

Nachtrag zu dem Verzeichnis der Bombyciden und Noctuiden der Umgebung von Liestal

Autor(en): **Seiler, J.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **3 (1904-1906)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-676570>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Nachtrag

zu dem Verzeichnis der Bombyciden und Noctuiden der Umgebung von Liestal

von
Jak. Seiler in Liestal.



Seit dem Erscheinen unseres Verzeichnisses der *Noctuiden* im Jahre 1904 sind durch den Fang am elektrischen Licht sowohl in Liestal als in Sissach eine Anzahl für unsere Fauna neue Arten erbeutet worden.

Es hat sich auch gezeigt, dass gewisse Tiere, welche wir in dem erwähnten Verzeichnis als selten oder sehr selten aufführten, in Anzahl, oft sogar ziemlich häufig am elektrischen Lichte erscheinen. Es ist darum wohl angezeigt, dass wir in diesem Nachtrage nicht nur die für unsere Gegend neuen Arten auführen, sondern auch der früher für selten gehaltenen Erwähnung tun.

Durch *den entomologischen Verein Basel* wurden uns ebenfalls einige für unsere Gegend neue Arten namhaft gemacht, wir nehmen dieselben mit Vergnügen ebenfalls in unser Verzeichnis auf.

Nachtrag zum Verzeichnis der Bombyciden.

Hylophila quercana S. V. (*bicolorana* Fuessly) 19. Juni 1905. 1 Stück ex larva erhalten. (S) 1 sehr grosses ♀ gefangen 1905 Juni am elekt. Licht, Centrale Liestal (Leuth.)

Calligenia miniata, Forst. (*rosea* Fab.) Am elekt. Licht Anfang Juli 1905 nicht selten. (Leuth.)

Setina roscida, Esp. Falter 13. August 1906. Nicht selten bei Binningen. (Schupp, Basel).

Gnophria rubricollis, L. Am elekt. Licht. Ende Mai und Ende Juni 1904 und 1905 nicht selten. (Leuth.)

Deiopeia pulchella, L. 1 Stück. 27. Juli 1905 von Basel. (Schupp.)

Nemeophila russula, L. 1 ♂ 13. August 1906. Basel (Schupp.)

Spilosoma urticae, Esp. 1906 2 Stück ex larva (S.)

Hepialus hectus, L. 1 frisches ♂. 8 Juni im Waideli. (S.)

Zeuzera pyrina, L. In den Jahren 1904 bis 1906 am elekt. Licht nicht selten, Ende Juni. (Leuth. u. S.)

Heterogenea limacodes, Hufn. Am elekt. Licht 1904 und 1905 sehr häufig. Juni bis in den Juli. (Leuth.)

Orgyia gonostigma, F. Bei Basel in 2 Generationen jedes Jahr. I. Gen. 29. Juni, II. Generation Sept., überwintert als Raupe. (Schupp, Basel.)

Laria L. nigrum, Hb. Am elekt. Lichte. Mai und Juni 1904 und 1905, sowohl im männlichen, wie im weiblichen Geschlechte, keine Seltenheit. Schon von $\frac{1}{2}$ 10 Uhr an fliegend. Die ♀ ♀ legen leicht Eier, doch ist die Aufzucht nicht gelungen. (Leuth.)

Ocneria dispar, L. Bei uns auffallend selten. 1 ♂ am elekt. Licht VI. 1905. (Leuth.)

Bombyx trifolii, Esp. 1906 im August und September am elekt. Licht häufig geflogen. (S.)

Bombyx quercus, L. var. alpina, Frey. 1 ♀ sehr dunkel. (Leuth.)

Lasiocampa pruni, L. In den Jahren 1904 und 1905 ziemlich häufig. (Leuth.) Sogar ziemlich häufig bis in die Rathausstrasse am elekt. Licht. (S.)

Lasicampa populifolia, Esp. Selten. 1904 und 1905 je 1 Ex. ♂ u. ♀ am elekt. Licht. Anfang Juli in Liestal gefangen. (Leuth.) Müller in Sissach hat durch ausgesetzte ex larva ♀ ♀ die ♂ ♂ angelockt.

