

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 34 (1961-1962)

Heft: 1

Artikel: Beitrag zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna von Delémont und Umgebung

Autor: Aspöck, Horst

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-401403>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.07.2025

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

Beitrag zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna von Delémont und Umgebung

von

HORST ASPÖCK
Linz/Donau

Während eines zweimonatigen Aufenthaltes im Juli und August 1960 am Commonwealth Institute of Biological Control in Delémont sammelte ich in der unmittelbaren Umgebung von Delémont sowie im Tal der Lucelle — eines Baches an der französischen Grenze im Nordwesten von Delémont — Lepidopteren.

Aus Zeitmangel konnten die Tagfalter nicht berücksichtigt werden, und die folgenden Arten stellen fast ausschliesslich Ergebnisse von Lichtfängen bzw. zwei Köderfängen (24. und 26.VIII., Lucelle) dar. Als Lichtquelle diente eine 150 Watt Mischlicht-Lampe. Insgesamt wurde achtmal, verteilt auf drei Lokalitäten, Lichtfang betrieben.

Delémont (am westlichen Stadtrand) : 8.VII. und 7.VIII.
Develier (am Rande des Ortes an der Strasse nach Delémont) ;
12.VII., 21.VII., 24.VII., 28.VII. und 4.VIII ;
Lucelle 24.VIII.

Lucelle und insbesondere das Tal des gleichnamigen Baches, der in einen kleinen, vor dem Ort gelegenen See mündet, sind entomologisch ausserordentlich interessant. Die feuchten Verhältnisse des Talgrundes und die damit verbundene Vegetation einerseits lassen eine reiche Vertretung der hygrophilen Noctuiden vermuten, andererseits sind die meist in Südrichtung gelegenen Hänge als ausgesprochen warm zu bezeichnen und besitzen einen reichen Pflanzenwuchs.

Das Gebiet ist verhältnismässig unberührt und frei von Weide-tieren, ganz im Gegensatz zur weiteren Umgebung von Delémont, was, wie mir scheint, in beträchtlichem Masse zur Erhaltung von Flora und Fauna beiträgt.

Im übrigen konnte ich das Gebiet nur flüchtig kennen lernen, es ist aber wert und bleibt zu hoffen, dass seine Insektenfauna in den nächsten Jahren — vor allem von Schweizer Entomologen — erforscht werden wird.

Dem Commonwealth Institute bin ich für die Ermöglichung der Exkursionen nach Lucelle und Herrn K. Burmann, Innsbruck, für seine Hilfe bei der Determination der Microlepidopteren zu Dank verpflichtet. Im Folgenden werden für die Fundorte Abkürzungen verwendet und zwar bedeutet: D. = Delémont, Dev. = Develier, L. = Lucelle.

Nur bei bemerkenswerten Funden wird das genaue Funddatum beigefügt, bei den übrigen Arten beschränke ich mich auf eine blosse Angabe des Fundortes.

Nomenklatur der Einheitlichkeit wegen nach STAUDINGER-REBEL.

Sphingidae

- Protoparce convolvuli L. (D.)
- Hyloicus pinastri L. (D., Dev.)
- Deilephila euphorbiae L. (Dev., L.)
- Chaerocampa elpenor L. (D., Dev.)
- Metopsilus porcellus L. (D., Dev.)

Notodontidae

- Notodonta dromedarius L. (Dev., L.)
- Pterostoma palpina L. (D., Dev.)
- Pygaera curtula L. (Dev.)
- Pygaera pigra HUFN. (D., Dev.)

Lymantriidae

- Arctornis L. - nigrum MUELL. (D.)
- Lymantria dispar L. (Dev., L.)
- Lymantria monacha L. (D., Dev., L.)

Lasiocampidae

- Lasiocampa trifolii Esp. (D., L.)
- Dendrolimus pini L. (Dev., L.)

Drepanidae

- Drepana falcataria L. (D., Dev.)
- Cilix glaucata SCOP. (D., Dev.)

