

Zusammenstellung der lepidopterologisch-faunistischen Literatur für das Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen und der unmittelbar angrenzenden Gebiete Berichtigung und 1. Nachtrag

von GÜNTER SWOBODA

Zusammenfassung:

Für die 2016 erschienene Literaturliste über die lepidopterologisch-faunistischen Artikel aus dem Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen und angrenzender Regionen wird eine Berichtigung und der 1. Nachtrag gebracht.

Abstract:

Compilation of the lepidopterological-faunistic literature for the working area of the Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen and the area bordering directly on to it. Correction and 1st supplement

A correction and the first supplement for the compilation of lepidopterological-faunistic literature, which was published in 2016, for the working area of the Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen and its directly neighboring area is given.

Für die 2016, in der Serie „Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens“ als Band 18 erschienene Literaturzusammenstellung, wird hier eine Berichtigung und ein erster Nachtrag gebracht. Die Nummerierung schließt an die Hauptliste an. Der Aufbau der Liste folgt den bei SWOBODA (2016: 9-10) angegebenen Kriterien.

Der Nachtrag beinhaltet sowohl neuere, nach 2015 erschienene Artikel, als auch ältere, die mir erst später zur Kenntnis gelangten. Aufgenommen wurden alle Artikel, die ich bis Juni 2018 einsehen konnte.

Über die bei SWOBODA (2016: 10) in der Danksagung erwähnten Personen hinaus gilt mein besonderer Dank Herrn LUTZ BEHNE (SDEI Müncheberg), der mir bei Literaturfragen hilfreich zur Seite stand.

Berichtigung der Literaturliste von 2016:

Seite 11	Nr. 4:	der Erstautor ist Ak kermans
Seite 39	Nr. 245:	die Jahreszahl ist (200 5)
Seite 68	Nr. 502:	nach dem Autorennamen kommt ein Komma
Seite 94	Nr. 725:	es fehlt „NRW“ am Ende der Bemerkung
Seite 97	Nr. 759:	gehört alphabetisch hinter Nr. 761
Seite 126	Nr. 1016:	im Titel lies „Ems d ettener Venns“
Seite 127	Nr. 1025:	der Zweitautor ist „DREW E NSKUS“
Seite 128	Nr. 1026:	die Vornamensabkürzung des Koautors ist „ M .“
Seite 156	Nr. 1263:	im Titel fehlt der Bindestrich bei „Lepidopteren-Fauna“
Seite 168	Nr. 1370:	Titel richtig: Die Schmetterlingsfauna des Rhein-Erft-Kreises.

Seite 197	Nr. 1621:	Titel richtig: Ein neuer deutscher Crambus
Seite 198	Nr. 1631:	die Nummer ist eine Zeile nach unten gerutscht
Seite 204	Nr. 1680:	der Koautor ist „HANNIG“, nicht „HANNING“
Seite 218	Nr. 1797:	in der Bemerkung lies „Bopp <u>a</u> r“
Seite 218	Nr. 1799:	das Datum unter Bemerkung ist „19 <u>5</u> 4“
Seite 225	Nr. 1860:	es fehlt „NRW“ am Ende der Bemerkung
Seite 231	Nr. 1910:	es fehlt im Titel der Trennungsstrich nach „Forschungszen <u>u</u> “
Seite 253	Nr. 2086	das erste Datum ist 01.08.19 <u>6</u> 1
Seite 285	Nr. 2360:	am Anfang der Bemerkung lies „Meh <u>r</u> ere“
Seite 291	Nr. 2406	im Titel muss „im Arbeitsgebiet“ durch „ <u>a</u> us dem Arbeitsgebiet“ ersetzt werden
Seite 292	Nr. 2408, Nr. 2410, Nr. 2411, Nr. 2414, Nr. 2415, Nr. 2416:	ebenso
Seite 293	Nr. 2417	ebenso
Seite 294	Nr. 2428:	in der Bemerkung lies „Kelk <u>h</u> heim“
Seite 294	Nr. 2429:	in der Bemerkung lies „Kelk <u>h</u> heim-Fischbach“
Seite 331	Nr. 2739:	in der Bemerkung lies „typisch <u>e</u> n“
Seite 340	Nr. 2810:	am Ende der Bemerkung muss es „NRW“ statt „N <u>M</u> RW“ heißen

1. Nachtrag zur Literaturliste:

2867. **ADAMS, J. & VOSSEN, P. (2012):**
 Bijzondere dagvlinders in Limburg 2011.
 Natuurhist.Maandbl., **8**: 141-147, Maastrich
 Enthält einige Tagfalterangaben aus dem Grenzbereich zu Nordrhein-Westfalen, NL
2868. **ANONYM [SCHÄFER, A.] (1952):**
 Schmetterlingsbeobachtungen bei Lampenlicht.
 Heimatbl.Hohenlimburg u.Umgeb., **13**: 150-153, Hohenlimburg
Lothoe populi, *Phalera bucephala*, *Ourapteryx sambucaria*, *Arctia caja* und *Phoesia tremula*
 1952 in Hagen-Haßley, NRW
2869. **ANONYM [M.K.] (1952):**
 Die kleine Stadtchronik. VIII. Merkwürdiges am Rande.
 Heimatbl.Hohenlimburg u.Umgeb., **13**: 156, Hohenlimburg
Hipotion celerio am 02.08.1952 in Hohenlimburg, NRW
2870. **AKKERMANS, R.W., PAHLPLATZ, R.A. & VELING, K. (2001):**
 Dagvlinders in Limburg. Verspreiding en ecologie 1990-1999.
 Natuurhistorisch Genootschap in Limburg (Hrsg.), 382 S., Maastrich
 Ausführliche Bearbeitung der Tagfalter für die an unser Arbeitsgebiet angrenzende niederländische Provinz Limburg, NL
2871. **ARNSCHIED, W. & WEIDLICH, M. (2017):**
 Psychidae. — in: KARSHOLT, O., MUTANEN, M. & NUSS, M. (Hrsg.): Microlepidoptera of Europe, Vol. 8.
 423 S., Brill, Leiden
 Die Tafelabbildungen zeigen auch einige Exemplare aus dem Arbeitsgebiet: *Diplodoma laichartingella* von Hattingen, e.l. 21.06.2001 mit Sack; *Bankesia conspurcatella* von Wegberg-Dahlheim, 22.03.2011; *Psyche casta* von Hattingen, e.l. 05.2007 mit Sack; *Epichnopteryx siboldii* von Bad Münster a. St., e.p. 26.04.2013 und einen Sack von 05.2012 sowie den Sack von *Dahlica lichene-nella* (parthenogenetisch) von Bochum-Linden, 03.1979, NRW, RP

2872. **ASSELDONK, E. VAN, HUNNEMANN, H. & FRANSSSEN, M. (2016):**
 Verslag van de excursie van NEV-secties Snellen & Ter Haar op 1. tot en met 3 juli 2011. Lepidoptera in Nationaal Park De Meinweg.
 Entom.Ber., **76**: 131-145, Amsterdam
 Umfangreiche Liste der vom 01.-04.07.2011 im Nationalpark Meinweg, nahe der Grenze zu NRW, beobachteten Micro- und Macrolepidopteren, NL
2873. **BACK, H.-E. (1972):**
 Beitrag zur Kenntnis der einheimischen Ethmiiden (Lepidoptera).
 Faun.flor.Not.Saarld., **5**: 1-4, Saarbrücken
Ethmia quadrillella am 17.06.1967 bei Alendorf, NRW
2874. **BADTKE, G. & BIERMANN, H. (2016):**
 Willi Dunsche (15.11.1935 – 28.9.2014).
 Mitt.Arb.gem.westf.Entom., **32**: 44-46, Bielefeld
 Der Nachruf enthält eine Liste besonderer Arten mit genauen Daten aus dem Arbeitsgebiet, die vom Verstorbenen gesammelt wurden und sich nun in den Sammlungen der Autoren befinden, NRW
2875. **BÄUMLER, A. (2016):**
 Bemerkenswerte Schmetterlingsnachweise aus dem Gebiet der Stadt Krefeld und einigen anderen Gebieten (Lep., Sphingidae, Hesperidae, Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae et Nymphalidae).
 Melanargia, **28**: 28-32, Leverkusen
 Für einige bemerkenswerte Tag- und Nachtfalter werden die Daten für 2015 angegeben, NRW
2876. **BÄUMLER, A. (2016):**
 Ein Raupen-Nachweis von *Hyles gallii* (ROTTEMBURG, 1775) in Mülheim an der Ruhr (Lep., Sphingidae).
 Melanargia, **28**: 39-40, Leverkusen
 s. Titel, am 05.10.2015, NRW
2877. **BARREAU, F. (1953):**
Abraxas grossulariata-Zwitter.
 Entom.Z., **63**: 13, Stuttgart
Abraxis grossulariata-Raupe im Juli 1949 bei Köln, das angegebene Schupfdatum des Zitters (18.07.1941) dürfte ein Schreibfehler sein, NRW
2878. **BAUMANN, H. (1980):**
 Nachtrag zu Hesperidae LATREILLE 1809 (BAUMANN 1979).
 Mitt.Arb.gem.rhein.westf.Lepidopt., **2**: 87-88, Düsseldorf
 Nachtrag zu Nr. 109 (in SWOBODA 2016), HE, NRW, RP
2879. **BEINLICH, B., GRAWE, F., KRÄMER, D., MACIEJ, P. & MINDERMAN, S. (2016):**
 Tätigkeitsbericht für das Jahr 2015.
 Beitr.Naturkd.Egge Weser, **26**: 59-90 [70-73], Borgentreich
 Enthält eine Tabelle für 2015 mit den Tagfalter- und Zygaeniden-Zählungen auf neun Transektgebieten im Kreis Höxter, leider bei einigen schwieriger zu zählenden Tagfalterarten keine exakten Artangaben, für *Maculinea arion* werden einige Fundorte genannt, HE, NRW
2880. **BIERE, M., DUDLER, H. & SCHULZE, W. (2015 [2016]):**
 Eine Beobachtung des Weißen Ordensbandes *Catephia alchymista* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) in Westfalen (Lep., Noctuoidea, Erebidae, Catocalinae).

