

Ergebnisse einer Exkursion der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e.V. und des Löbbecke-Museum und Aquarium Düsseldorf vom 12.-13. August 1978 an die Nahe.

von Günter Swoboda

Die Nahe als Südgrenze des Arbeitsgebietes ist seit Generationen ein beliebtes Exkursionsziel der Arbeitsgemeinschaft. Das Ziel waren diesmal die Xerothermhänge links der Nahe bei Schloßböckelheim. Diese Südhänge gehören zu den faunistisch und floristisch besten und interessantesten Stellen unseres Arbeitsgebietes. Unser besonderes Interesse galt dem durch Flurbereinigungsmaßnahmen bedrohten Gebiet beiderseits des sogenannten Weinwanderweges. Dieser Weg verläuft inmitten des Hanges und verbindet Schloßböckelheim mit der Weinbau-Domäne in Richtung Niederhausen. Neben der Beobachtung von tagfliegenden Arten, wurden an dieser Stelle auch die ans Licht kommenden nachtaktiven Falter registriert. Durchgeführt wurden die Beobachtungen am Leuchttuch von Kinkler und Swoboda.

Ein kurzer Abstecher zum Naturschutzgebiet "Nahegau" wurde genutzt, um einige Sackspinner-Arten (Psychidae) und weitere Tagfalter nachzuweisen. Die Herren Baumann und Siepe besuchten darüberhinaus noch naheaufwärts die Gegend von Merxheim.

Teilnehmer der Exkursion waren: Baumann, Dickoré, Kinkler, Löser, Neuwald, Schulzen, Siepe und Swoboda.

Die nachfolgende Artenliste stützt sich auf Belegexemplare und die Tagebuchaufzeichnungen von Kinkler und mir. Die Nomenklatur folgt FORSTER u. WOHLFAHRT 1955-1981.

Literatur:

- FORSTER, W. u. WOHLFAHRT, Th. A.: Die Schmetterlinge Mitteleuropas. II.-V., Stuttgart 1955-1981.
NIEHUIS, M.: Einige Bemerkungen zur Schutzwürdigkeit der Xerothermhänge bei Oberhausen (Nahe). Naturschutz und Ornithologie in Rheinland-Pfalz, Nr. 1, S. 76-98, 1978.

Abkürzungen:

- (N) = Weinwanderweg Richtung Niederhausen
 (S) = Schloßböckelheim, NSG "Nahegau"
 Ls = Raupensäckchen
 L = Raupen
 s.h. = sehr häufig
 h. = häufig

Anzahl

Ritterfalter (Papilionidae)

- Papilio machaon L. 1 (N)

Weiblinge (Pieridae)

- | | |
|----------------------|-----------------|
| Pieris brassicae L. | s.h. (N), 5 (S) |
| Pieris rapae L. | h. (N), 15 (S) |
| Pieris napi L. | h. (N), 1 (S) |
| Gonepteryx rhamni L. | 5 (N), 1 (S) |

Augenfalter (Satyridae)

- | | |
|--------------------------|--------------|
| Agapetes galathea L. | 10 (N) |
| Aphantopus hyperantus L. | 10 (N) |
| Pararge aegeria L. | 3 (N) |
| Dira megera L. | 10 (N) |
| Maniola jurtina L. | 10 (N) |
| Pyronia tithonus L. | 1 (Merxheim) |
| Coenonympha arcania L. | 1 (N) |
| Coenonympha pamphilus L. | 1 (N), 6 (S) |

Fleckenfalter (Nymphalidae)

- | | |
|---------------------|-------|
| Aglais urticae L. | 1 (N) |
| Inachis io (L) | 5 (N) |
| Araschnia levana L. | 2 (N) |
| Argynnис paphia L. | 5 (N) |

Bläulinge (Lycaenidae)

- | | |
|--------------------------|--------|
| Thecla betulae L. | 1 (N) |
| Lycaena phlaeas L. | 1 (N) |
| Aricia agestis Schiff. | 1 (N) |
| Polyommatus icarus Rott. | 10 (S) |

