

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 33 (1983)
Heft: 2

Artikel: Nachtfalter-Beobachtungen in den Auengebieten am Ostufer des Neuenburgersees von 1980 bis 1982
Autor: Bryner, R.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1042639>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nachtfalter-Beobachtungen in den Auengebieten am Ostufer des Neuenburgersees von 1980 bis 1982

R. BRYNER

Hauptstrasse 124, 2513 Twann.

Im Rahmen einer Bestandesaufnahme der Lepidopteren in der Region Biel-Seeland-Chasseral wird auch das Auengebiet am Neuenburgersee zwischen St. Blaise NE, Gampelen BE und Cudrefin VD untersucht. Jeweils von Mitte Februar bis Mitte November habe ich in den Jahren 1980 und 1981 je sechs, 1982 über dreissig Nachtbeobachtungen an acht verschiedenen Stellen durchgeführt.

Gebietscharakterisierung

Das untersuchte Gebiet liegt auf einer Höhe von 430 Meter über Meer und umfasst eine Fläche von rund 10 Quadratkilometern. Es bildet den östlichsten Teil des grössten noch intakten Feuchtgebietes im westlichen Schweizer Mittelland und setzt sich am Neuenburgersee bis Estavayer und Yverdon fort ("Camargue der Schweiz"). Im ostwärts angrenzenden Berner und Freiburger Seeland (Grosses Moos) ist die ehemalige Sumpfvegetation durch die beiden Juragewässerkorrekturen (1868-1878 und 1962-1973) nahezu völlig zerstört worden und landwirtschaftlich intensiv genutztem Kulturland gewichen. Die aus der alten Literatur bekannten falterreichen Torfsümpfe von Siselen existieren beispielsweise längst nicht mehr.

Die ursprünglichen Pflanzengesellschaften des Seeufers und Schwemmlandes haben sich dagegen am Neuenburgersee weitgehend erhalten können. Sie bieten einer grossen Zahl von Pflanzen- und Tierarten ein letztes Rückzugsbiotop von noch ausreichender zusammenhängender Fläche. Trotz bestehendem Naturschutz beeinträchtigen aber viele Schadeinflüsse das Gebiet. Zudem sind nach wie vor kleinere und grössere Projekte hängig, deren Verwirklichung eine weitere Verkleinerung der Naturlandschaft bewirken könnten.

Vom Gewässerrand des Sees zum Kulturland hin lassen sich fünf verschiedene pflanzensoziologische Einheiten erkennen. Der nun folgenden

Beschreibung dieser Einheiten wird auch eine Liste typischer, besonders interessanter oder selten gewordener Falterarten beigegeben :

1. **Der Röhricht-Gürtel (Scirpo-Phragmitetum)** bildet die vorwiegend mit Schilf, Rohrkolben und Flechtbinsen bewachsene oft sehr breite äussere Uferzone. Wie auch an anderen Seen der Region sind die Schilfbestände leider stellenweise im Rückgang. Die ungestörte Einheit der Schutzgebiete wird zudem durch Badestrände, Ferienhaussiedlungen und Campingplätze an mehreren Orten unterbrochen.

2. **Das Grossegggen-Ried (Magnocaricion)**: Die jedes Jahr während längerer Zeit überschwemmte innere Uferzone wird von Seggenarten besiedelt. Stellenweise befindet sich diese Zone hinter einem ersten schmalen und lockeren Auenwaldgürtel in ausgedehnten, nassen Senken ("Les Grèves" bei Cudrefin und La Sauge). Auf Berner Boden vom Broye bis zum Zihl-Kanal ist das ehemalige Grossegggen-Ried zwischen dem Röhrichtgürtel und dem "Seewald" trockengelegt, landwirtschaftlich genutzt und somit zerstört. Obwohl sich im verlandenden Röhricht-Gürtel neue Grossegggen-Zonen bilden, bleibt hier der natürliche Uebergang zum Auenwald unterbrochen.

Hygrophile Falterarten, namentlich Schilf-Eulen, bewohnen die beiden beschriebenen wassernahen Pflanzengesellschaften :

<i>Mesogona oxalina</i> HBN.	<i>Archanara dissoluta</i> TR.
<i>Mythimna pudorina</i> SCHIFF.	<i>Rhizedra lutosa</i> HBN.
<i>Mythimna straminea</i> TR.	<i>Sedina buettneri</i> HERING
<i>Leucania obsoleta</i> HBN.	<i>Lygris testata</i> L.

3. **Die Silberweidenau (Salicetum albo-fragilis)**: Der nur schmale, äusserste Auenwaldgürtel ist meist mit der nächsten Pflanzengesellschaft durchmischt.

4. **Die Erlenu (Equiseto-Alnetum incanae)** ist ein alljährlich überschwemmter, wenig hochwüchsiger Auenwald mit üppiger Krautschicht.