Mitt.Arb.gem.westf.Entom., **31**: 39-41, Bielefeld

Catephia alchymista am 12.06.2015 in Bielefeld-Senne, NRW

2881. **BIERMANN, H. (1994):**
Beobachtungen zur Zucht und Überwinterung des Kleinen Perlmutterfalters (*Issoria lathonia* LINNAEUS, 1758) (Lepidoptera, Nymphalidae).
Atalanta, **25**: 193-197, Würzburg
s. Titel, Aufzählung mehrerer Funddaten von 1991 und 1992 im westfälisch-nordhessischen Raum, HE, NRW
2882. **BIERMANN, H. (2016):**
Bemerkungen zum Vorkommen von *Nymphalis polychloros* (LINNAEUS, 1758) bei Willebadessen (Lep., Nymphalidae).
Melanargia, **28**: 37-38, Leverkusen
Nymphalis polychloros bei Willebadessen am 29.03.2007; 24.03.2012; 09., 20. und 30.03.2014 sowie 2015, NRW
2883. **BIERMANN, H. (2016):**
Bemerkungen zum Fund einer Raupe des Landkärtchenfalters (*Araschnia levana* L.) im November 2014 (Lep., Nymphalidae).
Mitt.Arb.gem.westf.Entom., **32**: 43-44, Bielefeld
Eine verpuppungsreife Raupe von *Araschnia levana* am 09.11.2014 in Alhausen/Bad Driburg, NRW
2884. **BIERMANN, H. (2016):**
Beobachtungen bei der Übersommerung eines Tagpfauenauges (Lep., Nymphalidae, *Aglais io* L.).
Mitt.Arb.gem.westf.Entom., **32**: 46, Bielefeld
s. Titel, *Inachis io* am 05.10.2013 in Bad Driburg, NRW
2885. **BIERMANN, H. (2018):**
Der Karstweißling *Pieris mannii* (MAYER, 1851), eine für den Kreis Höxter neue Schmetterlingsart (Lep., Pieridae). Beobachtungen und Zuchtberichte.
Melanargia, **30**: 37-43, Leverkusen
Beobachtungen 2015 bis 2017 bei Bad Driburg und Willebadessen, NRW
2886. **BIERMANN, H., BADTKE, G. & GOCKEL, J. (2016):**
Tagfalter und Zygaenen der Trockenrasen bei Willebadessen (Kreis Höxter) (Lep., Diurna et Zygaenidae). 1. Nachtrag.
Melanargia, **28**: 50-55, Leverkusen
s. Titel, Nachtrag zu Nr. 78 (in SWOBODA 2016), NRW
2887. **BIERMANN, H., BIERMANN, U. & BADTKE, G. (2016):**
Ein Fund von *Cucullia lactucae* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) im Eggebirge bei Willebadessen (Lep., Noctuidae).
Melanargia, **28**: 4-5, Leverkusen
Eine *Cucullia lactucae*-Raupe am 20.08.2015 bei Willebadessen, NRW
2888. **BIESENBAUM, W. (2016):**
Ein Beitrag zur Kleinschmetterlingsfauna des Niederbergischen Landes (Nordrhein-Westfalen) (Microlepidoptera). Nachträge und Ergänzungen.
Melanargia, **28**: 41-49, Leverkusen

- s. Titel, weitere 25 Arten und Ergänzungen zu den Fundorten in BIESENBAUM (2014) (= Nr. 260 in SWOBODA 2016), NRW
2889. **BIESENBAUM, W. (2017):**
Ein Beitrag zur Kleinschmetterlingsfauna des Niedbergischen Landes (Nordrhein-Westfalen) (Microlepidoptera). Nachträge und Ergänzungen aus dem Jahr 2016.
Melanargia, **29**: 41-45, Leverkusen
s. Titel, weitere 6 Arten und Ergänzungen zu den Fundorten in BIESENBAUM (2014) (= Nr. 260 in SWOBODA 2016), NRW
2890. **BIOLOGISCHE STATION MITTLERE WUPPER (2006):**
Jahresbericht 2005.
Biol.Stat.Mittlere Wupper, Jahrb. **2005**: 15-16, 42-43, 93, 109-110, 119, 138-139, 146, Solingen
Für einige NSGs werden kleine Listen der Tagfalter von 2005, bzw. einige Einzelangaben gemacht, NRW
2891. **BLÜMEL, S., DIESTELHORST, O. & LUNAU, K. (2016):**
Das Bestäubungsnetzwerk auf der Görscheider Wiese – ein Naturschutzgebiet in Heiligenhaus (NRW).
Entom.heute, **28**: 95-115, Düsseldorf
Im Rahmen einer 2015 durchgeführten Untersuchung zu blütenbesuchenden Insekten, werden auch einige Lepidopteren für das Gebiet benannt, NRW
2892. **BÜCKER, J. (2016):**
Bemerkenswerte Funde von Schmetterlingen im Einzugsbereich der Kyrrill-Windwurfflächen in Dahl, Eilpe, Haspe und Hohenlimburg.
Hohenlimburger Heimatbl., **77**: 181-199, Hagen-Hohenlimburg
Für die im Titel angegebenen Stadtteile von Hagen werden einige Macrolepidopterenfunde angegeben, NRW
2893. **BÜCKER, J. (2017):**
Cydia grunertiana (RATZEBURG, 1868) neu für Nordrhein-Westfalen und das Arbeitsgebiet (Lep., Tortricidae).
Melanargia, **29**: 50-54, Leverkusen
Cydia grunertiana wird für 2015 und 2017 von Hagen gemeldet, NRW
2894. **BÜCKER, J. (2017):**
Erstnachweis von *Synanthedon flaviventris* (STAUDINGER, 1883) für Nordrhein-Westfalen mit Hilfe von Pheromonfallen (Lep., Sesiidae).
Melanargia, **29**: 67-172, Leverkusen
s. Titel, 2017 bei Hagen, NRW
2895. **CLEVE, K. (1969):**
Eine Zucht von *Synvaleria oleagina* Schiff. (*Valeria oleagina* F.).
Mitt.Entom.Ges.Basel., N.F. **19**: 108-110, Basel
Valeria oleagina am 01.04.1967 bei Burg Liebenstein mit Zuchtbericht, RP
2896. **DAHL, A. (2016):**
Eilema caniola (HÜBNER, 1808) im Ruhrgebiet und am Niederrhein (Lep., Arctiidae).
Melanargia, **28**: 146-148, Leverkusen

- Es wird über die nordwärts gerichtete Ausbreitung von *Eilema caniola* berichtet und die Funde in einer Karte dargestellt, NRW
2897. **DAHL, A. (2017):**
 „Weinschwärmer“ an der Moselloreley.
 Melanargia, **29**: 55-66, Leverkusen
 Berichtet wird über die Ergebnisse der Tag- und Nachtbeobachtungen vom 19. bis 22.05.2017 an der Mosel in der Nähe von Piesport, eine Tabelle mit den Macrolepidopteren ist beigefügt, RP
2898. **DAHL, A. & GOERIGK, M. (2017):**
Idea rusticata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775): Arealerweiterer in Nordrhein-Westfalen (Lep., Geometridae).
 Melanargia, **29**: 175-179, Leverkusen
 Mit einer chronologischen Aufzählung der Beobachtungen in Nordrhein-Westfalen, NRW
2899. **DOETSCH, R. (2017):**
 Neues von der Ödlandschrecke, von Schmetterlingen und Käfern zwischen Rhein und Mosel.
 Beitr.Rheinkd., **64**: 75-78, Koblenz
Scolitantides orion von Bacharach und Hatzenport und *Arctia villica* von Hatzenport, RP
2900. **DICKERT, F. (2017):**
 Wiederfund von *Dasycera oliviella* (FABRICIUS, 1794) in Hessen (Lep., Oecophoridae).
 Melanargia, **29**: 31-33, Leverkusen
Dasycera oliviella am 28.05.2011 in Lorch, HE
2901. **DUTREUX, A. (1853):**
 Index des Lépidoptères diurnes recueillis dans le Grand-Duché de Luxembourg avec l'indication des espèces qui s'y rencontreront probablement encore, des époques de leur apparition, des localités où on les trouve et des plantes servant de nourriture aux chenilles.
 Bull.Soc.Sci.Natur.Grand-Duché Luxemb., **1**: 62-90, Luxembourg
 Ältere Tagfalterfauna von Luxemburg mit einigen Angaben aus dem grenznahen Bereich zum Rheinland und von Trier, L, RP
2902. **DUTREUX, A. (1854):**
 Supplément à l'Index des Lépidoptères diurnes du Grand-Duché. – Publication de 1853.
 Bull.Soc.Sci.Natur.Grand-Duché Luxemb., **2**: 97, Luxembourg
Satyrium acaciae am 23.06.1854 bei Grevenmacher (grenznaher Fundort), L
2903. **DUTREUX, A. (1854):**
 Siute de l'Index des Lépidoptères recueillis dans le Grand-Duché de Luxembourg, comprenant les Crépusculaires.
 Bull.Soc.Sci.Natur.Grand-Duché Luxemb., **2**: 98-105, Luxembourg
 Fortsetzung von Nr. 2901 mit den Sesien, Sphingiden und Zygaeniden mit einigen Angaben aus dem grenznahen Bereich zum Rheinland und von Trier, L, RP
2904. **DUTREUX, A. (1855):**
 3^e Siute de l'Index des Lépidoptères recueillis dans le Grand-Duché de Luxembourg, comprenant les Bombycites.
 Bull.Soc.Sci.Natur.Grand-Duché Luxemb., **3**: 144-153, Luxembourg