	Anzahl
<i>Lysandra bellargus</i> Rott.	3 (N)
<i>Lysandra coridon</i> Poda	10 (N), 2 (S)
 Dickkopffalter (<u>Hesperiidae</u>)	
<i>Adopaea lineola</i> O.	2 (N)
<i>Adopaea silvester</i> Poda	1 (N)
<i>Thymelicus actaeon</i> Rott.	2 (N), 3 (S)
 Kapuzenbärchen (<u>Nolidae</u>)	
<i>Nola cucullatella</i> L.	1 (N)
<i>Roselia albula</i> Schiff.	1 (N)
 Trägspinner (<u>Lymantriidae</u>)	
<i>Lymantria dispar</i> L.	60 (N)
<i>Lymantria monacha</i> L.	2 (N)
<i>Porthesia similis</i> Fuessl.	2 (N)
 Bärenspinner (<u>Arctiidae</u>)	
<i>Nudaria mundana</i> L.	2 (N)
<i>Paidia murina</i> Hbn.	6 (N)
<i>Eilema pygmaeola</i> Dbld.	5 (N)
<i>Eilema lutarella</i> L.	5 (N)
<i>Eilema complana</i> L.	10 (N)
<i>Eilema lurideola</i> Zincken	3 (N)
<i>Eilema caniola</i> Hbn.	5 (N)
<i>Phragmatobia fuliginosa</i> L.	10 (N)
<i>Arctia caja</i> L.	5 (N)
<i>Panaxia quadripunctaria</i> Poda	19 (N)
<i>Thyria jacobaeae</i> L.	5 L (N)
<i>Dysauxes ancilla</i> L.	1 (N)
 Zahnspinner (<u>Notodontidae</u>)	
<i>Gluphisia crenata</i> Esp.	1 (N)
<i>Pheosia gnoma</i> F.	2 (N)
<i>Pheosia tremula</i> Cl.	1 (N)
<i>Notodonta phoebe</i> Sieb.	1 (N)
<i>Notodonta torva</i> Hbn.	1 (N)
<i>Notodonta dromedarius</i> L.	3 (N)

	Anzahl
<i>Notodonta ziczac</i> L.	2 (N)
<i>Lophopteryx camelina</i> L.	2 (N)
<i>Pterostoma palpina</i> L.	2 (N)
<i>Closteria curtula</i> L.	2 (N)
<i>Closteria pigra</i> Hufn.	1 (N)
Widderchen (<u>Zygaenidae</u>)	
<i>Agrumenia carniolica</i> Scop.	1 (Merxheim)
<i>Zygaena filipendulae</i> L.	1 (Merxheim)
Schwärmer (<u>Sphingidae</u>)	
<i>Laothoe populi</i> L.	2 (N)
<i>Celerio euphorbiae</i> L.	1 (N)
Wollrückenspinner (<u>Thyatiridae</u>)	
<i>Habrosyne pyritoides</i> Hufn.	5 (N)
<i>Thyatira batis</i> L.	3 (N)
<i>Tethea duplaris</i> L.	3 (N)
Sichelflügler (<u>Drepanidae</u>)	
<i>Drepana falcataria</i> L.	3 (N)
<i>Drepana binaria</i> Hufn.	5 (N)
<i>Cilix glaucata</i> Scop.	6 (N)
Glucken (<u>Lasiocampidae</u>)	
<i>Malacosoma neustria</i> L.	20 (N)
<i>Malacosoma castrensis</i> L.	1 (N)
<i>Lasiocampa quercus</i> L.	2 (N)
<i>Pachygastria trifolii</i> Schiff.	1 (N)
<i>Macrothylatia rubi</i> L.	1 L (N)
<i>Gastropacha quercifolia</i> L.	1 (N)
Sackspinner (<u>Psychidae</u>)	
<i>Canephora unicolor</i> Hufn.	1 Ls (S)
<i>Sterrhopteryx hirsutella</i> Hbn.	1 Ls (N)
<i>Cochliotheca crenulella</i> f. <i>helix</i> Sieb.	20 Ls (S)
<i>Fumea crassiorella</i> Brd.	10 Ls (S)
<i>Fumea casta</i> Pall.	20 Ls (S)