Die Silberweiden- und Erlenu erreichen ihre ausgeprägteste Entfaltung erst westlich von Cudrefin und sind dort von zahlreichen Birkenwäldchen begleitet.

Die Lepidopterenfauna ist äusserst artenreich, beispielsweise :

<i>Roeselia albula</i> SCHIFF.	<i>Hydraecia micacaea</i> ESP.
<i>Comacla senex</i> HBN.	<i>Hyboma strigosa</i> SCHIFF.

Polyplaca flavicornis L.
Endromis versicolora L.
Photedes minima HAW.
Photedes pygmina HAW.

Chytolitha cribrumalis HBN.
Archiearis parthenias L.
Cyclophora pendularia CL.
Hydrelia testacea DONZ.

5. Der Ulmen-Eschenwald (Ulmo-Fraxinetum) bildet die wasserfernste Ufervegetation und liegt meistens an der Grenze zum intensiv bewirtschafteten Kulturland. Unnatürliche Aufforstungen (Monokulturen von Pappelarten und Fichten) nehmen in diesem produktiven Auenwald auf nährstoffreichem Boden an einigen Orten bereits überhand, beispielsweise in weiten Teilen des "Seewaldes" im Gebiet Gampelen-Witzwil und weniger ausgeprägt im Auenwald zwischen La Sauge und Cudrefin. Besonders ausserhalb dieser Aufforstungen ist die Lepidopterenfauna wiederum sehr vielfältig: Hygrophile Arten, mesophile Waldbewohner und Kulturfolger vermischen sich.

Porthesia similis FUESSL.
Eilema griseola HBN.
Pelosia muscerda HUFN.
Pheosia gnoma F.
Mythimna turca L.

Subacronicta megacephala SCHIFF.
Catocala fraxini L.
Catocala electa BKH.
Calospilos sylvata SCOP.
Discoloxia blomeri CURT.

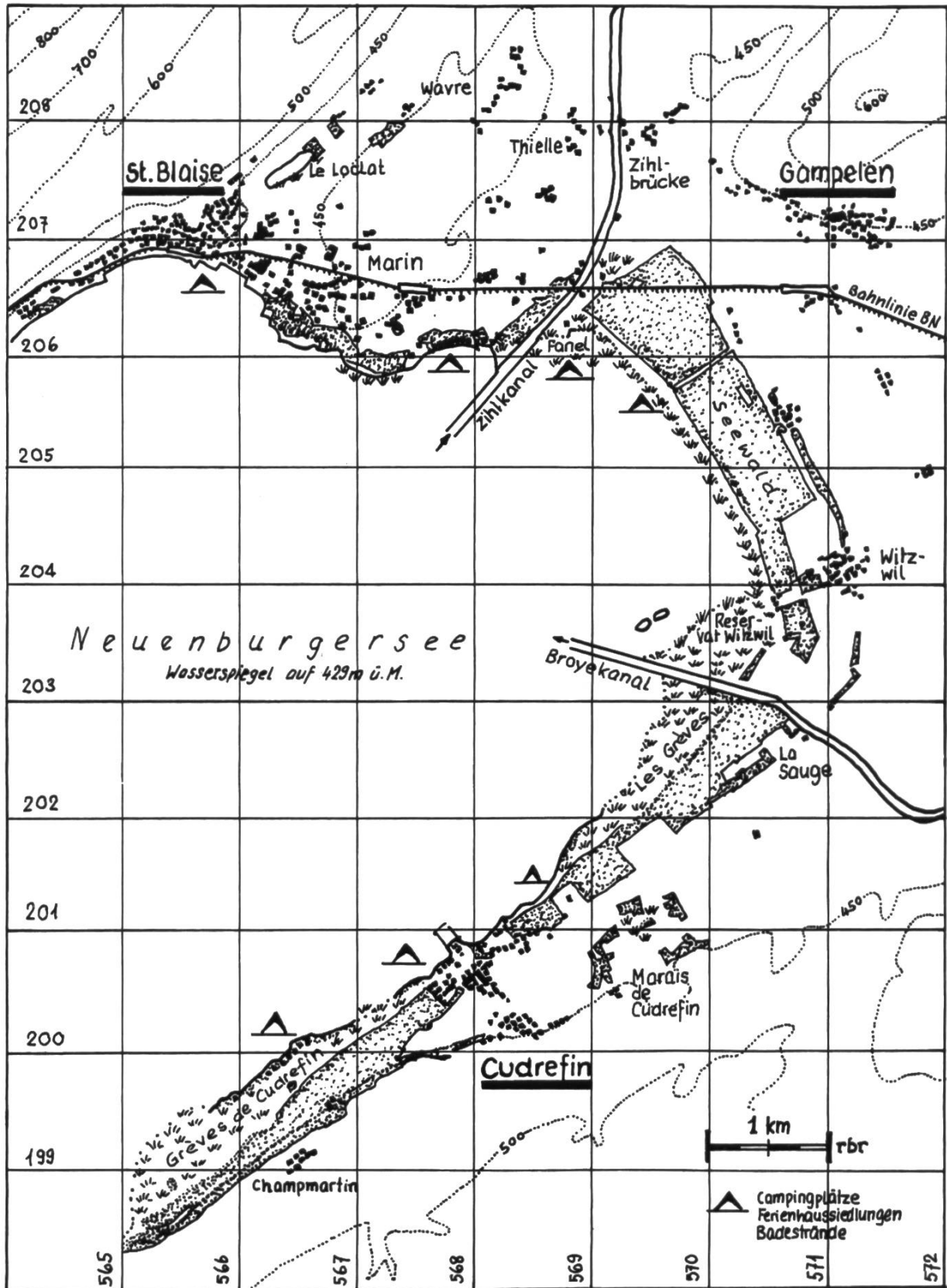
Nur wenig hinter der Seeuferzone finden wir von Kulturland umgeben einige Feuchtbiotope um verlandende Tümpel, z.B. "Marais de Cudrefin" VD und "Le Loclat" bei St. Blaise NE. Die beschriebenen Pflanzengesellschaften überleben hier mosaikartig durcheinandergewürfelt in winzigen Arealen. Deshalb hat sich auf engstem Raum, wie ein Konzentrat, eine erstaunliche Vielfalt hygrophiler Falterarten halten können. Bestimmt werden diese Falterpopulationen ständig aus den grossen Auengebieten des Neuenburgersees aufgefrischt.

