



# Melanargia

NACHRICHTEN  
DER ARBEITSGEMEINSCHAFT RHEINISCH-WESTFÄLISCHER LEPIDOPTEROLOGEN

**XXIX. Jahrgang, Heft 1**



**Leverkusen, 1. April 2017**

---

Herausgegeben von der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V.  
Verein für Schmetterlingskunde und Naturschutz mit Sitz am Aquazoo-LÖBBECKE Museum  
Düsseldorf

Schriftleitung: GÜNTER SWOBODA, Am Weingarten 21, D-51371 Leverkusen


---

ISSN 0941-3170

# Melanargia

## Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V.

Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V.  
Verein für Schmetterlingskunde und Naturschutz mit Sitz am Aquazoo-LÖBBECKE  
Museum Düsseldorf

Schriftleitung: GÜNTER SWOBODA, Am Weingarten 21, D-51371 Leverkusen  
 0214-25429 E-mail: [melanargia@swobodaweb.de](mailto:melanargia@swobodaweb.de)

Es erscheint jährlich ein Band zu vier Heften. Für Mitglieder im Vereinsbeitrag (z.Z. € 25.--; Schüler+Studenten € 15.--) enthalten. Bezugspreis für Nichtmitglieder € 25.--. Nachbestellungen für Mitglieder € 10.-- Bestellungen sind an den Schriftleiter zu richten.

---

Vorsitzender:

Dr. WOLFGANG VORBRÜGGEN  
Mittelstr. 42 d  
D-52146 Würselen

Stellv. Vorsitzender:

HEINZ SCHUMACHER  
Gießelbach 51  
D-53809 Ruppichteroth

Geschäftsführer:

KARL-HEINZ JELINEK  
Idastr. 37  
D-51069 Köln

Kassenwart:

KLAUS HANISCH  
Nonnenweg 89  
D-51503 Rösrath

Schriftführer:

THOMAS REIFENBERG  
Birkenhöhe 5  
D-51519 Odenthal-Schmeisig

Homepage:

[www.melanargia.de](http://www.melanargia.de)

Konto: (IBAN) DE09 3205 0000 0049 0067 11  
(BIC) SPKRDE33

Druck: SDK-Systemdruck Köln GmbH & Co. KG  
Maarweg 233, D-50826 Köln

# Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen aus dem Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V.

## 29. Zusammenstellung

von HEINZ SCHUMACHER

---

### Zusammenfassung:

Bemerkenswerte Funde und Beobachtungen von 250 Arten aus dem Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen werden aufgezählt.

### Abstract:

**Remarkable findings and observations of Lepidoptera in the working area of the Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V. 29<sup>th</sup> Compilation**  
Remarkable findings and observations of 250 species in our working area are listed.

---

Die Zusammenstellung enthält nicht nur Beobachtungen aus 2016 sondern auch Nachträge aus den Vorjahren und Wanderfalterbeobachtungen.

Aufgeführt werden vor allem Neufunde, Wiederfunde verschollener Arten sowie Funde hoher Gefährdungskategorien (s.a. Anmerkungen am Ende der Zusammenstellung).

Wird eine Art nicht aufgeführt, so heißt dies nicht unbedingt, dass keine Beobachtungen aus 2016 vorliegen. Meldungen vom gleichen Fundort/Gebiet können u.a. aus Platzgründen nicht Jahr für Jahr aufgeführt werden.

Bemerkenswert sind manchmal auch außergewöhnliche Flugzeiten. Solche Meldungen sind durch (!) hinter dem Datum kenntlich gemacht.

Dem Verfasser ist es nicht möglich, alle gemeldeten Funde zu überprüfen. Für die Richtigkeit aller Angaben, insbesondere die Determination, sind die Datenmelder verantwortlich.

Nummerierung und Nomenklatur nach KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) bzw. GAEDIKE & HEINICKE (1996) und dem Lepiforum.

In Klammern hinter dem Fundort werden die Nummern der entsprechenden Topographischen Karten (MTB 1:25.000) angegeben. Auf die Angabe der Quadranten wird allerdings aus Platzgründen verzichtet.

Das Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen umfasst - historisch begründet - Rheinland-Pfalz ab der Nahe nordwärts sowie ganz Nordrhein-Westfalen. Funde aus den angrenzenden Randbereichen von Niedersachsen und Hessen werden ebenfalls mit aufgeführt.

Bei allen Mitarbeitern möchte ich mich an dieser Stelle recht herzlich bedanken, ganz besonders bei G.Swoboda für die redaktionelle Unterstützung, bei Frau A. Uhlemeyer-Wrona sowie den Herrn Dr. J. Bücken, D. Robrecht und R. Winchenbach für die Bereitstellung der Fotos.

**Abkürzungen:**

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| F. = Falter                               | NSG = Naturschutzgebiet     |
| B. = Beobachtungen (Anzahl ?)             | StÜPI = Standortübungsplatz |
| E. = Ei/Eier                              | TÜP = Truppenübungsplatz    |
| R. = Raupe/Raupen                         | NP = Nationalpark           |
| P. = Puppen/Puppenhüllen                  | BE = Belgien                |
| S. = Sack bzw. Säcke (z.B. von Psychiden) | BW = Baden-Württemberg      |
| M. = Mine                                 | SA = Sachsen-Anhalt         |
| e.l. = Zucht ex larva                     |                             |

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1) det. R. GAEDIKE  | 8) det. H. VAN DER WOLF       |
| 2) det. D. ROBRECHT & R. PÄHLER   | 9) det./conf. W. WITTLAND     |
| 3) det. F. GROENEN  |                               |
| 4) det./conf. W. SCHMITZ  | L) siehe Literaturverzeichnis |
| 5) det./conf. H. SCHUMACHER   | GU) gen.det.                  |
| 6) det./conf. R. SELIGER  | Fb) Fotobeleg                 |
| 7) Fundmeldungen wurden im Lepiforum veröffentlicht und dort auch bestimmt bzw. bestätigt |                               |

Ort	Fundstelle/Lage	MTB-Nr.	Datum	Anzahl	vid./leg.
-----	-----------------	---------	-------	--------	-----------

TAGEFALTER (i. w. S.)

6911. ***Pyrgus armoricanus*** (OBERTHÜR, 1910)

Ehringshausen	NSG Lemper Heiden	5316	06.08.2016	1 F.	KAMP
Erfstadt-Friesheim	Friesheimer Busch	5206	24.08.2016	1 F.	JELINEK <sup>4,L)</sup>
Kaub	Dörscheider Heide	5912	12.09.2016	5 F.	D. MÜLLER
Bad Endbach-Wommelshausen		5216	12.09.2016	1 F.	FALKENHAHN

6928. ***Hesperia comma*** (LINNAEUS, 1758)

Siegbach-Tringenstein	NSG Dornheck	5216	31.07.2016	18 F.	KAMP
Ehringshausen	NSG Lemper Heiden	5316	06.08.2016	27 F.	KAMP
Herborn-Amdorf		5315	06.08.2016	10 F.	KAMP

6955. ***Parnassius apollo*** (LINNAEUS, 1758)

Untere Mosel	versch. Orte		18.06.-19.07.2016	>60 B.	D. MÜLLER S. KINKLER, WEBER & THEISSEN
--------------	--------------	--	-------------------	--------	---

6958. ***Iphiclides podalirius*** (LINNAEUS, 1758)

Untere Mosel, Mittelrhein und Nahe			04.05.-01.09.2016	12 F.	D. MÜLLER, HANISCH, DÜHR & KRAUSKOPF
------------------------------------	--	--	-------------------	-------	---

Nur sehr wenige Falterbeobachtungen in 2016. Daneben 7 Raupen- und 2 Ei-Funde.

6997. ***Pieris mannii*** (MAYER, 1851)

Ausführliche Angaben zur Arealexpansion mit diversen Fundorten finden sich bei PÄHLER (2016). Weitere gemeldete Beobachtungen, die dort nicht erwähnt werden und auch im vergangenen Jahr in der Zusammenstellung bemerkenswerter Funde nicht aufgeführt wurden:

Rösrath-Kleineichen		5008	12.08.-15.10.2016	20 B.	HANISCH
Nümbrecht-Gerhardsiefen		5011	01.09.2016	1 F.	MEYER
Willebadessen		4320	01.09.-25.09.2016	7 F.	BIERMANN
Bad Driburg		4220	14.+15.09.2016	5 E.	BIERMANN
Diemelstadt-Rhoden		4520	18.09.2016	1 F.	TRILLING <sup>7)</sup>
Stolberg-Büsbach		5203	22.09.2016	1 F.	HAESE <sup>Fb)</sup>
Gladenbach-Rachelshausen		5217	23.09.2016	1 F.	FALKENHAHN
Dillenburg-Oberscheld		5216	25.09.2016	4 F.+1 P.	KAMP & KARTHÄUSER

Lorch-Lorchhausen		5912	27.09.2016	1 F.	SCHMÄLTER <sup>7)</sup>
Nassau	Lahnufer	5612	27.09.2016	1 F.	D. MÜLLER
Bad Driburg		4220	29.+30.09.2016	3 F.	BIERMANN
Hatzenport/Mosel		5710	11.+16.10.2016	8 F.	D. MÜLLER

7015. ***Colias croceus*** (FOURCROY, 1785)

In 2016 relativ wenige Beobachtungen, so z. B. in:

Hatzenport/Mosel		5710	01.05.+16.10.2016	4 B.	D. MÜLLER
Hennef-Bülgenauel	Siegdeich	5210	19.07.-07.08.2016	3 B.	SCHMÄLTER
Diemelstadt-Ammenhausen		4520	18.08.2016	1 F.	TRILLING
Bedburg/Erft	Tagebau Garzweiler	4905	15.09.2016	26(!) F.	JELINEK

7030. ***Hamearis lucina*** (LINNAEUS, 1758)

Blankenheim Dollendorf	Lampertstal	5606	26.05.2016	2 F.	HANISCH
------------------------	-------------	------	------------	------	---------

7035. ***Lycaena helle*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Blankenheim	Nonnenbachtal	5505	28.05.+09.06.2016	je 1 F.	GOERIGK, S. KINKLER & WEBER
Monschau	Umgebung	5303+5403	09.05.-22.06.2016	30 F.	THEISSEN
Burbach-Lippe		5214	21.05.2016	7 F.	GIESELER

7037. ***Lycaena virgaureae*** (LINNAEUS, 1758)

Haiger-Offdilln		5115	20.+30.07.2016	2 F.	KAMP, KALLMEYER & KOCH
Haiger-Weidelbach		5115	21.+30.07.2016	6 F.	KAMP, KALLMEYER & KOCH

7062. ***Satyrium w-album*** (KNOCH, 1782)

Düsseldorf-Eller	Eller Forst	4707	12.05.2016	1 R.	GOERIGK
Köln-Mengenich		5007	11.06.2016	1 F.	GÖTTLINGER
Dillenburg-Oberscheld		5216	31.07.2016	1 F.	KAMP

7064. ***Satyrium spini*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Warburg-Ossendorf		4420	18.07.2016	5 F.	TRILLING
-------------------	--	------	------------	------	----------

7065. ***Satyrium ilicis*** (ESPER, 1779)

Haiger-Weidelbach		5115	23.06.+30.07.2016	20 F.	KAMP
Haiger-Offdilln		5115	20.07.2016	7 F.	KALLMEYER & KOCH
Haiger-Dillbrecht		5115	20.07.2016	5 F.	KALLMEYER & KOCH

7093. ***Cupido argiades*** (PALLAS, 1771)

Auch in 2016 wieder zahlreiche Funde.

7088. ***Cupido minimus*** (FUESSLY, 1775)

Stolberg	Umgebung	5203	18.05.-17.08.2016	>20 F.	THEISSEN
----------	----------	------	-------------------	--------	----------

7113. ***Maculinea teleius*** (BERGSTRÄSSER, 1779)

Auch in 2016 wieder zahlreiche Beobachtungen insbesondere im Siegtal und im Westerwald.

7114. ***Maculinea nausithous*** (BERGSTRÄSSER, 1779)

Auch in 2016 wieder zahlreiche Beobachtungen insbesondere im Siegtal und im Westerwald.

7127. ***Plebeius argus*** (LINNAEUS, 1758)

Siegen-Trupbach	Trupbacher Heide	5113	15.07.2016	50 F.	FIEBER
-----------------	------------------	------	------------	-------	--------

7205. ***Argynnis adippe*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Dillenburg	Oberscheld	5216	29.-31.07.2016	10 B.	KAMP
------------	------------	------	----------------	-------	------

7214. ***Brenthis daphne*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Auch 2016 wieder an Mittelrhein, Mosel und Nahe in Anzahl.

7220. ***Boloria euphrosyne*** (LINNAEUS, 1758)

Bad Wildungen-Frebershausen		4819	13.07.2016	2 F.	SEIS
-----------------------------	--	------	------------	------	------

7228. ***Boloria dia*** (LINNAEUS, 1767)

Lasserg/Mosel	Küppchen	5810	20.08.2016	1 F.	D. MÜLLER
---------------	----------	------	------------	------	-----------

<b>7237. <i>Boloria aquilonaris</i> (STICHEL, 1908)</b>						
Daun	Strohn	5807	26.06.2016	9 F.		D. MÜLLER
Daun-Ellscheid	(NSG Mürmes)	5807	26.06.2016	1 F.		D. MÜLLER
Monschau+Roetgen		5303+5403	29.06.-20.07.2016	>100 F.		THEISSEN
<b>7257. <i>Nymphalis antiopa</i> (LINNAEUS, 1758)</b>						
Ahlen	Stüpi Frielick	4213	10.05.2016	1 F.		KARTHÄUSER
Zwei Beobachtungen unseres Mitglieds VIKTOR FIEBER, die nicht aus unserem Arbeitsgebiet stammen, erscheinen mir als ergänzende Information so bemerkenswert, dass ich sie hier erwähnen möchte.						
Haigerloch/BW (Zollernalbkreis)		7618	26.05.2016	12 F.		FIEBER
Wernigerode/Harz/SA	Brocken	4129	16.10.2016	10 F.		FIEBER
<b>7270. <i>Melitaea cinxia</i> (LINNAEUS, 1758)</b>						
Wolken/Mosel		5610	05.-08.06.2016	18 B.		D. MÜLLER
<b>7283. <i>Melitaea athalia</i> (ROTTEMBERG, 1775)</b>						
Haiger-Weidelbach		5115	09.-23.06.2016	14 F.		KAMP, KALLMEYER & KOCH
Haiger-Oberroßbach		5115	09.+20.06.2016	3 F.		KALLMEYER & KOCH
<b>7298. <i>Apatura ilia</i> (DENIS &amp; SCHIFFERMÜLLER, 1775)</b>						
Unkel/Rhein	Am Stux	5409	22.06.2016	2 F.		STEMMER
<b>7360. <i>Erebia ligea</i> (LINNAEUS, 1758)</b>						
Nettersheim/Eifel	Urfttal	5405	30.07.2016	3 F.		STEPPACHER & GÖTTLINGER
<b>7372. <i>Erebia aethiops</i> (ESPER, 1777)</b>						
Nettersheim/Eifel	Urfttal	5405	30.07.2016	~ 40 F.		STEPPACHER & GÖTTLINGER
<u>SPINNER, SCHWÄRMER, etc.</u>						
<b>3943. <i>Jordanita globulariae</i> (HÜBNER, 1793)</b>						
Kaub		5912	11.07.2015	1 F.		ROSENBAUER <sup>GU</sup> )
<b>4044. <i>Synanthedon scoliaeformis</i> (BORKHAUSEN, 1789)</b>						
Haltern-Lavesum		4108	11.+20.06.2016	50 F.		DERRA
<b>4052. <i>Synanthedon flaviventris</i> (STAUDINGER, 1883)</b>						
Hohes Venn/BE	Nähe Mützenich, 620m	5403	01.-10.08.2016	50 F.		DERRA
<b>6738. <i>Eriogaster lanestris</i> (LINNAEUS, 1758)</b>						
Herborn-Seelbach		5216	02.04.2016	3 F.		SCHUMACHER
Schloßböckelheim/Nahe	Heimberg	6112	06.06.2015	1 R.		WEHNER
<b>6744. <i>Malacosoma castrensis</i> (LINNAEUS, 1758)</b>						
Haiger-Weidelbach		5115	19.06.2016	>40 R.		KAMP, KALLMEYER & KOCH
<b>6805. <i>Lemonia dumi</i> (LINNAEUS, 1761)</b>						
Dillenburg	Umgebung	5216	08.10.2016	3 F.		KAMP & KARTHÄUSER
Daaden	TÜP Stegskopf	5314	30.10.2016	1 F.		FIEBER
<b>6828. <i>Agrius convolvuli</i> (LINNAEUS, 1758)</b>						
Niederkassel-Ranzel		5108	11.09.-30.09.2015	4 R.		HEUSER
Kreuztal-Fellinghausen		5013	10.10.2016	1 F.		FIEBER
<b>6830. <i>Acherontia atropos</i> (LINNAEUS, 1758)</b>						
Aachen-Walheim		5203	01.10.2016	1 F.		WIROOKS
<b>6843. <i>Macroglossum stellatarum</i> (LINNAEUS, 1758)</b>						
Hennef-Bülgenauel	Siegdeich	5210	26.07.2016	1 F.		SCHMÄLTER
Leverkusen-Neuenkamp		4908	03.09.2016	1 F.		EILMUS
Niederfischbach-Wüstseifen		5113	22.09.2016	1 F.		FIEBER
Dillenburg-Oberscheld		5216	25.09.2016	1 F.		KAMP & KARTHÄUSER