Noctuidae Acronyctinae

- Acronycta leporina L. (Dev.)
- Acronycta euphorbiae F. (L.)
- Acronycta rumicis L. (D., Dev., L.)

Noctuidae Trifinae

- Agrotis janthina Esp. (Dev., L.)
- Agrotis fimbria L. (D., Dev., L.)
- Agrotis pronuba L. (D., Dev., L.)
- Agrotis triangulum HUFN. (D., L.)
- Agrotis baia F. (D., Dev., L.)
- Agrotis C - nigrum L. (D., Dev., L.)
- Agrotis xanthographa SCHIFF. (D., L.)
- Agrotis rubi VIEW. (L.)
- Agrotis dahli HB. (Lucelle, 24.VIII., Köder)

- Agrotis plecta L. (D., Dev., L.)
- Agrotis exclamationis L. (D., Dev., L.)
- Agrotis nigricans L. (Dev.)
- Agrotis ypsilon ROTT. (D., Dev., L.)
- Agrotis segetum SCHIFF. (Dev.)
- Agrotis prasina F. (D., Dev.)
- Agrotis occulta L. (Dev.)
- Epineuronia popularis F. (L., D.)
- Epineuronia cespitis F. (L.)
- Mamestra brassicae L. (D., Dev.)
- Mamestra persicariae L. (D., Dev.)
- Mamestra oleracea L. (D., Dev.)
- Mamestra dissimilis KNOCH. (D., Dev., L.)
- Mamestra pisi L. (Dev.)
- Mamestra trifolii ROTT. (Dev., L.)
- Mamestra serena F. (D.)
- Dianthoecia compta F. (D., Dev.)
- Dianthoecia cucubali FUSSL. (Dev.)
- Bombycia viminalis F. (D., L.)
- Miana ophiogramma Esp. (Lucelle, 24.VIII., Licht und Köder)
- Miana bicoloria VILL. (Develier, 27.VII.)
- Celaena matura HUFN. (D., Dev.)
- Hadena porphyrea Esp. (L.)
- Hadena monoglypha HUFN. (D., Dev., L.)
- Hadena lateritia HUFN. (D.)
- Hadena lithoxylea F. (D.)
- Hadena secalis L. (D., Dev., L.)
- Hadena rurea F. (Dev.)
- Dipterygia scabriuscula L. ; (Dev.)
- Rhizogramma detersa Esp. (Dev., L.)
- Cloantha polyodon CL. ; (L.)
- Trachea atriplicis L. (D.)
- Brotolomia meticulosa L. (L.)
- Mania maura L. (L.)
- Naenia typica L. (L.)
- Helotropha leucostigma HB. (Develier, 4.VIII.)
- Hydroecia nictitans BKH. (L.)
- Hydroecia petasitis DBLD.
(Mehrfach aus Raupen, die in Petasites officinalis im Lucelle-Tal gefunden wurden, die Falter konnten jedoch

weder an Licht noch Köder beobachtet werden.)
Gortyna ochracea Hb. (L.)
Leucania impura Hb. (D., Dev., L.)
Leucania pallens L. (Dev., L.)
Leucania straminea Tr. (Lucelle, 24. VIII.)
Leucania L - *album* L. (L.)
Leucania conigera F. (Dev.)
Leucania albipuncta F. (D., Dev., L.)
Leucania lythargyria Esp. (L.)
Caradrina taraxaci Hb. (D., Dev., L.)
Caradrina ambigua F. (Dev., L.)
Amphipyra tragopoginis L. (D., Dev., L.)
Amphipyra pyramidaea L. (D., L.)
Amphipyra perluta F. (Lucelle, 24. VIII. Köder)
Calymnia trapezina L. (Dev., L.)
Orthosia nitida F. (L.)
Scopelosoma satellitia L. (L.)
Cucullia umbratrica L. (D., Dev., L.)
Cucullia lucifuga Hb. (Dev.)
Pyrrhia umbra HUFN. (D., L.)
Acontia luctuosa Esp. (L.)
Erastria fasciana L. (D.)
Rivula sericealis Sc. (D., Dev., L.)
Prothymnia viridaria Cl. (Dev.)

