

## Ergebnisse einer Sammelexkursion in die Umgebung von Brodowin

(Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna der Mark)

A. RICHERT, Finow/Mark

In der zweiten Julihälfte 1964 führten Mitglieder der Fachgruppe Eberswalde eine Sammelexkursion durch, die der Erkundung der Schmetterlingsfauna in der Umgebung von Brodowin (Mark) diente. Die reizvolle Landschaft um Brodowin, eine kuppige Grundmoränenplatte mit zahlreichen Zungenbeckenseen – genannt sei der bekannte Parsteinsee –, gehört zum Parsteiner Becken, an das sich südlich die Choriner Waldhügel mit reichen Waldbeständen und vielen vernünftigen, moorigen Hohlformen anschließen.

Dieses Gelände ist für den Entomologen besonders interessant. Auf den Kuppen um Brodowin findet sich eine Pflanzenwelt, die der Vegetation südosteuropäischer Steppen ähnelt. Infolgedessen leben hier auch Schmetterlingsarten, die für die märkische Schmetterlingsfauna Besonderheiten sind.

Es war eine Freude, dem regen Falterleben auf den Kuppen, Lichtungen und Schneisen zuzusehen.

Bot schon die Tagfalterfauna um Brodowin ein abwechslungsreiches Bild, so war doch der Reichtum an Nachfaltern überraschend. Begünstigt von ausgezeichnetem Wetter konnte eine Anzahl von Nachtfängen mit Quecksilberdampfdrucklampen in den umliegenden Förstereien (Liepe, Maienpfuhl, Teerofen) und am Ortsrand von Brodowin durchgeführt werden. In der Försterei Liepe erschienen in der Nacht vom 13. zum 14. 7. 1964 169 Makrolepidopterenarten am Licht, im Vorwerk Zaun 162 Arten.

Nach dem bisherigen Stand der Auswertung konnten für das Parsteiner Becken und die Choriner Waldhügel 314 Makrolepidopterenarten nachgewiesen werden. Sechs Arten waren neu für das Gebiet um Eberswalde, zu dem wir Brodowin rechnen, und das von der Fachgruppe Eberswalde faunistisch bearbeitet wird. Damit steigt die Gesamtartenzahl der um Eberswalde nachgewiesenen Makrolepidopteren auf 732. Nachfolgend seien einige bemerkenswerte Arten aufgeführt, wobei folgende Abkürzungen verwendet wurden: F = Falter, h = häufig, v = vereinzelt, l = lokal.

<i>Papilio machaon</i> L.	h	<i>Craniophora ligustri</i> F.	v
<i>Satyrus alcyone</i> SCHIFF.	1 F	<i>Euxoa aquilina</i> SCHIFF.	v
<i>Apatura ilia</i> SCHIFF.	1 F	<i>Agrotis polygona</i> F.	v
<i>Vanessa polychloros</i> L.	1 F	<i>Rhyacia praecox</i> L.	1 F
<i>Thecla spini</i> SCHIFF.	1 F	<i>Polia splendens</i> HBN.	v
<i>Thecla w-album</i> KNOCH.	lh	<i>Cucullia fraudatrix</i> EV	v
<i>Chrysophanus dispar</i> HAW.		<i>Cucullia tanacetii</i> SCHIFF.	1 F
ssp. <i>rutilus</i> WERNB.	lv	<i>Amathes iners</i> GERM.	v
<i>Chrysophanus alciphron</i> ROTT.	lv	<i>Parastichtis ophiogramma</i> ESP.	v
<i>Zizera minima</i> FUESSL.	lv	<i>Parastichtis scolopacina</i> ESP.	h
<i>Lycaena coridon</i> PODA	lv	<i>Oligia versicolor</i> BKH.	v
<i>Carcharodus alceae</i> ESP.	1 F	<i>Eriopus juventina</i> CR.	1 F
<i>Heteropterus morpheus</i> PALL.	lv	<i>Hoplodrina respersa</i> SCHIFF.	v
<i>Zygaena achilleae</i> ESP.	lh	<i>Elaphria selini</i> BSD.	v
<i>Zygaena carniolica</i> SCOP.	lh	<i>Gortyna leucostigma</i> HBN.	1 F
<i>Zygaena ephialtes</i> L.	lh	<i>Ipimorpha subtusa</i> F.	2 F
<i>Roeselia strigula</i> SCHIFF.	1 F	<i>Coenobia rufa</i> HAW.	1 F
<i>Comacla senex</i> HB.	1 F	<i>Chloridea dipsacea</i> L.	v
<i>Philea irrorella</i> CL.	lh	<i>Aethia emortualis</i> SCHIFF.	v
<i>Pelosia obtusa</i> HS.	1 F	<i>Hypaenodes taenialis</i> HBN.	1 F
<i>Gnophria rubricollis</i> L.	1 F	<i>Scopula virgulata</i> SCHIFF.	1 F
<i>Arctornis l-nigrum</i> MÜLL.	v	<i>Sterrha ochrata</i> SCOP.	lh
<i>Drepana curvatula</i> BKH.	1 F	<i>Sterrha muricata</i> HUFN.	2 F
<i>Stauropus fagi</i> L.	v	<i>Sterrha sylvestraria</i> HBN.	1 F
<i>Habrosyne derasa</i> L.	h	<i>Sterrha fuscovenosa</i> GOEZE	1 F
<i>Thyatira batis</i> L.	h	<i>Sterrha humiliata</i> HUFN.	lh
<i>Palimpsestis fluctuosa</i> HB.	v	<i>Cidaria silaceata</i> SCHIFF.	v
<i>Palimpsestis duplaris</i> L.	1 F	<i>Cidaria rivata</i> HBN.	v
<i>Aegeria apiformis</i> CL.	1 F	<i>Cidaria furcata</i> THNBG.	2 F
<i>Hepialus humuli</i> L.	1 F	<i>Ennomos qercinaria</i> HUFN.	2 F
<i>Panthea coenobita</i> ESP.	1 F	<i>Chiasma glarearia</i> BRAHM	lh
<i>Arsilonche albovenosa</i> GOEZE	2 F	<i>Narraga fasciolaria</i> HUFN.	v
<i>Acronycta strigosa</i> F.	1 F		

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Richert Arnold

Artikel/Article: [Ergebnisse einer Sammelexkursion in die Umgebung von Brodowin 6-7](#)