

## Die Lepidopterenfauna am Eskesberg in Wuppertal

FRIEDHELM NIPPEL

unter Mitarbeit von INGO FRANKE, TIM LAUSSMANN, FRANK NIPPEL, ARMIN RADTKE und THOMAS WIEMERT

Mit 1 Tabelle und 1 Abbildung

Vom 23. 7. 1987 bis zum 17. 6. 1993 konnten am Eskesberg 10 840 Großschmetterlinge in 269 Arten registriert werden:

	Arten	Individuen
Tagfalter	22	5 800
Spinner, Schwärmer	42	210
Eulenartige	114	3 830
Spanner	91	1 000
Summe	269	10 840

### Beobachtungsmethoden

#### 1. Tagbeobachtung

Viele Tagfalter und tagaktive Nachtfalter wurden am Tage durch intensive Suche an blütenreichen Stellen des Eskesberges beobachtet. Zur gleichen Zeit machten die Lepidopterologen an bestimmten Futterpflanzen (z. B. Braunwurz, Königskerze und Leinkraut) die Raupen entsprechender Falterarten ausfindig. Auch wurden an den Baumstämmen und Sträuchern ruhende Schmetterlinge und kriechende Raupen, z. B. von den Sackträgern (= Psychidae), aufgesucht.

Seit 1991 wurden erstmals am Eskesberg Pheromone (= Sexualduftstoffe) für Glasflügler (Aegeriidae) eingesetzt, um diese oft versteckt lebenden Falterarten nachzuweisen. Die Raupen dieser Schmetterlinge leben in Wurzeln bestimmter Pflanzen. So konnte im August 1992 eine Anzahl Himbeer-glasflügler (*Bembecia hylaeiformis*) mit Hilfe dieses Lockstoffes nachgewiesen werden.

#### 2. Beobachtung am Köder

Während der Dämmerung konnten am Eskesberg an den blühenden Pflanzen Schwärmer und eulenartige Nachtfalterarten beobachtet werden. Wenn es dunkel wird, beginnen die Nachtfalterarten, soweit sie Nahrung zu sich nehmen, mit der Suche nach dem Lockstoff, der als Köder aufgehängt wird. Die Köderschnüre werden vorher mit einer Rotwein-Zucker-Mischung (2:1) getränkt. 90 Minuten nach Sonnenuntergang, besonders kurz vor einem Gewitter, werden die meisten Falter an den Schnüren registriert und mit Hilfe von Taschenlampen abgesucht.

Allerdings nehmen 60—70% der Nachtfalterarten keine Nahrung zu sich, da sie degenerierte Rüssel oder keine Rüssel besitzen. Nur die restlichen 30—40% lassen sich folglich mit Hilfe des Köders nachweisen.

#### 3. Beobachtung mit Licht

Die eingesetzten Lichtfallen sind mit einer 8 oder 15 Watt Blau- oder Schwarzlichtröhre ausgestattet, die über einem Trichter angebracht ist. Durch einen Lichtschalter, der bei Dunkelheit

die Röhre einschaltet und am Morgen bei Sonnenaufgang wieder ausschaltet, wird das Leuchten der Anlage geregelt. Die Röhre wird mit einem Akku zum Leuchten gebracht. Durch das geringe, aber intensive UV-Licht können die Falter aus der Nähe angelockt werden. Sie fallen durch den Trichter in einen mit Eierschachteln gefüllten Sack, der am nächsten Morgen nach den noch lebenden Faltern abgesucht wird.

### Besondere Falterarten

Als Besonderheit sei angemerkt, daß 1987 das Kleewidderchen (*Huebneriana trifolii*) am Eskesberg nachgewiesen werden konnte. Diese Falterart sahen wir recht zahlreich an den Fußwegrändern in der Nähe der Hochhäuser am Otto-Hausmann-Ring und auch am Eskesberg auf feuchten, blütenreichen Wiesen mit Horn- und Hopfenkleebeständen. Durch die Verbreiterung und Asphaltierung der Wege sowie durch Abkipplungen auf klee- und blütenreichen Flächen des Eskesberggebietes verloren gerade die Kleewidderchen diese ehemals intakten Lebensräume. So konnte *Huebneriana trifolii* nach 1987 in keinem Stadium mehr am Eskesberg nachgewiesen werden. Diese Falterart hat inzwischen in nächster Nähe in der Beek ein passendes Ersatzbiotop mit viel Hornklee gefunden und angenommen.