Noctuidae Quadrifinae

Abrostola triplasia L. (D., Dev.)
Plusia variabilis PILL. (Dev.)
Plusia chrysitis L. (D., Dev., L.)
Plusia chryson Esp. (L.)
Plusia bractea F. (Dev.)
Plusia pulchrina Hw. (D., Dev.)
Plusia gamma L. (D., Dev., L.)
Euclidia mi Cl. (Châtillon, 13. VIII., bei Tag)
Euclidia glyphica L. (Châtillon, 13. VIII., bei Tag)
Catocala electa BKH. (L.)
Catocala nupta L. (L.)
Catocala fulminea Sc. (Lucelle, 24. VIII., Köder)
Toxocampa viciae Hb. (Dev.)
Toxocampa craccae F. (Dev., L.)

Noctuidae Hypeninae

Laspeyria flexula SCHIFF. (Dev.)
Hypena proboscidalis L. (D., Dev.)
Hypena rostralis L. (D.)

Cymatophoridae

Habrocyne derasa L. (D., Dev.)
Thyatira batis L. (Dev., L.)

Geometridae Geometrinae

Geometra papilionaria L. (D., Dev.)
Nemoria viridata L. (Dev.)

Geometridae Acidaliinae

Acidalia aversata L. und *aversata*/
Spoliata SFG. (D., Dev.)
Acidalia immorata L. (D.)
Timandra amata L. (D., Dev.)

Geometridae Larentiinae

Ortholitha limitata Sc. (L.)
Odezia atrata L. (Châtillon)
Anaitis plagiata L. (Dev.)
Scotodia rhamnata SCHIFF. (Develier, 21. VII.)
Lygris prunata L. (L.)
Lygris populata L. (Dev.)
Larentia dotata L. (Dev.)
Larentia ocellata L. (Dev.)
Larentia variata SCHIFF. (Dev.)
Larentia truncata HUFN. (L.)
Larentia fluctuata L. (D., Dev., L.)
Larentia montanata SCHIFF. (D.)
Larentia ferrugata Cl. (D., Dev., L.)
Larentia designata ROTT. (L.)
Larentia cucullata HUFN. (Develier, 28. VII.)

Larentia sociata BKH. (D., Dev.)
Larentia procellata F. M. (D.)
Larentia alchemillata L. (D., Dev.)
Larentia albulata SCHIFF. (Dev.)
Larentia bilineata L. (D., Dev., L.)
Larentia autumnalis S'FÖM (D., Dev.)
Larentia berberata SCHIFF. (L.)
Larentia comitata L. (D.)
Chloroclystis coronata Hb. (Delémont, 8. VII.)
Tephroclystia oblongata BERGSTROM (D., Dev., L.)
Tephroclystia absinthiata Cl. (Dev.)
Tephroclystia albipunctata Hw. (Develier, 28. VII.)
Tephroclystia helveticaria B. (Delémont, 7. VIII.)
Tephroclystia innotata HUFN. (Dev.)
Tephroclystia impurata Hb. (Châtillon, 13. VIII.)
Phibalapteryx vitalbata SCHIFF. (Dev.)

Geometridae Boarmiinae

Abraxas marginata L. (D.)
Abraxas adustata SCHIFF. (L.)
Delinia pusaria L. (D., Dev.)
Delinia exanthemata Sc. (Dev.)