Drepana falcataria, L. (falcula, Schiff.) Selten. Im Juni 1904 am elektrischen Licht in Liestal und in Sissach 1 ♀ am 29. Juli 1905 und 1 Stück am 7. Mai in der Rathausstrasse Liestal (S.)

Harpyia erminea, *Esp.* Im Juni 1905 eine Anzahl ♂ am elekt. Licht. (Leuth.)

Hypocampa milhauseri, *F.* In den Jahren 1905 und 1906 sind am elekt. Licht am Gestadeck (Elekt. Centrale) in Liestal ca. 10 Stück ♂ gefangen worden. Fangzeit Ende Mai — Anfang Juli. Flugzeit nach 11 Uhr. Kommen geräuschlos, verstohlen angefliegen und setzen sich irgend an einen abgelegenen Gegenstand, der nicht in vollem Lichte steht. (Leuth.)

Notodonta tritophus *F.* Am 14. Juni 1907 2 ♂ am elektr. Licht. Liestal (S.)

N. trepida, *Esp.* Von einer Zucht von 1900 schlüpften noch 3 Falter im Mai 1905. (S.)

N. dromedarius, *L.* Am 22. August 1906 am elekt. Licht gefangen. (S.)

N. chaonia, *S. V.* 1 Ex. Ende April 1904 am elekt. Licht. Liestal. (Leuth.)

N. querna, *F.* Selten. Im Mai 1904 am elekt. Licht Liestal. (Müller.)

N. argentina, *Schiff.* Selten. Die Raupe im Sommer 1904 eingetragen v. Pappeln, Entwicklung 4. April 1905. (Müller.)

Lophopteryx carmelita, *Esp.* Raupen geklopft ab Birken im Sommer 1900. Entwicklung 18. März 1901. (Müller.)

Pterosoma palpina, *L.* Die Falter Ende Juni und sogar Anfang Juli am elekt. Licht häufig. (Leuth.)

Drynobia melagona *Bkh.* Ende Mai und Anfang Juni 1904 am elekt. Licht nicht gerade selten. Erscheinen schon von 10 Uhr an. (Leuth.)

Gluphisia crenata *Esp.* Im Mai 1905 am elekt. Licht. (S.) 2 Ex. ebenfalls am elekt. Licht. Anfang Juli 1905. (Leuth.)

Gonophora derasa *L.* Ende Mai und Anfang Juni 1904 am elekt. Licht ziemlich häufig, Gestadeck Liestal. (Leuth.)

Asphalia diluta, *F.* Selten. Am 18. Sept. 1906 ex larva erhalten und am 21. Sept. am elekt. Licht gefangen (S.) Von Sissach im Sept. 1903 am Köder. (Müller.)

Nachtrag zum Verzeichnis der Noctuiden.

Acronycta leporina, L. Falter hie und da am elekt. Licht am Gestadeck erschienen (Von R. Senn gefangen)

Ein frisches Ex. am elekt. Licht im Juni 1906. (S.)

Bryophila raptricula, Hb. 1905 Juni am elekt. Licht häufig. (Leuth.) Juni und Juli 1905 am elekt. Licht in grosser Zahl, sogar in der Rathausstrasse (S.)

Br. ravula, Hb. Am elekt. Licht in Sissach. Juli 1905 (Müller.)

Br. algae, F. Im Sept. am Köder im Tannenried Sissach (Müller.)

Diptera ludifica, L. 29. Juli 1905 am elekt. Licht. (S.)

Panthea coenobita, Esp. In Sissach 1 ♀ gefangen und daraufhin eine Anzahl gezogen. (Müller.)

Agrotis strigula, Thunb. (*prophyrea* Hb.) 1905. Juni am elekt. Licht in Liestal 1 Ex. (Leuth.)

A. xantographa, F. Im Sommer 1906 ausserordentlich häufig am Köder in den Gärten um Liestal herum. Schwierie, Kasernenstrasse etc. (Leuth.)