Liste "neuer" Makrolepidopteren für die Fauna des Seelandes

Bis jetzt sind im beschriebenen Gebiet neun Nachtfalterarten zum Vorschein gekommen, die eine eingehendere Betrachtung verdienen. Sieben von ihnen werden weder von DE ROUGEMONT (1903) noch von VORBRODT (1911 + 14, Nachträge bis 1928) für die Region erwähnt. Es dürfte sich um Erstnachweise für das Seeland handeln.

1. *Roeselia albula* SCHIFF. (Nolidae): Im Gebiet konnten 2 Männchen beobachtet werden (29.6.82 Cudrefin VD; 4.7.82 Gampelen BE). Ausserhalb des Gebietes liegen weitere 7 Funde von Hagneck BE vor (1980).

Nordostufer des Neuenburgersees



 Röhricht-gürtel
Grosseggen-Ried

 Auenwälder

2. *Noctua interjecta* HBN. (Noctuidae): Die sich nordostwärts ausbreitende, atlanto-mediterrane Art hat das Seeland erreicht. Die bisherigen Beobachtungen liegen allerdings alle noch ausserhalb des untersuchten Gebietes : Ins BE, 1979 (REZBANYAI) ; Hagneck BE, 1979 und Môtier FR, 1982.
3. *Archanara dissoluta* TR. (Noctuidae): Ein Weibchen der seltenen dunklen Stammform sowie ein Männchen und 2 Weibchen der hellen *f. arundineti* SCHMIDT erschienen am 20.8.80 bei Marin NE am Licht. Ausserhalb des Gebietes flog am 6.8.81 bei Le Landeron NE ein weiterer Falter der hellen Form an.
4. *Archanara neurica* HBN. (Noctuidae): Zwei Funde ausserhalb des Gebietes werden hier erwähnt, da die Art am Neuenburgersee möglicherweise auch fliegt : je 1 Männchen am 29.7. und 14.8.80 bei Hagneck.
5. *Sedina buettneri* HERING (Noctuidae): Bisher konnte diese wenig bekannte Art in 3 männlichen Faltern am Licht beobachtet werden : 20.9.82 Cudrefin VD ; 21.9.82 La Sauge VD.
6. *Apatele cuspis* HBN. (Noctuidae) : ROUGEMONT zitiert in seinem Katalog COULERU, der von 1829 bis 1850 im Gebiet St. Blaise-Neuveville sammelte : "Couleru dit : 'Commun en septembre, papillon en juin.' C'est la seule mention pour notre domaine. N'y a-t-il pas confusion avec A. psi ? Les A. cuspis du Musée de Neuchâtel sont de vrais A. psi.» – Da mir aus dem Gebiet ausser dieser angezweifelte keine anderen Angaben bekannt sind, nehme ich die Art auch in vorliegende Liste auf : 1 Männchen am 24.8.82 bei Zihlbrücke BE.
7. *Earias vernana* HBN. (Noctuidae) : Bei Cudrefin VD flog am 2.7.82 ein Weibchen zum Licht.
8. *Chytolitha cribrumalis* HBN. (Noctuidae): Innerhalb des Gebietes konnte die Art an zwei Stellen beobachtet werden : 4.7.82 Gampelen BE 3 Männchen und 12.7.82 Cudrefin VD 1 Weibchen. Ausserhalb des Gebietes liegt der Fundort eines Männchens : 2.8.80 bei Hagneck BE.
9. *Discoloxia blomeri* CURT. (Geometridae): Im Gebiet flogen 2 Männchen zum Licht : 23.6.82 bei Gampelen BE und 29.6.82 bei Cudrefin BD. Eine Beobachtung vom 5.7.81 liegt ausserhalb des Gebietes bei Vauffelin (780 m ü. M.) im südlichen Berner Jura. SCHMIDLIN erwähnt zudem fünf Funde zwischen 1951 und 1967 bei Bern und VORBRÖDT eine ältere Angabe von BOLLE aus Dombresson NE.