<b>6849. <i>Proserpinus proserpina</i> (PALLAS, 1772)</b>					
Monheim		4907	07.2016	1 F.	EILMUS
Diemelstadt-Rhoden		4520	31.05.2016	1 F.	TRILLING
<b>6855. <i>Hyles gallii</i> (ROTTEMBURG, 1775)</b>					
Monheim-Baumberg		4907	15.08.2016	1 F.	EILMUS
<b>8689. <i>Thaumetopoea processionea</i> (LINNAEUS, 1758)</b>					
Schloßböckelheim	Felsenberg	6112	14.08.2016	40(!) F.	NIEMEYER
<b>8706. <i>Cerura erminea</i> (ESPER, 1783)</b>					
Monschau	NP Eifel, Wüstebachtal	5404	24.06.2016	1 F.	SELIGER
<b>10398. <i>Orgyia antiquoides</i> (HÜBNER, 1822)</b>					
Wengsel bei Bad Bentheim		3608	10.07.2016	3 F.	ROSENBAUER & DIERKSCHNIEDER <sup>1)</sup>
Emsdetten	Emsdettener Venn	3810	10.07.2016	4 F.	ROSENBAUER & DIERKSCHNIEDER <sup>1)</sup>
Bad Bentheim	NSG Gildehauser Venn	3708	11.07.2016	5 F.	ROSENBAUER & DIERKSCHNIEDER <sup>1)</sup>
Jeweils Anlockung mit gezüchteten Weibchen <sup>1)</sup> .					
<b>10414. <i>Leucoma salicis</i> (LINNAEUS, 1758)</b>					
Volkmarsen-Hörle	NSG Iberg	4520	24.06.2016	1 F.	TRILLING
<b>10431. <i>Nola aerugula</i> (HÜBNER, 1793)</b>					
Erfstadt	Friesheimer Busch	5206	11.07.2016	1 F.	DUSCHATSCH & JELINEK
<b>10464. <i>Nudaria mundana</i> (LINNAEUS, 1761)</b>					
Finntrop-Heggen		4813	02.06.2016	6 R.	DIRR
Finntrop-Heggen		4813	01.+08.07.2016	4 F.	DIRR
Starkenbug/Mosel		6008	16.07.2016	1 F.	ROSENBAUER
<b>10488. <i>Eilema griseola</i> (HÜBNER, 1803)</b>					
Bonn-Röttgen	Kottenforst	5308	19.07.2016	2 F.	MÖRTTER
Monschau	NP Eifel, Wüstebachtal	5404	30.07.2016	1 F.	DUCHATSCH & SELIGER
<b>10493. <i>Eilema caniola</i> (HÜBNER, 1808)</b>					
Warburg-Daseburg		4421	23.09.2016	1 F.	TRILLING <sup>2)</sup>
Diemelstadt-Rhoden		4520	21.09.2016	1 F.	TRILLING <sup>2)</sup>
Die Art hat sich inzwischen aus dem Mittelrheingebiet weit nach Norden ausgebreitet und ist zumindest in der Niederrheinischen Bucht aber auch in Teilen des Ruhrgebietes und des Niederrheinischen Tieflandes etabliert. Jetzt auch Funde im Osten und Nordosten des Arbeitsgebietes. Siehe auch DAHL (2016).					
<b>10509. <i>Setina irrorella</i> (LINNAEUS, 1758)</b>					
Nettersheim/Eifel	Urfttal	5405	30.07.2016	1 F.	GÖTTLINGER
<b>10526. <i>Spiris striata</i> (LINNAEUS, 1758)</b>					
Ehringshausen	NSG Lemper Heiden	5316	04.04.2016	~50 R.	KAMP
<b>10552. <i>Phragmatobia luctifera</i> (DENIS &amp; SCHIFFERMÜLLER, 1775)</b>					
Reil Mully-Hofberg	Pfefferberg	6008	21.05.2016	2 F.	DAHL, BARNICKEL & GOERIGK
<b><u>EULEN</u></b>					
<b>8793. <i>Simyra albovenosa</i> (GOEZE, 1781)</b>					
Kranenburg	NSG Kranenburger Bruch	4202	23.07.2016	5 F.	BUCHNER & SELIGER
<b>8852. <i>Pechipogo strigilata</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>P. barbalis</i> (CLERCK, 1759)</b>					
Bonn-Röttgen	Kottenforst	5308	31.05.2016	3 F.	MÖRTTER
<b>8856. <i>Zanclognatha lunalis</i> (SCOPOLI, 1763)</b>					
Eitorf-Bourauel/Sieg		5210	09.07.2016	1 F.	SCHMÄLTER <sup>3)</sup>
Windeck-Unkelmühle		5211	10.07.2016	1 F.	SCHUMACHER
<b>Wiederfund für das Bergische Land!</b>					
Unkel/Rhein	Am Stux	5409	27.06.-11.07.2016	4 F.	STEMMER

8868.	<b><i>Schranksia taenialis</i></b> (HÜBNER, 1809)					
Erfstادت	Umgebung	5207	14.09.2016	2 F.		JELINEK
8873.	<b><i>Catocala fraxini</i></b> (LINNAEUS, 1758)					
Vöhl-Kirchlotheim/Edersee		4819	15.09.2015	1 F.		SEISS
Finnentrop-Heggen		4813	12.10.2016	1 F.		DIRR
8882.	<b><i>Catocala promissa</i></b> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)					
Finnentrop-Heggen		4813	02.08.2016	1 F.		DIRR
8956.	<b><i>Catephia alchymista</i></b> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)					
Düsseldorf-Golzheim		4706	29.05.2016	1 F.		NASH <sup>U</sup>
Ruppichteroth-Honscheid/Sieghänge		5210	04.06.2016	1 F.		SCHUMACHER <sup>U</sup>
Windeck-Hausen/Sieg		5211	07.06.2016	2 F.		SCHUMACHER <sup>U</sup>
<b>Neu für das Bergische Land.</b>						
Schloßböckelheim	Felsenberg	6112	10.06.2016	1 F.		NIEMEYER
Leutesdorf/Mittelrhein		5510	08.07.2016	1 F.		HEIMBACH
9074.	<b><i>Syngrapha interrogationis</i></b> (LINNAEUS, 1758)					
Bödefeld		4716	09.07.2016	1 F.		ROSENBAUER & KOSTEWITZ
Monschau	NP Eifel, Wüstebachtal	5404	30.07.2016	1 F.		DUCHATSCH & SELIGER
Willingen	Ettelsberg	4717	06.08.2016	1 F.		FALKENHAHN
9092.	<b><i>Abrostola asclepiadis</i></b> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)					
Diemelstadt-Rhoden		4520	16.06.2016	1 F.		PÄHLER
9097.	<b><i>Emmelia trabealis</i></b> (SCOPOLI, 1763)					
Leutesdorf/Mittelrhein		5510	24.07.2016	1 F.		SCHUMACHER & HEIMBACH
9117.	<b><i>Deltote uncula</i></b> (CLERCK, 1759)					
Monschau	Umgebung	5303+5404	22.+24.06.2016	7 F.		SELIGER & THEISSEN
Breitscheid-Rabenscheid		5314	23.06.2016	1 F.		FALKENHAHN
9142.	<b><i>Eublemma parva</i></b> (HÜBNER, 1808)					
Halle-Kölkebeck		3915	16.07.2015	1 F.		UHLEMEYER-WRONA <sup>Fb</sup>



*Eublemma parva* (HÜBNER, 1808), Nordrhein-Westfalen, Halle-Kölkebeck, 16.07.2015  
Foto: A. UHLEMEYER-WRONA



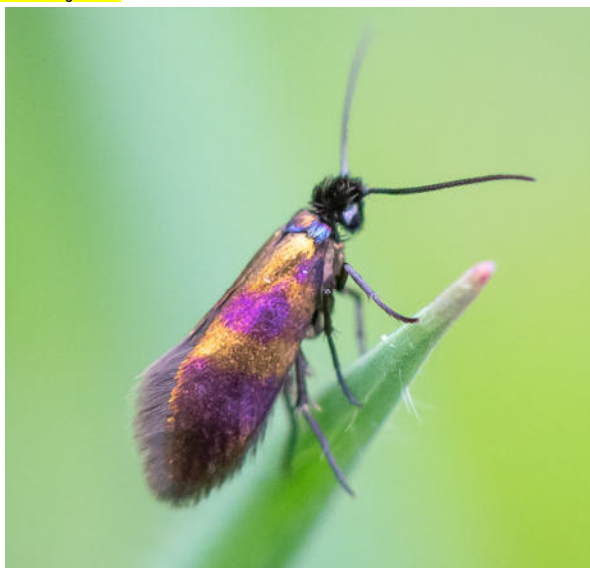
<b>9370. <i>Helicoverpa armigera</i> (HÜBNER, 1808)</b>						
Niederkassel-Ranzel		5108	14.08.+15.09.2015	je 1 F.		HEUSER
Königswinter	Drachenfels	5309	31.08.2016	1 F.		SCHUMACHER
Diemelstadt-Rhoden		4520	01.10.2016	1 F.		TRILLING
<b>9445. <i>Eremodrina gilva</i> (DONZEL, 1837)</b>						
Mülheim/Ruhr		4506	10.06.2016	6 F.		DAHL & RADTKE
<b>9474. <i>Athetis gluteosa</i> (TREITSCHKE, 1835)</b>						
Königswinter	Drachenfels	5309	08.07.2016	3 F.		SCHUMACHER
Leutesdorf/Mittelrhein		5510	16.+24.07.2016	je 1 F.		SCHUMACHER
<b>9492. <i>Polyphaenis sericata</i> (ESPER, 1787)</b>						
Schloßböckelheim	Felsenberg	6112	10.07.2016	6 F.		NIEMEYER
<b>9548. <i>Cosmia affinis</i> (LINNAEUS, 1767)</b>						
Eitorf-Merten/Sieg		5210	18.05.2016	1 R.		SCHMÄLTER <sup>7)</sup>
<b>9573. <i>Agrochola nitida</i> (DENIS &amp; SCHIFFERMÜLLER, 1775)</b>						
Klotten/Mosel		5809	09.09.2016	2 F.		DERRA
<b>9650. <i>Aporophyla lueneburgensis</i> (FREYER, 1848)</b>						
Klotten/Mosel	Fahlberg	5809	24.09.2016	2 F.		DERRA
Winnigen/Mosel		5610	25.09.2016	1 F.		GOERIGK
Schloßböckelheim	Felsenberg	6112	29.09.2016	1 F.		NIEMEYER
Wie mit Hilfe von DNA-Untersuchungen festgestellt werden konnte, ist <i>A. lutulenta</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) eine ponto-mediterrane Art, die in unserem Arbeitsgebiet nach derzeitigem Kenntnisstand nicht vorkommt. Alle unsere Falter gehören demnach zu <i>Aporophyla lueneburgensis</i> . Siehe hierzu auch HASLBERGER & SEGERER (2016) sowie die ausführlichen Angaben im Lepiforum ( <a href="http://www.lepiforum.de/lepiwiki.pl?Aporophyla_lueneburgensis">http://www.lepiforum.de/lepiwiki.pl?Aporophyla_lueneburgensis</a> ).						
<b>9655. <i>Lithomoia solidaginis</i> (HÜBNER, 1803)</b>						
Hövelhof	NSG Moosheide	4118	02.09.2016	4 F.		DAHL, ROBRECHT & ROSENBAUER
<b>9696. <i>Dichonia convergens</i> (DENIS &amp; SCHIFFERMÜLLER, 1775)</b>						
Leutesdorf/Mittelrhein		5510	27.10.2016	6 F.		HEIMBACH
<b>9699. <i>Dryobotodes eremita</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>D. protea</i> (DENIS &amp; SCHIFFERMÜLLER, 1775)</b>						
Düsseldorf	Golfplatz Hubbelrath	4707	13.05.2016	1 R.		WIROOKS
<b>9711. <i>Ammoconia senex</i> (GEYER, 1828)</b>						
Winnigen/Mosel		5610	04.11.2016	1 F.		GOERIGK
<b>9725. <i>Polymixis flavicincta</i> (DENIS &amp; SCHIFFERMÜLLER, 1775)</b>						
Schloßböckelheim	Felsenberg	6112	29.09.2016	2 F.		NIEMEYER
Klotten/Mosel	Fahlberg	5809	30.09.2016	2 F.		DERRA
Winnigen/Mosel		5610	29.10.-12.11.2016	3 F.		GOERIGK
<b>9797. <i>Eremobia ochroleuca</i> (DENIS &amp; SCHIFFERMÜLLER, 1775)</b>						
Schloßböckelheim	Felsenberg	6112	10.07.2016	2 F.		NIEMEYER
<b>9870. <i>Sedina buettneri</i> (E. HERING, 1858)</b>						
Düsseldorf-Gerresheim		4707	29.09.2016	12 F.		DAHL
<b>9890. <i>Coenobia rufa</i> (HAWORTH, 1809)</b>						
Solingen	Ohligser Heide	4807	22.07.2016	2 F.		DAHL
<b>9892. <i>Discestra microdon</i> (GUENEE, 1852) = <i>Anarta odontites</i> (BOISDUVAL, 1829)</b>						
Warburg	NSG Unteres Eggeltal	4421	10.05.2016	1 F.		ROBRECHT & PÄHLER
<b>9946. <i>Hadena filigrama</i> (ESPER, 1788)</b>						
Vöhl-Kirchlotheim/Edersee		4819	25.05.2016	1 F.		SEIS
Leubsdorf/Mittelrhein		5409	31.05.2016	1 F.		HEIMBACH
<b>10042. <i>Orthosia opima</i> (HÜBNER, 1809)</b>						
Monschau-Konzen		5303	11.04.2016	4 F.		THEISSEN