- Fortsetzung von Nr. 2901 und 2903 mit den Bombyciden s.l. mit einigen Angaben aus dem grenznahen Bereich zum Rheinland, L
2905. **DUTREUX, A. (1855):**
 3^e Supplément aux Lépidoptères diurnes, recueillis dans le Grand-Duché.
 Bull.Soc.Sci.Natur.Grand-Duché Luxemb., **3**: 153, Luxembourg
Chazara briseis am 21.08.1854 bei Grevenmacher, *Lopinga achine* am 05.07.1855 bei Contern (grenznahe Fundorte), L
2906. **DUTREUX, A. (1855):**
 1^e Supplément aux Sphingides (Publ. de 1854, p. 100).
 Bull.Soc.Sci.Natur.Grand-Duché Luxemb., **3**: 153, Luxembourg
Deilephila porcellus am 23.06.1855 bei Manternach (grenznaher Fundort), L
2907. **DUTREUX, A. (1857):**
 4^e Suite de l'Index des Lépidoptères recueillis dans le Grand-Duché de Luxembourg, comprenant les Noctuelites.
 Bull.Soc.Sci.Natur.Grand-Duché Luxemb., **4**: 134-143, Luxembourg
 Fortsetzung von Nr. 2901, 2903 und 2905 mit den Eulen mit einigen Angaben aus dem grenznahen Bereich zum Rheinland, L
2908. **DUTREUX, A. (1857):**
 Supplément à l'Index des Bombycites (Publication 1855, tome 3.).
 Bull.Soc.Sci.Natur.Grand-Duché Luxemb., **5**: 52-55, Luxembourg
Lasiocampa trifolii und *Phymatopus hecta* am 25.08.1856 bei Grevenmacher (grenznaher Fundort), L
2909. **DUTREUX, A. (1862):**
 Notice sur une excursion entomologique à Bertrich et à Cochem en juillet 1859.
 Bull.Soc.Sci.Natur.Grand-Duché Luxemb., **4**: 143-144, Luxembourg
 Meldungen einiger Tagfalter und von *Euplagia quadripunctaria*, RP
2910. **EBER, G. & SCHÄFER, C. (1973):**
 Das Zwillbrocker Venn. Ein Naturschutzgebiet in Vreden.
 135 S., Selbstverlag Stadt Vreden
 Enthält eine kleine Liste der 1970 beobachteten Lepidopteren, NRW
2911. **EBERT, G. (1998):**
 Hadeninae. — in: EBERT, G. (Hrsg.): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs, Bd. 7: Nachtfalter V.
 S. 223, Verlag E. Ulmer, Stuttgart
 Es wird eine *Hadena luteago* von „Burg Wiebenstein“ [sic. = Liebenstein] vom 12.06.1963 abgebildet, RP
2912. **ELLER, O. (2017):**
 AK Schmetterlinge. Bestandssituation des Fetthennens-Bläulings in Rheinland-Pfalz.
 GNOR-Info, **125**: 40, Mainz
Scoliotantides orion am 14.05.2017 bei Hatzenport und weitere Fundorte für 2017 an Mittelrhein und Mosel, RP

2913. **FIEDLER, K. & NÄSSIG, W. (1985):**
Adscita (= *Procris*) *statices* L. und *heuseri* REICHL – zwei getrennte Arten? (Lep., Zygaenidae). Ein kritischer Überblick zum Stand der Diskussion.
 Nachr.Entom.Ver.Apollo, **6**: 161-179, Frankfurt/M.
 Beim untersuchten Material befanden sich auch Falter aus Kiederich/Rheingau vom 04.07.1934, die als *heuseri* angesprochen wurden, HE
2914. **FISCHER, H. (2016):**
 Geometridae 2015. — [in: Jahresbericht 2015 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen].
 Atalanta, **47**: 91, Marktleuthen
Rhodometra sacraria am 22.08.2015 in Rüsselsheim, HE
2915. **FLÜGEL, N. & RADEMACHER, M. (2018):**
 Reproduktionshabitate und Phänologie des Segelfalters im Mittelrheintal. Pflegevorschlge für eine historische Kulturlandschaft.
 Natursch.Landschaftspl., **50**: 76-83, Stuttgart
Iphiclides podalirius 2017 bei Assmannshausen, HE
2916. **FRANK, D., RÖLLER, O. & SCHOTTHFER, A. (2013):**
 Floristische und faunistische Beobachtungen im Hunsrück.
 Pollichia-Kurier, **29** (3): 4-6, Neustadt/Weinstr.
 Einige Angaben zu interessanten Tagfaltern aus dem Hunsrück für 2011 und 2013, RP
2917. **FRANZEN, A. (2016):**
 Bemerkenswerte Insekten- und Spinnenfunde in der Region Trier und angrenzenden Gebieten.
 Mainz.Naturwiss.Arch., **53**: 129-150, Mainz
Zygaena carniolica am 14.07.2014 am „Scheierberg“ bei Spangdahlen, Funde von *Brenthis daphne* an mehreren Fundorten an der Mosel, ein Fund bei Apach am 13.07.2015 am Hammelsberg auf französischer Seite, RP
2918. **GEIER, T. (2016):**
 Beobachtungen zum Auftreten des Arealerweiterers *Pieris mannii* (MAYER, 1851) im Gebiet der unteren Nahe (Rheinland-Pfalz) mit Nachweisen dreier Raupen-nahrungspflanzen im Freiland (Lepidoptera: Pieridae).
 Nachr.Entom.Ver.Apollo, **37**: 27-40, Frankfurt/M.
 s. Titel, ausführlicher Zuchtbericht und die Beobachtungen von 2015 an der Nahe, RP
2919. **GEIER, T. (2017):**
 Wärmeliebende Schmetterlingsfauna an der Nahe. Exkursion zum Heimberg bei Schloßböckelheim am 18.06.2016.
 Pollichia-Kurier, **33** (2): 28-32, Neustadt/Weinstr.
 Enthält eine kleine Liste der Tag- und Nachtfalter, die bei der Exkursion beobachtet wurden, RP
2920. **GEIER, T. & LANGE, A. (2016):**
 Schmetterlinge. — in: NASSAUISCHER VEREIN FÜR NATURKUNDE (Hrsg.): Zwischen Mittelrhein und Taunus. Naturschätze in Lorch am Rhein.
 Jahrb.Nass.Ver.Naturkd., Sonderb. **3**: 179-200, Wiesbaden
 Nur allgemeine Angaben zu den „Besonderheiten“ des Mittelrheingebietes, HE

2921. **GOERIGK, M. (2018):**
Gelang *Eublemma purpurina* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) eine kurzfristige Ansiedlung in Nordrhein-Westfalen? (Lep., Noctuidae).
Melanargia, **30**: 69-72, Leverkusen
Fund eines Falters von *Eublemma purpurina* am 11.05.2018 bei Erftstadt, NRW
2922. **GÖTTLINGER, W. (2017):**
Kleine Mitteilungen. „Neue Pflanze, neuer Falter“: Erstnachweis der Palpenmotte *Chrysoesthia drurella* (FABRICIUS, 1775) für den Rhein-Erft-Kreis (Nordrhein-Westfalen/Niederrheinische Bucht) (Lep., Gelechiidae).
Melanargia, **29**: 173-174, Leverkusen
Chrysoesthia drurella am 26.08.2017 bei Erftstadt-Friesheim, NRW
2923. **GÖTTLINGER, W. (2018):**
Nachweise des Sackträgers *Luffia lapidella* f. *ferchaultella* (STEPHENS, 1850) am Niederrhein und Wiederfund des Zwergwicklers *Bucculatrix thoracella* (THUNBERG, 1794) für Köln (Lep., Psychidae et Bucculatricidae).
Melanargia, **30**: 57-61, Leverkusen
Die parthenogenetische Form von *Luffia lapidella* an mehreren Stellen am Niederrhein sowie einige Psychidenarten, *Lymantria dispar*, *Cnephesia longana* und *Bucculatrix thoracella* bei Köln, NRW
2924. **GROENEN, F., PRICK, M. & SCHREURS, A. (2017):**
Celypha aurofasciana (Lepidoptera: Tortricidae) na bijna 130 jaar weer terug in Nederland.
Entom.Ber., **77**: 240-242, Amsterdam
Celypha aurofasciana am 29.06.2016 bei Vijlen, NL
2925. **GROSS, F.-J. (1970):**
Kleine Mitteilungen. *Pelatia festivana* Hbn. auch im Rheinland (Lep., Tortricidae).
Nachr.bl.Bayer.Entom., **18**: 127, München
Epinotia festivana im Mainzer Sand am 06.07.1965 und 05.07.1967, RP
2926. **GUGGEMOOS, T., GRÜNEWALD, T., HEINDEL, R., LICHTMANNECKER, P., SELIGER, R. & SEGERER, A. (2018):**
Sieben Erstfunde und fünf weitere signifikante Nachweise für die Schmetterlingsfauna Deutschlands (Lepidoptera, Nepticulidae, Psychidae, Tineidae, Argynresthiidae, Gracillariidae, Oecophoridae, Elachistidae).
Entom.Nachr.Ber., **62**: 27-31, Dresden
Phyllonorycter deschkai im Nationalpark Eifel, Gemünd am 11.07.2015, NRW
2927. **HÄNDEL, J. (2016):**
Sphingidae 2015. — [in: Jahresbericht 2015 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen].
Atalanta, **47**: 73-81, Marktleuthen
Enthält nur eine konkrete Angabe fürs Arbeitsgebiet: *Acherontia atropos* am 04.04.2015 in Augustdorf, NRW
2928. **HÄNDEL, J. (2017):**
Sphingidae 2016. — [in: Jahresbericht 2016 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen].
Atalanta, **48**: 80-90, Marktleuthen

