

FAUNA CENTROHELVETICA

ZWEITER NACHTRAG ZUR GROSSSCHMETTERLINGSFAUNA DER TALSCHAFT ENTLEBUCH LU.

von L. REZBANYAI und J. ROOS

VORWORT

Seit dem Erscheinen der ersten zwei Listen "Entlebucher Grossschmetterlinge" (ROOS-REZBANYAI 1974) konnten wir eine beträchtliche Menge weiterer Arten in der Talschaft Entlebuch nachweisen (133 Arten). Einige neue Angaben stammen aus weiteren Sammlungen beim Farbweidli in Entlebuch (J. ROOS), beim Hallenbad in Sörenberg (L. REZBANYAI) und auf der Schattenfluh (L. REZBANYAI, P. SONDEREGGER). Die überwiegende Mehrzahl der neuen Funde (107 Arten) stammt jedoch aus regelmässigen Sammlungen (Lichtfang) im Hochmoor Balmoos, oberhalb Hasle LU, welche wir in den Jahren 1975-78 gemeinsam durchgeführt haben. An den Lichtfangabenden (insgesamt 86) haben einigemale auch die Herren ROLAND NIEDERER, Reussbühl, WALTER MOSER, Hasle und PAUL ROGENMOSER, Hasle teilgenommen.

Die ausführliche Auswertung der Sammelergebnisse wird zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht; hier erwähnen wir nur solche Arten, welche in der Talschaft Entlebuch als Neuheiten gelten.

Trotz der hohen Zahl der Neuheiten ist die Faunaliste "Entlebucher Grossschmetterlinge" noch keineswegs vollständig. Vor allem in den höheren Lagen sind noch zahlreiche weitere Nachtfalterarten zu vermuten.

Für einige Angaben möchten wir schliesslich Herrn PETER SONDEREGGER Brügg BE, herzlichst danken.

Abkürzungen:	B	Balmoos, Hasle 970 m
	Br	Bramboden, 1000 m
	E	Umg. Entlebuch
	F	Farbweidli, Entlebuch 710 m
	S	Sörenberg, Hallenbad 1160 m
	Sch	Schattenfluh 1400-2000 m

Nomenklatur nach FORSTER-WOHLFAHRT 1971; bei den Geometriedenen nach HERBULOT 1962-63.

LISTE DER NEUHEITEN

SATYRIDAE

Erebia gorge HBN.

Sch

Erebia tyndarus ESP.

Sch

Erebia pronoë vergy O.

Sch

Erebia meolans stygne O.

Sch

Erebia pandrose BKH.

Sch

LYCAENIDAE

Lycaeides idas L.

S

Agriades glandon TRUN.

Sch

NOLIDAE

Nola cucullatella L.

B

NOTODONTIDAE

Hybocampa miltochrista F.

B

NOCTUIDAE

Euxoa obelisca D. & SCH.

B

Euxoa birivia D. & SCH.

B

Scotia simponia HBN.

B S

Scotia clavis HUFN.

B S

Scotia exclamationis L.

F B S

Chersotis cuprea D. & SCH.

B

Noctua fimbriata SCHREB.

F B

<i>Anomogyna speciosa modesta</i> WARN.	F	B
<i>Amathes ashworthii candelarium</i> STGR.	S	
<i>Amathes rhomboidea</i> ESP.	B	
<i>Amathes collina</i> B.	B	S
<i>Cerastis leucographa</i> D. & SCH.	B	
<i>Discestra marmorosa</i> BKH.	F	
<i>Polia bombycina</i> HUFN.	B	
<i>Heliothis reticulata</i> GZE.	S	
<i>Mamestra suaca</i> D. & SCH.	F	B
<i>Mamestra bicolorata</i> HUFN.	B	
<i>Hadena magnolia</i> B.	B	
<i>Hadena comptula</i> D. & SCH.	F	
<i>Panolis flammea</i> D. & SCH.	B	
<i>Mythimna pudorina</i> D. & SCH.	F	B
<i>Mythimna impura</i> HBN.	F	B S
<i>Mythimna sicula scirpi</i> DUP.	B	
<i>Leucania comma</i> L.	B	S
<i>Amphipyra tragopoginis</i> CL.	B	
<i>Rusina ferruginea</i> ESP.	F	B S
<i>Apamea characterea</i> HBN.	B	
<i>Apamea rubrivrena</i> TR.	F	B
<i>Apamea illyria</i> FRR.	B	
<i>Apamea anceps</i> D. & SCH.	B	
<i>Photodes pygmina</i> HAW.	B	

