

Weitere Funde im Kreis Heinsberg (Macrolepidoptera)

2. Nachtrag zu: Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Niederrheinischen Tieflandes und Randgebieten zur Niederrheinischen Bucht - Beobachtungen und Funde im Kreis Heinsberg

von Armin Hemmersbach, Mühlenstr. 237, D-41236 Mönchengladbach und Stefan Steegers, An Kellers Hof 7, D-52511 Geilenkirchen-Prummern

Zusammenfassung:

Tabellarisch werden Neunachweise für das Kreisgebiet von Heinsberg (Niederrheinisches Tiefland und Niederrheinische Bucht) vorgestellt. Des Weiteren werden von bereits bekannten Rote Liste-Arten neue Fundorte genannt.

Summary:

New findings for the Heinsberg district (lowlands of the Lower Rhine and Lower Rhine Embayment) are presented in the form of a table. Further, new finding places are named for already known „Red List“ species.

Seit dem Erscheinen der „Heinsbergfauna“ (HEMMERSBACH & STEEGERS, 1991) wurden zahlreiche Arten auch von weiteren Fundorten bekannt. Damit diese nicht nur als Zahl in der Statistik auftreten, werden in diesem 2. Nachtrag neben Neu- und Wiederfunden für den Kreis die Rote Liste-Arten hier aufgeführt, von denen neue Fundorte bekannt wurden. Zur Definition der Fundgebiete wird auf die Erstarbeit verwiesen, ergänzend auf den 1. Nachtrag (HEMMERSBACH & STEEGERS, 1993).

Bei Neufunden für das Kreisgebiet ist die Art **fett**, bei Wiederfunden (Arten die nur von vor 1980 bekannt waren) **fett und kursiv** gedruckt.

Zeichenerklärung:

- alte Angaben aus HEMMERSBACH & STEEGERS, 1991 bzw. 1993
- ⌚ aktualisierte Angabe
- neue Angabe
- * Literaturhinweis

| Artname | Fundgeb. 1 (Dalheim und Umg.) | Fundgeb. 2 (unteres Schwalmtal) | Fundgeb. 3 (Teverener Heide) | Fundgeb. 4 (Prummern, Beeck usw.) |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| <i>Cossus cossus</i> L. | | | ● | ○ |
| <i>Paranthrene tabaniformis</i> ROTT. | | | ● | ● |
| <i>Synantehdon vespiformis</i> L. | | | ● | ● |
| <i>Synanthesdon myopaiformis</i> BRKH. | | | | ○ |
| <i>Synanthesdon formicaeformis</i> ESP. | | | ● | ○ |
| <i>Synanthesdon spheciiformis</i> D. & S. | | | ● | |
| <i>Synanthesdon cuculiformis</i> L. | | | ● | |
| <i>Bembecia ichneumoniformis</i> F. | | | | ● |
| <i>Papilio machaon</i> L. | ○ | * | ● | ○ |
| <i>Polygonia c-album</i> L. | ○ | ○ | ● | ○ |
| <i>Pararge aegeria</i> L. | ○ | ○ | ● | |
| <i>Lasiocampa quercus</i> L. | ○ | | ● | |
| <i>Phyllodesma tremulifolia</i> HBN. | ○ | | ● | |
| <i>Drepana curvatula</i> BRKH. | ● | ○ | | |
| <i>Tethea ocularis</i> L. | ○ | ○ | ● | ○ |
| <i>Tetheella fluctuosa</i> HBN. | ○ | ● | ○ | |
| <i>Comibaena bajularia</i> D. & S. | ○ | ○ | ● | ● |
| <i>Thalera fimbrialis</i> SCOP. | | | ○ | ● |
| <i>Lythria purpuraria</i> L. | ● | | ○ | |
| <i>Eulithis prunata</i> L. | ● | ○ | | ○ |
| <i>Horisme tersata</i> D. & S. | ○ | | | ● |
| <i>Eupithecia haworthiata</i> DBL. | | | ● | |
| <i>Eupithecia abietaria</i> GOEZE (pini RETZ.) | ○ | | ● | ● |
| <i>Eupithecia pulchellata</i> STEPH. | ● | | | |
| <i>Acasis viretata</i> HBN. | ○ | | | ● |
| <i>Pachycnemia hippocastanaria</i> HBN. | ○ | | ● | |
| <i>Selenia lunularia</i> HBN. | ○ | ● | | ○ |
| <i>Aleucis distinctata</i> H.-S. | ○ | | ● | ○ |
| <i>Siona lineata</i> SCOP. | | | ● | ● |
| <i>Hyles gallii</i> ROTT. | | | | ● |
| <i>Deilephila porcellus</i> L. | ○ | | ● | |
| <i>Closteria curtula</i> L. | ○ | ○ | ● | ● |
| <i>Closteria pigra</i> HUFN. | ○ | | ● | |