- Elloia prosapiaria* L./*prasinaria* HB.
(D., Dev.)
- Metrocampa margaritata* L. (Dev.)
- Ennomos erosaria* HB. (Dev.)
- Selenia bilunaria* Esp. (D., Dev.)
- Selenia lunaria* SCHIFF. (Dev.)
- Selenia tetralunaria* HUFN. (Dev.)
- Opistograpta luteolata* L. (Dev.)
- Epione apiciaria* SCHIFF. (D.)
- Semiothisa notata* L. (D., Dev.)
- Amphidasis betularia* L.
(Die Art ist um Delémont und Develier häufig; neben den hellen Formen kommen auch mehr oder minder verdunkelte Tiere vor, doch wurde keine f. *doubledayaria* MILL. beobachtet.)
- Boarmia gemmaria* BRAHM. (Dev.)
- Boarmia ribeata* CL. (Lucelle, Köder)
- Boarmia repandata* L. (D., Dev.)
- Gnophos obscuraria* HB. (Dev.)
- Ematurga atomaria* L. (L.)
- Thamnoma wauaria* L. (L.)
- Phasiane clathrata* L. (D., Dev., L.)
- Cymbidae**
- Hylophila prasinana* L. (Dev.)
- Hylophila bivolorana* FUSSL. (D., Dev.)
- Arctiidae Arctiinae**
- Spilosoma lubricipeda* L. (D.)
- Phragmatobia fuliginosa* L. (D., Dev., L.)
- Diacrisia sannio* L. (D.)
- Arctia caia* L. (L.)
- Callimorpha dominula* L. (Châtillon, bei Tag)
- Callimorpha quadripunctaria* Poda. (Châtillon, bei Tag)
- Arctiidae Lithosiinae**
- Miltochrista miniata* FORST. (L.)
- Oenistis quadra* L. (D., Dev., L.)
- Lithosia deplana* Esp. (L.)
- Gnophria rubricollis* L. (D., Dev.)
- Cochlididae**
- Cochlidion limacodes* HUFN. (L.)
- Psychidae**
- Fumea casta* PALL. (Säcke in Lucelle)
- Hepialidae**
- Hepialus sylvinus* L. (D., Dev., L.)
- Pyralidae Crambinae**
- Crambus tristellus* SCHIFF. (L.)
- Crambus perlellus* Sc. (D., Dev.)
- Crambus myellus* HB. (D.)
- Crambus hortuellus* HB. (D., Dev., L.)
- Crambus culmellus* L. (Dev., L.)
- Pyralidae Phycitinae**
- Salebria betulae* Goeze (L.)
- Pyralidae Pyralinae**
- Hypsopygia costalis* F. (Dev.)
- Cledeobia angustalis* SCHIFF. (D., Dev.)
- Pyralidae Scopariinae**
- Scoparia ambigualis* TR. (D., Dev., L.)
- Scoparia crataegella* HB. (Dev.)
- Pyralidae Pyraustinae**
- Sylepta ruralis* Sc. (D., Dev., L.)
- Pionea ferrugalis* HB. (L.)
- Pyrausta purpuralis* L. (D., Dev., L.)
- Pyrausta aurata* Sc. (Dev.)
- Tortricidae Tortricinae**
- Pandemis heparana* SCHIFF. (Dev.)
- Tortrix conwayana* F. (Dev.)
- Tortrix bergmanniana* L. (D., Dev.)
- Tortricidae Conchylinae**
- Euxanthis hamana* L. (L.)
- Euxanthis zoegana* L. (L.)
- Tortricidae Olethreutinae**
- Olethreutes salicella* L. (Dev.)
- Olethreutes variegana* HB. (Dev.)
- Olethreutes striana* SCHIFF. (D., Dev.)
- Olethreutes rufana* SCOP. (L.)
- Gypsonoma neglectana* DUP. (D., Dev.)
- Epiblema cana* Hw. (L.)
- Epiblema tetraquetrana* Hw. (L.)
- Tmetocera ocellana* F. (D., Dev., L.)
- Carpocapsa pomonella* L. (D., L.)
- Yponomeutidae Yponomeutinae**
- Scythropia crataegella* L. (Dev.)
- Yponomeuta rorellus* HB. (D., L.)
- Yponomeuta malinellus* Z. (D., Dev., L.)
- Yponomeuta evonymellus* L. (D., Dev., L.)
- Swammerdamia lutarea* Hw. (Châtillon, mehrfach e. l.)
- Gelechiidae**
- Xystophora tenebrella* HB. (L.)
- Anacampsis vorticella* Sc. (Dev.)
- Elachistidae Coleophorinae**
- Coleophora albitalis* KOLL. (L.)
- Coleophora deauratella* Z. (D.)