- Einzelmeldungen 2016 von *Agrius convolvuli*, *Acherontia atropos*, *Macroglossum stellatarum* und *Hyles gallii*, HE, NRW, RP, SL
2929. **HANISCH, K. (2016):**
Wiederfunde des Weißen Ordensbandes *Catephia alchymista* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) in Nordrhein-Westfalen (Lep., Noctuidae).
Melanargia, **28**: 56-69, Leverkusen
Anlässlich eines Fundes von *Catephia alchymista* am 15.08.2015 in Rösrath werden hier anhand von Tabellen alle Beobachtungen aus Literatur und Datenbanken für die Länder Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland und grenznah zu Niedersachsen und Hessen aufgeführt, in einer MTB-Rasterkarte werden die Fundpunkte graphisch dargestellt, HE, NI, NRW, RP, SL
2930. **HANNIG, K. & CHEN, S. (2016):**
Die Großschmetterlinge (Insecta, Macrolepidoptera) des Naturschutzgebiets „Heiliges Meer“ bei Hopsten (Nordrhein-Westfalen, Kreis Steinfurt). 1. Nachtrag.
Natur u. Heimat, **76**: 11-20, Münster
Nachtrag zu HANNIG, K., BOCZKI, R. & CHEN, S. (2009) (= Nr. 1024 in SWOBODA 2016), NRW
2931. **HARZ, K. & WITTSTADT, H. (1963):**
Die Gamma-Eulen-Invasion 1962. Ergebnis der Planbeobachtung der Mitarbeiter der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen.
Ber.Naturwiss.Ges.Bayreuth, **11**: 205-208, Bayreuth
Mit Meldungen für 1962 von Wermelskirchen, Nahbollenbach, Linz, Kamp-Bornhofen, Idar-Oberstein und Dortmund, NRW, RP
2932. **HASLBERGER, A., LICHTMANNECKER, P., GRÜNEWALD, T., GUGGEMOOS, T. & SEGERER, A. (2016):**
Erst- und Wiederfunde faunistisch signifikanter Schmetterlingsarten in Bayern, mit Anmerkungen zu anderen Bundesländern.
Nachr.bl.bayer.Entom., **65**: 13-27, München
Delplanqueia dilutella von Bad Kreuznach am 20.07.2012 und von Oberhausen/Nahe am 07.07.1973, RP
2933. **HAUSENBLAS, D. & BARTSCH, D. (2017):**
Wiederfund der seit mehr als 120 Jahre in Deutschland verschollenen Oecophoridae *Aplota nigricans* (ZELLER, 1852).
Mitt.Entom.Ver.Stuttgart, **52**: 75-79, Stuttgart
Aplota nigricans (= *A. kadeniella*) am 14.06.2017 bei Schloßböckelheim, RP
2934. **HEIMBACH, H.-J. & SCHUMACHER, H. (2016):**
Wiederfund der Palpenmotte *Caryocolum cauligenella* (SCHMID, 1863) in Rheinland-Pfalz (Lep., Gelechiidae).
Melanargia, **28**: 89-95, Leverkusen
Wiederfund von *Caryocolum cauligenella* nach über 150 Jahren in Rheinland-Pfalz als Raupen am 10. und 20.06.2016 bei Bad Hönningen-Leutesdorf, *Hadena filigrana* am 31.05.2016 bei Linz-Laubsdorf, RP
2935. **HELBING, F., CORNILS, N., STUHLREHER, G. & FARTMANN, T. (2015):**
Renaturierung von Kalkmagerrasen zur Förderung einer Tagfalterzielart.
Natur NRW, **2015** (2): 35-39, Recklinghausen
Bei der im Titel genannten Zielart handelt es sich um *Satyrion spini*, deren aktuelle Verbreitung im Diemeltal wird dokumentiert, HE, NRW

2936. **HELLERS, M. (2016):**
Die Kleinschmetterlinge Luxemburgs: die Familien Micropterigidae, Eriocraniidae, Opostegidae, Heliozelidae, Adelidae, Prodoxidae, Incurvariidae, Tischeriidae und Tineidae.
Bull.Soc.Nat.luxemb., **118**: 111-129, Luxembourg
Die Zusammenstellung enthält auch einige Meldungen aus Gebieten Luxemburgs, die unmittelbar an unser Arbeitsgebiet angrenzenden, L
2937. **HELLERS, M. (2017):**
Die Kleinschmetterlinge Luxemburgs: die Familien Roeslerstammiidae, Douglassiidae, Bucculatricidae und Gracillariidae (Lepidoptera: Gracillarioidea).
Bull.Soc.Nat.luxemb., **119**: 129-144, Luxembourg
Ebenfalls Meldungen aus Gebieten Luxemburgs, die an unser Arbeitsgebiet angrenzenden, L
2938. **HELLERS, M. & CHRISTIAN, S. (2016):**
Eine neue invasive Art in Luxemburg: der Buchsbaumzünsler *Cydalis perspectalis* (Walker, 1859).
Bull.Soc.Nat.luxemb., **118**: 131-134, Luxembourg
Erstmeldung von *Cydalis perspectalis* für Luxemburg am 11.09.2015 aus Wasserlisch, unmittelbar an der Grenze zu Rheinland-Pfalz, L
2939. **HENSLE, J. (2016):**
Arctiidae 2015. — [in: Jahresbericht 2015 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen].
Atalanta, **47**: 72, Marktleuthen
Euplagia quadripunctaria-Raupe am 18.05.2015 bei Niederahnstein [sic. = Niederlahnstein], Falter vom 29.07. bis 13.08.015 bei Hennef, NRW, RP
2940. **HENSLE, J. (2017):**
Arctiidae 2016. — [in: Jahresbericht 2016 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen].
Atalanta, **48**: 79, Marktleuthen
Euplagia quadripunctaria-Raupe am 20.05.2016 in Bonn, Falter am 11.07.2016 bei Walwig und am 25.08.2016 in Erkelenz, NRW, RP
2941. **HENSLE, J. & SEIZMAIR, M. (2016):**
Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperidae 2015. — [in: Jahresbericht 2015 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen].
Atalanta, **47**: 3-71, Marktleuthen
Mit zahlreichen Angaben aus dem Arbeitsgebiet zu den wandernden Arten, HE, NL, NRW, RP, SL
2942. **HENSLE, J. & SEIZMAIR, M. (2017):**
Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperidae 2016. — [in: Jahresbericht 2016 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen].
Atalanta, **48**: 7-78, Marktleuthen
Mit zahlreichen Angaben aus dem Arbeitsgebiet zu den wandernden Arten, NL, NRW, RP
2943. **HEUSER, R. (1965):**
Großschmetterlinge des Lembergs.
Mitt.Pollichia, 3. R., **12**: 160-163, Bad Dürkheim
Enthält eine Aufzählung der „besonderen“ Macrolepidopteren des Gebietes in der Nähe von Oberhausen/Nahe, RP

2944. **HINSBERGER, R., SCHREIBER, H. & WERNO, A. (2016):**
 18. Jahrestreffen der deutschsprachigen Kleinschmetterlingsspezialisten vom 30.9. bis 3.10.2016 im Saarland.
 Abh.Delattinia, **42**: 123-132, Saarbrücken
Lozotaeniodes formosana am 17.07.2016 und *Agonopterix cnidella* am 23.09.2016 in Perl, SL
2945. **JELINEK, K.-H. (2014):**
 Schmetterlinge im Rhein-Erft-Kreis. Der Kurzschwänzige Bläuling *Cupido argiades*.
 NABU-Info Krs.verb.Rhein-Erft, **2014**: 9, Erftstadt
Cupido argiades 2013 bei Erftstadt, 2011 in Köln-Rodenkirchen und 2012 bei Grevenbroich, NRW
2946. **JELINEK, K.-H. (2015):**
 Schmetterlinge im Rhein-Erft-Kreis. Das Waldbrettspiel *Parage aegeria*.
 NABU-Info Krs.verb.Rhein-Erft, **2015**: 10, Erftstadt
 Ohne konkrete Angaben, NRW
2947. **JELINEK, K.-H. (2016):**
 Schmetterlinge im Rhein-Erft-Kreis. Der Buchsbaum-Zünsler *Cydalima perspectalis*.
 NABU-Info Krs.verb.Rhein-Erft, **2016**: 8-9, Erftstadt
 Ohne konkrete Angaben, NRW
2948. **JELINEK, K.-H. (2016):**
Pyrgus armoricanus (OBERTHÜR, 1910): Erstnachweis für Nordrhein-Westfalen (Lep., Hesperidae).
 Melanargia, **28**: 136-139, Leverkusen
 Erstfund von *Pyrgus armoricanus* für NRW am 24.08.2016 bei Erftstadt, NRW
2949. **JELINEK, K.-H. (2017):**
 25 Jahre vergleichende Untersuchungen der Schmetterlingsfauna auf der NABU-Pflegefläche „Lange Heide“ in Erftstadt.
 Melanargia, **29**: 67-91, Leverkusen
 s. Titel, mit einer Liste aller beobachteten Micro- und Macrolepidopteren, aufgeteilt in drei Zeiträume zwischen 1990 und 2016, NRW
2950. **JELINEK, K.-H. (2017):**
 Schmetterlinge im Rhein-Erft-Kreis. Der Schmetterling des Jahres: die Goldene Acht (*Colias hyale*).
 NABU-Info Krs.verb.Rhein-Erft, **2017**: 8-10, Erftstadt
 Ohne konkrete Angaben, NRW
2951. **JELINEK, K.-H. (2018):**
 Schmetterlinge im Rhein-Erft-Kreis. Die „Steindsamen-Motte“ (*Ethmia dodecea*).
 NABU-Info Krs.verb.Rhein-Erft, **2018**: 18-21, Erftstadt
Ethmia dodecea am 17.06.2005, 2006 und am 06.07.2007 bei Bliesheim, NRW
2952. **JELINEK, K.-H. & KUNZ, W. (2018):**
 Wiederfund von *Cupido minimus* (FUESSLY, 1775) in der Niederrheinischen Bucht (Lep., Lycaenidae).
 Melanargia, **30**: 53-56, Leverkusen
Cupido minimus am 09.05.2018 im Rekultivierungsgebiet „Neue Inde“, NRW