Liste der 1980-1982 am Ostufer des Neuenburgersees beobachteten Nachtfalter-Arten (Macrolepidoptera, Heterocera)

Im Interesse einer einheitlichen Namengebung folge ich dem Werk von FORSTER/WOHLFAHRT, obwohl die darin angewandte Systematik und Nomenklatur nicht mehr dem jüngsten Stand der Forschung entsprechen.

In der Liste werden zu jeder Art die Anzahl beobachteter Tiere und die Anlockmethode angegeben. Dabei gelten folgende Symbole :

- + mehr als 10, bzw. 20 oder 50 beobachtete Falter.
- A Im Gebiet bisher nicht beobachtete Art, die aber dringend erwartet werden muss, da sie im angrenzenden Seeland in vergleichbaren Biotopen fliegt.
- K Köderfang mit Bier-Melasse-Gemisch.
- L Lichtfang an Mischlicht-Lampe, bzw. an bestehenden Beleuchtungsanlagen (Strassenlampen, Bahnstationen, Campingplätze).
- R Es wurden nur die ersten Stände der Art beobachtet.
- S Beobachtungen an Schilfblüten im September/Oktober.
- T Beobachtung der Falter am Tage.

BOMBYCES + SPHINGES

<i>NOLIDAE</i>		<i>NOTODONTIDAE</i>	
<i>Roeselia albula</i> SCHIFF.	2 L	<i>Stauropus fagi</i> L.	3 L
<i>Celama confusalis</i> H. SCH.	A	<i>Hybocampa milhauseri</i> F.	A
<i>LYMANTRIIDAE</i>		<i>Gluphisia crenata</i> ESP.	3 L
<i>Dasychira pudibunda</i> L.	6 L	<i>Drymonia trimacula</i> ESP.	10 + L
<i>Arctornis L-nigrum</i> MUELL.	2 L	<i>Pheosia tremula</i> CL.	2 L
<i>Lymantria monacha</i> L.	2 L	<i>Pheosia gnoma</i> F.	1 L
<i>Porthesia similis</i> FUESSL.	20 + L	<i>Notodonta phoebe</i> SIEB.	1 L
<i>ARCTIIDAE</i>		<i>Notodonta dromedarius</i> L.	2 L
<i>Cybosia mesomella</i> L.	1 L	<i>Notodonta ziczac</i> L.	9 L
<i>Miltochr. miniata</i> FORST.	10 + L	<i>Lophopteryx camelina</i> L.	8 L
<i>Lithosia quadra</i> L.	2 L	<i>Lophopteryx cuculla</i> ESP.	1 L
<i>Eilema depressa</i> ESP.	9 L	<i>Pterostoma palpina</i> L.	10 + L
<i>Eilema complana</i> L.	A	<i>Ptilophora plumigera</i> ESP.	6 L
<i>Eilema lurideola</i> ZINCKEN	10 + L	<i>Clostera curtula</i> L.	10 + L
<i>Eilema caniola</i> HBN.	8 L	<i>Clostera anachoreta</i> F.	8 L
<i>Eilema griseola</i> HBN.	6 L	<i>Clostera pigra</i> HUFN.	2 L
<i>Systropha sororcula</i> HBN.	6 L	<i>COCHLIDIIDAE</i>	
<i>Atolmis rubricollis</i> L.	3 L	<i>Apoda limacodes</i> HUFN.	10 + L
<i>Phragmat. fuliginosa</i> L.	5 L	<i>SPHINGIDAE</i>	
<i>Spilarctia lubricipeda</i> L.	50 + L	<i>Sphinx ligustri</i> L.	1 L
<i>Spilosoma menthastri</i> ESP.	20 + L	<i>Hyloicus pinastri</i> L.	1 L
<i>Arctia caja</i> L.	A	<i>Deilephila elpenor</i> L.	1 L
<i>ENDROSIDAE</i>		<i>THYATIRIDAE</i>	
<i>Comacla senex</i> HBN.	1 L	<i>Habrosyne pyritoides</i> HUFN.	10 + L
<i>Pelosia muscerda</i> HUFN.	8 L	<i>Thyatira batis</i> L.	6 L