10094. <b>Diarsia florida</b> (F. SCHMIDT, 1859)					
Monschau	NP Eifel, Wüstebachtal	5404	24.06.2016	1 F.	SELIGER
10207. <b>Xestia castanea</b> (ESPER, 1798)					
Hövelhof	NSG Moosheide	4118	02.09.2016	~100 F.	DAHL, PÄHLER, ROBRECHT, ROSENBAUER, SCHUMACHER & TRILLING
10210. <b>Xestia collina</b> (BOISDUVAL, 1840)					
Willingen-Usseln		4717	28.06.2016	1 F.	FALKENHAHN
10296. <b>Dichagyris candelisequa</b> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)					
Leutesdorf/Mittelrhein		5510	08.07.2016	4 F.	HEIMBACH
Unkel/Rhein	Am Stux	5409	17.+18.07.2016	4 F.	STEMMER
<u>SPANNER</u>					
7518. <b>Archiearis notha</b> (HÜBNER, 1803)					
Remscheid-Müngsten		4808	11.04.2016	1 F.	GOERIGK
7532. <b>Stegania cararia</b> (HÜBNER, 1790)					
Winningen/Mosel		5610	25.06.2016	1 F.	GOERIGK
7765. <b>Peribatodes ilicaria</b> (GEYER, 1833)					
Volkmarsen-Hörle	NSG Iberg	4520	30.07.+27.08.2016	3 F.	TRILLING
Warburg-Daseburg	NSG Unteres Eggeltal	4521	07.08.+23.09.2016	je 1 F.	PÄHLER
Diemelstadt-Rhoden		4520	23.08.2016	1 F.	TRILLING
7778. <b>Alcis bastelbergeri</b> (HIRSCHKE, 1908)					
Reichshof-Dreschhausen	Thalsiefen	5012	24.07.2016	12 F.	MEYER
7870. <b>Charissa pullata</b> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)					
Traben-Trarbach	Rißbach	6008	15.07.2016	2 F.	DAHL
Starkenburger/Mosel		6008	16.07.2016	1 F.	RADTKE
7878. <b>Charissa glaucinaria</b> (HÜBNER, 1790)					
Schleiden-Gemünd	NP Eifel, Mittelberg	5405	14.09.2016	1 F.	DUCHATSCH & SELIGER
<b>Neu für die Eifel.</b>					
7922. <b>Aspitates gilvaria</b> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)					
Ehringshausen	NSG Lemper Heiden	5316	06.08.2016	3 F.	KAMP
7961. <b>Aplasta ononaria</b> (FUSSLY, 1783)					
Volkmarsen-Hörle	NSG Iberg	4520	24.06.2016	1 F.	TRILLING
8174. <b>Idea trigeminata</b> (HAWORTH, 1809)					
Schloßböckelheim	Felsenberg	6112	10.06.2016	5 F.	NIEMEYER
8246. <b>Orthonama obstipata</b> (FABRICIUS, 1794)					
Boele-Hengstey		4510	29.07.2016	1 F.	BÜCKER <sup>?)</sup>
Warburg-Daseburg	NSG Unteres Eggeltal	4521	17.10.2016	1 F.	PÄHLER
Königswinter	Drachenfels	5309	31.10.2016	1 F.	SCHUMACHER
8304. <b>Larentia clavaria</b> (HAWORTH, 1809)					
Winterberg-Niedersfeld	Umgebung	4717	10.09.2016	2 F.	ROSENBAUER & KOSTEWITZ
8314. <b>Pelurga comitata</b> (LINNAEUS, 1758)					
Niederkassel-Ranzel		5108	17.08.2016	1 F.	HEUSER
8393. <b>Hydriomena ruberata</b> (FREYER, 1831)					
Bödefeld		4716	21.05.2016	5 F.	ROSENBAUER & DIERKSCHNIEDER
8419. <b>Rheumaptera hastata</b> (LINNAEUS, 1758)					
Haiger-Offdilln	Dillberg	5115	09.+10.06.2016	2 F.	KAMP, KALLMEYER & KOCH
Haiger-Weidelbach		5115	19.06.2016	3 F.	KAMP

<b>8436. <i>Euphyia unangulata</i> (HAWORTH, 1809)</b>					
Reichshof-Wildberg	NSG Wacholderheide	5012	11.06.2016	1 F.	SCHUMACHER & MEYER
Willingen-Usseln		4717	28.06.2016	1 F.	FALKENHAHN
Reichshof-Dreschhausen	Thalsiefen	5012	18.08.2016	1 F.	MEYER
<b>8459. <i>Perizoma bifaciata</i> (HAWORTH, 1809)</b>					
Volkmarsen-Hörle	NSG Iberg	4520	30.07.2016	1 F.	TRILLING <sup>7)</sup>
<b>8471. <i>Perizoma parallelolineata</i> (RETZIUS, 1783)</b>					
Winterberg-Niedersfeld	Umgebung	4717	08.09.2016	2 F.	ROBRECHT & PÄHLER
Winterberg-Niedersfeld	Umgebung	4717	10.09.2016	2 F.	ROSENBAUER & KOSTEWITZ
<b>8478. <i>Eupithecia immundata</i> (LIENIG &amp; ZELLER, 1846)</b>					
Bad Hönningen		5409	21.05.2016	3 F.	SCHUMACHER & GAYK
<b>Neu für Rheinland-Pfalz.</b>					
Willebadessen	Hellebachtal	4320	28.05.2016	1 F.	ROBRECHT
<b>8482. <i>Eupithecia analoga</i> DJAKONOV, 1926</b>					
Monschau	NP Eifel, Wüstebachtal	5404	24.06.2016	2 F.	SELIGER
<b>8610. <i>Chesias rufata</i> (FABRICIUS, 1775)</b>					
Schleiden-Dreiborn	NP Eifel, Mühlenbachtal	5404	16.07.2016	1 F.	DUCHATSCH & SELIGER
<b>8679. <i>Nothocasis sertata</i> (HÜBNER, 1817)</b>					
Winterberg-Niedersfeld	Umgebung	4717	08.+10.09.2016	28 F.	PÄHLER, ROSENBAUER & KOSTEWITZ
Ramsbeck	Umgebung	4616	12.09.2016	13 F.	ROSENBAUER

#### MICROPTERIGIDAE

<b>28. <i>Micropterix mansuetella</i> ZELLER, 1844</b>					
Hilchenbach-Altenteich	Wehbachtal	5015	25.+31.05.2016	6 F.	WINCHENBACH <sup>7)</sup>
<b>Neu für das Sauer- und Siegerland.</b>					



*Micropterix mansuetella* ZELLER, 1844, Nordrhein-Westfalen, Hilchenbach-Altenteich,  
25.05.2016 Foto: R. WINCHENBACH

32. <i>Micropterix osthelderi</i> HEATH, 1975					
Hilchenbach-Altenteich	Wehbachtal	5015	25.05.2016	2 F.	WINCHENBACH <sup>7)</sup>
<b>Neu für das Sauer- und Siegerland.</b>					
36. <i>Micropterix schaefferi</i> HEATH, 1975					
Gemünd	NP Eifel	5404	21.05.2016	2 F.	SELIGER
38. <i>Micropterix tunbergella</i> (FABRICIUS, 1787)					
Waldeck/Edersee	NSG Kahle Haardt	4819	07.05.2016	1 F.	ROBRECHT
Hilchenbach-Vormwald		5014	08.05.2016	1 F.	WINCHENBACH <sup>7)</sup>
Hövelhof	NSG Moosheide	4118	09.05.2016	1 F.	ROBRECHT



*Micropterix tunbergella* (FABRICIUS, 1787), Nordrhein-Westfalen, Hilchenbach-Vormwald,  
08.05.2016 Foto: R. WINCHENBACH

#### ERIOCRANIIDAE

51. <i>Eriocrania sparrmannella</i> (BOSC, 1791)					
Netphen-Herzhausen		5014	09.05.2016	1 F.	WINCHENBACH <sup>7)</sup>



*Eriocrania sparrmannella* (BOSC, 1791), Nordrhein-Westfalen, Netphen-Herzhausen,  
09.05.2016 Foto: R. WINCHENBACH

## NEPTICULIDAE

131. *Stigmella pyri* (GLITZ, 1865)

Hohenlimburg-Innenstadt

4611

16.09.2016

1 M.

BÜCKER<sup>7)</sup>

Neu für Nordrhein-Westfalen.



Besetzte Mine von *Stigmella pyri* (GLITZ, 1865) an Birnbaum (*Pyrus communis*), Nordrhein-Westfalen, Hagen-Hohenlimburg, 16.09.2016 Foto: J. BÜCKER

181. *Stigmella samiatella* (ZELLER, 1839)

Stukenbrock

NSG Furlbachtal

4118

24.05.2016

1 F.

ROBRECHT<sup>7)</sup>

246. *Ectoedemia decentella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)

Diemelstadt-Rhoden

4520

24.08.2016

1 F.

TRILLING

## OPOSTEGIDAE

319. *Pseudopostega crepusculella* (ZELLER, 1839)

Hohenlimburg-Schälk

4611

09.07.2016

1 F.

BÜCKER<sup>7)</sup>

Neu für Nordrhein-Westfalen.

## HELIOZELIDAE

326. *Antispila metallella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Hagen-Süd

4710

19.09.2016

1 M.

BÜCKER

Hagen-Rummenohl

4711

23.09.2016

2 M.

BÜCKER

Neu für das Sauer- und Siegerland.



Mine von *Antispila metallella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) an Rotem Hartriegel (*Cornus sanguinea*), Nordrhein-Westfalen, Hagen-Rummenohl, 23.09.2016 Foto: J. BÜCKER

327. <i>Antispila treitschkiella</i> (FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1843)					
Herzogenrath	5102	20.09.2016	20 M.	SCHREURS	
329. <i>Heliozela sericiella</i> (HAWORTH, 1828)					
Detmold-Hiddesen	NSG Hiddeser Bent 4018	21.04.+02.05.2016	3 F.	ROBRECHT <sup>7)</sup>	

#### PRODOXIDAE

399. <i>Lampronia corticella</i> (LINNAEUS, 1758)					
Bad Laasphe	5015	20.06.2016	1 F.	WINCHENBACH <sup>7)</sup>	

#### TINEIDAE

471. <i>Ateliotum hungaricellum</i> ZELLER, 1839					
Unkel/Rhein	Am Stux 5409	25.06.-31.07.2016	6 F.	STEMMER	

480. <i>Cephimallota crassiflavella</i> BRUAND, 1850					
Leutesdorf/Mittelrhein	5510	24.07.2016	8 F.	SCHUMACHER <sup>9)</sup>	

495. <i>Tenaga rhenania</i> (G. PETERSEN, 1962)					
Unkel/Rhein	Am Stux 5409	20.07.2016	1 F.	STEMMER <sup>1)</sup>	
<b>Wiederfund für Nordrhein-Westfalen.</b>					

565. <i>Infurcitinea albicomella</i> (STANTON, 1851)					
Unkel/Rhein	Am Stux 5409	19.07.2016	1 F.	STEMMER <sup>1)</sup>	

605. <i>Montescardia tessulatellus</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)					
Brüggen-Bracht	ehem. Depot 4702	12.-23.04.2016	e.l. 6 F.	WITTLAND	

613. <i>Triaxomera fulvimitrella</i> (SODOFFSKY, 1830)					
Hilchenbach-Grund	5014	17.06.2016	1 F.	WINCHENBACH <sup>7)</sup>	

621. <i>Nemaxera betulinella</i> (PAYKULL, 1785)					
Ruppichterath-Hänscheid	5110	23.05.2015	1 F.	SCHUMACHER <sup>1)</sup>	
Unkel/Rhein	Stux 5409	08.06.2013	1 F.	SCHUMACHER <sup>1)</sup>	

626. <i>Nemapogon koenigi</i> CĂPUȘE, 1967					
Ruppichterath-Kuchem	5110	05.06.2015	1 F.	SCHUMACHER <sup>1)</sup>	
<b>Neu für das Arbeitsgebiet.</b>					

630. <i>Nemapogon ruricolella</i> (STANTON, 1849)					
Nettersheim/Eifel	5405	07.08.2015	1 F.	SELIGER & SCHREURS	

642. <i>Nemapogon fungivorella</i> (BENANDER, 1939)					
Wegberg-Arsbeck	4803	24.04.-26.05.2016	e.l. 4 F.	WITTLAND	
<b>Wiederfund für das Arbeitsgebiet.</b>					

#### LYPUSIDAE

742. <i>Lypusa maurella</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)					
Gemünd	NP Eifel 5404	21.05.2016	1 F.	SELIGER	

#### GRACILLARIIDAE

1104. <i>Micrurapteryx kollariella</i> (ZELLER, 1839)					
Unkel/Rhein	Am Stux 5409	22.05.2016	1 F.	STEMMER <sup>7)</sup>	

1123. <i>Caloptilia honoratella</i> (REBEL, 1914)					
Winningen/Mosel	5610	11.09.2016	1 F.	SCHUMACHER	
Königswinter	Siebengebirge 5309	17.10.2016	2 F.	SCHUMACHER	

1147. <i>Calybites phasianipennella</i> (HÜBNER, 1813)					
Haspe-Hestert	4610	08.09.2016	1 F.	BÜCKER <sup>7)</sup>	
<b>Neu für das Sauer- und Siegerland.</b>					

1206. <i>Phyllonorycter acerifoliella</i> (ZELLER, 1839)					
Blankenheim-Ripsdorf	Höneberg 5606	06.06.2016	1 F.	SCHREURS	

1232. <i>Phyllonorycter comparella</i> (DUPONCHEL, 1843)					
Gütersloh	4016	11.10.2015	30 M.		ROBRECHT
1267. <i>Phyllonorycter lantanella</i> (SCHRANK, 1802)					
Bad Münstereifel	NSG Kuttenberg 5406	06.05.2016	1 F.		SELIGER & SCHREURS
1305. <i>Phyllonorycter schreberella</i> (FABRICIUS, 1781)					
Diemelstadt-Rhoden	4520	29.09.2016	1 P.		TRILLING <sup>7)</sup>
1335. <i>Phyllocnistis labyrinthella</i> (BJERKANDER, 1790)					
Erfstätt-Bliesheim	Villewald 5207	05.10.2016	2 R.		JELINEK

#### YPONOMEUTIDAE

1425. <i>Prays ruficeps</i> (HEINEMANN, 1854)					
Nettersheim/Eifel	5405	07.08.2015	1 F.		SCHREURS
1435. <i>Argyresthia glabrata</i> (ZELLER, 1847)					
Dahl-Brechtfeld	4611	09.05.2015	1 F.		BÜCKER <sup>7)</sup>

#### YPSOLOPHIDAE

1483. <i>Ypsolopha falcella</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)					
Schloß Holte-Stukenbrock	4017	03.06.2015	e.l. 1 F.		ROBRECHT <sup>Fb)</sup>
Volkmarsen	Iberg (hess. Seite) 4520	16.05.2016	1 R.		TRILLING <sup>Fb)</sup>
Diemelstadt	Höhenzug Quast 4520	23.06.2016	1 F.		ROBRECHT



*Ypsolopha falcella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775), Nordrhein-Westfalen, Schloß Holte-Stukenbrock, e.l. 03.06.2015  
Foto: D. ROBRECHT

#### ACROLEPIIDAE

1556. <i>Digitalivalva pulicariae</i> (KLIMESCH, 1956)					
Bonn-Oberkassel	Siebengebirge 5209	24.04.2015	1 F.		SCHUMACHER <sup>1)</sup>
1572. <i>Acrolepia autumnitella</i> CURTIS, 1838					
Stukenbrock	NSG Wehrbachtal 4118	13.08.2016	20 M.		ROBRECHT <sup>7)</sup>

#### GLYPHIPTERIGIDAE

1576. <i>Orthotelia sparganella</i> (THUNBERG, 1788)					
Haspe-Westerbauer	4610	20.07.2016	1 F.		BÜCKER

Neu für das Sauer- und Siegerland.

## BEDELLIIDAE

1602. *Bedellia somnulentella* (ZELLER, 1847)  
Warburg NSG Unteres Eggeltal 4421 23.09.2016 1 F. ROBRECHT

## ETHMIIDAE

1648. *Ethmia terminella* T. FLETCHER, 1938  
Haspe-Geweke 4610 12.06.2016 1 F. BÜCKER<sup>7)</sup>

Neu für das Sauer- und Siegerland.



*Ethmia terminella* T. FLETCHER, 1938, Nordrhein-Westfalen, Haspe-Geweke, 12.06.2016

Foto: J. BÜCKER

## DEPRESSARIIDAE

1751. *Agonopterix oinochroa* (TURATI, 1879)  
Bad Münstereifel-Eschweiler 5406 06.05.2016 2 F. SCHREURS & SELIGER

1782. *Depressaria chaerophylli* ZELLER, 1839  
Leutesdorf/Mittelrhein 5510 16.07.2016 1 F. SCHUMACHER

1786. *Depressaria pimpinellae* ZELLER, 1839  
Siegbach-Tringenstein Hohe Straße 5216 02.04.2016 1 F. FALKENHAHN<sup>9)</sup>

## ELACHISTIDAE

1889. *Biselachista cinereopunctella* (HAWORTH, 1828)  
Blankenheim-Ripsdorf Höneberg 5606 31.05.2014 1 F. SCHREURS  
Blankenheim-Ripsdorf Höneberg 5606 22.05.2015 2 F. SCHREURS

1990. *Elachista orstadii* N. PALM, 1943  
Willebadessen NSG Kalktriften 4420 25.05.2016 1 F. ROBRECHT<sup>7)</sup>

Neu für Ostwestfalen.