| Artname | Fundgeb. 1 (Dalheim und Umg.) | Fundgeb. 2 (unteres Schwalmtal) | Fundgeb. 3 (Teverener Heide) | Fundgeb. 4 (Prummern, Beeck usw.) |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| <i>Atolmis rubricollis</i> L. | ○ | | | ● |
| <i>Meganola albula</i> D. & S. | ○ | ● | | |
| <i>Nola cucullatella</i> L. | ○ | | | ● |
| <i>Noctua orbona</i> HUFN. | ○ | | ● | |
| <i>Eurois occulta</i> L. | | | | ● |
| <i>Anarta myrtilli</i> L. | ○ | | ○ | ● |
| <i>Lithophane ornithopus</i> HUFN. | ○ | | ● | ● |
| <i>Conistra rubiginea</i> D. & S. | ○ | | ● | ○ |
| <i>Conistra erythrocephala</i> D. & S. | | | ● | |
| Antitype chi L. | | | | ● |
| <i>Craniophora ligustris</i> D. & S. | ○ | ● | ● | ○ |
| <i>Cryphia algae</i> F. | ○ | ● | ○ | ○ |
| <i>Dypterygia scabriuscula</i> L. | ○ | | ● | ○ |
| <i>Photedes fluxa</i> HBN. | ○ | | ○ | ● |
| <i>Archana geminipuncta</i> HAW. | ○ | ○ | ● | |
| <i>Archana sparganii</i> ESP. | ○ | | ○ | ● |
| <i>Rhizedra lutosa</i> HBN. | | ○ | ● | |
| <i>Coenobia rufa</i> HAW. | ○ | | ● | |
| <i>Hoplodrina ambigua</i> D. & S. | ○ | ● | ● | ● |
| <i>Erias clorana</i> L. | ○ | ● | ○ | ○ |
| <i>Minucia lunaris</i> D. & S. | | | ● | ○ |
| <i>Hypena crassalis</i> F. (fontis) | ○ | ● | | |

| Statistik | Artenanzahl 1980-1996 | davon RL-Arten | Artenzahl vor 1980 | davon RL-Arten | Artenanzahl gesamt | davon RL-Arten |
|---|--------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| Gebiet 1 | 457 | 111 | 18 | 15 | 475 | 126 |
| Gebiet 2 | 285 | 41 | 9 | 3 | 294 | 44 |
| Gebiet 3 | 302 | 71 | | | 302 | 71 |
| Gebiet 4 | 345 | 59 | 10 | 6 | 355 | 65 |
| Kreis HS gesamt incl. sonstiger Fundorte | 537 | 157 | 24 | 19 | 561 | 176 |

Literatur:

- HEMMERSBACH, A. & STEEGERS, S. (1991): Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Niederrheinischen Tieflandes und Randgebieten zur Niederrheinischen Bucht - Beobachtungen und Funde im Kreis Heinsberg. — *Melanargia*, 3: 32-76, Leverkusen
- HEMMERSBACH, A. & STEEGERS, S. (1993): Weitere Funde im Kreis Heinsberg (Macrolepidoptera) (1. Nachtag zu: Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Niederrheinischen Tieflandes und Randgebieten zur Niederrheinischen Bucht - Beobachtungen und Funde im Kreis Heinsberg. — *Melanargia*, 5: 50-53, Leverkusen
- KINKLER, H., SCHULZE, W. & WEIGT, H.-J. (1988): Korrektur zur „Roten Liste der in Nordrhein-Westfalen gefährdeten Großschmetterlinge (Lepidoptera)“ (Stand: Oktober 1986). — *Schriftr. LÖLF*, 9: 38-40, Recklinghausen
- PRETSCHER, P. (1984): Rote Liste der Großschmetterlinge (Macrolepidoptera). — Naturschutz aktuell, 1: 30-40, Greven
- ROTE LISTE NRW (1986): Roten Liste der in Nordrhein-Westfalen gefährdeten Schmetterlinge (Lepidoptera) (Stand: Oktober 1986). — in: Rote Liste der in Nordrhein-Westfalen gefährdeten Pflanzen und Tiere, 2. Fassung. — *Schriftenr. LÖLF*, 4: 170-190, Recklinghausen

Vereinsnachrichten

Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens, Band 6

Die Lepidopterenfauna
der Rheinlande und Westfalens

Band 6

Familie: TORTRICIDAE STEPHENS, 1829
Unterfamilie: TORTRICINAE FERNALD, 1882
Tribus: COCHYLINI



1997
ISSN 0941-3189

In der Reihe **Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens** erscheint im August der Band 6. Auf 172 Seiten werden die 50 Arten des Tribus COCHYLINI aus der Familie TORTRICIDAE behandelt, die in unserem Arbeitsgebiet festgestellt wurden. Wie bereits bei den vorhergehenden Bänden werden auch hier Angaben zur Biologie, Fundortlisten und Verbreitungskarten gebracht. Auf 13 Farbtafeln werden die Arten abgebildet. Autor ist wiederum Herr WILLY BIESENBAUM.

Alle Mitglieder, die Ihren satzungsgemässen Beitrag bis zum Erscheinungstermin bezahlt haben, erhalten diesen Band kostenlos mit dem Heft 3 des laufenden Jahrganges im Oktober zugesandt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Hemmersbach Armin, Steegers Stefan

Artikel/Article: [Weitere Funde im Kreis Heinsberg \(Macrolepidoptera\) 2.
Nachtrag zu: Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Niederrheinischen
Tieflandes und Randgebieten zur Niederrheinischen Bucht - Beobachtungen
und Funde im Kreis Heinsberg 52-55](#)