<i>Tethea duplaris</i> L.	10 + L	ENDROMIDIDAE	
<i>Tethea</i> or SCHIFF.	10 + L	<i>Endromis versicolora</i> L.	1 L
<i>Tethea ocularis</i> L.	2 L	AEGERIIDAE	
<i>Polyploca flavicornis</i> L.	3 L	<i>Aegeria apiformis</i> CL.	3 R
DREPANIDAE		PSYCHIDAE	
<i>Drepana falcataria</i> L.	10 + L	<i>Sterrhopt. hirsutella</i> HBN.	5 L
<i>Drepana cultraria</i> F.	2 L	<i>Fumea casta</i> PALL.	1 R
<i>Cilix glaucata</i> SCOP.	1 L	COSSIDAE	
LASIOCAMPIDAE		<i>Cossus cossus</i> L.	1 L
<i>Poecilocampa populi</i> L.	10 + L	HEPIALIDAE	
<i>Pachyg. trifolii</i> SCHIFF.	1 L	<i>Hepialus humuli</i> L.	1 L
<i>Philudoria potatoria</i> L.	1 R	<i>Hepialus sylvina</i> L.	2 L
<i>Gastropacha quercifolia</i> L.	1 L		

NOCTUIDAE

NOCTUINAE		<i>Mythimna conigera</i> SCHIFF.	1 L
<i>Scotia segetum</i> SCHIFF.	1 L	<i>Mythimna ferrago</i> F.	1 L
<i>Scotia exclamationis</i> L.	3 L	<i>Mythimna albipuncta</i> SCHIFF.	10 + KL
<i>Scotia ipsilon</i> HUFN.	20 + KL	<i>Mythimna vitellina</i> HBN.	2 L
<i>Ochroleura plecta</i> L.	10 + L	<i>Mythimna pudorina</i> SCHIFF.	2 L
<i>Noctua pronuba</i> L.	20 + KLS	<i>Mythimna straminea</i> TR.	1 L
<i>Noctua comes</i> HBN.	1 S	<i>Mythimna impura</i> HBN.	10 + L
<i>Noctua fimbriata</i> SCHREBER	1 S	<i>Mythimna pallens</i> L.	10 + KLS
<i>Noctua janthina</i> SCHIFF.	6 KL	<i>Mythimna l-album</i> L.	10 + KS
<i>Noctua interjecta</i> HBN.	A	<i>Leucania obsoleta</i> HBN.	9 L
<i>Peridroma saucia</i> HBN.	2 KL	AMPHIPYRINAE	
<i>Diarsia brunnea</i> SCHIFF.	10 + L	<i>Amphipyra pyramidea</i> L.	10 + K
<i>Amathes c-nigrum</i> L.	10 + KLS	<i>Amphipyra tragopoginis</i> CL.	2 L
<i>Amathes triangulum</i> HUFN.	8 L	<i>Mormo maura</i> L.	A
<i>Amathes baja</i> SCHIFF.	10 + L	<i>Rusina ferruginea</i> ESP.	9 L
<i>A. xanthographa</i> SCHIFF.	6 KL	<i>Talpophila matura</i> HUFN.	1 L
<i>Phalaena typica</i> L.	A	<i>Trachea atriplicis</i> L.	A
<i>Anaplect. prasina</i> SCHIFF.	1 L	<i>Euplexia lucipara</i> L.	4 L
<i>Cerastis rubricosa</i> SCHIFF.	2 L	<i>Phlogophora meticulosa</i> L.	20 + KLS
<i>Cerastis leucographa</i> SCHIFF.	1 L	<i>Ipimorpha retusa</i> L.	2 L
<i>Mesogona oxalina</i> HBN.	8 L	<i>Ipimorpha subtusa</i> SCHIFF.	1 L
HADENINAE		<i>Enargia ipsilon</i> SCHIFF.	10 + L
<i>Discestra trifolii</i> HUFN.	2 K	<i>Cosmia trapezina</i> L.	2 L
<i>Polia nebulosa</i> HUFN.	2 L	<i>Cosmia pyralina</i> SCHIFF.	1 L
<i>Mamestra brassicae</i> L.	10 + KL	<i>Apamea monoglypha</i> HUFN.	A
<i>Mamestra persicariae</i> L.	3 L	<i>Apamea charactera</i> HBN.	A
<i>Mamestra suasa</i> SCHIFF.	10 + K	<i>Apamea remissa</i> HBN.	1 L
<i>Mamestra oleracea</i> L.	1 K	<i>Apamea unanimitis</i> HBN.	A
<i>Panolis flammea</i> SCHIFF.	1 L	<i>Apamea scolopacina</i> ESP.	3 L
<i>Orthosia cruda</i> SCHIFF.	10 + L	<i>Apamea ophiogramma</i> ESP.	A
<i>Orthosia populi</i> STRÖM.	1 L	<i>Oligia strigilis</i> L.	1 L
<i>Orthosia gracilis</i> SCHIFF.	1 L	<i>Mesapamea secalis</i> L.	1 K
<i>Orthosia stabilis</i> SCHIFF.	5 L	<i>Photodes minima</i> HAW.	2 L
<i>Orthosia incerta</i> HUFN.	10 + L	<i>Photodes pygmina</i> HAW.	2 L
<i>Orthosia munda</i> SCHIFF.	5 L	<i>Luperina testacea</i> SCHIFF.	1 L
<i>Orthosia gothica</i> L.	10 + L	<i>Hydraecia micacaea</i> ESP.	4 S
<i>Mythimna turca</i> L.	10 + L	<i>Celaena leucostigma</i> HBN.	A