2004. *Elachista quadripunctella* (HÜBNER, 1825)  
Monschau NP Eifel 5404 30.07.2016 1 F. SELIGER

2057. *Blastodacna hellerella* (DUPONCHEL, 1838)  
Ruppichteroth-Schönenberg 5110 27.05.2016 1 F. SCHUMACHER

Neu für das Bergische Land.



## SCYTHRIDIDAE

2169. <b><i>Scythris limbella</i></b> (FABRICIUS, 1775)						
Rheinbrohl	Rheinbrohler Ley	5510	27.08.2016	1 F.	SCHUMACHER & HEIMBACH	

## CHIMABACHIDAE

2234. <b><i>Dasystoma salicella</i></b> (HÜBNER, 1796)					
Unkel/Rhein	Am Stux	5408	31.03.2016	1 F.	STEMMER <sup>7)</sup>

## OECOPHORIDAE

2246. <b><i>Schiffermuelleria schaefferella</i></b> (LINNAEUS, 1758)						
Unkel/Rhein	Am Stux	5408	07.06.2016	1 F.	STEMMER <sup>4)</sup>	
Hilchenbach-Grund		5014	07.06.2016	1 F.	WINCHENBACH	
2310. <b><i>Epicallima formosella</i></b> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)						
Leutesdorf/Mittelrhein		5510	24.07.2016	10 F.	SCHUMACHER	
2312. <b><i>Esperia sulphurella</i></b> (FABRICIUS, 1775)						
Mönchengladbach-Westend		4804	21.04.2016	1 F.	SELIGER <sup>4)</sup>	
Mönchengladbach-Hermges		4804	02.05.2016	1 F.	SELIGER <sup>4)</sup>	
<b>Laut Deutschlandliste neu für Nordrhein-Westfalen, näheres siehe bei SELIGER (2016).</b>						

2384. <b><i>Aplota palpella</i></b> (HAWORTH, 1828)					
Ruppichterth-Honscheid		5210	27.07.2016	1 F.	SCHUMACHER <sup>9)</sup>

## COLEOPHORIDAE

2455. <b><i>Coleophora ochripennella</i></b> ZELLER, 1849						
Hennef	Eulenberg	5210	18.07.2015	1 F.	SCHUMACHER <sup>8)</sup>	
Oerlinghausen/Senne		4018	26.10.2015	4 S.	ROBRECHT <sup>6+9)</sup>	
2524. <b><i>Coleophora hemerobiella</i></b> (SCOPOLI, 1763)						
Unkel/Rhein	Am Stux	5409	21.07.2016	1 F.	STEMMER <sup>4)</sup>	
2601. <b><i>Coleophora pyrrehulipennella</i></b> ZELLER, 1839						
Ruppichterth-Kuchem		5110	21.07.2014	1 F.	SCHUMACHER <sup>8)</sup>	
2664. <b><i>Coleophora vulnerariae</i></b> ZELLER, 1839						
Unkel/Rhein	Am Stux	5409	10.07.2016	2 F.	STEMMER <sup>4)</sup>	
2693. <b><i>Coleophora taeniipennella</i></b> HERRICH-SCHÄFFER, 1855						
Königswinter-Heisterbacherrott/Siebengebirge						
	Stenzelberg	5309	25.05.2014	1 F.	SCHUMACHER <sup>8)</sup>	
2811. <b><i>Coleophora solitariella</i></b> ZELLER, 1849						
Stukenbrock	NSG Wehrbachtal	4118	20.10.2015	11 S.	ROBRECHT <sup>9)</sup>	
<b>Wiederfund für Nordrhein-Westfalen.</b>						

## MOMPHIDAE

2874. <b><i>Mompha idaei</i></b> (ZELLER, 1839)					
Hilchenbach-Vormwald		5014	30.05.2016	1 F.	WINCHENBACH <sup>6)</sup>
2886. <b><i>Mompha propinquella</i></b> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)					
Königswinter	Drachenfels	5309	12.09.2016	1 F.	SCHUMACHER
2892. <b><i>Mompha epilobiella</i></b> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)					
Diemelstadt-Rhoden		4520	21.07.2016	3 F.	TRILLING

## COSMOPTERIGIDAE

3097. <b><i>Sorhagenia janiszewskae</i></b> RIEDL, 1962					
Leutesdorf/Mittelrhein		5510	07.08.2016	1 F.	SCHUMACHER <sup>8)</sup>

## GELECHIIDAE

3237. <b><i>Aristotelia brizella</i></b> (TREITSCHKE, 1833) Hövelhof NSG Moosheide 4118 09.05.2016 5 F. ROBRECHT <b>Neu für Ostwestfalen.</b>
3285. <b><i>Metzneria aprilella</i></b> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) Unkel/Rhein Am Stux 5409 07.07.2016 1 F. STEMMER <sup>4)</sup>
3292. <b><i>Apodia bifractella</i></b> (DUPONCHEL, 1843) Leutesdorf/Mittelrhein 5510 07.08.2016 1 F. SCHUMACHER
3312. <b><i>Monochroa cytisella</i></b> (CURTIS, 1837) Dahl-Brechtefeld 4611 10.07.2016 1 F. BÜCKER <b>Neu für das Sauer- und Siegerland.</b>
3314. <b><i>Monochroa sepicolella</i></b> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) Königswinter Drachenfels 5309 13.08.2016 1 F. SCHUMACHER <sup>6)</sup> <b>Neu für Nordrhein-Westfalen.</b>
3379. <b><i>Bryotropha galbanella</i></b> (ZELLER, 1839) Oerlinghausen/Senne 4018 06.08.2016 2 F. ROBRECHT <sup>7)</sup>
3386. <b><i>Bryotropha similis</i></b> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) Nettersheim/Eifel 5405 07.08.2015 1 F. SCHREURS <sup>9)</sup>
3408b. <b><i>Stenolechiodes pseudogemmellus</i></b> ELSNER, 1996 Rheinbrohl Rheinbrohler Ley 5510 07.05.2016 2 F. SCHUMACHER
3420. <b><i>Teleiodes flavimaculella</i></b> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) Blankenheim-Ripsdorf Höneberg 5606 26.06.2015 1 F. SCHREURS
3431. <b><i>Teleiodes wagrae</i></b> (NOWICKI, 1860) Blankenheim-Ripsdorf NSG Höneberg 5606 26.06.2015 1 F. SELIGER & SCHREURS
3434. <b><i>Teleiodes sequax</i></b> (HAWORTH, 1828) Blankenheim-Ripsdorf NSG Höneberg 5606 26.06.2015 1 F. SELIGER & SCHREURS
3470. <b><i>Gelechia scotinella</i></b> HERRICH-SCHÄFFER, 1854 Windeck-Unkelmühle 5211 10.07.2016 1 F. SCHUMACHER <sup>6)</sup> <b>Neu für das Bergische Land.</b>
Leutesdorf/Mittelrhein 5510 16.+24.07.2016 3 F. SCHUMACHER <sup>6)</sup>
3483. <b><i>Gelechia turpella</i></b> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) Kranenburg NSG Kranenburger Bruch 4202 23.07.2016 1 F. SELIGER <b>Wiederfund für Nordrhein-Westfalen.</b>
3484. <b><i>Gelechia rhombelliformis</i></b> STAUDINGER, 1871 Kranenburg NSG Kranenburger Bruch 4202 13.09.2016 1 F. BUCHNER <sup>6)</sup>
3554. <b><i>Athrips rancidella</i></b> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) Leutesdorf/Mittelrhein 5510 01.08.2016 1 F. SCHUMACHER <sup>6)</sup>
3584. <b><i>Scrobipalpa artemisiella</i></b> (TREITSCHKE, 1833) Oerlinghausen/Senne Sandgrube Hassler 4018 05.06.2016 1 F. ROBRECHT <sup>9)</sup>
3585. <b><i>Scrobipalpa atriplicella</i></b> (FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1841) Unkel/Rhein Am Stux 5409 30.07.2016 1 F. STEMMER <sup>4)</sup>
3592. <b><i>Scrobipalpa costella</i></b> (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845) Kranenburg NSG Kranenburger Bruch 4202 23.07.2016 1 F. SELIGER
3675. <b><i>Klimeschiopsis kiningerella</i></b> (DUPONCHEL, 1843) Kattenes/Mosel NSG Ausoniusstein 5710 17.09.2014 1 F. SCHUMACHER <sup>6)</sup> <b>Wiederfund für das Arbeitsgebiet.</b>

3679. <i>Caryocolum fischerella</i> (TREITSCHKE, 1833)	Kattenes/Mosel	NSG Ausoniusstein	5710	17.09.2014	1 F.	SCHUMACHER <sup>6)</sup>
<b>Wiederfund für das Arbeitsgebiet.</b>						
3684. <i>Caryocolum vicinella</i> (DOUGLAS, 1851)	Windeck-Unkelmühle		5211	10.07.-16.08.2016	5 F.	SCHUMACHER
3693. <i>Caryocolum cauligenella</i> (SCHMID, 1863)	Leutesdorf/Mittelrhein		5510	07.08.2016	5 F.	HEIMBACH & SCHUMACHER <sup>4)</sup>
<b>Wiederfund für Deutschland.</b>						
3773. <i>Stomopteryx flavipalpella</i> JÄCKH, 1959	Schloßböckelheim/Nahe		6112	13.08.2016	1 F.	SELIGER
3806. <i>Anacamptis timidella</i> (WOCKE, 1887)	Schloßböckelheim/Nahe		6112	12.08.2016	2 F.	SELIGER
3896. <i>Thiotricha subocellea</i> (STEPHENS, 1834)	Bonn-Oberkassel	Siebengebirge	5209	10.06.2016	1 F.	SCHUMACHER
<u>TORTRICIDAE</u>						
4308. <i>Aethes rutilana</i> (HÜBNER, 1817)	Reichshof-Wildberg	NSG Wacholderheide	5012	08.06.-09.07.2016	3 F.	SCHUMACHER & GAYK
4355. <i>Cochylis atricapitana</i> (STEPHENS, 1852)	Kleve-Materborn		4202	09.07.2016	1 F.	BUCHNER & WEITHMANN
4392. <i>Acleris shepherdana</i> (STEPHENS, 1852)	Kranenburg	NSG Kranenburger Bruch	4202	23.07.2016	2 F.	BUCHNER & SELIGER
4409. <i>Acleris literana</i> (LINNAEUS, 1758)	Waldeck/Edersee	NSG Kahle Haardt	4819	07.05.2016	1 F.	ROBRECHT
4444. <i>Eana argentana</i> (CLERCK, 1759)	Reichshof-Wildberg	NSG Wacholderheide	5012	09.07.2016	1 F.	SCHUMACHER
<b>Neu für das Bergische Land.</b>						
	Königswinter	Drachenfels	5309	08.07.2016	2 F.	SCHUMACHER
4597. <i>Aphelia unitana</i> (HÜBNER, 1799)	Reichshof-Wildberg	NSG Wacholderheide	5012	11.06.2016	1 F.	SCHUMACHER
4616. <i>Clepsis senecionana</i> (HÜBNER, 1819)	Hilchenbach-Altenteich		5015	28.05.2016	1 F.	WINCHENBACH <sup>7)</sup>
4625. <i>Clepsis dumicolana</i> (ZELLER, 1847)	Bonn	Friedrich-Ebert-Allee	5208	29.05.2015	6 F.	GÖTTLINGER
4635. <i>Lozotaeniodes formosana</i> (GEYER, 1830)	Haspe-Geweke		4610	23.06.2016	1 F.	BÜCKER
<b>Neu für das Sauer- und Siegerland.</b>						
4642. <i>Oliodia schumacherana</i> (FABRICIUS, 1787)	Unkel/Rhein	Am Stux	5409	29.05.-10.09.2016	11 F.	STEMMER
	Diemelstadt-Rhoden		4520	13.09.2016	1 F.	TRILLING
4706. <i>Apotomis sororculana</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	Dahl-Brechtelfeld		4611	28.05.2016	1 F.	BÜCKER <sup>7)</sup>
<b>Neu für das Sauer- und Siegerland.</b>						
	Blankenheim-Ripsdorf	NSG Höneberg	5606	06.06.2016	1 F.	SCHREURS
4708. <i>Apotomis sauciana</i> (FRÖLICH, 1828)	Reichshof-Wildberg	NSG Wacholderheide	5012	09.07.2016	8 F.	SCHUMACHER
4755. <i>Phiaris bipunctana</i> (FABRICIUS, 1794)	Reichshof-Wildberg	NSG Wacholderheide	5012	26.05.+08.06.2016	16 F.	SCHUMACHER

4760.	<b><i>Pristerognatha penthinana</i></b> (GUENÉE, 1845)					
Bad Laasphe	Volkholz	5015	20.06.2016	1 F.	WINCHENBACH <sup>7)</sup>	
4761.	<b><i>Pristerognatha fuligana</i></b> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)					
Bad Laasphe	Volkholz	5015	20.06.2016	1 F.	WINCHENBACH <sup>7)</sup>	
4765.	<b><i>Argyroploce arbutella</i></b> (LINNAEUS, 1758)					
Kranenburg	NSG Kranenburger Bruch	4202	23.07.2016	1 F.	SELIGER	
	<b>Zweiter Fundort für das Arbeitsgebiet.</b>					
4791.	<b><i>Lobesia botrana</i></b> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)					
Königswinter	Drachenfels	5309	08.07.-12.09.2016	30 F.	SCHUMACHER	
4806.	<b><i>Lobesia littoralis</i></b> (WESTWOOD & HUMPHREYS, 1845)					
Siegen-Geisweid		5013	03.06.2016	1 F.	BÖTTGER <sup>6)</sup>	
4826.	<b><i>Rhopobota myrtilana</i></b> (WESTWOOD & HUMPHREYS, 1845)					
Detmold-Hiddesen	NSG Hiddeser Bent	4018	21.05.2016	8 F.	ROBRECHT	
4836.	<b><i>Gibberifera simplana</i></b> (FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1836)					
Boele-Hengstey		4510	29.07.2016	1 F.	BÜCKER <sup>7)</sup>	
	<b>Neu für das Sauer- und Siegerland.</b>					
4839.	<b><i>Epinotia caprana</i></b> (FABRICIUS, 1798)					
Kranenburg	NSG Kranenburger Bruch	4202	13.09.2016	1 F.	BUCHNER <sup>6)</sup>	
4845.	<b><i>Epinotia abbreviana</i></b> (FABRICIUS, 1794)					
Leutesdorf/Mittelrhein		5510	07.08.2016	1 F.	SCHUMACHER	
4859.	<b><i>Lepteucosma huebneriana</i></b> (KOČAK, 1980)					
Leutesdorf/Mittelrhein		5510	24.07.2016	1 F.	SCHUMACHER <sup>6)</sup>	
	<b>Neu für das Arbeitsgebiet.</b>					
4882.	<b><i>Zeiraphera griseana</i></b> (HÜBNER, 1799)					
Bonn-Röttgen	Kottenforst	5308	26.08.2016	1 F.	SCHUMACHER	
4889.	<b><i>Phaneta pauperana</i></b> (DUPONCHEL, 1843)					
Rheinbrohl	Rheinbrohler Ley	5510	07.05.2016	1 F.	SCHUMACHER	
4937.	<b><i>Eucosma fulvana</i></b> (STEPHENS, 1834)					
Blankenheim-Ripsdorf	NSG Höneberg	5606	26.06.2015	2 F.	SCHREURS <sup>3)</sup>	
	<b>Neu für das Arbeitsgebiet.</b>					
4995.	<b><i>Epiblema cirsiana</i></b> (ZELLER, 1843)					
Kall-Keldenich	NSG Tanzberg	5405	06.06.2013	1 F.	SCHREURS <sup>3)</sup>	
5002.	<b><i>Epiblema turbidana</i></b> (TREITSCHKE, 1835)					
Bad Laasphe	Volkholz	5015	20.06.2016	1 F.	WINCHENBACH <sup>7)</sup>	
5042.	<b><i>Clavigesta purdeyi</i></b> (DURRANT, 1911)					
Haspe-Geweke		4610	27.07.2016	1 F.	BÜCKER <sup>7)</sup>	
	<b>Neu für das Sauer- und Siegerland.</b>					
5049.	<b><i>Rhyacionia duplana</i></b> (HÜBNER, 1813)					
Volkmarsen-Hörle	NSG Iberg	4520	13.04.2016	1 F.	ROBRECHT <sup>5)</sup>	
5055.	<b><i>Enarmonia formosana</i></b> (SCOPOLI, 1763)					
Diemelstadt-Rhoden		4520	17.06.2016	1 F.	TRILLING	
5103.	<b><i>Cydia tenebrosana</i></b> (DUPONCHEL, 1843)					
Ruppichteröth	NSG Millerscheider Tal	5110	02.07.2013	1 F.	SCHUMACHER <sup>6)</sup>	
5106.	<b><i>Cydia lobarzewskii</i></b> (Nowicki, 1860)					
Unkel/Rhein	Am Stux	5409	22.06.+19.07.2016	je 1 F.	STEMMER <sup>4)</sup>	