	Anzahl
<i>Proutia betulina</i> Z.	10 Ls (S)
<i>Talaeporia tubulosa</i> Retz.	1 Ls (S)
<i>Solenobia triquetrella</i> Hbn.	10 Ls (N), 3 Ls (S)
<i>Solenobia</i> sp. (<i>lichenella?</i>)	20 Ls (S)
<i>Eumasia parietariella</i> H.-Sch.	5 Ls (S)
Wurzelbohrer (<u>Hepialidae</u>)	
<i>Hepialus sylvina</i> L.	2 (N)
Eulenfalter (<u>Noctuidae</u>)	
<i>Euxoa obelisca</i> Schiff.	3 (N)
<i>Euxoa tritici</i> L.	14 (N)
<i>Euxoa nigricans</i> L.	3 (N)
<i>Euxoa aquilina</i> Schiff.	30 (N)
<i>Scotia exclamationis</i> L.	2 (N)
<i>Ochropleura candelisequa</i> Schiff.	1 (N)
<i>Ochropleura plecta</i> L.	5 (N)
<i>Chersotis multangula</i> Schiff.	3 (N)
<i>Noctua pronuba</i> L.	25 (N)
<i>Noctua comes</i> Hufn.	10 (N)
<i>Noctua fimbriata</i> Schreber	5 (N)
<i>Noctua janthina</i> Schiff.	10 (N)
<i>Noctua interjecta</i> Hbn.	2 (N)
<i>Epilecta linogrisea</i> Schiff.	3 (N)
<i>Spaelotis raviga</i> Schiff.	1 (N)
<i>Opigena polygona</i> Schiff.	1 (N)
<i>Amathes c-nigrum</i> L.	10 (N)
<i>Amathes baja</i> Schiff.	2 (N)
<i>Amathes rhomboidea</i> Esp.	1 (N)
<i>Amathes sexstrigata</i> Haw.	2 (N)
<i>Discestra trifolii</i> Hufn.	1 (N)
<i>Mamestra brassicae</i> L.	5 (N)
<i>Mamestra suasa</i> Schiff.	10 (N)
<i>Mamestra oleracea</i> L.	1 (N)
<i>Mamestra bicolorata</i> Hufn.	1 (N)
<i>Hadena compta</i> Schiff.	2 (N)
<i>Mythimna ferrago</i> F.	10 (N)
<i>Mythimna albipuncta</i> Schiff.	1 (N)

	Anzahl
<i>Mythimna pallens</i> L.	2 (N)
<i>Amphipyra pyramidea</i> L.	5 (N)
<i>Amphipyra tragopoginis</i> Cl.	3 (N)
<i>Dypterygia scabriuscula</i> L.	2 (N)
<i>Talpophila matura</i> Hufn.	4 (N)
<i>Phlogophora meticulosa</i> L.	2 (N)
<i>Ipimorpha retusa</i> L.	1 (N)
<i>Ipimorpha subtusa</i> Schiff.	4 (N)
<i>Cosmia affinis</i> L.	1 (N)
<i>Cosmia trapezina</i> L.	50 (N)
<i>Actinotia polyodon</i> Cl.	3 (N)
<i>Apamea monoglypha</i> Hufn.	20 (N)
<i>Apamea lithoxylea</i> Schiff.	2 (N)
<i>Oligia latruncula</i> Schiff.	1 (N)
<i>Miana furuncula</i> Schiff.	10 (N)
<i>Mesapamea secalis</i> L.	30 (N)
<i>Calamia tridens</i> Hufn.	1 (N)
<i>Oria musculosa</i> Hbn.	1 (N)
<i>Hoplodrina alsines</i> Brahm.	10 (N)
<i>Hoplodrina blanda</i> Schiff.	10 (N)
<i>Hoplodrina ambigua</i> Schiff.	2 (N)
<i>Hoplodrina superstes</i> Tr.	3 (N)
<i>Caradrina morpheus</i> Hufn.	1 (N)
<i>Cucullia xeranthermi</i> B.	2 (N)
<i>Cucullia asteris</i> Schiff.	1 (N)
<i>Cleoceris viminalis</i> F.	2 (N)
<i>Bryoleuca ravula</i> Hbn.	1 (N)
<i>Bryoleuca domestica</i> Hufn.	3 (S)
<i>Bryophila muralis</i> Forst.	6 (N)
<i>Colocasia coryli</i> L.	3 (N)
<i>Apatele tridens</i> Schiff.	1 (N)
<i>Pharetra auricoma</i> Schiff.	3 (N)
<i>Pharetra rumicis</i> L.	3 (N)
<i>Craniphora ligustri</i> Schiff.	1 (N)
<i>Nycteola revayana</i> Scop.	1 (N)
<i>Autographa gamma</i> L.	10 (N)
<i>Macdunnoughia confusa</i> Steph.	5 (N)
<i>Plusia chrisitis</i> L.	3 (N)
<i>Abrostola trigemina</i> Wernbg.	2 (N)