<i>Archanara dissoluta</i> TR.	4 L	<i>Hyboma strigosa</i> SCHIFF.	1 L
<i>Archanara neurica</i> HBN.	A	<i>Pharetra rumicis</i> L.	1 L
<i>Rhizedra lutosa</i> HBN.	4 LS	<i>Cranioph. ligustri</i> SCHIFF.	10 L
<i>Sedina buettneri</i> HERING	3 L	JASPIDIINAE	
<i>Hoplodrina ambigua</i> SCHIFF.	10 + KL	<i>Jaspidia pygarga</i> HUFN.	50 + L
<i>Caradrina morpheus</i> HFN.	1 L	<i>Eustrotia olivana</i> SCHIFF.	1 L
CUCULLIINAE		<i>Emmelia trabealis</i> SCOP.	A
<i>Cucullia umbratica</i> L.	1 S	PLUSIINAE	
<i>Brachionycha sphinx</i> HUFN.	2 L	<i>Autographa gamma</i> L.	10 + L
<i>Lithophane socia</i> HUFN.	2 L	<i>Autographa bractea</i> SCHIFF.	1 L
<i>Lithophane ornitopus</i> HUFN.	2 L	<i>Macdunn. confusa</i> STEPH.	10 + L
<i>Xylena vetusta</i> HBN.	2 L	<i>Plusia chrysitis</i> L.	1 L
<i>Allophyes oxyacanthae</i> L.	1 S	<i>Abrostola triplasia</i> L.	1 L
<i>Griposia aprilina</i> L.	1 L	<i>Abrostola trigemina</i> WERNBG.	1 L
<i>Blepharita satura</i> SCHIFF.	20 + KL	BENINAE	
<i>Eupsilia transversa</i> HUFN.	4 L	<i>Earias vernana</i> HBN.	1 L
<i>Conistra vaccinii</i> L.	5 LS	<i>Earias chlorana</i> L.	20 + L
<i>Dasyampa rubiginea</i> SCHIFF.	2 L	<i>Bena prasinana</i> L.	1 L
<i>Agrochola circellaris</i> HUFN.	10 KLS	CATOCALINAE	
<i>Agrochola macilenta</i> HBN.	2 L	<i>Catocala fraxini</i> L.	1 K
<i>Agrochola litura</i> L.	1 L	<i>Catocala nupta</i> L.	7 K
<i>Agrochola lota</i> CL.	9 LS	<i>Catocala electa</i> BKH.	5 KL
<i>Atethmia centrago</i> HAW.	6 L	OPHIDERINAE	
<i>Cirrhia togata</i> ESP.	10 + LS	<i>Scoliopteryx libatrix</i> L.	2 KL
<i>Cirrhia icteritia</i> HUFN.	10 + LKS	<i>Lygephila pastinum</i> TR.	3 L
<i>Cirrhia gilvago</i> SCHIFF.	1 L	<i>Rivula sericealis</i> SCOP.	20 + L
<i>Cirrhia ocellaris</i> BKH.	10 + S	HYPENINAE	
MELICLEPTRIINAE		<i>Laspeyria flexula</i> SCHIFF.	6 L
<i>Axylia putris</i> L.	5 L	<i>Colobochyla salicalis</i> SCHIFF.	A
BRYOPHILINAE		<i>Chytolitha cribrumalis</i> HBN.	4 L
<i>Bryophila muralis</i> FORST.	1 L	<i>Zanclog. tarsipennalis</i> TR.	2 L
APATELINAE		<i>Zanclog. tarsicrinalis</i> KN.	10 + L
<i>Panthea coenobita</i> ESP.	1 L	<i>Zanclog. grisealis</i> SCHIFF.	10 + L
<i>Colocasia coryli</i> L.	2 L	<i>Trisat. emortualis</i> SCHIFF.	2 L
<i>Subacr. megacephala</i> SCHIFF.	1 L	<i>Hypena rostralis</i> L.	1 K
<i>Apatele cuspis</i> HBN.	1 L	<i>Hypena proboscidalis</i> L.	20 + KLS
<i>Apatele tridens</i> SCHIFF.	A		
<i>Apatele psi</i> L.	1 L		