2953. **KARISCH, T. (2016):**
Die Sammlungen des Museums für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau.
XIII. Die Archipini (Lepidoptera, Tortricidae) der Sammlung Dr. W. Thomas (Teil 2).
Naturwiss.Beitr.Mus.Dessau, **28**: 69-80, Dessau
In der Auflistung der Sammlungsexemplare befindet sich auch eine Anzahl von Tieren aus dem Arbeitsgebiet, HE, NRW, RP
2954. **KINTZL, W. (1982):**
Einige Anmerkungen zum Wanderverhalten von *Mythimna unipuncta* (Lep., Noctuidae).
Entom.Z., **92**: 78-80, Stuttgart
Es wird auch ein Fund von *Mythimna unipuncta* vom 10.10.1978 aus Werne/Lippe gemeldet, NRW
2955. **KIRCH, R. & LIEBELT, R. (2016):**
Präimaginalstadien-Erfassung ausgewählter Tagfalterarten im Kreis Höxter.
Beitr.Naturkd.Egge Weser, **26**: 2-29, Borgentreich
s. Titel, ausführliche Untersuchungen in Naturschutzgebieten des Kreises Höxter, bei den ausgewählten Arten handelt es sich um *Apatura iris*, *Limenitis camilla*, *Thecla betulae*, *Satyrus spini*, *S. w-album* und *Neozephyrus quercus* mit Fundpunktkarten, NRW
2956. **KLUSEMANN, H. (2016):**
Ein weiterer aktueller Nachweis von *Eremodrina gilva* (DONZEL, 1837) im Ruhrgebiet (Nordrhein-Westfalen) (Lep., Noctuidae).
Melanargia, **28**: 1-3, Leverkusen
Eremodrina gilva bei Mülheim/Ruhr am 17.06.2015 sowie *Euplagia quadripunctaria* 2013 und 2014, NRW
2957. **KOLSHORN, P. (2016):**
Kleinvieh & Co.
Naturspiegel, H. **100**: 27, Krefeld
2015 *Sphinx ligustri* in Brüggen-Bracht, *Colias croceus* in Kamp-Lintfort und Nettetal, *Vanessa cardui* in Nettetal und *Macroglossum stellatarum* am 02.08.2015 in Niederkrüchten-Tackenbenden, NRW
2958. **KORDGES, T. (2006):**
Beitrag zur Schmetterlingsfauna der Abgrabungsflächen im Raum Wuppertal und Mettmann (Lep., Diurna et Zygaenidae).
Jahrber.Naturwiss.Ver.Wuppertal, **59**: 159-177, Wuppertal
Im Rahmen gutachterlicher Tätigkeit wurden Abgrabungsflächen der Kalkindustrie in den Kreisen Mettmann und Wuppertal untersucht und die dabei angefallenen Beobachtungen von Tagfaltern und Zygaeniden aufgezählt, teils mit exakten Funddaten, NRW
2959. **KORDGES, T. & SÄLZER, B. (2016):**
Faunistische Beobachtungen aus einem Baustellenbiotop im Burgviertel in Hattingen-Blankenstein.
Dortmunder Beitr.Landeskd.Naturwiss.Mitt., **47**: 19-43, Dortmund
Enthält eine kurze Liste mit 5 Tagfaltern, *Zygaena filipendulae*, *Tyria jacobaeae* und 3 Schwärmern aus dem Zeitraum 2008-2013, NRW

2960. **KORDGES, T. & SONNENBURG, F. (2006):**
 Neue bemerkenswerte Beobachtungen von Tagfaltern in Wuppertal und Remscheid.
 Jahrber.Naturwiss.Ver.Wuppertal, **59**: 179-195, Wuppertal
 Für einige besondere Tagfalterarten werden die Beobachtungsdaten aus dem angegebenen Raum aufgeführt, NRW
2961. **KRISTAL, P.M. & NÄSSIG, W. (1996):**
Leptidea reali REISSINGER 1989 auch in Deutschland und einigen anderen europäischen Ländern (Lepidoptera: Pieridae).
 Nachr.Entom.Ver.Apollo, **16**: 345-361, Frankfurt/M.
 Die Tabelle enthält einige genaue Daten für *Leptidea reali* (= *juvernica*) aus dem Nahetal und von Lorchhausen, HE, RP
2962. **KÜHNAPFEL, K.-B. (2015 [2016]):**
 Nachweis von *Glaucopsyche alexis* (PODA, 1761) in Nordrhein-Westfalen (Lep., Lycaenidae). (Mitteilungen zur Insektenfauna Westfalens XV).
 Mitt.Arb.gem.westf.Entom., **31**: 33-37, Bielefeld
Glaucopsyche alexis am 14.05.2015 in Kamen-Westrick und *Aricia agestis* 2014 und 2015 in Kamen, NRW
2963. **KÜPPERS, P. (2016):**
 Noctuidae 2015. — [in: Jahresbericht 2015 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen].
 Atalanta, **47**: 83-90, Marktleuthen
 Einige Angaben aus dem Arbeitsgebiet, NRW
2964. **KÜPPERS, P. (2017):**
 Noctuidae 2016. — [in: Jahresbericht 2016 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen].
 Atalanta, **48**: 91-99, Marktleuthen
Cataocala fraxini am 06.10.2016 in Müllheim und am 12.10.2016 in Auell, *Agrotis puta* am 18.05.2016 in Wattenscheid, NRW, RP
2965. **LATTIN, G. DE (1968):**
 Über einige interessante Macrolepidopterenfunde im Saarland.
 Faun.flor.Not.Saarl., **1**: 3-5, Saarbrücken
Paidia rica am 27.07.1964, *Cerura erminea* am 10.07.1962, *Scopula tessellaria* 1960 und *Peribatodes ilicaria* am 27.07.1964 am Hammelsberg bei Perl, SL
2966. **LATTIN, G. DE, JÖST, H. & HEUSER, R. (1957):**
 Die Lepidopteren-Fauna der Pfalz. I. Teil. A. Systematisch-chorologischer Teil.
 Mitt.Pollichia, **3. R., 4**: 51-167, Bad Dürkheim
 Nachbarfauna mit überschneidenden Angaben aus dem Nahegebiet (s. SWOBODA 2016: Nr. 1263-1267), RP
2967. **LÖFFLER, F. & FARTMANN, T. (2017):**
 Überleben in fragmentierten Landschaften – die letzte Metapopulation des Sonnenröschen-Würfel-Dickkopffalters (*Pyrgus alveus*) in Nordrhein-Westfalen.
 Natur u. Heimat, **77** (1/2): 15-24, Münster
 Zusammenstellung der Funde von *Pyrgus alvaeus* in NRW mit Angaben aus 2016 bei Alendorf, NRW

