL, 1965)

Der letzte Fund von *M. bradleyi* liegt über 30 Jahre zurück: 10.04.1969, Essen, 1 F. (leg. MEISE, coll. LMD).

Am 01.01.2001 (ein guter Start ins neue Jahr!) fing WITTLAND in Mönchengladbach-Pongs abends im erleuchteten Arbeitszimmer bei geöffnetem Fenster eine Momphide, die nicht zu *Mompha subbistrigella* (HAWORTH, 1828) zu gehören schien. Einen ähnlichen Falter stellte WITTLAND am 07.05.2001 am selben Fundort im Garten fest. Mitte August fielen hier in den oberen Stängelverzweigungen vom Zottigen Weidenröschen (*Epilobium hirsutum*), das sich zahlreich um einen Gartenteich angesiedelt hat, gallenartige Verdickungen auf. Aus den Gallen schlüpfen am 26.08. und 03.09.2001 zwei weitere Falter, die WITTLAND aufgrund der Lebensweise *M. bradleyi* zuordnete. Ende August 2002 war das Zottige Weidenröschen an gleicher Stelle stark besiedelt. Ein-

getragene Gallen ergaben Anfang bis Mitte September die Falter (coll. BIESENBAUM und coll. WITTLAND). Inzwischen hat BIESENBAUM die Determination durch Genitalpräparation bestätigt. Es sind die ersten linksrheinischen Funde dieser Art.

### ***Mompha lacteella*** (STEPHENS 1834)

Von *M. lacteella* gab es rezente Beobachtungen nur aus Velbert-Langenberg und aus Gerolstein (BIESENBAUM und KRÄMER). Am 16.05.2002 fand BIESENBAUM bei Klotten (Rosenberg) einen Falter. Es ist der Erstnachweis für das Moselgebiet.

## **COLEOPHORIDAE** (Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens, Band 7)

### ***Coleophora ochrea*** (HAWORTH, 1828)

Die letzten Funde in NRW datieren vom 15.08.1905 und 30.07.1912, Bad Münstereifel (je ein Exemplar, leg. BRATSCH, coll. KMB). Am 16.06. und 23.06.2001 fand WITTLAND in einem eng begrenzten Areal eines Kalkmagerasens bei Ahrhütte (Nordeifel) fünf Raupen an Sonnenröschen (*Helianthemum*). Zwei Belegtiere schlüpfen am 31.07.2001 (coll. WITTLAND). Am 08.08.2002 beobachtete BIESENBAUM zwei Falter ebenfalls in der Eifel bei Gilsdorf, NSG Halsberg. Diese Tiere befinden sich in der Sammlung BIESENBAUM. Seit 1997 wird die Art vereinzelt im Diemeltal gefunden (FINKE, RETZLAFF, SCHNELL). Die Fundorte liegen überwiegend südlich der NRW-Landesgrenze in Nordhessen, zum Beispiel im NSG Warmberg bei Zwergen. Hier stellte RETZLAFF am 04.08.1999 mehrere Falter fest. Historisch belegt sind aus dieser Region Funde aus der Umgebung von Rhoden (SPEYER, 1867).

### ***Coleophora hemerobiella*** (SCOPOLI, 1763)

Einen aktuellen Fund meldet WITTLAND vom 13.08.2000 aus Mönchengladbach-Pongs. Die bislang dokumentierten Beobachtungen im Arbeitsgebiet liegen überwiegend rechtsrheinisch oder westlich der NRW-Landesgrenze auf niederländischem Gebiet.

### ***Coleophora trochilella*** (DUPONCHEL, 1843)

Im Juni 2002 fand SELIGER ca. 25 Raupen an einer Staude von Eberraute (*Artemisia abrotanum*) in seinem Garten in Schwalmthal-Hagen, Kreis Viersen. Die Falter schlüpfen ab Mitte Juli 2002. Die Determination von WITTLAND wurde von BIESENBAUM durch Genitalpräparation bestätigt. Aktuelle Nachweise nach 1960 lagen bislang nur von Keldenich und Bad Münstereifel vor (BIESENBAUM). In dieser Region beobachtete WITTLAND am 23.06.2001 einen Falter bei Ahrdorf („Alter Bahnhof“).

Abkürzungen:

- KMB = Zoologisches Forschungsinstitut und Museum ALEXANDER KOENIG, Bonn
- LMD = Landessammlung rheinisch-westfälischer Lepidopteren im Aquazoo-Löbbecke Museum, Düsseldorf
- NSG = Naturschutzgebiet

**Literatur:**

- BIESENBAUM, W. & VAN DER WOLF, H. (1999): Familie: COLEOPHORIDAE HÜBNER, [1825] (mit Fundortlisten, Fundortkarten und Farbabbildungen). — Lepidopt.fauna Rheinl. u. Westf., 7, Leverkusen
- KOSTER, S. & BIESENBAUM, W. (1994): MOPHIDAE (mit Genitalabbildungen, Fundortlisten, Verbreitungskarten und Farbabbildungen). — Lepidopt.fauna Rheinl. u. Westf., 3, Leverkusen
- SPEYER, A. (1867): Die Lepidopteren-Fauna des Fürstenthums Waldeck. — Verh.naturhist.Ver.preuss.Rheinl.u.Westph., 24: 277, Bonn

Anschriften der Verfasser:

Willy Biesenbaum  
Feldstr. 69  
D-42555 Velbert-Langenberg

Wolfgang Wittland  
Forststr. 6  
D-41239 Mönchengladbach

# 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: 2003

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Biesenbaum Willy, Wittland Wolfgang

Artikel/Article: [Nachträge zu: Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens, Band 3 und Band 7 \(Lep., Momphidae et Coleophoridae\) 3. Nachtrag zu Band 3: Momphidae 2. Nachtrag zu Band 7: Coleophoridae 14-16](#)