Abb. 1: Das Kleewidderchen (*Huebneriana trifolii*) an einer Distel. Foto: F. Nippel

Die Noctuide *Bryoleuca domestica*, die am Eskesberg registriert werden konnte, liebt trocken-warme Stellen mit starkem Flechtenbewuchs an Felsen und Baumstämmen.

<u>Familie/Gattung/Art</u>	<u>R/RL</u>	<u>Hauptfutterpflanze</u>	<u>Nachweis (Jahr)</u>
<b>Tagfalter (DIURNA)</b>			
<i>Pieris brassicae LINNÆUS</i>		Kreuzblütler (Kohl)	87-93
<i>Pieris rapae LINNÆUS</i>		Kreuzblütler (Kohl)	87-93
<i>Pieris napi LINNÆUS</i>		Kreuzblütler	87-93
<i>Anthocaris cardamines LINNÆUS</i>		Wiesenschaumkraut, Knoblauchsrauke	87-90/92-93
<i>Gonepteryx rhamni LINNÆUS</i>		Faulbaum	87-93
<i>Aphantopus hyperantus LINNÆUS</i>		Gräser (Poa, Milium)	87-88/92
<i>Dira megera LINNÆUS</i>	RL 3	Gräser	87/90/92
<i>Maniola jurtina LINNÆUS</i>		Gräser (Poa u.a.)	87-88/90-92
<i>Coenonympha pamphilus LINNÆUS</i>		Gräser (Poa u.a.)	87-88/90-92
<i>Vanessa atalanta LINNÆUS</i>		Brennnessel	87-92
<i>Vanessa cardui LINNÆUS</i>		Disteln	87-92
<i>Aglais urticae LINNÆUS</i>		Brennnessel	87-93
<i>Inachis io LINNÆUS</i>		Brennnessel	87-93
<i>Polygonia c-album LINNÆUS</i>	RL 3	Brennnessel	87-93
<i>Araschnia levana LINNÆUS</i>		Brennnessel	87-93
<i>Thecla quercus LINNÆUS</i>		Eiche	90/92
<i>Lycaena phlaeas LINNÆUS</i>		Ampfer	87/89-90/92
<i>Celastrina argiolus LINNÆUS</i>		Faulbaum	89/90/92
<i>Polyommatus icarus ROTTEMBERG</i>		Klee-Arten, u.a. Horn- u. Hopfenkl.	87-92
<i>Adopaea lineola OCHSENHEIMER</i>		Gräser	87-92
<i>Adopaea silvester PODA</i>		Gräser	87-92
<i>Ochlodes venatus BREMER &amp; GREY</i>		Gräser	87/89
<b>Spinner, Schwärmer (BOMBYCES, SPHINGES)</b>			
<i>Nola cucullata LINNÆUS</i>		Weißdorn, Obstbäume	92
<i>Dasychira pudibunda LINNÆUS</i>		Rot- u. Hainbuche, Birke	90
<i>Orygia recens HÜBNER</i>		Eiche, Eberesche u.a.	93
<i>Leucoma salicis LINNÆUS</i>		Pappel, Espe	89
<i>Eilema complana LINNÆUS</i>		Flechten	90
<i>Atolmis rubricollis LINNÆUS</i>	RL 3	Flechten	89
<i>Phragmatobia fuliginosa LINNÆUS</i>		Ampfer, Wegerich, Löwenzahn	89/92
<i>Spilarctia lubricipeda LINNÆUS</i>		Löwenzahn, Brennnessel	90/93
<i>Spilosoma menthastris DENIS &amp; SCHIFFERMÜLLER</i>		Löwenzahn, Brennnessel	89-90/92
<i>Harpyia furcula CLERCK</i>		Birke, Buche, Espe	89
<i>Drymonia trimacula ESPER</i>		Birke, Eiche, Buche	90
<i>Drymonia ruficornis HUFNAGEL</i>		Eiche	90
<i>Pheosia gnoma FABRICIUS</i>		Birke	89-90/92
<i>Notodontula dromedarius LINNÆUS</i>		Birke, Weide, Erle	90/92
<i>Notodonta ziczac LINNÆUS</i>		Pappel, Weide, Espe	90
<i>Ochrostigma melagona BÜRKHAUSEN</i>		Eiche, Buche	92
<i>Lophopteryx camelina LINNÆUS</i>		Eiche, Weide, Linde, Pappel	90-92
<i>Pterostoma palpina LINNÆUS</i>		Pappel, Weide	90-91
<i>Closteria curtula LINNÆUS</i>	RL 3	Espe, Weide, Pappel	91
<i>Huebneriana trifolii ESPER</i>	RL 3	Hornklee	87
<i>Laothoe populi LINNÆUS</i>		Pappel, Weide	90
<i>Deilephila elpenor LINNÆUS</i>		Weidenröschen, Springkraut	90
<i>Deilephila porcellus LINNÆUS</i>	RL 3	Labkraut	90
<i>Apoda limacodes HUFNAGEL</i>		Eiche, Buche	92
<i>Habrosyne pyritoides HUFNAGEL</i>		Brombeere, Himbeere	93
<i>Thyatira batis LINNÆUS</i>		Brombeere, Himbeere	91-92
<i>Tethea duplaris LINNÆUS</i>		Erle, Birke, Pappel	89-92