5132. <i>Cydia cognatana</i> (BARRETT, 1874)	Blankenheim-Ripsdorf	NSG Höneberg	5606	07.06.2013	1 F.	SCHUMACHER <sup>GU</sup>
5140. <i>Cydia pactolana</i> (ZELLER, 1840)	Dahlem	Kaucherbachtal	5605	18.06.2013	1 F.	SCHREURS <sup>3)</sup>
5155. <i>Cydia inquinatana</i> (HÜBNER, 1799)	Unkel/Rhein	Am Stux	5409	26.06.2016	1 F.	STEMMER <sup>4)</sup>
5182. <i>Pammene argyran</i> (HÜBNER, 1799)	Netphen-Unglinghausen		5014	18.05.2016	1 F.	WINCHENBACH <sup>6)</sup>
	Reichshof-Wildberg	NSG Wacholderheide	5012	26.05.2016	1 F.	SCHUMACHER
	Neu für das Sauer- und Siegerland sowie für das Bergische Land.					
	Rheinbrohl	Rheinbrohler Ley	5510	07.05.2016	12 F.	SCHUMACHER & HEIMBACH
5183. <i>Pammene suspectana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	Sennelager	NSG Güsenhofsee	4218	06.05.2016	1 F.	ROBRECHT <sup>6+9)</sup>
	Der erste gesicherte Nachweis für das Arbeitsgebiet.					
5193. <i>Pammene spiniana</i> (DUPONCHEL, 1843)	Rheinbrohl	Rheinbrohler Ley	5510	27.08.2016	1 F.	SCHUMACHER
	Winnigen/Mosel		5610	11.09.2016	1 F.	SCHUMACHER
5208. <i>Strophedra nitidana</i> (FABRICIUS, 1794)	Bonn-Schweinheim		5308	23.06.2016	5 F.	SCHUMACHER
	Unkel/Rhein	Am Stux	5409	25.06.2016	1 F.	STEMMER <sup>4)</sup>
	Windeck-Unkelmühle		5211	28.07.2016	1 F.	SCHUMACHER

#### ALUCITIDAE

5327. <i>Alucita grammodactyla</i> ZELLER, 1841	Windeck-Dattenfeld	Elisenthal	5111	02.08.2013	1 F.	SCHUMACHER
---	--------------------	------------	------	------------	------	------------

#### PTEROPHORIDAE

5521. <i>Pselnophorus heterodactyla</i> (MÜLLER, 1764)	Bad Laasphe	Volkholz	5015	28.06.2016	1 F.	WINCHENBACH
--	-------------	----------	------	------------	------	-------------



*Pselnophorus heterodactyla* (MÜLLER, 1764), Nordrhein-Westfalen, Bad Laasphe, 28.06.2016  
Foto: R. WINCHENBACH

PYRALIDAE

5767. ***Pempelia palumbella*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Dahl-Brechtelfeld 4611 25.07.2016 1 F. BÜCKER<sup>7)</sup>  
 Neu für das Sauer- und Siegerland.



*Pempelia palumbella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775), Nordrhein-Westfalen, Dahl-Brechtelfeld, 25.07.2016 Foto: J. BÜCKER

5871. <b><i>Acrobasis obtusella</i></b> (HÜBNER, 1796)					
Salzkotten-Verne	4119	05.07.2015	1 F.	WAGNER <sup>7)</sup>	
Neu für Nordrhein-Westfalen.					
5878. <b><i>Glyptoteles leucacrinella</i></b> ZELLER, 1848					
Bonn-Oberkassel Siebengebirge	5209	10.06.2016	1 F.	SCHUMACHER <sup>9)</sup>	
5997. <b><i>Euzophera cinerosella</i></b> (ZELLER, 1839)					
Unkel/Rhein Am Stux	5409	04.06.2016	1 F.	STEMMER <sup>4)</sup>	
6094. <b><i>Vitula biviella</i></b> (ZELLER, 1848)					
Bonn-Schweinheim	5308	23.06.2016	1 F.	SCHUMACHER	
6107. <b><i>Ephestia welseriella</i></b> (ZELLER, 1848)					
Leutesdorf/Mittelrhein	5510	16.07.2016	1 F.	SCHUMACHER & HEIMBACH	
6169. <b><i>Scoparia ancipitella</i></b> (LA HARPE, 1855)					
Monschau NP Eifel, Wüstebachtal	5404	30.07.2016	3 F.	SELIGER	
6318. <b><i>Catoptria verellus</i></b> (ZINCKEN, 1817)					
Kleve-Materborn	4202	09.07.2016	2 F.	BUCHNER & WEITHMANN	
Kranenburg NSG Kranenburger Bruch	4202	23.07.2016	1 F.	BUCHNER & SELIGER	
Neu für das Niederrheinische Tiefland.					
6340. <b><i>Xanthocrambus saxonellus</i></b> (ZINCKEN, 1821)					
Unkel/Rhein Am Stux	5409	31.05.+07.07.2016	je 1 F.	STEMMER	
6393. <b><i>Donacaula forcifella</i></b> (THUNBERG, 1794)					
Boele-Hengstey	4510	12.09.2016	1 F.	BÜCKER <sup>7)</sup>	
6431. <b><i>Nymphula nitidulata</i></b> (HUFNAGEL, 1767)					
Haspe-Geweke	4610	26.08.2016	1 F.	BÜCKER	= <i>N. stagnata</i> (DONOVAN, 1806)

6613. <i>Pyrausta nigrata</i> (SCOPOLI, 1763)	Köln-Porz-Grengel	Wahner Heide	5108	11.07.2016	1 F.	HANISCH
6661. <i>Paratalanta hyalinalis</i> (HÜBNER, 1796)	Warburg	NSG Unteres Eggeltal	4421	07.08.2016	1 F.	ROBRECHT
6682. <i>Diasemia reticularis</i> (LINNAEUS, 1761)	Monschau	NP Eifel, Wüstebachtal	5404	24.06.2016	2 F.	SELIGER
	Erfstadt	Friesheimer Busch	5206	11.07.2016	1 F.	DUSCHATSCH & JELINEK
6684b. <i>Diplopseustis perieresalis</i> (WALKER, 1859)	Mönchengladbach-Hermges		4804	17.-24.05.2016	12 F.	SELIGER

## Literatur:

- BIESSENBAUM, W. (1993): Pyralidae LATRAILLE, 1809. Unterfamilie Crambinae (mit Fundortlisten, Verbreitungskarten und Farbabbildungen). — Lepidopt.fauna Rhl.Westf., **2**, Leverkusen
- BIESSENBAUM, W. (1997): Familie: Tortricidae STEPHENS, 1829. Unterfamilie: Tortricinae FERNALD, 1882. Tribus: Cochyliini (mit Fundortlisten, Verbreitungskarten und Farbabbildungen). — Lepidopt.fauna Rhl.Westf., **6**, Leverkusen
- BIESSENBAUM, W. (2000): Familie: Gelechiidae STAINTON, 1854. Unterfamilie: Gelechiinae STAINTON, 1854. Tribus: Teleiodini PISKUNOV, 1979 (mit Fundortlisten, Fundortkarten und Farbabbildungen). — Lepidopt.fauna Rhl.Westf., **8**, Leverkusen
- BIESSENBAUM, W. (2001): Familie: Gelechiidae STAINTON, 1854. Unterfamilie: Gelechiinae STAINTON, 1854. Tribus: Gelechiini STAINTON, 1854 (mit Fundortlisten, Fundortkarten und Farbabbildungen). — Lepidopt.fauna Rhl. Westf., **9**, Leverkusen
- BIESSENBAUM, W. (2002): Familie: Gelechiidae STAINTON, 1854. Unterfamilie: Gelechiinae STAINTON, 1854. Tribus: Anacampsini BRUAND, [1851]. Tribus: Chelariini LE MARCHAND, 1947. Unterfamilie: Dichomeridinae HAMPSON, 1918. Unterfamilie: Pexicopiinae HODGES, 1986 (mit Fundortlisten, Fundortkarten und Farbabbildungen). — Lepidopt.fauna Rhl.Westf., **10**, Leverkusen
- BIESSENBAUM, W. (2003): Familie: Gelechiidae STAINTON, 1854. Unterfamilie Gelechiinae STAINTON, 1854. Tribus: Apatetrini LE MARCHAND, 1947. — Lepidopt.fauna Rhl.Westf., **11**, Leverkusen
- BIESSENBAUM, W. (2005): Gracillariidae STAINTON, 1854. Unterfamilie: Lithocolletinae STAINTON, 1854 (mit Fundortlisten, Fundortkarten und Farbabbildungen). — Lepidopt. fauna Rhl. Westf., **12**, Leverkusen
- BIESSENBAUM, W. & SELIGER, R. (2010): Nachträge zu: Kleinschmetterlinge (Microlepidoptera) der Nordeifel und angrenzender Gebiete unter besonderer Berücksichtigung des Kreises Euskirchen. — Melanargia, **22**: 57-61, Leverkusen
- DAHL, A. (2016): *Eilema caniola* (HÜBNER, 1771) im Ruhrgebiet und am Niederrhein (Lep., Arctiidae). — Melanargia, **28**: 146-148, Leverkusen
- DINTER, W. (1999): Naturräumliche Gliederung. — in: LANDESANSTALT FÜR ÖKOLOGIE, BODENORDNUNG UND FORSTEN/LANDESAMT FÜR AGRARORDNUNG (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 3. Fassung. — LÖBF-Schr. R., **17**: 29-36, Recklinghausen
- GAEDIKE, R. & HEINICKE, W. (1999): Entomofauna Germanica, Bd. 3 — Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands. — Entom.Nachr.Ber., Beih. **5**, Dresden

- HANISCH, K. (2016): Wiederfunde des Weißen Ordensbandes *Catephia alchymista* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) in Nordrhein-Westfalen (Lep., Noctuidae). — *Melanargia*, **28**: 56-69 Leverkusen
- HASLBERGER, A. & SEGERER, A. H. (2016): Systematische, revidierte und kommentierte Checkliste der Schmetterlinge Bayerns (Insecta: Lepidoptera). — *Mitt.Münch.Entom. Ges.*, **106**, Suppl., München
- HEIMBACH, H.-J. & SCHUMACHER, H. (2016): Wiederfund der Palpenmotte *Caryocolum cauligenella* (SCHMID, 1863) in Rheinland-Pfalz (Lep., Gelechiidae). — *Melanargia*, **28**: 89-95, Leverkusen
- JELINEK, K.-H. (2016): *Pyrgus amoricanus* (OBERTHÜR, 1910): Erstnachweis für Nordrhein-Westfalen (Lep., Hesperidae). — *Melanargia*, **28**: 136-139, Leverkusen
- KARSHOLT, O. & RAZOWSKI, J. (1996): The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. — Apollo Books, Stenstrup
- PÄHLER, R. (2016): Ein Blick auf die aktuelle Arealexension und Einbürgerung des Karstweißlings *Pieris mannii* (MAYER, 1851) in Deutschland sowie Anmerkungen zu den Flugzeiten (Lep., Pieridae). — *Melanargia*, **28**: 117-135, Leverkusen
- ROSENBAUER, F. & DIERKSCHNIEDER, U. (2016): Aktuelle Vorkommen des Heidebürsten-Spinners *Orgyia antiquoides* (HÜBNER, 1822) in Nordrhein-Westfalen und den angrenzenden Gebieten Niedersachsens (Lep., Lymantriidae). — *Melanargia*, **28**: 85-88, Leverkusen
- SCHUMACHER, H. (unter Mitarbeit von VORBRÜGGEN, W., RETZLAFF, H. & SELIGER, R.) (2011): Rote Liste und Artenverzeichnis der Schmetterlinge – Lepidoptera – in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung, Stand Juli 2010. — in: LANDESAMT FÜR NATUR, UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ NORDRHEIN-WESTFALEN (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen, 4. Fassung. Bd. 2 - Tiere. — LANUV-Fachber., **36**: 239-332, Recklinghausen
- SELIGER, R. (2016): Aktueller Nachweis von *Esperia sulphurella* (FABRICIUS, 1775) in Deutschland (Lep., Oecophoridae). — *Melanargia*, **28**: 70-73, Leverkusen

**Internet:**

**Lepiforum:**

<http://www.lepiforum.de> [Zugriff: 01.03.2017]

[http://www.lepiforum.de/lepwiki.pl?Aporophyla\\_lueneburgensis](http://www.lepiforum.de/lepwiki.pl?Aporophyla_lueneburgensis) [Zugriff: 01.03.2017]

ARBEITSGEMEINSCHAFT RHEINISCH-WESTFÄLISCHER LEPIDOPTEROLOGEN (2017): Datenbank Schmetterlinge:

<http://nrw.schmetterlinge-bw.de/Default.aspx#start> [Zugriff: 01.03.2017]

Anschrift des Verfassers:

Heinz Schumacher  
Gießelbach 51  
D-53809 Ruppichteröth

Bitte melden Sie alle Funde und Beobachtungen, die Ihnen für das jeweilige Gebiet erwähnenswert erscheinen, mit Angabe von Fundort, Datum, Anzahl, Stadium und Beobachter an obige Anschrift oder über Email an:

**HeinzPSchumacher@t-online.de**



Falls Sie für den Fundort die Nummer der jeweiligen Topographischen Karte 1:25.000 (Meßtischblatt/MTB) kennen, so wäre dies eine zusätzliche Erleichterung.

Bei Einzelbeobachtungen sollte das genaue Datum angegeben werden. Wiederholte Beobachtungen können durch Angabe eines Zeitraumes zusammengefaßt werden.

Geben Sie nach Möglichkeit die genaue bzw. geschätzte Individuenzahl an. Bitte keine allgemeine Häufigkeitsangaben wie „viele“, „einige“ usw.

Teilen Sie bitte mit, ob es sich um einen Falter-, Raupen- oder Puppenfund handelt und wer den Fund bzw. die Beobachtung gemacht und determiniert hat. Letzteres gilt vor allem bei schwierig zu unterscheidenden Arten, insbesondere bei Fotobelegen.

Was sollte gemeldet werden?

- Arten, die laut aktueller Roter Liste landesweit oder bezogen auf die jeweilige Großlandschaft in die Kategorien „-“ (nicht vorkommend), „0“ (ausgestorben/verschollen), „1“ (vom Aussterben bedroht), „2“ (stark gefährdet), „R“ (durch extreme Seltenheit gefährdet), „G“ (Gefährdung unbekanntes Ausmaßes) oder „D“ (Datenlage unzureichend) eingestuft wurden.
- Arealerweiterungen
- Bemerkenswerte Individuenzahlen
- Auffallende Flugzeiten

Halten Sie darüber hinaus weitere Beobachtungen/Funde für bemerkenswert, so bitte ich, dies in der Mitteilung kurz zu erläutern.