2968. **MÖRTTER, R. (2017):**
Stegania cararia (HÜBNER, 1790), eine neue Spannerart für Nordrhein-Westfalen (Lep., Geometridae).
 Melanargia, **29**: 131-132, Leverkusen
Stegania cararia am 21.06.207 im Kottenforst bei Bonn, NRW
2969. **MÖSCHEL, J. (2016):**
 Libellen- und Schmetterlingsfauna im Aveler Tal.
 Dendropocos, **43**: 111-118, Trier
 Mit einer Liste der von 2013 bis 2016 beobachteten Tagfalter, RP
2970. **NAUMANN, C., RICHTER, G. & WEBER, U. (1983):**
 Spezifität und Variabilität im *Zygaena-purpuralis*-Komplex (Lepidoptera, Zygaenidae).
 Thes.Zool., **2**, Braunschweig
 Mit einer Reihe genauer Daten für *Zygaena purpuralis* und *Z. minos*, HE, NRW, RP
2971. **OLTHGOFF, M., HANNIG, K., WITTJEN, K. & ZIMMERMANN, T. (2011):**
 Biologische Vielfalt auf dem Truppenübungsplatz Borkenberge. Vereinbarkeit von militärischer Nutzung und Naturschutz.
 Natur NRW, **2011** (3): 2-6, Recklinghausen
 s. Titel, herausgehoben wird die Bedeutung für viele seltene Tier- und Pflanzenarten, darunter *Hipparchia semele* und *Lithophane lamda*, auf die im Moorbereich ehemals vorgekommenen Arten wird hingewiesen, NRW
2972. **PÄHLER. (2016):**
 Ein Blick auf die aktuelle Arealexpansion und Einbürgerung des Karstweißlings *Pieris mannii* (MAYER, 1851) in Deutschland sowie Anmerkungen zu den Flugzeiten (Lep., Pieridae).
 Melanargia, **28**: 117-135, Leverkusen
 s. Titel, mit einer Aufzählung der 2016 in NRW beobachteten *P. mannii*, HE, NI, NRW
2973. **PAGENSTECHER, A. (1909):**
 Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge.
 451 S., Verlag G. Fischer, Jena
 Ein früher Versuch der zoogeographischen Einordnung der Schmetterlinge, enthält u.a. eine umfangreiche Literaturauswertung für unser Arbeitsgebiet wobei das Mittelrheingebiet besonders hervorgehoben wird, HE, NRW, RP
2974. **PFEIFER, M.A. (2017):**
 Straßen- und Schienenverkehr: ein ernst zu nehmender Risikofaktor für den Mosel-Apollo (*Parnassius apollo vinningensis*).
 Fauna Flora Rhl.Pf., **19**: 823-844, Landau
 Enthält einige Angaben zu *Parnassius apollo*-Funden an der Mosel, RP
2975. **PRICK, M. (2017):**
 De witte sparspanner (*Thera vetustata*), nieuw voor de Nederlandse fauna (Lepidoptera: Geometridae).
 Entom.Ber., **77**: 10-12, Amsterdam
Thera vetustata in Monschau am 11.10.2014 und 09.09.2015, und am 02.08.2016 in Vijlenerbos, im Dreiländereck auf niederländischer Seite, NL, NRW

2976. **PRICK, M., CUPEDO, F. & SCHREURS, A. (2017):**
Caloptilia honoratella (Lepidoptera: Gracilariidae): een nieuwe soort voor de Nederlandse fauna.
 Entom.Ber., **77**: 243-247, Amsterdam
Caloptilia honoratella am 07.09.2016 bei Vijlen und *C. hemidactylella* am 18.08.2010 im Meinweg, NL
2977. **RADTKE, A. (1997):**
 Ein Wiederfund von *Elophos dilucidarius* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) in Nordrhein-Westfalen (Lep., Geometridae).
 Melanargia, **9**: 10-11, Leverkusen
Elophos dilucidaria am 08.08.1996 auf der Wissinghauser Hochheide bei Winterberg, NRW
2978. **RADTKE, A. & LAUSSMANN, T. (2014):**
 Die Schmetterlinge der Renaturierungsfläche am Eskesberg in Wuppertal-Elberfeld.
 Jahrber.Naturwiss.Ver.Wuppertal, **63**: 117-144, Wuppertal
 Enthält eine umfangreiche Tabelle aller in den Jahren 2006 bis 2010 beobachteten Lepidopteren (Micros und Macros), zu einigen besonderen Arten werden weitere Angaben gemacht, NRW
2979. **REIFENBERG, T. (2016):**
 Microlepidoptera 2015. — [in: Jahresbericht 2015 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen].
 Atalanta, **47**: 93-94, Marktleuthen
Nomophilla noctuella, *Udea ferrugalis* und *Plutella xylostella* in Leverkusen-Steinbüchel, *Cydalima perspectalis* im August 2015 in Witzhelden, NRW
2980. **REIFENBERG, T. (2017):**
 Microlepidoptera 2016. — [in: Jahresbericht 2016 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen].
 Atalanta, **48**: 100-101, Marktleuthen
Nomophilla noctuella am 05.06.2016 in Hennef, *Plutella xylostella* vom 02.06. bis 26.08.2016 in Essen und Mülheim/Ruhr, NRW
2981. **REINHARDT, R. (2016):**
 Entomologische Sammlungen im Museum für Naturkunde Chemnitz: 11. Die Tagfalter der Sammlung KLAUS EBERT.
 Veröff.Mus.Naturkd.Chemnitz, **39**: 153-166, Chemnitz
 In der Aufzählung befinden sich die Angaben zu *Pseudophilodes baton* vom 30.05.1944 von Trauben-Trarbach und *Pamassius apollo* vom 25.06.1961 von Winnigen, RP
2982. **REINHARDT, R. & WINTERMANN, H. (2016):**
 Die Schmetterlingssammlung von MARTIN WINTERMANN (1921-2013).
 Mitt.Sächs.Entom., **35**: 17-27, Dresden
 Es werden die Falter aus der Sammlung Martin Wintermann aufgezählt, darunter befinden sich in Tabelle 2 (Deutsche Tagfalter außer Sachsen) aus Baumholder *Argynnis adippe* vom 15.08.1946, *Melanargia galathea* vom 13.08.1946 und *Pyronia tithonus* vom 04.08.1946 sowie *Melitaea cinxia* vom 07.06.1906 von Oberbusch, NRW, RP
2983. **ROBRECHT, D. (2018):**
Herrichia excelsella STAUDINGER, 1871, ein Erstnachweis für Nordrhein-Westfalen.
 Melanargia, **30**: 44-45, Leverkusen

Herrichia excelsella im Hiddeser Bent bei Detmold am 09.07.2017, NRW

2984. **ROBRECHT, D. & SWOBODA, G. (2018):**
Zum Vorkommen von *Stigmella basiguttella* (HEINEMANN, 1862) in Nordrhein-Westfalen (Lep., Nepticulidae). Ergänzende Bemerkungen zur neuen „Deutschlandliste“ von GAEDIKE, NUSS, STEINER & TRUSCH (2017).
Melanargia, **30**: 62-64, Leverkusen
Stigmella basiguttella am 29.05.2017 bei Hövelhof und Hinweise auf ältere Literaturangaben, NRW, RP
2985. **RÖSSLER, A. (1877):**
Grapholita Fuchsiana und *Coleophora Sarothamni*, zwei neue Arten aus dem unteren Rheingau.
Entom.Ztg., **38**: 75-78, Stettin
Es handelt sich um *Epiblema fuchsiana* (syn. zu *E. sarmatana*) und *Coleophora calycotomella* aus der Gegend um Bornich und Lorch, weitere Arten werden genannt, HE, RP
2986. **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
Nachweise anhand von Anlockversuchen mit Weibchen 2016 im Emsdettter Venn/NRW (10. und 15.07.) und im südlichen Niedersachsen, NI, NRW
2987. **ROSENBAUER, F. & HEMMERSBACH, A. (2017):**
Die Hochmoor-Bodeneule *Coenophila subrosea* (STEPHENS, 1829) in Nordrhein-Westfalen und angrenzenden Gebieten Niedersachsens: Aktuelle Vorkommen und Habitatansprüche (Lep., Noctuidae).
Melanargia, **29**: 137-151, Leverkusen
Mit einer Liste aller Beobachtungen in NRW und Südniedersachsen, NI, NRW
2988. **ROSENBAUER, F., WEGNER H. & TRUSCH, R. (2000):**
Verbreitung, Biologie und Ökologie von *Xestia agathina* (DUPONCHEL, 1827) in Deutschland (Lep., Noctuidae).
Entom.Nachr.Ber., **44**: 149-159, Dresden
Mit einer Aufzählung der in der Literatur erwähnten Funde aus unserem Arbeitsgebiet sowie einer zusätzlichen Angabe für Osnabrück vom August 1921, HE, NI, NRW, RP
2989. **ROSLEFF SÖRENSEN, E. (2017):**
Untersuchungen zum aktuellen Vorkommen von Tagfaltern in ausgewählten Kalkmagerrasen im Kreis Trier-Saarburg.
Dendrocopos, **44**: 67-85, Trier
s. Titel, einige Angaben aus den Jahren 2014 und 2016, RP
2990. **SCHMÄLTER, B. (2018):**
Menophra abruptaria (THUNBERG & SEBALDT, 1792): Nachweise Nr. 2 und 3 in unserem Arbeitsgebiet.
Melanargia, **30**: 65-68, Leverkusen
Menophra abruptaria bei Prümzurley, Schloßböckelheim und Perl, RP, SL