<u>Familie/Gattung/Art</u>	<u>R/RL</u>	<u>Hauptfutterpflanze</u>	<u>Nachweis (Jahr)</u>
<i>Chesias legatella</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Besenginster	90
<i>Anaitis efformata</i> GUENÉE		Johanniskraut	89-92
<i>Operophtera brumata</i> LINNAEUS		Laubhölzer	89/92
<i>Oporinia dilutata</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER			
<i>Lygris prunata</i> LINNAEUS	RL 3	Eiche, Buche, Birke	89/92
<i>Lygris mellinata</i> FABRICIUS	RL 3	Stachelbeere	89/91
<i>Lygris pyraliata</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Stachel- und Johannisbeere	89-90
<i>Cidaria fulvata</i> FORSTER		Labkraut	90-91
<i>Plemyria rubiginata</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Rose	90/93
<i>Thera variata</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Erle, Schlehe	91-92
<i>Dystroma truncata</i> HUFNAGEL		Fichte	89-90/92
<i>Xanthorhoe fluctuata</i> LINNAEUS		niedere Pflanzen, Sträucher	89-92
<i>Xanthorhoe montanata</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Kreuzblütler	89-91
<i>Xanthorhoe spadicearia</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Miere, Primel, Ziest	89-92
<i>Xanthorhoe ferrugata</i> CLERCK		Wegerich, Glockenblume	89-92
<i>Xanthorhoe biriviata</i> BORKHAUSEN		Labkraut, Miere, Glockenblume	90/92
<i>Xanthorhoe designata</i> HUFNAGEL		Springkraut	90
<i>Lampropteryx ocellata</i> LINNAEUS		Kreuzblütler	89-90/92
<i>Euphyia bilineata</i> LINNAEUS		Labkraut	90-92
<i>Diactinia silacea</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Ampfer, Löwenzahn	92
<i>Mesoleuca procellata</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Weidenröschen	89-90
<i>Epirrhoë alternata</i> O.F.MÜLLER		Waldrebe	92
<i>Perizoma alchemillata</i> LINNAEUS		Labkraut	89-92
<i>Hydriomena furcata</i> THUNBERG		Hohlzahn, Ziest	89-92
<i>Hydriomena coeruleata</i> FABRICIUS		Heidelbeere, Weide	89-91
<i>Eupholia badialia</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER R 3		Erle	92
<i>Hydrelia flammeolaria</i> HUFNAGEL		Rose	90-92
<i>Asthena albula</i> HUFNAGEL		Erle	92
<i>Eupithecia tenuiata</i> HÜBNER		Rot- und Hainbuche	90/92-93
<i>Eupithecia linariata</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Salweide	92
<i>Eupithecia pulchellata</i> STEPHENS		Leinkraut	90
<i>Eupithecia venosata</i> FABRICIUS		Roter Fingerhut	89
<i>Eupithecia centaureata</i> DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Kapseln vom Leimkraut	90
<i>Eupithecia intricata</i> ZETTERSTEDT		Doldenblütler	91-92
<i>Eupithecia tripunctaria</i> HERRICH-SCHÄFFER		Wacholder	90
<i>Eupithecia assimilata</i> DOUBLEDAY		Holunder, Doldenblütler	89-91
<i>Eupithecia vulgata</i> HAWORTH		Wilder Hopfen	90-92
<i>Eupithecia castigata</i> HÜBNER		Fallaub von Sträuchern	90
<i>Eupithecia succenturiata</i> LINNAEUS		Kräuter, Sträucher	89-90
<i>Eupithecia virgaureata</i> DOUBLEDAY		Beifuß, Rainfarn	90-91
<i>Eupithecia abbreviata</i> STEPHENS		I.Generation: Schlehe, Weißdorn II.Generation: Greiskraut, Goldrute	90
<i>Eupithecia tantillaria</i> BOISDUVAL		Eiche	90/92