<i>Amphipoea fucosa</i> FRR.	B	<i>Eupithecia subumbrata</i> D. & SCH.	B
<i>Amphipoea lucena</i> FRR.	F B	<i>Eupithecia distinctaria</i> H.S.	B
<i>Spodoptera exigua</i> HBN.	F	<i>Eupithecia indigaria</i> HBN.	B
<i>Cucullia lucifuga</i> D. & SCH.	F B S	<i>Eupithecia nanata</i> HBN.	B
<i>Lithophane socia</i> HUFN.	B	<i>Eupithecia lariciata</i> FRR.	B
<i>Lithomoia solidaginis</i> HBN.	B	<i>Calliclystis debiliata</i> HBN.	B
<i>Bryoleuca domestica</i> HUFN.	F	<i>Perizoma taeniata</i> STEPH.	B
<i>Apatele alni</i> L.	B	<i>Perizoma alchemillata</i> L.	F B
<i>Apatele cuspis</i> HBN.	B	<i>Perizoma minorata</i> TR.	B
<i>Pharetra auricoma</i> D. & SCH.	F B	<i>Perizoma didymata</i> L.	B
<i>Craniophora ligustri</i> D. & SCH.	F B	<i>Perizoma obsoletaria</i> H.S.	B S
<i>Porphyria ostrina</i> HBN.	B	<i>Perizoma verberata</i> SC.	Sch
<i>Nycteola revayana</i> SC.	F B	<i>Perizoma incultraria</i> H.S.	B Sch
<i>Syngrapha interrogationis</i> L.	B	<i>Xantorhoë mirivita</i> BKH.	F B
<i>Autographa aemula</i> D. & SCH.	S	<i>Xantorhoë munitata</i> HBN.	B
<i>Minucia lunaris</i> D. & SCH.	F	<i>Epirrhoë galitata</i> D. & SCH.	B
<i>Trisateles emortualis</i> D. & SCH.	F B	<i>Lobophora halterata</i> HUFN.	F B
GEOMETRIDAE			
<i>Eueoeca nebulata</i> SC.	B S	<i>Trichopteryx polycommata</i> D. & SCH.	F B
<i>Hydrelia flammularia</i> HUFN.	F B	<i>Trichopteryx viretata</i> HBN.	F B
<i>Venusia cambrica</i> CURT.	B S	<i>Cyclophora pupillaria</i> HBN.	B
<i>Oporinia christyi</i> PROUT	B	<i>Scopula immorata</i> L.	S
<i>Entephria nobiliaria</i> H.S.	B	<i>Scopula incanata</i> L.	B S
<i>Entephria infidaria</i> HARP.	B	<i>Scopula immutata</i> L.	Sch
<i>Calostigia aptata</i> HBN.	B	<i>Scopula ternata</i> SCHRANK	B S
<i>Calostigia olivata</i> D. & SCH.	B	<i>Semiothisa signaria</i> HBN.	B
<i>Calostigia pungeleri</i> sauteri REZB.	Sch	<i>Cephalis advenaria</i> HBN.	F
<i>Calostigia salicata</i> HBN.	B S	<i>Petrophora chlorosata</i> SC.	B
<i>Calostigia laetaria</i> HARP.	B	<i>Ennomos quercinaria</i> HUFN.	F B
<i>Lampropteryx suffumata</i> D. & SCH.	B	<i>Alcis maculata</i> bastelbergeri HRSCH.	F
<i>Eulithis mellinata</i> L.	F	<i>Ectropis bistortata</i> GZE.	F B
<i>Thera obeliscata</i> HBN.	B	<i>Bupalus piniarius</i> L.	B
<i>Thera stragulata</i> HBN.	F B	<i>Cabera exanthemata</i> SC.	F B S
<i>Thera cognata</i> THN BG.	B	<i>Gnophos myrtillata</i> THNBG.	B Sch
<i>Hydriomena ruberata</i> FRR.	B	<i>Catascia dilucidaria</i> D. & SCH.	Sch
<i>Horisme aemulata</i> HBN.	B S	<i>Catascia sordaria mendicaria</i> H.S.	B
<i>Eupithecia tenuiata</i> HBN.	B	<i>Chlorissa viridata</i> L.	F
<i>Eupithecia haworthiata</i> DBLD.	B	<i>Jodis lactearia</i> L.	B
<i>Eupithecia pini</i> RAETZ.	B		
<i>Eupithecia bilunulata</i> ZETT.	B		
<i>Eupithecia valerianata</i> HBN.	B		
<i>Eupithecia trisignaria</i> H.S.	B		
<i>Eupithecia satyrata</i> HBN.	B S		
<i>Eupithecia absinthiata</i> CL.	B		
<i>Eupithecia vulgata</i> HAW.	F B		
<i>Eupithecia assimilata</i> DBLD.	F B		
<i>Eupithecia denotata</i> HBN.	B		
<i>Eupithecia albipunctata</i> HAW.	B		
<i>Eupithecia castigata</i> HBN.	F B S		
<i>Eupithecia icterata</i> VILL.	B		
ZYGAENIDAE			
<i>Mesembrynnus diaphana</i> STGR.			Br
<i>Huebneriana trifolii</i> ESP.			B
PSYCHIDAE			
<i>Sterrhopteryx standfussi</i> WOCKE			B
<i>Epichnopteryx pulla</i> ESP.			F
<i>Solenobia triquetrella</i> HBN.			E
HEPIALIDAE			
<i>Hepialus hectus</i> L.			B
ARCTIIDAE			
<i>Eilema complana</i> L.			B