A. plecta, L. In den Jahren 1904 und 1905 in zwei oder einer langausgezogenen Generation von Anfang Juni bis in den August am elektr. Licht ziemlich häufig. (Leuth.)

A. exchamationis, L. 1906. Juni bis August entsetzlich häufig überall. Am Köder in sehr hübschen Farbenabänderungen gefangen. (Leuth.)

A. nigricans, L. Im Juni 1905 einige Male am elekt. Licht gefangen. (Elektrizitäts-Zentrale am Gestadeck) (Leuth.)

Mamestra marmorosa, Bkh. Im Aug. 1905 am Köder gefg. Tannenried, Sissach. (Müll.) Die var. *microdon*, Gn. am elekt. Licht Anfang Juni 1905 in Liestal. Diese var. sonst nur aus den Alpen bekannt. (Leuth.)

M. cappa, Hb. Am Köder gefg. Tannenried Sissach, Sept. 1906. (Müll.)

Dianthoecia mana, Rott. 1 sehr reines Ex. Juni 1905 am elektr. Licht. (Leuth.)

D. albimacula, Bkh. 1 Falter 9. Juni von Basel. (Schupp.)

Polia flavicineta, F. sehr selten. 1 ♀ gefg. an Rebmauer, Burghalden 15. Sept. 1906. (S.)

P. rufocineta, Hb. je 1 ♂ am 16. Oktob. 05 im Erzenberg und am 7. Oktob. 06 unter der weißen Fluh. (S.)

Apamea dummerilii, Dup. Von Basel, Falter an Pappelstämmen sitzend, Ende Aug. und Anfang Sept. 1906. (16 Stück am 28. Aug. 1906). (Schupp.)

Luperina matura, Hufn. Ein durchaus frisches Ex. 10. Aug. 1906 nebst zahlreichen andern, weniger frischen am Köder, Kasernenstraße Liestal. (Leuth.)

Hadena adusta, Esp. Am elekt. Licht gefg. Liestal, Juni 1904. (Müll.)

Had. sordida, B. Tr. Mai 1905 am elekt. Licht. (Leuth.)

Had. bicoloria, Sill. 1 Ex. am elekt. Licht 1904, Liestal. (Leuth.)

Had. scolopacina, Esp. selten. Am elekt. Licht 1904, Liestal. (Leuth.)

Had. illyria Frr. Es liegt ein Irrtum in der Bestimmung vor. *Illyria* ist in Liestal noch nicht gefangen worden. (Leuth.)

Cloantha polyodon, Cl. Am 3. Aug. 1905 am elekt. Licht, ein frisches Ex., Liestal. (Leuth.)

Tapinostola fulva, Hb. ab. *fluxa*, Tr. Anfangs Juli 1905 am elekt. Licht, Liestal. (Leuth.)

Calamia lutosa, Hb. 1 Ex. 6. Okt. 1904 am elekt. Licht, Rathausstraße, Liestal. (S.)

Leucania impudens, Hb. 1 Ex. am elekt. Licht von Liestal, Mitte Juni 1905. Raupe an Gräsern (Leuth.)

Leuc. obsolcta, Hb. 1. Ex. am elekt. Licht, Gestadeck Liestal, Mitte Juni 1905, R. an *Phragmites communis* (Leuth.)

Leuc. conigera, F. Im Tannenried, Sissach, gefg. 24. Juni 1904. Im April 1906 Raupen gefd. an Gras, Entwicklung im Juli. (Müll.)

Grammesia trigrammica, Hofn. Juni und Juli am elekt. Licht in großer Anzahl geflogen. (S.)

Pachnobia rubricosa, F. Raupen im Sommer 1904 eingetragen von niedern Pflanzen, Rebberg Sissach. Aug. März 1904. (Müll.)

Mesogona oxalina, Hb. Am 24. Aug. 1906 am Köder im Oristal (Garten v. Dr. Gelpke), von Rob. Senn gef.

Cosmia paleacea, Esp. Am Köder gefg. Tannenried, Sissach, Aug. 1903 und Juli 1906. (Müll.)

Plastenis subtusa, F. Im Aug. 1904 am Köder gefg. Allmend, Sissach. (Müll.)