	Anzahl
<i>Catocala nupta</i> L.	1 (N)
<i>Scoliopteryx libatrix</i> L.	1 (N)
<i>Lygephila craccae</i> Schiff.	1 Flügel im Spinnennetz (S)
<i>Parascotia fuliginaria</i> L.	1 (N)
<i>Zanclognatha lunalis</i> Scop.	2 (N)
<i>Paracolax glaucinalis</i> Schiff.	1 (N)
Spanner (<u>Geometridae</u>)	
<i>Hemistola chrysoprasaria</i> Esp.	1 (N)
<i>Sterrhia ochrata</i> Scop.	2 (N)
<i>Sterrhia vulpinaria</i> H. Sch.	5 (N)
<i>Sterrhia subsericeata</i> Haw.	1 (N)
<i>Sterrhia aversata</i> L.	10 (N)
<i>Sterrhia rubraria</i> Stgr.	20 (N)
<i>Sterrhia degeneraria</i> Hbn.	1 (N)
<i>Sterrhia inornata</i> Haw.	2 (N)
<i>Sterrhia deversaria</i> H. Sch.	10 (N)
<i>Cyclophora albipunctata</i> Hufn.	1 (N)
<i>Cyclophora lennigiaria</i> Fuchs	3 (N)
<i>Cyclophora annulata</i> Schulze	2 (N)
<i>Cyclophora ruficiliaria</i> H. Sch.	1 (N)
<i>Cyclophora porata</i> L.	1 (N)
<i>Cyclophora punctaria</i> L.	3 (N)
<i>Cyclophora linearia</i> Hbn.	3 (N)
<i>Calothysanis griseata</i> Petersen	4 (N)
<i>Scopula ornata</i> Scop.	2 (N)
<i>Scopula incanata</i> L.	1 (N)
<i>Rhodostrophila vibicaria</i> Cl.	1 (N)
<i>Scotopteryx chenopodiata</i> Hufn.	20 (N)
<i>Minoa murinata</i> Scop.	20 (N)
<i>Philereme transversata</i> Hufn.	1 (N)
<i>Lygris prunata</i> L.	15 (N)
<i>Dystroma truncata</i> Hufn.	2 (N)
<i>Xanthorhoe fluctuata</i> L.	2 (N)
<i>Xanthorhoe spadicearia</i> Schiff.	5 (N)
<i>Xanthorhoe ferrugata</i> L.	2 (N)
<i>Xanthorhoe designata</i> Hufn.	2 (N)
<i>Lampropteryx ocellata</i> L.	4 (N)

	Anzahl
<i>Euphyia cuculata</i> Hufn.	3 (N)
<i>Euphyia bilineata</i> L.	20 (N)
<i>Diactinia silacea</i> Schiff.	2 (N)
<i>Epirrhoe alternata</i> Müll.	15 (N)
<i>Epirrhoe galiata</i> Schiff.	2 (N)
<i>Perizoma alchemillata</i> L.	5 (N)
<i>Hydriomena furcata</i> Thmbg.	6 (N)
<i>Pelurga comitata</i> L.	10 (N)
<i>Asthenia albulata</i> Hufn.	6 (N)
<i>Eupithecia linariata</i> F.	1 (N)
<i>Eupithecia centaureata</i> Schiff.	1 (N)
<i>Eupithecia tripunctaria</i> H. Sch.	2 (N)
<i>Eupithecia absinthiata</i> Cl.	3 (N)
<i>Eupithecia icterata</i> Vill.	4 (N)
<i>Eupithecia succenturiata</i> L.	3 (N)
<i>Eupithecia pimpinellata</i> Hbn.	2 (N)
<i>Eupithecia innotata</i> Hufn.	1 (N)
<i>Horisme vitalbata</i> Schiff.	5 (N)
<i>Abraxas grossulariata</i> L.	2 (N)
<i>Lomaspilis marginata</i> L.	1 (N)
<i>Cabera exanthemata</i> Scop.	2 (N)
<i>Puengeleria capreolaria</i> Schiff.	1 (N)
<i>Campaea margaritata</i> L.	2 (N)
<i>Selenia lunaria</i> Schiff.	5 (N)
<i>Crocallis elinguaria</i> L.	2 (N)
<i>Opisthograptis luteolata</i> L.	5 (N)
<i>Macaria alternaria</i> Hbn.	2 (N)
<i>Macaria liturata</i> Cl.	2 (N)
<i>Chiasmia clathrata</i> L.	3 (N)
<i>Peribatodes rhomboidaria</i> Schiff.	5 (N)
<i>Peribatodes secundaria</i> Esp.	3 (N)
<i>Alcis repandata</i> L.	2 (N)
<i>Gnophos glauzinaria</i> Hbn.	5 (N)
<i>Selidosema brunnearia</i> Vill.	4 (N)

Anschrift des Verfassers:

Günter Swoboda

Felderstr. 62

5090 Leverkusen 1

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [3](#)

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

Artikel/Article: [Ergebnisse einer Exkursion der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e.V. und des Löbbecke-Museum und Aquarium Düsseldorf vom 12.-13. August 1978 an die Nahe 152-159](#)