Bemerkung:

Die Arten *Mythimna sicula* scirpi DUP. und *Cyclophora pupillaria* HBN. sind Wanderfalter, im Hochmoor Balmos bestimmt nicht bodenständig.

BERICHTIGUNGEN

In der ersten Nachtragliste (ROOS-REZBANYAI 1974) sind noch zwei Angaben zu berichtigen:

1./ Seite 68, Zeile 14 von unten:

E. impurata HBN. statt E.semigraphata BSD.

E.semigraphata wurde in der Talschaft Entlebuch bisher nicht nachgewiesen.

2./ Seite 69, Zeile 11 von oben:

Hylaea prasinaria HBN. statt Hylaea fasciaria prasinaria SCHIFF.

H.prasinaria HBN. ist neuerdings als eigene Art zu betrachten (vgl.: FORSTER-WOHLFAHRT 1978, Bd.5, p.208). H.fasciaria L. wurde in der Talschaft Entlebuch bisher nicht nachgewiesen.

ZUSAMMENSTELLUNG DER FAMILIEN MIT IHRER ARTENZAHL IN DER TALSCHAFT ENTLEBUCH
(Stand: Ende 1978)

Papilionidae	2	Diurna 84	Sphingidae	14
Pieridae	12		Thyatiridae	4
Satyridae	20		Drepanidae	4
Nymphalidae	23		Syssphingidae	1
Riodinidae	1		Saturnidae	1
Lycaenidae	17		Lasiocampidae	9
Hesperiidae	9		Endromididae	1
Nolidae	2		Aegeriidae	2
Lymantriidae	7		Psychidae	3
Arctiidae	16		Cossidae	2
Notodontidae	20		Hepialidae	3
Zygaenidae	6		Noctuidae	211
Cochlidiidae	1		Geometridae	204
			insgesamt	595 Arten

LITERATUR

FORSTER, W. - WOHLFAHRT, TH. A. (1955-1978): Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Bd. II-V, bis zur 28. Lieferung. - Franck'sche Verlagshandlung Stuttgart.

HERBULOT, C. (1962-63): Mise a jour de la liste des Geometridae de France. - Alexanor, 2-3, p. 117-124, 147-154, 17-24, 85-93.

ROOS, J. - REZBANYAI, L. - AREGGER, J. (1974): Beiträge zur Grossschmetterlingsfauna der Talschaft Entlebuch. (Mit Nachtrag) - Mitt.Naturforsch.Ges.Luzern, 24, p. 11-70.

REZBANYAI, L. (1977): Calostigia püngeleri Stertz in der Zentralschweiz. Calostigia püngeleri sauteri ssp. nova. - Mitt.Ent.Ges.Basel, 27, p. 10-24.

Adresse der Verfasser: Dr. Ladislaus Rezbanyai Josef Roos-Röösli
Obergütschstr.13 Farbweidli
CH-6003 LUZERN CH-6162 ENTLEBUCH

FAUNA HELVETICA**MAKROLEPIDOPTEREN AUS DEM REHHAGWALD, BERN-BÜMLIZ.**

von L. REZBANYAI

EINLEITUNG

Die hier vorgelegte Arbeit bringt vermutlich keine grosse Überraschungen; die Makrolepidopterenfauna der Umgebung von Bern ist schon seit langem ein Forschungsobjekt von zahlreichen Lepidopterologen. Trotzdem halte ich meine Beobachtungen einer Veröffentlichung würdig; es handelt sich nämlich um zahlreiche Angaben über die Fauna eines engbegrenzten, kleinen Gebietes: des Rehhagwaldes (600 m) in Bern-Bümpliz.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Berichte Luzern](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Rezbanyai-Reser (auch Rezbanya) Ladislaus, Roos-Rösli Josef

Artikel/Article: [Fauna Centrohelvetica: Zweiter Nachtrag zur Grossschmetterlingsfauna der Talschaft Entlebuch Lu. 3-5](#)