2991. **SCHMIDT-KOEHL, W. & WERNO, A. (2006):**
Addenda und Corrigenda zum Monographischen Katalog der Großschmetterlinge (Macrolepidoptera vulgo sensu) des Saarlandes einschließlich der vier Nachträge (SCHMIDT-KOEHL 1977-1991).
Abh.Delattinia, **31**: 131-153, Saarbrücken
s. Titel, einige Angaben aus dem grenznahen Bereich zum Rheinland, SL
2992. **SCHMITT, T., SUMMKELLER, R., WERNO, A. & ZAHM, N. (1991):**
Neue und wiederentdeckte Arten für die saarländische Lepidopterenfauna.
Faun.flor.Not.Saarl., **22**: 100-115, Saarbrücken
Mit Angaben zu einigen Macrolepidopteren im Grenzbereich zum Rheinland, SL
2993. **SCHREURS, A. & GROENEN, F. (2017):**
Korte mededelingen. *Coleophora spiraeella* (Lepidoptera: Coleophoridae): een nieuwe soort voor de Nederlandse Fauna.
Entom.Ber., **77**: 66, Amsterdam
Funde der Raupensäcke im 08.2015 und Falter daraus am 01.06.2016 bei Kerkrade, Minen im 09.2015 in Instenrade, beides nahe der nordrhein-westfälischen Grenze, NL
2994. **SCHROERS, M. (2016):**
Faunistische Notiz. Eine etwas ungewöhnliche Beobachtung bei einer Kopula des Mosel-Apollos (*Parnassius apollo vinningensis*).
Nachr.Entom.Ver.Apollo, **37**: 68, Frankfurt/M.
Parnassius apollo am 2015 bei Kobem-Gondorf, RP
2995. **SCHULZE, W. (2014 [2016]):**
Aktueller Stand der Systematik der Spinner und Schwärmer, Sichelflüger und Eulenspinner (Lepidoptera: Lasiocampoidea, Bombycoidea et Drepanoidea) mit einer kommentierten Artenliste für die westfälische Fauna.
Mitt.Arb.gem.westf.Entom., **30**: 65-75, Bielefeld
s. Titel, eine reine Liste mit Korrekturangaben zu einigen Arten, NRW
2996. **SCHULZE, W. (2014 [2016]):**
Zum Buchsbaumzünsler *Cydalima perspectalis* (WALKER, 1859) (Lep., Crambidae, Spilomelinae) in Ostwestfalen und zu seiner Verbreitung in Europa. (Mitteilung zur Insektenfauna Westfalens XIV).
Mitt.Arb.gem.westf.Entom., **30**: 77-82, Bielefeld
Enthält die ersten Funddaten (2014) der Art aus Ostwestfalen, NRW
2997. **SCHULZE, W. (2016):**
Zum Auftreten des Karstweißflings *Pieris mannii* (MAYER, 1851) (Lep., Pieridae) in Westfalen und seine Ausbreitung in Mitteleuropa. (Mitteilung zur Insektenfauna Westfalens XX).
Mitt.Arb.gem.westf.Entom., **32**: 34-42, Bielefeld
s. Titel, mit der Aufzählung der westfälischen und grenznahen nordhessischen Funde, HE, NRW
2998. **SCHUMACHER, H. (2016):**
Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen aus dem Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V. 28. Zusammenstellung.
Melanargia, **28**: 6-27, Leverkusen
s. Titel, HE, NI, NRW, RP

2999. **SCHUMACHER, H. (2017):**
Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen aus dem Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V. 29. Zusammenstellung.
Melanargia, **29**: 1-23, Leverkusen
s.Titel, B, HE, NI, NRW, RP
3000. **SCHUMACHER, H. (2017):**
Weitere Funde von *Cydia grunertiana* (RATZBURG, 1868) in Nordrhein-Westfalen (Lep., Tortricidae).
Melanargia, **29**: 111-114, Leverkusen
Cydia grunertiana 2017 bei Ruppichterorth, Nutscheid und Wuppertal-Burgholz, NRW
3001. **SCHUMACHER, H. (2017):**
Nachweise von *Idaea laevigata* (SCOPOLI, 1763) in unserem Arbeitsgebiet (Lep., Geometridae).
Melanargia, **29**: 119-122, Leverkusen
Idaea laevigata am 10. u. 17.07.1978 in Ruppichterorth-Harth, am 09.07.2012 in Niederkassel-Ranzel und am 21.06.2017 in Duisburg-Wanheim, NRW
3002. **SCHUMACHER, H. (2018):**
Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen aus dem Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V. 30. Zusammenstellung.
Melanargia, **30**: 7-31, Leverkusen
s.Titel, HE, NRW, RP
3003. **SCHUMACHER, H. & MÖRTTER, R. (2018):**
Lepteucosma huebneriana (KOÇAK, 1980) auch in Nordrhein-Westfalen (Lep., Tortricidae).
Melanargia, **30**: 32-36, Leverkusen
Meldungen vom 24.07.2016 von Leutesdorf und vom 25. u. 30.07.2017 von Bonn-Mehlem, NRW, RP
3004. **SCHUMACHER, H. & ROSENBAUER, F. (2017):**
Fundortzunahme von *Lampropteryx oregiata* (METCALFE, 1917) in Nordrhein-Westfalen (Lep., Geometridae).
Melanargia, **29**: 123-130, Leverkusen
Auflistung aller bisher bekannten Funde von *Lampropteryx oregiata* in NRW und Randgebieten, NI, NRW
3005. **SCHUMACHER, H. & SWOBODA, G. (2018):**
Zur Verbreitung von *Nemophora congruella* (ZELLER, 1839) im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen (Lep., Adelidae) mit Hinweisen zur Bestimmung.
Melanargia, **30**: 1-6, Leverkusen
Die Art wird von Willmenrod (Literatur: 07.06.1960), Bettenfeld (23.05.2009) und Reichshof (28.05.2017) gemeldet, NRW, RP
3006. **SCHURIAN, K. & SIEGEL, A. (2016):**
Beitrag zur Biologie und Ökologie des Karstweißlings *Pieris mannii* (MAYER, 1851) in Hessen (Lepidoptera: Pieridae).
Nachr.Entom.Ver.Apollo, **37**: 15-21, Frankfurt/M.

- Pieris mannii* im August 2012 in Villmar-Weyer, Raupe im August 2014 in Steinbach/Ts., HE
3007. **SCHWAB, G. & ELLER, O. (2016):**
 AK Schmetterlinge. Die Schmetterlinge in Rheinland-Pfalz 2015.
 GNOR-Info, **122**: 26-28, Mainz
Melitaea athalia und *Coenonympha arcania* 06.2015 in Hermeskeil, *Melanargia galathea* und *Thymelicus sylvestris* am 06.08.2015 bei Prüm, RP
3008. **SCHWAB, G. & ELLER, O. (2017):**
 AK Schmetterlinge. Die Schmetterlinge in Rheinland-Pfalz 2016.
 GNOR-Info, **124**: 21-23, Mainz
Coenonympha tullia 2014 und 2016 bei Rennerod, *Pieris mannii* 2016 bei Oberwesel, RP
3009. **SELIGER, R. (2016):**
 Aktueller Nachweis von *Esperia sulphurella* (FABRICIUS, 1775) in Deutschland (Lep., Oecophoridae).
 Melanargia, **28**: 70-73, Leverkusen
Esperia sulphurella am 09.04.2014 in Mönchengladbach-Dahl und am 21.04.2016 in M.-Westend NRW
3010. **SELIGER, R. (2016):**
 Nachträge zu: Kleinschmetterlinge (Microlepidoptera) der Nordeifel und angrenzender Gebiete unter besonderer Berücksichtigung des Kreises Euskirchen. 6. Nachtrag.
 Melanargia, **28**: 96-107, Leverkusen
 89 Neufunde von Microlepidopteren für das von BIESENBAUM (2006) (= Nr. 247 bei SWOBODA 2016) und den Nachträgen (= Nr. 248, 250, 252, 263, 264, 265 bei SWOBODA 2016) bearbeitete Gebiet, NRW
3011. **SELIGER, R. & HEMMERSBACH, A. (2017):**
 Kleinschmetterlinge (Microlepidoptera) und weitere Großschmetterlinge (Macrolepidoptera) im Naturschutzgebiet „Brachter Wald“ (Kreis Viersen, Nordrhein-Westfalen).
 Melanargia, **29**: 93-105, Leverkusen
 Auflistung der im Gebiet gefundenen Microlepidopteren und weiterer 40 ab 2004 neu festgestellter Macrolepidopteren, NRW
3012. **SELIGER, R. & HEMMERSBACH, A. (2018):**
 Zwei adventive Schmetterlingsarten neu für Deutschland: *Plesiomorpha flaviceps* (BUTLER, 1881) und *Prays citri* (MILLIÈRE, 1873) (Lep., Geometridae et Praydidae)
 Melanargia, **30**: 49-52, Leverkusen
 s. Titel, 2016/2017 in Mönchengladbach, NRW
3013. **SNYERS, C., PRINS, G. DE, BAUGNEE, J.-Y. & VEREECKEN, N. (2013):**
Coleophora saponariella (Lepidoptera: Coleophoridae), a new species for the Belgian fauna.
 Phegea, **41**: 69-71, Berchem
 Mit einem Hinweis auf Funde nahe der NRW-Grenze in Vlodrop-Station, NL
3014. **SPEYER, A. (1863):**
 Lepidopterologische Beobachtungen.
 Entom.Ztg., **24**: 156-163, Stettin

- Idaea rusticata* im Juli 1860 bei Mainz, RP
3015. **SPEYER, A. (1877):**
Bemerkungen über Zygänen, besonders über *Zygaena trifolii* E. und deren Varietäten.
Entom.Ztg., **38**: 40-51, Stettin
Zygaena trifolii 1873, 1874 und 1875 bei Bad Wildungen, HE
3016. **SPEYER, A. (1882):**
Lepidopterologische Bemerkungen.
Entom.Ztg., **43**: 375-388, Stettin
Plebeius argus und *Polyommatus icarus* bei Rhoden und Arolsen, *Plebeius idas* bei Bad Wildungen, *Eupithecia abietaria* 1869 bei Bad Wildungen und am 06.06.1850 bei Arolsen, *E. semigraphata* bei Korbach, HE
3017. **SPEYER, A. (1888):**
Lepidopterologische Mittheilungen.
Entom.Ztg., **49**: 200-213, Stettin
Geometra papilionaria bei Rhoden und *Macrothylacia rubi* am 05.06.1874 bei Rhoden, HE
3018. **STUHLBREHER, G. & FARTMANN, T. (2015):**
Oviposition-site preferences of a declining butterfly *Erebia medusa* (Lepidoptera; Satyrinae) in nutrient-poor grassland.
Eur.J.Entom., **112**: 493-499, České Budějovice
Die Untersuchungen zu *Erebia medusa* erfolgten 2010/11 im Diemeltal, HE, NRW
3019. **ULRICH, R. (2017):**
Beobachtungen des Weißen Waldportiers *Brintesia circe* (FABRICIUS, 1775) sowie weiterer Tagfalter an Mosel und Nahe im Spätsommer 2016 (Lep., Diurna et Arctiidae).
Melanargia, **29**: 24-30, Leverkusen
s. Titel, RP
3020. **VEIT, W. (2007):**
Die Tagfalterfauna des Lahn-Dill-Kreises einst und jetzt.
Vogelkd.Ber.Lahn-Dill, **22**: 152-194, Solms
s. Titel, angrenzendes, z.T. überschneidendes Gebiet, HE
3021. **VORBRÜGGEN, W. (2016):**
Lepidopterologische Notizen von Exkursionen ins Naturschutzgebiet „Schlangenberg“ bei Stolberg/Rheinland.
Melanargia, **28**: 140-145, Leverkusen
Mit einer Liste der 2016 im NSG Schlangenberg beobachteten Tagfalter, Zygaeniden und einigen bemerkenswerten Nachtfaltern, bei der „*niobe*“-Abbildung handelt es sich um *Argynnis aglaja*, NRW
3022. **VORBRÜGGEN, W. (2017):**
Erratum zu: Lepidopterologische Notizen von Exkursionen ins Naturschutzgebiet „Schlangenberg“ bei Stolberg/Rheinland (Melanargia, 28: 141).
Melanargia, **29**: 34-35, Leverkusen
Korrektur zu Nr. 3021, NRW