GEOMETRIDAE

ARCHIEARINAE		STERRHINAE	
<i>Archiearis parthenias</i> L.	5 T	<i>Sterrha biselata</i> HUFN.	10 + L
OENOCHROMINAE		<i>Sterrha fuscovenosa</i> GOEZE	1 L
<i>Alsoph. aescularia</i> SCHIFF.	8 L	<i>Sterrha humiliata</i> HUFN.	1 L
GEOMETRINAE		<i>Sterrha dimidiata</i> HUFN.	1 L
<i>Geometra papilionaria</i> L.	10 + L	<i>Sterrha aversata</i> L.	8 L
<i>Hemithea aestivaria</i> HBN.	10 + L	<i>Cyclophora pendularia</i> CL.	5 L
<i>Hemist. chrysoprasaria</i> ESP.	3 L	<i>Cyclophora annulata</i> SCHULZE	1 L
<i>Jodis lactearia</i> L.	2 L	<i>Cyclophora puppillaria</i> HBN.	A
		<i>Cyclophora punctaria</i> L.	1 L

<i>Cyclophora linearia</i> HBN.	8 L	<i>Eupitheca tripunctaria</i> H. SCH.	2 L
<i>Caloth. griseata</i> PETERSEN	10 + LS	<i>Eupithecia assimilata</i> DBLD.	3 L
<i>Scopula nigropunctata</i> HUFN.	2 L	<i>Eupithecia vulgata</i> HAW.	5 L
<i>Scopula ornata</i> SCOP.	1 L	<i>Eupithecia icterata</i> VILL.	1 L
<i>Scopula rubiginata</i> HUFN.	1 L	<i>Eupithecia sobrinata</i> HBN.	3 L
<i>Scopula immutata</i> L.	1 L	<i>Eupithecia lanceata</i> HBN.	3 L
LARENTIINAE			
<i>Scotopteryx chenopodiata</i> L.	A	<i>Chloroclystis v-ata</i> HAW.	6 L
<i>Anaitis plagiata</i> L.	2 L	<i>Callicl. rectangulata</i> L.	10 + L
<i>Nothopteryx carpinata</i> BKH.	10 + L	<i>Anticollix sparsata</i> TR.	A
<i>Lobophora halterata</i> HUFN.	A	<i>Horisme vitalbata</i> SCHIFF.	1 L
<i>Pterapher. sexalata</i> RETZ.	10 + L	<i>Horisme tersata</i> SCHIFF.	6 L
<i>Operophtera fagata</i> SCHFBG.	1 L	BOARMIINAE	
<i>Operophtera brumata</i> L.	20 + L	<i>Abraxas grossulariata</i> L.	20 + L
<i>Oporinia dilutata</i> SCHIFF.	6 L	<i>Calospilos sylvata</i> SCOP.	1 L
<i>Oporinia christyi</i> PRT.	1 L	<i>Lomaspilis marginata</i> L.	50 + L
<i>Triphosa dubitata</i> L.	9 L	<i>Ligdia adustata</i> SCHIFF.	20 + L
<i>Calocalpe cervinalis</i> SCOP.	2 L	<i>Bapta bimaculata</i> F.	7 L
<i>Calocalpe undulata</i> L.	1 L	<i>Bapta temerata</i> SCHIFF.	10 + L
<i>Philereme vetulata</i> SCHIFF.	6 L	<i>Cabera pusaria</i> L.	20 + L
<i>Philereme transversata</i> HUFN.	1 L	<i>Cabera exanthemata</i> SCOP.	10 + L
<i>Lygris prunata</i> L.	2 L	<i>Plagodis pulveraria</i> L.	1 L
<i>Lygris testata</i> L.	1 L	<i>Plagodis dolabraria</i> L.	6 L
<i>Plemyria rubiginata</i> SCHIFF.	10 L	<i>Ellopia fasciaria</i> L.	1 L
<i>Thera variata</i> SCHIFF.	1 L	<i>Campaea margaritata</i> L.	10 + L
<i>Chlorocl. siterata</i> HUFN.	9 L	<i>Deuteronomos alniaria</i> L.	6 L
<i>Dystroma truncata</i> HUFN.	20 + L	<i>Deuteron. fuscantaria</i> STPH.	1 L
<i>Xanthorhoë fluctuata</i> L.	3 L	<i>Deuteronomos erosaria</i> HBN.	1 L
<i>Xanthorhoë ferrugata</i> L.	3 L	<i>Selenia bilunaria</i> ESP.	10 + L
<i>Xanthorhoë biriviata</i> BKH.	A	<i>Selenia lunaria</i> SCHIFF.	8 L
<i>Xanthorhoë designata</i> HUFN.	2 L	<i>Selenia tetralunaria</i> HUFN.	8 L
<i>Calostigia olivata</i> SCHIFF.	A	<i>Gonodontis bidentata</i> CL.	2 L
<i>Calostigia pectinataria</i> KN.	2 L	<i>Colotis pennaria</i> L.	3 L
<i>Nycterosea obstipata</i> F.	A	<i>Crocallis elinguaris</i> L.	1 L
<i>Lampropteryx ocellata</i> L.	3 L	<i>Angerona prunaria</i> L.	20 + L
<i>Coenoteph. berberata</i> SCHIFF.	4 L	<i>Ourapteryx sambucaria</i> L.	9 L
<i>Euphyia bilineata</i> L.	3 L	<i>Opistogr. luteolata</i> L.	20 + L
<i>Diactinia capitata</i> H. SCH.	A	<i>Epione repandaria</i> HUFN.	6 L
<i>Diactinia silaceata</i> SCHIFF.	4 L	<i>Cepphis advenaria</i> HBN.	A
<i>Electroph. corylata</i> THNBG.	3 L	<i>Macaria alternaria</i> HBN.	20 + L
<i>Mesoleuca albicillata</i> L.	4 L	<i>Macaria signaria</i> HBN.	3 L
<i>Melanth. procellata</i> SCHIFF.	20 + L	<i>Macaria liturata</i> CL.	10 + L
<i>Epirrhoë alternata</i> MÜLL.	5 L	<i>Chiasma clathrata</i> L.	2 L
<i>Perizoma alchemillata</i> L.	20 + L	<i>Erannis aurantiaria</i> HBN.	3 L
<i>Periz. flavofasciata</i> THNBG.	4 L	<i>Erannis marginata</i> F.	A
<i>Hydriomena furcata</i> THNBG.	5 L	<i>Erannis defoliaria</i> CL.	10 + L
<i>Hydriomena coerulata</i> F.	50 + L	<i>Phigalia pedaria</i> F.	1 L
<i>Earophila badiata</i> SCHIFF.	5 L	<i>Lycia hirtaria</i> CL.	1 L
<i>Pelurga comitata</i> L.	A	<i>Biston betularia</i> L.	4 L
<i>Discoloxia blomeri</i> CURT.	2 L	<i>Peribatodes secundaria</i> ESP.	A
<i>Hydrelia testaceata</i> DONZ.	50 + L	<i>Deileptenia ribeata</i> CL.	10 + L
<i>Hydr. flammeolaria</i> HUFN.	10 + L	<i>Alcis repandata</i> L.	10 + L
<i>Euchoeca nebulata</i> SCOP.	50 + L	<i>Serraca punctinalis</i> SCOP.	10 + L
<i>Asthena albulata</i> HUFN.	6 L	<i>Ectropis bistortata</i> GOEZE	10 + L
<i>Asthena anseraria</i> H. SCH.	7 L	<i>Ectropis extersaria</i> HBN.	2 L
<i>Eupithecia exigua</i> HBN.	2 L	<i>Aethal. punctulata</i> SCHIFF.	2 L
		<i>Ematurga atomaria</i> L.	A