Familie/Gattung/Art	R/RL	Hauptfutterpflanze	Nachweis (Jahr)
Gymnoscelis pumilata HÜBNER		Wasserdost, Ginster	89-92
Chloroclystis v-ata HAWORTH		Wasserdost, Holunder	90-92
Calliclystis rectangulata LINNAEUS		Apfel- und Birnbaum	90
Horisme tersata DENIS & SCHIFFERMÜLLER	RL 3	Waldrebe	91-92
Lomasplilos marginata LINNAEUS		Salweide, Espe	89-93
Ligdia adustata DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Pfaffenhütchen	89-92
Bapta bimaculata FABRICIUS		Kirsche, Birke	90/92
Bapta temeraria DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Kirsche, Weide, Ahorn	90-92
Cabera pusaria LINNAEUS		Weide, Birke, Erle	90-92
Cabera exanthemata SCOPOLI		Weide, Espe, Erle	91-92
Campaedea margaritata LINNAEUS		Rot- und Hainbuche	89-92
Deuteronomos fasciaria HAWORTH		Esche	89
Selenia bilunaria ESPER		Linde, Salweide, Birke	89-92
Selenia tetralunaria HUFNAGEL		Eiche, Linde, Erle	90/92
Colotis pennaria LINNAEUS		Laubhölzer	89-90
Ouraapteryx sambucaria LINNAEUS		Holunder, Efeu, Flieder	90/92
Opistographis luteola LINNAEUS		Weißenhorn	89-93
Lozogramma chlorosata SCOPOLI		Adlerfarn	90
Pseudodapanthera macularia LINNAEUS		Taubnessel, Ziest	89-90/93
Macaria notata LINNAEUS		Birke, Erle, Salweide	90-92
Macaria alternaria HÜBNER		Salweide, Erle, Eiche	90/92
Macaria liturata CLERCK		Fichte, Kiefer	90
Chiasmia clathrata LINNAEUS		Klee-Arten	90/92
Isturgia limbaria FABRICIUS	RL 3	Besenginster	92
Itame wauaria LINNAEUS		Stachel- und Johannisbeere	89
Erannis leucophaearia DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Eiche	91-92
Erannis marginaria FABRICIUS		Buche, Eiche, Espe	90
Erannis defoliaria CLERCK		Buche, Birke, Apfel	89
Phigalia pedaria FABRICIUS		Eiche, Pappel, Weide	91
Biston strataria HUFNAGEL		Birke, Eiche, Pappel, Weißenhorn	89-90
Biston betularia LINNAEUS		Birke, Salweide	92
Peribatodes rhomboidaria DENIS & SCHIFFERMÜLLER		Kräuter, Sträucher	92
Deileptenia ribeata CLERCK	RL 3	Fichte, Eiche, Salweide	92
Ancylis repandata LINNAEUS		Kräuter, Sträucher	89/91-92
Boarmia roboraria DENIS & SCHIFFERMÜLLER	RL 3	Eiche	90-91
Serraca punctinalis SCOPOLI		Laubbäume	89
Ectropis bistortata GOEZE		Kräuter, Sträucher	90/92

**Tab. 1:** Artenverzeichnis der Großschmetterlinge (Macrolepidoptera) des Eskesberges mit den Hauptfutterpflanzen ihrer Raupen; Untersuchungszeitraum 1987 bis 1993. R = Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland (1984); RL = Rote Liste der in Nordrhein-Westfalen gefährdeten Pflanzen und Tiere (1986). Nomenklatur nach FORSTER-WOHLFAHRT.

Weiterhin wurde der Spanner *Scopula marginipunctata* am Eskesberg beobachtet. Er kommt im Bergland vereinzelt vor und bevorzugt trockene, sandige Stellen und warme Hänge.