3023. **WACKERZAPP, O. (1882):**
Cymatophora fluctuosa Hb.
 Entom.Ztg., **43**: 211-213, Stettin
Tetheella fluctuosa 1879 in Aachen, NRW
3024. **WEBER, G., BOOMERS, J., CÖLLN, K., JAKUBZIK, A. & RICONO, K. (2009):**
 Die Rückbesiedlung der ehemaligen Deponie Eskesberg durch Tiere und Pflanzen nach Abschluss der Sanierung – Vorstellung des begleitenden Biomonitorings.
 Jahrb. Naturwiss. Ver. Wuppertal, **61**: 145-158, Wuppertal
 Enthält einige wenige Angaben zu den Schmetterlingen für 2008 in Wuppertal-Elberfeld: *Polyommatus icarus*, *Papilio machaon*, *Zygaena fillipendulae* und *Bembecia ichneumoniformis*, NRW
3025. **WEICHERDING, F.-J., FASEL, P., MEYER, W., WISSKIRCHEN, R. & HUFENDIEK, P. (2016):**
 Berichte von den Exkursionen des Naturhistorischen Vereins im Jahr 2015. Holunder-Knabenkraut, Federgräser und Würfelnatter – das Untere Nahetal, ein Hotspot der Biodiversität 23.05.2015.
 Decheniana, **169**: 232-235, Bonn
Iphiclides podalirius am 23.05.2015 am Rotenfeld bei Bad Münster a.St., RP
3026. **WEITHMANN, M. (2017):**
 Erstnachweis von *Aethes bilbaensis* (RÖSSLER, 1877) im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen (Lep., Tortricidae).
 Melanargia, **29**: 46-49, Leverkusen
 s. Titel, zwei Fundorte für die Art im Arbeitsgebiet: Pommern/Mosel und Schloßböckelheim), RP
3027. **WEITHMANN, M. (2017):**
 Ein weiterer Nachweis von *Dysgonia algira* (LINNAEUS, 1767) im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen (Lep., Noctuidae).
 Melanargia, **29**: 115-118, Leverkusen
 Anlässlich eines Fundes von *Dysgonia algira* am 07.08.2017 bei Schloßböckelheim werden alle Daten aus Rheinland-Pfalz und dem Saarland aufgelistet, RP, SL
3028. **WELLSTEIN, A. (1997):**
 Vorkommen und Verbreitung der beiden Wiesenknopf-Ameisenbläulinge *Maculinea telejus* und *Maculinea nausithous*.
 Vogelkd.Ber.Lahn-Dill, **11/12**: 187-193, Solms
 s. Titel, angrenzendes, z.T. überschneidendes Gebiet, HE
3029. **WERNO, A. (1992):**
 Neue und wiederentdeckte Arten für die saarländische Lepidopterenfauna.
 Faun.flor.Not.Saarl., **24**: 217-224, Saarbrücken
 Die hier aufgeführten Fundorte mit genauen Daten liegen überwiegend im oder in direkter Nachbarschaft zu unserem Arbeitsgebiet, SL
3030. **WERNO, A. (1994):**
 Die Lepidopterenfauna am Hammelsberg bei Perl.
 Faun.flor.Not.Saarl., **25**: 292-308, Saarbrücken
 Für das Gebiet im südwestlichen Teil unseres Arbeitsgebietes werden 835 Macro- und Microlepidopteren aufgelistet, SL

3031. **WERNO, A. (1998):**
Bemerkenswerte Schmetterlinge aus den Jahren 1995-97 im Steinbruchgebiet „Hellerberg“ bei Freisen.
Faun.flor.Not.Saarl., **28**: 572-577, Saarbrücken
Das Untersuchungsgebiet grenzt unmittelbar an das Rheinland, es werden die interessanten Macro- und Microlepidopteren aufgezählt, SL
3032. **WERNO, A. (2001):**
Neue Großschmetterlingsarten und bemerkenswerte weitere Funde von Lepidopteren im Saarland.
Abh.Delattinia, **27**: 213-228, Saarbrücken
Angaben für die Macrolepidopteren aus dem grenznahen Bereich zum Rheinland mit genauen Daten, SL
3033. **WERNO, A. (2001):**
Neue Arten von Kleinschmetterlingen für die saarländische Lepidopterenfauna mit 3 Erstnachweisen für die Bundesrepublik Deutschland.
Abh.Delattinia, **27**: 229-244, Saarbrücken
Angaben für die Microlepidopteren aus dem grenznahen Bereich zum Rheinland mit genauen Daten, SL
3034. **WERNO, A. (2007):**
268 neue Lepidopterenarten für das Saarland, 2 neu für Deutschland und 2 neu für Baden-Württemberg.
Abh.Delattinia, **33**: 81-112, Saarbrücken
Für einige der neuen Arten werden Fundorte im Grenzbereich zum Arbeitsgebiet aufgezählt sowie *Clostera anachoreta* vom Juli 1937 von Herneskeil, RP, SL
3035. **WITTLAND, W. (2017):**
Zur Bestimmung dreier Arten der Gattung *Sciota* HULST, 1888: *Sciota rhenella* (ZINCKEN, 1818), *Sciota hostilis* (STEPHENS, 1834) und *Sciota adelphella* (FISCHER V. RÖSELSTAMM, 1836) (Lep., Pyralidae, Phycitinae).
Melanargia, **29**: 180-187, Leverkusen
s. Titel, mit Falterabbildungen und Genitalpräparaten, die Abbildungen zeigen einige Tiere aus dem Arbeitsgebiet, NRW
3036. **WITTLAND, W. & SELIGER, R. (2016):**
Delplanqueia dilutella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) und *Delplanqueia in-scriptella* (DUPONCHEL, 1836) in Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz mit Anmerkungen zur Gesamtverbreitung (Lep., Pyralidae, Phycitinae).
Melanargia, **28**: 74-82, Leverkusen
s. Titel, aufgezeigt werden die Unterschiede anhand der Genitalpräparate. Eine Auflistung der im Arbeitsgebiet, und darüber hinaus, gesicherten Nachweise beider Arten, HE, NRW, RP

Allgemeine Abkürzungen

Beil. = Beilage
Beih. = Beiheft
Suppl. = Supplement
A.F. = Alte Folge
N.F. = Neue Folge
R. = Reihe
Ser. = Serie

S. = Seite(n)
Corr.bl. = Correspondenzblatt
Korr.bl. = Korrespondenzblatt
Festschr. = Festschrift
H. = Heft-Nr.
Hrsg. = Herausgeber

Abkürzungen der Zeitschriften und Serien

(hier nur die neu hinzugekommenen, nicht in der Hauptliste S. 348-360, aufgeführten)

† = Zeitschrift in eine andere aufgegangen, unter neuem Titel erschienen, komplett eingestellt oder als Printmedium eingestellt

* = Zeitschrift existiert bisher unter diesem Titel weiter

Ber.Naturwiss.Ges.Bayreuth

= Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Bayreuth

Bull.Soc.Sci.Natur.Grand-Duché Luxemb.

= Bulletin de la Société des sciences naturelles du Grand-Duché de Luxembourg[†]

Heimatbl.Hohenlimburg u.Umgeb.

= Heimatblätter für Hohenlimburg und Umgebung[†]

Mitt.Entom.Ges.Basel

= Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel[†]

Pollichia-Kurier

= Pollichia-Kurier (Vierteljährliches Informationsblatt des Vereins für Naturforschung und Landespflege e.V.)

Vogelkd.Ber.Lahn-Dill

= Vogelkundliche Berichte Lahn-Dill

Thes.Zool.

= Theses Zoologicae

Literatur:

SWOBODA, G. (2016): Zusammenstellung der lepidopterologisch-faunistischen Literatur für das Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen und der unmittelbar angrenzenden Gebiete (Stand: Dezember 2015). — Lepidopt.fauna Rhld.Westf., **18**, 360 S., Leverkusen

Anschrift des Verfassers:

Günter Swoboda
Am Weingarten 21
D-51371 Leverkusen
melanargia@swobodaweb.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Swoboda Günther [Günter]

Artikel/Article: [Zusammenstellung der lepidopterologisch-faunistischen Literatur für das Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen und der unmittelbar angrenzenden Gebiete Berichtigung und 1. Nachtrag 73-96](#)