Falls Sie eine Kompletliste aller Beobachtungen eines Jahres schicken, so würde es für mich eine erhebliche Erleichterung darstellen, wenn Sie die bemerkenswerten Beobachtungen kennzeichnen.

**Senden Sie Ihre Vorjahres-Beobachtungen möglichst bis zum 01. Februar an o.a. Anschrift bzw. Email-Adresse, damit die Zusammenstellung im April-Heft der *Melanargia* erscheinen kann.**

Recht herzlichen Dank für Ihre Mitarbeit.

## Beobachtungen des Weißen Waldportiers *Brintesia circe* (FABRICIUS, 1775) sowie weiterer Tagfalter an Mosel und Nahe im Spätsommer 2016 (Lep., Diurna et Arctiidae)

von RAINER ULRICH

---

### Zusammenfassung:

Der Autor berichtet über die Schmetterlingsbeobachtungen während zweier Wandertouren an Mosel und Nahe im Spätsommer 2016. Zwei besonders bemerkenswerte Beobachtungen des Weißen Waldportiers *Brintesia circe* (FABRICIUS, 1775) (2. und 3. Nachweis an der Mosel nach dem 2. Weltkrieg) werden besonders herausgestellt und diskutiert.

### Abstract:

#### Observations of the Great Banded Grayling *Brintesia circe* (FABRICIUS, 1775) and other butterflies on the Moselle and Nahe rivers in late summer 2016

The author reports on butterfly observations made during two hiking tours along the Moselle and Nahe rivers in the late summer of 2016. Two particularly remarkable observations of the Great Banded Grayling *Brintesia circe* (FABRICIUS 1775) (2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> evidence along the Moselle since the 2<sup>nd</sup> World War) are highlighted and discussed.

---

### Einleitung

Bei zwei viertägigen Wander-Kurzurlauben an der Mosel und an der Nahe im August 2016 konnten von meiner Frau MAREN und mir eine ganze Reihe von Tagfaltern nachgewiesen und fotografiert werden. Die wichtigsten Beobachtungen werden nachfolgend aufgelistet. Die Sensation war die Beobachtung des Weißen Waldportiers *Brintesia circe* (FABRICIUS, 1775). Wir beobachteten gleich zwei Falter in zwei Biotopen an der Mosel und einen Falter in einem Seitental der Nahe. Diese Beobachtungen werden detailliert beschrieben.

### Tagfalterbeobachtungen bei Wanderungen an Mosel und Nahe

An der Mosel (Standquartier in Reil) gelang uns vom 13.-16. August 2016 zwischen Enkirch/Starkenbourg und Cochem bei vier Wanderungen zwischen 12 und 17 km Länge der Nachweis von insgesamt 27 Tagfalterarten - und das in dem insgesamt miserablen Schmetterlingsjahr 2016 (s.a. ULRICH 2016 b):

- *Iphiclides podalirius* (LINNAEUS, 1758) – Segelfalter  
Mehr als 20 Eier und vier Raupen an Weichselkirsche (*Prunus mahaleb*) bei Valwig/Apolloweg; zusätzlich zwei Falter an der Brauselay bei Cochem und einer am Prinzenturm zwischen Reil und Alf.
- *Melitaea didyma* (ESPER, 1778) – Roter Scheckenfalter  
20-50 Falter sowie einige leere Puppenhüllen bei Valwig; ca. 20 Falter nördlich Senheim.
- *Neozephyrus quercus* (LINNAEUS, 1758) – Blauer Eichen-Zipfelfalter  
Wohl über 100 Falter; in fast jeder länger beobachteten Krone von niedrig wachsenden Eichen konnten sie beobachtet werden.



**Abb. 1:** *Neozephyrus quercus* (LINNAEUS, 1758), Rheinland-Pfalz, Umgebung Marienburg zwischen Pünderich und Alf, 16.806.2016 Foto: R. ULRICH



**Abb. 2:** Zweite Flugstelle von *Brintesia circe* (FABRICIUS, 1775), Seitental nördlich Enkirch, Waldrand im Foto rechts oben (13.08.2016) Foto: R. ULRICH

- *Euplagia quadripunctaria* (PODA, 1761) – Russischer Bär  
Insgesamt über 100 Exemplare (s. Umschlag).

Rund zehn Tage später konnten wir Ende August (27.-30.08.) an der Nahe in der Umgebung von Oberhausen ebenfalls noch 27 Arten nachweisen (s.a. ULRICH 2016 b):

- *Iphiclides podalirius* (LINNAEUS, 1758) – Segelfalter  
Zwei Eier und neun fast erwachsene Raupen an Weichselkirsche bei Schloßböckelheim.



**Abb. 3:** Der Autor bei der Suche nach Eiern und Raupen von *Iphiclides podalirius* (LINNAEUS, 1758), Rheinland-Pfalz, Schloßböckelheim, 14.08.2016 Foto: M. ULRICH

- *Pieris mannii* (MEYER, 1851) – Karstweißling  
Zwei Eiablagen und 12 Eier an Schleifenblume (*Iberis sempervirens*) in Schloßböckelheim-Kolonie.
- *Colias alfacariensis* RIBBE, 1905 – Trockenrasen-Gelbling  
Drei Falter am Rotenfels und bei Schlossböckelheim.
- *Aricia agestis* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) – Dunkelbrauner Bläuling  
An allen vier Tagen (max. 5-10 Ex.)
- *Lysandra bellargus* (ROTTEMBERG, 1775) – Himmelblauer Bläuling  
An drei Tagen (max. 20 Ex.)
- *Lysandra coridon* (PODA, 1761) – Silber-Bläuling  
An zwei Tagen (max. 2-5 Ex.).

- *Pyrgus armoricanus* (OBERTHÜR, 1910) – Mehrbrütiger Puzzlefalter  
Eine Eiablage am Heimberg, ein Falter bei Traisen.
- *Catocala spec.*  
Drei Rote Ordensbänder im Sonnenschein in Bad Kreuznach.

### Neubeobachtungen vom Weißen Waldportier *Brintesia circe* an der Mosel

Unser persönliches Highlight waren die zwei Beobachtungen des Weißen Waldportiers an der Mosel (s.a. ULRICH 2016 b). Hier die beiden Fundstellen:

- 1 Falter am 13.08.2016, nördlich Enkirch (GK 25 80992 m, 55 395 64 m; MTB 6008-221). Kuppe eines südexponierten Weinbergs mit Waldstreifen, der in eine schmale Brache übergeht.
- 1 Falter am 16.08.2016, Prinzenturm zwischen Pünderich und Alf (GK 25 80902 m, 55 46255 m; MTB 5908-421). Der Falter flog um den Aussichtsturm und setzte sich auf das Metallgeländer, wo er den (Angst-?) Schweiß der Turmbesucher aufsaugte. Hierbei konnten einige Belegfotos gemacht werden. Unmittelbar neben der Fundstelle fällt der südexponierte Hang steil zur Mosel ab. Die strukturenreiche Umgebung der Flugstelle wird gekennzeichnet durch Laubwald, Brachen, Steinbruch und felsdurchsetzte Weinberge.



**Abb. 4:** *Brintesia circe* (FABRICIUS, 1775) saugt am Geländer des Prinzenturms bei Pünderich den Schweiß der Turmbesucher, 16.08.2016 Foto: R. ULRICH



**Ab. 5:** Die Landschaft um den Prinzenturm und die Marienburg (im Vordergrund) ist reich an wichtigen Strukturen für *Brintesia circe* (FABRICIUS, 1775), 16.08.2016  
Foto: R. ULRICH

Es handelt sich bei den beiden Funden um den 2. und 3. Nachweis der Art an der Mosel in diesem Jahrtausend. Nach dem 2. Weltkrieg gab es bisher nur eine Beobachtung:

Kautenbachtal/Ungsberg bei Traben-Trarbach (MTB 6008-4), OLAF SCHNEIDER, mit Fotobeleg vom 24.09.2014 (DAHL 2014, DAHL et al. 2014, ARBEITSGEMEINSCHAFT RHEINISCH-WESTFÄLISCHER LEPIDOPTEROLOGEN 2016).

Nach HANISCH (2012) stammt der letzte *circe*-Nachweis von Traben-Trarbach (1944, 2 Falter in der Landessammlung im Löbbecke-Museum Düsseldorf). Da Enkirch nur einen „Katzensprung“ von Traben-Trarbach entfernt liegt, könnte der Eindruck entstehen, dass sich der Weiße Waldportier hier über Jahrzehnte in einer Minipopulation gehalten hat. Denn auch unser zweiter Beobachtungspunkt nördlich Reil ist nur etwa 10 km weit weg - für den Weißen Waldportier eine Kleinigkeit.

Im Lepiforum (DAHL et al. 2014) wurde nach dem Wiederfund von 2014 darüber diskutiert, ob der Falter vom Hunsrück oder von der Obermosel eingeflogen ist. Andere vermuteten, dass es sich um eine übersehene Population handelt, vor allem, „weil die Entomologendichte an der Mittelmosel in den letzten 50 Jahren gegen Null ging“.

Ich bin der festen Überzeugung, dass *Brintesia circe* schon immer in mehreren kleinen Populationen in verschiedenen Biotopen an der Mosel flog. Denn ob-

wohl der Falter sehr groß und auffallend ist, ist er doch schwer zu erfassen. Man kann nicht, wie bei anderen Arten, gezielt bestimmte Habitate nach ihm absuchen. Vielmehr wird man eher fündig, wenn man zur Flugzeit vielfach großflächig die Mosellandschaft erwandert - so wie wir es eher zufällig an der Mosel und an der Nahe gemacht haben. Dabei ist insbesondere der obere Hangbereich, wo die Weinberge bzw. Weinbergsbrachen in den Wald übergehen, als potenzielles *circe*-Habitat geeignet.

Belegt wird die These der übersehenen Population(en) auch durch den Fund eines dritten Falters im Ellerbachtal bei Weinsheim (30.08.2016), einem Seitental der Nahe (GK 26 25414 m, 55 23602 m; MTB 6112-324). Im Nahetal selbst wird die Art regelmäßig nachgewiesen. Der Falter flog an einem Waldrand, der in einen südexponierten, teilweise verbrachten Weinberg überging; in dieser Region also kein herausragendes Habitat sondern eher eine „Normallandschaft“.

Die Mosellandschaft gut erforschen kann man auf dem neuen 365 km langen Moselsteig: Er verläuft häufig aussichtsreich hoch am Hang und durchquert so viele potenziell gut geeignete Schmetterlingsbiotope. Es muss nicht immer nur der Valwiger Apolloweg, der Bremmer Calmont, das Dortebachtal oder der Perler Hammelsberg sein. Denn dort geht jeder hin und über diese Schmetterlingsbiotope weiß man bestens Bescheid. Die Mosel birgt noch sehr viel Interessantes, Unbekanntes, das auf die Entdeckung (nicht nur) durch Entomologen wartet.

### **Der Weiße Waldportier in den Nachbarräumen**

In Rheinland-Pfalz ist der Weiße Waldportier noch in einigen Regionen regelmäßig zu beobachten.

- Am häufigsten und am weitesten verbreitet ist er im Pfälzer Wald und dem angrenzenden Elsass-Lothringen (SCHULTE et al. 2007, ULRICH 2015). Er fliegt hier vor allem in Habitaten mit „reliefbetontem, kleinräumigem Wechsel von Wald- und Felsbiotopen mit blütenreichen Säumen und lichten Randbereichen von Laubwäldern“ (SCHULTE et al. 2007). Insbesondere an solchen Stellen sollte man auch an der Mosel verstärkt nach dem Falter suchen.
- Auf dem Truppenübungsplatz Baumholder fliegt der Augenfalter regelmäßig zusammen mit dem Ockerbindigen Portier *Hipparchia semele* (LINNAEUS, 1758) (ARTENFINDER 2016, WERNO 2015, eigene Erhebungen).
- An der Nahe wird die Art insbesondere am Rotenfels bei Bad Münster am Stein sowie um Idar-Oberstein und Schloßböckelheim beobachtet (ARTENFINDER 2016, ARBEITSGEMEINSCHAFT RHEINISCH-WESTFÄLISCHER LEPIDOPTEROLOGEN 2016).

Demgegenüber gelangen im Saarland in diesem Jahrtausend - ähnlich wie an der Mosel - nur drei Einzel-Nachweise: 2009, 2010 (beide im Nord-Saarland) und 2015 (Biosphärenreservat Bliesgau) (ULRICH 2016a).

## Literatur:

- HANISCH, K. (2012): Tagfaltervorkommen im Moselgebiet – Neufunde und aktuelle Entwicklung (Lep., Rhopalocera). — *Melanargia*, **24**: 93-112, Leverkusen
- SCHULTE, T., HAAG, M. & RENNWALD, E. (2007): Weißer Waldportier – *Aulocera circe* (FABRICIUS, 1775). — in: SCHULTE, T., ELLER, O., NIEHUIS, M. & RENNWALD, E. (Hrsg.): Die Tagfalter der Pfalz, Bd. 2. — S. 690-696, GNOR-Eigenverlag, (= Fauna Flora Rhl. Pf., Beih. **37**), Landau
- ULRICH, R. (2015): Schmetterlinge – entdecken und verstehen. — Kosmos Verlag, Stuttgart

## Internet:

- ARBEITSGEMEINSCHAFT RHEINISCH-WESTFÄLISCHER LEPIDOPTEROLOGEN (2016): Datenbank Schmetterlinge  
<http://nrw.schmetterlinge-bw.de/MapServerClient/Map.aspx> [Zugriff: 30.11.2016]
- ARTENFINDER (2016): Service-Portal Rheinland-Pfalz  
<http://artenfinder.rlp.de/> und <http://www.artenanalyse.net/artenanalyse/>  
[Zugriff: 30.11.2016]
- DAHL, A. (2014): Mosel-Nachlese: *Brintesia circe* – Weißer Waldportier  
<https://www.heidellandschaft.wordpress.com/2014/09/24/mosel-nachlese-brintesia-circe/>  
[Zugriff: 30.11.2016]
- DAHL, A., SCHWAB, G. & HENSLE, J. (2014): *Brintesia circe* von der Mosel?  
[http://www.lepiforum.de/1\\_forum.pl?page=1;md=read;id=101878](http://www.lepiforum.de/1_forum.pl?page=1;md=read;id=101878) ff. [Zugriff: 30.11.2016]
- ULRICH, R. (2016 a): Internet-Zeitschrift „Das Saarländische Schmetterlings-NETZ“  
2/2016 vom 6.2.2016  
<http://www.schmetterlingsforum.de/downloads/schmetterlingsnetz/474-netz-02-2016/file.html>  
[Zugriff: 30.11.2016]
- ULRICH, R. (2016 b): Internet-Zeitschrift „Das Saarländische Schmetterlings-NETZ“  
10/2016 vom 20.9.2016  
<http://www.schmetterlingsforum.de/downloads/schmetterlingsnetz/509-netz-10-2016/file.html>  
[Zugriff: 03.12.2016]
- WERN, A. (2015): Schmetterlinge Lepidoptera, Atlas Saarland und Randgebiete  
[http://www.delatinia.de/saar\\_lepi\\_online/Verbreitungskarten.htm](http://www.delatinia.de/saar_lepi_online/Verbreitungskarten.htm) [Zugriff: 30.11.2016]

Anschrift des Verfassers:

Rainer Ulrich  
Eiweiler Str. 116  
D-66571 Wiesbach



## Wiederfund von *Dasycera oliviella* (FABRICIUS, 1794) in Hessen (Lep., Oecophoridae)

von FRANK H. DICKERT

---

### Zusammenfassung:

Gemeldet wird der Wiederfund von *Dasycera oliviella* (FABRICIUS, 1794) in Hessen nach über 35 Jahren. In einer Fundortliste werden die bisher bekannt gewordenen Funde aufgezählt.

### Abstract:

#### Rediscovery of *Dasycera oliviella* (FABRICIUS, 1794) in Hesse

The rediscovery of *Dasycera oliviella* (FABRICIUS, 1794) in Hesse after more than 35 years is reported. The findings known so far are recorded in a list of places of discovery.