Literatur

- BLAB, J. & KUDRNA, O., 1982. – Hilfsprogramm für die Schmetterlinge. *Naturschutz aktuell*. Greven.
- FORSTER, W. & WOHLFAHRT, Th. A., 1960-81. – Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Bde. 3-5. Stuttgart.
- FREY, H., 1880. – Die Lepidopteren der Schweiz. Leipzig.
- HEGG, O., 1980. – Die heutige Pflanzenwelt der Region Biel. In : *Jahrb. Geogr. Ges. Bern*, Bd. 53/1977-79.
- REZBANYAI, L., 1981. – Wanderfalter in der Schweiz 1979 : Fangergebnisse aus 18 Lichtfallen sowie weitere Meldungen. *Atalanta*, Bd. 12, Heft 3.
- ROUGEMONT, F. DE, 1903. – Catalogue des Lépidoptères du Jura neuchâtelais. *Bull. Soc. neuch. Sc. nat.*, tomes XXIX/XXXI.
- SCHMIDLIN, A., 1965-70. – Lepidoptera bernensia. Unveröffentlichte Liste der Schmetterlinge von Bern und Umgebung.
- VORBRODT, K., 1911 + 14. – Die Schmetterlinge der Schweiz. Bde. 1 und 2 (inkl. Nachträge 1, 2). Bern.
- VORBRODT, K., 1917-28. – Die Schmetterlinge der Schweiz. Nachträge 3-6, in *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, Bde. 12, 13 und 14.
- WILMANN, O., 1978. – Oekologische Pflanzensoziologie. Heidelberg, UTB 269.