*Huebneriana trifolii*, *Bryoleuca domestica* und *Scopula marginipunctata* sind drei Charakterarten für den Eskesberg.

Folgende Rote-Liste-Arten konnten am Eskesberg nachgewiesen werden (Rote Liste der Bundesrepublik Deutschland 1984; Rote Liste von Nordrhein-Westfalen 1986):

<b>Tagfalter</b>	<i>Conistra rubiginosa</i>
<i>Dira megera</i>	<i>Panemeria tenebrata</i>
<i>Polygonia c-album</i>	<i>Bryoleuca domestica</i>
<b>Spinner, Schwärmer</b>	<i>Craniophora ligustri</i>
<i>Atolmis rubricollis</i>	<i>Chrysaspidea festucae</i>
<i>Closteria curtula</i>	<i>Callistege mi</i>
<i>Huebneriana trifolii</i>	
<i>Deilephila porcellus</i>	
<b>Eulenartige</b>	<b>Spanner</b>
<i>Dypterygia scabriuscula</i>	<i>Scopula marginepunctata</i>
<i>Photedes minima</i>	<i>Lygris prunata</i>
<i>Photedes fluxa</i>	<i>Lygris melinata</i>
<i>Hoplodrina ambigua</i>	<i>Europheila badiata</i>
<i>Cucullia verbasci</i>	<i>Horisme tersata</i>
	<i>Isturgia limbaria</i>
	<i>Deileptenia ribeata</i>
	<i>Boarmia roboraria</i>

### Vergleich der Ergebnisse

Am Eskesberg wurden im Zeitraum zwischen 1987 und 1993 269 Großschmetterlingsarten in 10 840 Exemplaren nachgewiesen. Dies sind wesentlich mehr Arten, als in 9 weiteren, zur gleichen Zeit im Wuppertaler Raum untersuchten Biotopen nachgewiesen werden konnten. Hier wurden in dem gleichen Zeitraum 208 Arten in 7 285 Exemplaren beobachtet. Diese Zahlen stellen die Besonderheit des Eskesberges dar und unterstützen die Schutzwürdigkeit des Gebietes.

### Danksagung

Herrn WILLIBALD SCHMITZ (Bergisch Gladbach) möchte ich meinen besonderen Dank für die erwiesene Determinationshilfe bei Geometriden, insbesondere der Gattung *Eupithecia*, aussprechen.

### Literatur

- KINKLER, H. (1978): Großschmetterlinge des Gelpetales in Wuppertal (MB 4708/09). — Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal **31**: 69—80; Wuppertal.
- KINKLER, H. & SCHMITZ, W. & NIPPEL, F. (1971): Die Tagfalter des Bergischen Landes. — Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal **24**: 20—63; Wuppertal.
- KINKLER, H. & SCHMITZ, W. & NIPPEL, F. & SWOBODA, G. (1974—1992): Die Schmetterlinge des Bergischen Landes, II.—VII. Teil. — Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal **27**, **28**, **32**, **38**, **40** und **45**; Wuppertal.
- NIPPEL, F. (1977): Die Schmetterlinge des Burgholzes. — Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal **30**: 80—85; Wuppertal.
- NIPPEL, F. (1983): Zusammenstellung der Großschmetterlinge (Macrolepidoptera) in Wuppertal-Nord 1978—1982. — Mitt. Arbeitsgem. rhein.-westf. Lepidopterologen **3**, 180—188.
- NIPPEL, F. (1985): Schmetterlingsbeobachtungen als bedeutsame Beiträge zur Erstellung von Landschaftsplänen. — Ent. Z. **95**, 6—14; Stuttgart.
- STAMM, K. (1981): Prodomus der Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens. — Selbstverlag Solingen.
- NIPPEL, F. & LAUSSMANN, T. & RADTKE, A. & WIEMERT, T. & FRANKE, I. (1993): Großschmetterlinge (Macrolepidoptera) in den 9 zu untersuchenden Gebieten im Raum Wuppertal 1987/88/90/91/92/93 (unveröffentlichtes Manuskript).

### Anschrift des Verfassers:

FRIEDELM NIPPEL, Grüne Str. 97a, D-42929 Wermelskirchen

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins Wuppertal](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [47](#)

Autor(en)/Author(s): Nippel Friedhelm

Artikel/Article: [Die Lepidopterenfauna am Eskesberg in Wuppertal 130-138](#)