---

*Dasycera oliviella* (FABRICIUS, 1794) wird in der Checkliste von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) unter der Nummer 2314 geführt. Sie wurde von FABRICIUS unter dem Namen *Tinea oliviella* 1794 erstmals beschrieben. KARSHOLT & RAZOWSKI (1996), GAEDIKE & HEINICKE (1999), GAEDIKE (2008, 2009, 2012) und BIESENBAUM (2007) führen sie unter dem Gattungsnamen *Esperia*.

Am 28.05.2011 habe ich bei einem Ausflug nach Lorch am Rhein in den Weinbergen oberhalb von Lorch (MTB-TK-25: 5912) einen mir unbekanntem Kleinschmetterling fotografiert. Auf meine Bestimmungsanfrage im Lepiforum wurde mir dieser von JÜRGEN RODELAND als *Dasycera oliviella* (FABRICIUS, 1794) bestimmt (<http://www.lepiforum.de/cgi-bin/forum2010.pl?read=79064>).

JÜRGEN RODELAND stellte in seiner Antwort auf meine Anfrage hin fest, dass es sich, nach der Deutschlandliste von GAEDIKE & HEINICKE (1999), um einen Wiederfund von *Dasycera oliviella* für Hessen handeln würde.



Abb.: *Dasycera oliviella* (FABRICIUS, 1794), Hessen, Lorch, 28.05.2011 Foto: F. DICKERT

Aufgrund der mir vorliegenden Daten ergibt sich für Hessen folgende Fundortliste.

**Fundortliste von *Dasycera oliviella* (FABRICIUS, 1794) in Hessen**

Fundort	Datum	Anzahl	leg./coll./Literatur.
Frankfurt und Schwalbach	vor 1856	sehr selten	KOCH (1856)
Wiesbaden (Geisberg)	vor 1866	häufig	RÖSSLER (1866)
Arolsen und Waldeck	vor 1867	k.A.	SPEYER (1867)
Kassel	vor 1930	k.A.	UFFELN (1930)
Lorch (Bächergrund)	26.07.1961	2	Groß LMD (in BIESENBAUM 2007)
Lorchhausen	18.06.1973	1	Groß LMD (in BIESENBAUM 2007)
Lorch	28.05.2011	1	Dickert (Fotobeleg)

LMD = Landessammlung rheinisch-westfälischer Lepidopteren im Löbbecke-Museum, Düsseldorf

Falls Sie noch über unveröffentlichte Nachweisdaten von *D. oliviella* aus Hessen verfügen, bitte ich Sie, mir diese zur Vervollständigung der o.a. Fundortliste zukommen zu lassen (Fundort, Standort, nach Möglichkeit Messtischblattnummer, Funddatum, Anzahl).

Die Verbreitung innerhalb Deutschlands stellt sich nach den mir zugänglichen Veröffentlichungen wie folgt dar:

- GAEDIKE & HEINICKE (1999) publizieren Nachweise für die Zeit vor 1900 für Berlin/Brandenburg und für die Zeit zwischen 1900 und 1980 für Nordrhein-Westfalen, Baden Württemberg, Bayern, dem Saarland, Schleswig-Holstein/Hamburg und Thüringen.
- GAEDIKE (2008) meldet Funde für die Zeit nach 1980 für Bayern und Rheinland-Pfalz.
- GAEDIKE (2009) publiziert Alt-Funde für Hessen (RÖSSLER (1881) und UFFELN (1930) sowie Funde für die Zeit nach 1980 für das Saarland.
- GAEDIKE (2012) meldet einen Fund aus dem Jahre 2010 für Nordrhein-Westfalen.
- GAEDIKE (2014) publiziert einen Fund aus dem Jahre 2013 für Rheinland-Pfalz.

Eine Abfrage der mir bekannten Schmetterlingsdatenbanken am 26.01.2017 ergab folgende Ergebnisse:

- Landesdatenbank Schmetterlinge Baden-Württembergs: aktuellster Fund 2015
- Datenbank Schmetterlinge Rheinland-Pfalz: aktuellster Fund 2016
- Datenbank Schmetterlinge Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen: aktuellster Fund für Nordrhein-Westfalen 2012, für Rheinland-Pfalz 2016
- Verbreitungskarte Schmetterlinge des Saarlands: aktuellster Fund 2016

## Literatur:

- BIESEBAUM, W. (2007): Familie: Chimabachidae HEINEMANN, 1870. Familie: Oecophoridae BRUAND, 1850. Unterfamilie: Oecophorinae BRUAND, 1850. Unterfamilie: Stathmopodinae JANSE, 1917. Familie: Lecithoceridae LE MARCHAND, 1947. Familie: Batrachodridae HEINEMANN & WOCKE [1876] 1877 (mit Fundortlisten, Fundortkarten und Farbabbildungen). — Lep.fauna Rhl.Westf., **13**: 28-30, 119, Leverkusen
- GAEDIKE, R. (2008): Nachträge und Korrekturen zu: Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Microlepidoptera). — Entom.Nachr.Ber., **52**: 9-49, Dresden
- GAEDIKE, R. (2009): Nachtrag 2008 zum Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Microlepidoptera). — Entom.Nachr.Ber., **53**: 75-100, Dresden
- GAEDIKE, R. (2012): Nachtrag 2011 zum Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Microlepidoptera). — Entom.Nachr.Ber., **56**: 197-202, Dresden
- GAEDIKE, R. (2014): Nachtrag 2013 zum Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Microlepidoptera). — Entom.Nachr.Ber., **58**: 121-141, Dresden
- GAEDIKE, R. & HEINICKE, W. (1999): Entomofauna Germanica, Band 3. Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands. — Entom.Nachr.Ber., Beih. **5**, Dresden
- KARSHOLT, O & RAZOWSKI, J. (1996): The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. — Apollo Books, Stenstrup
- KOCH, G. (1856): Die Schmetterlinge des südwestlichen Deutschlands, insbesondere der Umgebung von Frankfurt, Nassau und der Hessischen Staaten, nebst Angabe der Fundorte und Fundplätze etc. etc. — Verlag Th. Fischer, 497 S., Cassel
- SPEYER, A. (1867): Die Lepidopteren-Fauna des Fürstenthums Waldeck. — Verh.naturhist.Ver.preuss.Rhl.Westph., (**24**), III. Folge: 147-298, Bonn
- RÖSSLER, A. (1866): Verzeichniß der Schmetterlinge des Herzogthums Nassau, mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Verhältnisse und der Entwicklungsgeschichte. — Jahrb.Nass.Ver.Naturkd., **19/20**: 100-422, Wiesbaden
- UFFELN, K. (1930): Die sogenannten „Kleinschmetterlinge“ (Microlepidopteren) Westfalens. — Abh.Westf.Prov.Mus.Naturkd., **1**: 1-98, Münster

## Internet:

- Datenbank Schmetterlinge AG Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen:  
<http://nrw.schmetterlinge-bw.de/Default.aspx#start> [Zugriff: 26.01.2017]
- Datenbank Schmetterlinge Rheinland-Pfalz:  
<http://rlp.schmetterlinge-bw.de/> [Zugriff: 26.01.2017]
- Landesdatenbank Schmetterlinge Baden-Württembergs:  
<http://www.schmetterlinge-bw.de/> [Zugriff: 26.01.2017]
- Verbreitungskarte Schmetterlinge des Saarlands:  
[http://www.delattinia.de/saar\\_lepi\\_online/Verbreitungskarten.htm](http://www.delattinia.de/saar_lepi_online/Verbreitungskarten.htm) [Zugriff: 26.01.2017]
- Lepiforum:  
[http://www.lepiforum.de/lepiwiki.pl?Dasycera\\_Oliviella](http://www.lepiforum.de/lepiwiki.pl?Dasycera_Oliviella) [Zugriff: 26.01.2017]

Anschrift des Verfassers:  
Frank H. Dickert  
Alfred-Delp-Str. 1  
D-67346 Speyer  
frankent@fdickert.de

**Erratum zu:**  
**Lepidopterologische Notizen von Exkursionen ins  
Naturschutzgebiet „Schlangenberg“ bei  
Stolberg/Rheinland (Melanargia, 28: 141)**

von WOLFGANG VORBRÜGGEN

---

**Zusammenfassung:**

Bei dem Falter, der in Melanargia, 28. Jahrgang auf Seite 141 abgebildet wurde, handelt es sich nicht wie angegeben um *Argynnis niobe* (LINNAEUS, 1758), sondern um *Argynnis aglaja* (LINNAEUS, 1758).

**Abstract:**

**Correction to: Lepidopterologische Notizen von Exkursionen ins Naturschutzgebiet "Schlangenberg" bei Stolberg/Rheinland (Melanargia, 28: 141)**

The specimen which is represented in Melanargia, Vol. 28, page 141 is not *Argynnis niobe* (LINNAEUS, 1758) but *Argynnis aglaja* (LINNAEUS, 1758).

---

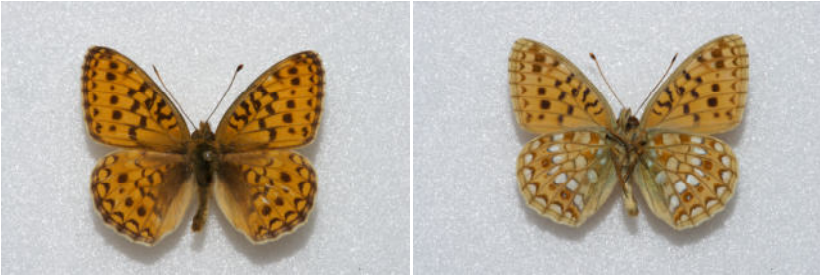
Beim Öffnen der Melanargia, 28 Heft 4 erschrak - und ärgerte sich - der Autor; hatte er doch das Bild, das *Argynnis aglaja* (LINNAEUS, 1758) im Naturschutzgebiet „Schlangenberg“ zeigt, mit der Unterschrift „*Argynnis niobe* (LINNAEUS, 1758) im NSG Schlangenberg, Breinigerberg, Stolberg/Rheinland, 27.07.2016“ versehen.

*Argynnis niobe* ist seit seiner Erstfeststellung im Gebiet des Schlangenberges 1976 in den nachfolgenden Jahren immer wieder, nicht nur vom Autor, nachgewiesen worden. Nie ist ihm dabei ein Exemplar von *Argynnis aglaja* trotz intensiver Suche ins Netz gegangen.

Diese Prägung mag Ursache dafür sein, dass a priori die Art auf dem Bild nicht richtig angesprochen wurde.

Das Bild zeigt also den ersten Nachweis von *Argynnis aglaja* im NSG „Schlangenberg“ mit Datum vom 27.07.2016.

Dass ansonsten die Determination von *Argynnis niobe* vom NSG „Schlangenberg“ korrekt ist, belegt der Autor mit je einem Foto der Ober- und der Unterseite eines Tieres. Im Jahre 2017 wird der Autor weiter gezielt beide Arten suchen und abklären, ob quantitative Verschiebungen im Besatz beider Arten stattfinden.



**Abb.:** Ober- und Unterseite von *Argynnis niobe* (LINNAEUS, 1758), Stolberg/Rheinland, NSG Schlangenberg; Breinigerberg, 10.07.1976 Foto: W.VORBRÜGGEN

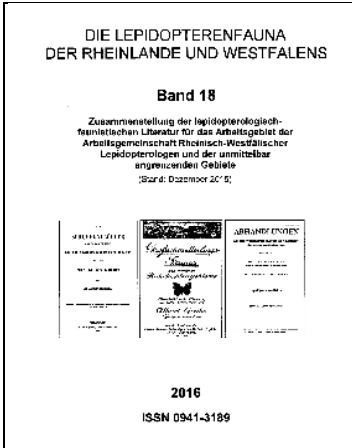
**Literatur:**

VORBRÜGGEN, W. (2016): Lepidopterologische Notizen von Exkursionen ins Naturschutzgebiet „Schlangenberg“ bei Stolberg/Rheinland. — *Melanargia*, **28**: 140-145, Leverkusen

Anschrift des Verfassers:  
Dr. Wolfgang Vorbrüggen  
Mittelstr. 42 d  
D-52146 Würselen

## Vereinsnachrichten

### Band 18 unserer Serie „Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens“ erschienen



Im Rahmen unserer Serie über die Lepidopterenfauna unseres Arbeitsgebietes ist nun der Band 18 erschienen. Er enthält allerdings nicht die Bearbeitung einer Schmetterlingsfamilie sondern eine Zusammenstellung der für unser Gebiet wichtigen lepidopterologisch-faunistischen Literatur.

Da die Bearbeitung eines Gebietes auch immer Rücksicht darauf nehmen sollte, was bereits darüber veröffentlicht wurde, bietet diese Liste eine Unterstützung hierfür an.

Auf 360 Seiten wird neben den einführenden Kapiteln eine Liste mit 2866 Literaturzitate gebracht, die erste Hinweise auf

faunistisch verwertbare Literatur über unser Arbeitsgebiet und seine unmittelbar angrenzenden Regionen geben.

Der Aufbau der Liste folgt nach dem üblichen Schema: Autor (Erscheinungsjahr): Titel und Printmedium (meist in abgekürzter Form). Jedem Zitat ist eine Bemerkung beigegeben, die eine kurze Erklärung zum Inhalt der Veröffentlichung beinhaltet. Ausnahme dann, wenn der Titel weitgehend schon alles über den Inhalt aussagt.

Eine Erklärung zu den Zeitschriftenabkürzungen schließt die Liste dann ab.

## Buchbesprechung



**WERNER KUNZ:**

### **Artenschutz durch Habitatmanagement**

Der Mythos von der unberührten Natur

314 Seiten, 9 Abb., 3 Tabellen, mit einem Vorwort von Josef H. Reichholf.

Wiley-VCH Verlag, Weinheim 2016

Preis: 59,90 €

ISBN 978-3-527-34240-2

Unser streitbares Vereinsmitglied Werner Kunz setzt sich in seinem zweiten Buch mit dem Themenkomplex Natur- und Artenschutz auseinander. In der Einführung weist Josef H. Reichholf unter der Überschrift „Schutz seltener Arten - ein neuer Ansatz ist dringend geboten“ bereits darauf hin, um was es wirklich geht - den Artenschutz neu zu denken!

Nachdem Werner Kunz im ersten Kapitel unter der Überschrift „Seltene Arten und Natur-nahe Biotope in Mitteleuropa“ mit einem Plädoyer für das Offenland beginnt, folgt erst einmal ein Blick zurück in die verlorene Landschaftsstruktur der Vergangenheit. Das dritte Kapitel widmet sich dann umfassend der Frage: Was will der Naturschutz? Ausgiebig werden die Begriffe Umweltschutz, Naturschutz, Artenschutz und Tierschutz definiert, wobei ganz besonders die Trennung der einzelnen Begriffe herausgearbeitet wird. Kapitel 4 behandelt Ziele, Inhalt und Grenzen der Roten Listen der gefährdeten Arten. Im 5. Abschnitt geht es dann um die Veränderungen im Bestand der Vögel und Tagfalter in Mitteleuropa und in Deutschland. Insbesondere die Texte zum drastischen Rückgang der Tagfalter sind vor dem Hintergrund des derzeit endlich verstärkt diskutierten Insektenrückgangs wichtige Beiträge zu diesem Thema. Hintergründe für ein Verständnis all dieser Vorgänge finden sich dann in Kapitel 6 unter der Überschrift „Die besondere Situation der Arten in Mitteleuropa“. Nach ersten Fragestellungen zur Bedeutung des Waldes innerhalb dieses Kapitels widmet sich das 7. Kapitel ausgiebig dem Mythos Wald. Im 8. und letzten Abschnitt des Buches unter der Überschrift „Die Apokalypse des weltweiten Artensterbens“ widmet sich der Autor umfassend den Fragen „Wie viele Arten leben auf der Welt?“ und „Gibt es heute ein weltweites Artensterben?“.

Wir erleben es zurzeit drastisch: Bisherige Ansätze im Naturschutz haben versagt, wenn es darum geht, die meisten seltenen Arten zu schützen. Technisches Habitatmanagement kann hier neue Ansätze schaffen. Aber sind diese Ansätze wirklich neu? Entbuschung und Flächenaufarbeitung mit schwerem Gerät werden durchaus bereits durchgeführt. Nur in den Köpfen fehlt das Umdenken. Stürme der Entrüstung und Unverständnis in der Bevölkerung erlebt man bei der Durchführung solcher Maßnahmen. Und das ist nicht verwunderlich, wenn man die herrschende Ideologie im Naturschutz betrachtet: Natur muss möglichst unberührt sein, Nationalparks und Wildnis sind die wichtigsten Ziele von Natur- und Artenschutz. Im dicht besiedelten Mitteleuropa ist eine solche Denkweise aber völlig realitätsfern. Selbst zum Schutz einiger seltener Waldarten sind neue Strategien im Naturschutz erforderlich, und die Offenlandarten erfordern noch härtere Eingriffe.

Als Anstoß für ein neues Denken im Naturschutz ist dieses Buch unverzichtbar und sollte zur Pflichtlektüre für jeden Naturschützer gehören.

Karl-Heinz Jelinek, Köln

## Veranstaltungen und Termine

### Veranstaltungen von und mit der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen

**29. April 2017** (Samstag): Wahner Heide Exkursion. Einblick in die verborgene Welt der Nachtschmetterlinge. (Organisation: Bündnis Heideterrasse e.V., BUND)

Treffpunkt: Altenrather Straße/Parkplatz am Fliegenberg, Troisdorf. Beginn 21<sup>00</sup>

Zu erwarten sind mit etwas Wetter-Glück z. B. Zahnspinner oder Frühjahrs-Eulenfalter und viele mehr.

Nach dem Erfolg in 2015 werden der BUND NRW Naturschutzstiftung und die Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen zusammen mit dem Bündnis Heideterrasse in diesem Jahr wieder eine Wanderung zu Nachtfalter und Co. anbieten! Dauer: Mindestens 3 Stunden

Bitte hier anmelden: [info@heideterrasse.net](mailto:info@heideterrasse.net)

---

**20./21. Mai 2017** (Samstag/Sonntag): Moselloreley-Exkursion: Tag- und Nachtfalter der Moselschleife bei Minheim-Piesport (Leitung: Armin Dahl).

Treffpunkt: Piesport, Terasse Hotel Moselblick. Samstag abend 20<sup>00</sup> Uhr

Der internationale Tag der Biologischen Vielfalt bietet jährlich Gelegenheit, die öffentliche Aufmerksamkeit auf die Bedeutung der Biodiversität zu lenken. Der Beitrag der Region Mosel ist ein Konzept, um die Artenvielfalt in einer kulturhistorisch über Jahrtausende auch durch Weinbau geprägten Region darzustellen. Nur das, was wir kennen, werden wir auch achten und schützen. Parallel zu den vom Dienstleistungszentrum



Ländlicher Raum Mosel - der Regionalinitiative Mosel - angebotenen Veranstaltungen ist eine Tagesexkursion und ein anschließender abendlicher Lichtfang geplant.

Der Lichtfang soll auf jeden Fall im Raum Piesport/Moselloreley stattfinden, oder eventuell auf der gegenüber liegenden Seite oberhalb von Ferres. Oder an beiden Stellen. Der genaue Ort für die Tagesexkursion wird erst nach Vorexkursion festgelegt.

Mitsreiter willkommen! Die Mittelmosele oberhalb von Bernkastel ist entomologische terra incognita! Wer teilnehmen will, bitte selbständig für Unterbringung sorgen!

---

**11. Juni 2017** (Sonntag): Perlenbachtal/Fuhrtsbachtal (Monschau/Eifel): Exkursion zum Blauschillernden Feuerfalter und anderen Schmetterlingen (Leitung: Bernhard Theißen)

Treffpunkt: Gut Heistert, Monschau Kalterherberg. Beginn 10<sup>00</sup> Uhr

Tagpfauenauge und Kleiner Fuchs sind den meisten Leuten bekannt. Tatsächlich kann man in der Nordeifel aber mehr als dreißig verschiedene Schmetterlingsarten auffinden. Darunter befinden sich einige, deren Vorkommen Schmetterlingsfreunde von weither in die Eifel lockt. Auf einer ca. 8km weiten Wanderung durch das NSG Perlenbachtal/Fuhrtsbachtal werden sie vorgestellt. Darüber hinaus erfährt der Teilnehmer Wissenswertes über ihre Lebensweise und wie man ihnen im Naturschutz gerecht wird.

---

**17./18. Juni 2017** (Samstag/Sonntag): GEO-Tag 2017 – Ruhrgebiet (Essen und Umgebung). Nachfalterbeobachtung im Raum Essen (Leitung: Armin Dahl und Ulrich Dierkschnieder)

Treffpunkt: Zeche Zollverein, Essen. Beginn 23<sup>00</sup> Uhr

Am Wochenende 17./18. Juni 2017 veranstaltet der NABU NRW zusammen mit der Zeitschrift GEO den zentralen GEO-Tag der Natur 2017 unter dem Thema „Stadtnatur“ auf dem UNESCO-Welterbe Zollverein. Ziel der Hauptveranstaltung für Deutschland ist eine Bestandsaufnahme unserer unmittelbaren Umwelt: Was wächst, lebt und gedeiht eigentlich in unseren Städten?

Experten und Nachwuchsforscher machen es sich ab Samstag, den 17. Juni 2017 zur Aufgabe, innerhalb von 24 Stunden exakt zu bestimmen und zu dokumentieren, was in den ausgewählten Untersuchungsgebieten auf Zollverein und im Essener Stadtgebiet an Tier- und Pflanzenarten sowie Pilzen vorkommt. Abgerundet wird der Tag durch spannende Exkursionen und Abendvorträge.

Am Sonntag, den 18. Juni 2017 laden der NABU NRW und GEO zusammen mit den Projektpartnern in der Zeit von 10<sup>00</sup> bis 16<sup>00</sup> Uhr große und kleine Naturfreunde zur Hauptveranstaltung nach Zollverein ein.

---

**7.-9. Juli 2017** (Freitag-Sonntag): Mittelrhein-Loreleygebiet (Spitznack/Dörscheid (Rhein-Lahn-Kreis)). Tagesexkursion und Leuchttabede zwischen St. Goar und Kaub. (Leitung: Armin Dahl und Dr. Axel Schmidt)

Treffpunkt: Landgasthaus Blücher, Dörscheid. Freitags, 19<sup>00</sup> Uhr

Anschließend Lichtfang im Bereich Dörscheider Heide - Schwedenschanze - Lennig - Spitznack, je nach Zahl der Leuchtanlagen und Teilnehmer.

Samstag, ab 11<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Uhr Tagesexkursion je nach Wetterlage.

Samstag, ab 21<sup>00</sup> Uhr erneut Lichtfang im Bereich der Felsheiden des Mittelrheintals oder der Dörscheider Heide.

Übernachtungen in der Region bitte selbst buchen!

**10. September 2017** (Sonntag): Tagebau Garzweiler (Rhein-Kreis Neuss). Exkursion zur „Goldenen Acht“ *Colias hyale* (Leitung: Karl-Heinz Jelinek)

Treffpunkt: Aussichtspunkt Jackerath am Tagebau Garzweiler. Beginn 10<sup>00</sup> Uhr

Die „Goldene Acht“ ist Schmetterling des Jahres 2017. Besonders häufig ist der Falter in der zweiten Generation in den offenen Rekultivierungs-Landschaften des Rheinischen Braunkohlereviere westlich von Grevenbroich-Frimmersdorf.

Das Rekultivierungsgebiet wurde 1998 für die Öffentlichkeit freigegeben. Dort untersuchen die Mitglieder der Entomologischen Gesellschaft Düsseldorf seit 2010 die Tag- und Nachtfalter und seit 2013 auch die Kleinschmetterlinge (Mikrolepidoptera).

## Weitere Veranstaltungen

**5. Mai 2017** (Freitag): Nachtfalterbeobachtung an der Naturschule Grund. (Organisation: Naturwissenschaftlicher Verein Wuppertal/Naturschule Grund)

Treffpunkt: Grunder Schulweg 13, Remscheid. Beginn 21<sup>30</sup> Uhr

Start des Lichtfangs ist bei einsetzender Dämmerung (ca. 21<sup>30</sup> Uhr Sonnenuntergang ist um 21<sup>00</sup> Uhr).

Ende offen je nach Anflug und Wetterbedingungen. Bitte Taschenlampe mitbringen!

**9. Juni 2017** (Freitag): Alles nur Motten? Wir beobachten Nachtfalter im Ittertal (Solingen/Haas). (Organisation: Naturwissenschaftlicher Verein Wuppertal. Leitung: Armin Dahl und Armin Radtke).

Treffpunkt: Parkplatz Ittertal, Heidberger Mühle, Haas. Beginn 21<sup>30</sup> Uhr

Nachtaktive Insekten werden mit Hilfe von UV-Lampen angelockt. Anmeldung bei: Armin Dahl, Tel.: 02129342290

**16. Juni 2017** (Freitag): Bunte Gaukler auf Zollverein! (Führung: Ulrich Dierkschnieder).

Treffpunkt: Ruhr Museum Essen, Counter 24m Ebene, Essen. Beginn 11<sup>00</sup> Uhr

Erwachsene 3,00 €, Kinder frei

In den Hochstaudenfluren über den stillgelegten Gleisen lassen sich in den Sommermonaten viele verschiedene Falter entdecken. Es wird erläutert, wie sich die vorkommenden Arten unterscheiden, welche Blüten von den Schmetterlingen bevorzugt aufgesucht werden und welche Pflanzen ihre Raupen mögen.

Anmeldung erforderlich unter: Besucherdienst Ruhr Museum, Tel. 0201-24681444, [besucherdienst@ruhrmuseum.de](mailto:besucherdienst@ruhrmuseum.de)

**24. Juni 2017** (Freitag): Tagfalterbeobachtung auf der Stromtrasse durch den Marscheider Wald. (Organisation: Naturwissenschaftlicher Verein Wuppertal. Leitung: Armin Dahl, Armin Radtke und Tim Laußmann).

Treffpunkt: Parkplatz Theodor-Schröder-Weg/Beyenburger Str., Wuppertal. Beginn 14<sup>00</sup>

Achtung: Zum Exkursionsbeginn ca. 1 km steiler Fußweg, also bitte stabiles Schuhwerk mitbringen!

Noch mehr Termine sowie Details zu Organisation und Treffpunkten finden sich auf der Vereins-Webseite unter [www.melanargia.de](http://www.melanargia.de). Dort besteht auch die Möglichkeit aktuelle Beiträge der Webseite per E-Mail zu abonnieren.

## Hinweise für Autoren

Es werden nur Artikel in die **Melanargia** aufgenommen, die sich mit der Insekten-Ordnung **Lepidoptera** bzw. überwiegend mit Lepidoptera befassen sowie damit im Zusammenhang stehende nachrichtliche Themen.

Die Inhalte dieser Artikel sollen in ihrem Schwerpunkt geographisch auf das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland begrenzt sein bzw. auf die Regionen außerhalb der Bundesrepublik, die unmittelbar an das Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V. angrenzen.

Über eine Aufnahme in die Zeitschrift entscheidet der Schriftleiter (in Zweifelsfällen nach Rücksprache mit dem Vorstand der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen). Die Veröffentlichung eines Artikels ist nicht an eine Mitgliedschaft des Autors in der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen gebunden.

Manuskripte, die zur Publikation eingereicht werden, dürfen nicht bereits publiziert oder an anderer Stelle zur Publikation eingereicht worden sein. Wird das Manuskript auf einem Datenträger (CD, DVD) eingereicht (z.B. Word für Windows, andere Textprogramme auf Anfrage), so ist immer ein zusätzlicher Ausdruck mitzusenden.

Autoren sollen in normaler Schreibweise oder KAPITÄLCHEN-Schreibweise (keine durchgängigen Großbuchstaben) geschrieben sein. Gattungs- und Artnamen sollten *kursiv* geschrieben werden. Sonderzeichen sind möglich. Die Namen von Erstbeschreibern werden zur Unterscheidung von Literatur-Autoren von der Redaktion in der Type TIMES NEW ROMAN gesetzt.

Die Überschrift sollte aussagekräftig aber so knapp wie möglich gehalten werden. Bei einem Bezug auf eine (oder wenige) Familie(n) erfolgt ein Zusatz, z.B. (Lep., Noctuidae). Zusammenfassungen können beigefügt werden oder werden von der Redaktion erstellt (gilt auch für die englische).

Strichzeichnungen, Karten, Tabellen und Farbabbildungen sind jederzeit möglich. Bei Abbildungen von Faltern, Raupen etc. sollten die Angaben zu Fundort, Fund- oder Schlupfdatum und Sammler bzw. Beobachter nicht fehlen. Biotopaufnahmen sollte das Aufnahmedatum hinzugefügt werden

Beim ersten Erwähnen einer Lepidopteren-Art im Text muss der Name vollständig mit Gattungs-, Artnamen und Erstbeschreiber ausgeschrieben werden. Im weiteren genügt die Schreibweise mit abgekürztem Gattungsname und ohne Erstbeschreiber. Pflanzen werden (wenn möglich) zuerst mit deutschem Namen und dann dem lateinischen in Klammern gesetzt, aufgeführt.

Wird Literatur im Text zitiert, so muss sie am Ende der Arbeit aufgeführt werden. Weitere Literatur sollte nur in besonderen Fällen (z. B. Bestimmungswerk, Pflanzenbestimmungsbuch) mit aufgelistet werden. Die Zitierweise im Text: AUTOR (Jahreszahl) oder in Klammern gesetzt (AUTOR Jahreszahl). Bei mehr als zwei Autoren kann die Abkürzung **et al.** benutzt werden. Die Literaturaufzählung am Ende der Arbeit nach folgendem Schema:

### Aus Zeitschriften und Serien:

PELZ, V. & SCHUMACHER, H. (1996): Sesienbeobachtungen aus dem Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen (Lep., Sesiidae). — *Melanargia*, **8**: 1-14, Leverkusen

(Eine Angabe der Hefnummer, z.B. „Natur u. Heimat, **10** (2)“ ist nur dann nötig, wenn der Jahrgang seitenmäßig nicht durchnummeriert ist und die Hefte eine eigene Paginierung haben.)

### Aus zusammenfassenden Veröffentlichungen:

WIPKING, W., FORST, M., KUHNA, P. & SCHMITZ, W. (1996): Die Großschmetterlinge unterschiedlich strukturierter Flächen in Köln. — in: HOFFMANN, H.-J., WIPKING, W. & CÖLLN, K. (Hrsg.): Beiträge zur Insekten-, Spinnen- und Molluskenfauna der Großstadt Köln (II). — Decheniana, Beih. **35**: 337-392, Bonn

### Buch:

EBERT, G. & RENNWALD, E. (Hrsg.) (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bd. 1: Tagfalter I. — Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart

Für den Inhalt der Artikel sind die Autoren selbst verantwortlich.

## Inhalt

<b>SCHUMACHER, H.:</b> Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen aus dem Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälische Lepidopterologen e. V. 29. Zusammenstellung .....	1
<b>ULRICH, R.:</b> Beobachtungen des Weißen Waldportiers <i>Brintesia circe</i> (FABRICIUS, 1775) sowie weiterer Tagfalter an Mosel und Nahe im Spätsommer 2016 (Lep., Diurna et Arctiidae) .....	24
<b>DICKERT, F.:</b> Wiederfund von <i>Dasycera oliviella</i> (FABRICIUS, 1794) in Hessen (Lep., Oecophoridae) .....	31
<b>VORBRÜGGEN, W.:</b> Erratum zu: Lepidopterologische Notizen von Exkursionen ins Naturschutzgebiet „Schlangenbergr“ bei Stolberg/Rheinland (Melanargia, 28: 141) .....	34

---

### Vereinsnachrichten

Band 18 unserer Serie „Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens“ erschienen .....	36
--	----

### Buchbesprechung

KUNZ, W.: Artenschutz durch Habitatmanagement (K.-H. Jelinek) .....	37
---	----

### Veranstaltungen und Termine

Veranstaltungen von und mit der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen .....	38
Weitere Veranstaltungen .....	40

Titelbild: *Euplagia quadripunctaria* (PODA, 1761) am Gewöhnlichen Wasserdost (*Eupatorium cannabinum*), Rheinland-Pfalz, Cochem, 14.08.2016  
Foto: R. ULRICH