Orthosia pistacina, F. Flog im Novb. 1904 massenhaft am elekt. Licht. (S.)

Handia ocellaris, Bkh. Raupen in Weidenkätzchen im Mai, Falter im September am Köder, Binningen. (Schupp.)

Hoporina croceago, F. Gefg. und gezogen in Sissach. (Müll.)

Orrhodia fragariae, Esp. Raupen 1906 an Gartenerdbeeren ziemlich häufig. (Leuth.) Müller in Sissach erzog sie an Erdbeeren.

Orrh. punctatum, Esp. In Liestal in einigen Ex. gefg. und erzogen 4. Novb. 1904. (S.)

Orrh. rubiginea F. selten. Im Novb. 1906 am elekt. Licht gefg. (S.) Ein ♀ gefg. April, Rebberg Sissach, von demselben Eier erhalten, Raupe Mai-Juli, Entwicklung Sept. 1905. (Müll.)

Scoliopterix libatrix, L. Der Falter überwintert in den Jurahöhlen. (Leuth.)

Lithocampa ramosa, Esq. Ende Juni 1904 am elekt. Licht, Liestal. (Leuth.)

Asteroscopus sphinx, Hufn. 1 ♂ gefg. 25. Novb. 1906 unter der weißen Fluh, Liestal. (S.)

Cucullia thapsiphaga, Tr. Raupen an Vollkraut, Juni 05 2 Stück gefd. Basel. (Schupp.)

C. blattariae, Esp. Raupe an Scrophularia im Juni. 1 Stück aus Basel, 7. Juli. (Schupp.)

C. gnaphalii, Hb. In einigen Ex. im Mai 1904 am elektr. Licht am Gestadeck gefg. Raupen nach Frey an Goldrute (*Solidago virgaurea*) (Leuth.)

Plusia moneta, F. 1 frisches Ex. am 23. Juli 1906 am elekt. Licht, Liestal (S.) Abgeflogene Stücke kommen hie und da im Juli an d. el. Licht. Anfang 1905 2 Stück bei d. Elektrizitätszentrale Liestal (Leuth.)

P. modesta, Hb. Ein weiteres Stück am elekt. Licht Juni 1905 (Leuth.)

P. chryson, Esp. Juni 1904 1 Ex. am elektr. Licht am Gestadeck Liestal (Leuth.)

P. bractea F. 1904 & 1905 Ende Juli am elektr. Licht am Gestadeck, nach 12 Uhr, Mitternacht. (Leuth.) 1 Ex. v. Kilchberg durch H. Pf. Senn Ende Juni 1906.

Plus. festucae, L. Nicht sehr selten am elektr. Licht 1904 & 1905.

Müller fand dieselben an Gramineen an Wegrändern in Sissach und erzog sie. Ein Ex. davon befindet sich in der Sammlung von Dr. Leuth.

P. gutta, Gn. In den Jahren 1904 & 1905 am elektrischen Licht nicht selten. Erscheint nachts punkt 11 Uhr. Senn hat aus Lichtfangexemplaren eine II. Generation, die sich im Sept. entwickelte, gezogen. (Leuth.)

Heliothis dipsaceus, L. In den Jahren 1904 und besonders 1905 am elektr. Licht, im Juli bei der Centrale Gestadeck und in der Rathausstrasse häufig. (S. & Leuth.)

Hel. armiger, Hb. 1 Raupe an niederer Pflanze im Juni, Basel, (Schupp.)

Acontia luctuosa, Esp. Im Mai 1904 2 Ex. Eisenbahnböschung Gitterli, Liestal (Leuth.) 1 Ex. Müller, Sissach.

Erastria argentula, Hb. Falter im Juli 1903. bei Hünningen häufig, aber nur an einer Stelle, seitdem keine mehr. (Schupp.)

E. pusilla, View. (*candidula*, Bkh.) Ein Ex. am elektr. Licht Juli 1905, Liestal. (Leuth.)

E. venustula, Hb. 1 Ex. am elekt. Licht Sommer 1905, Liestal (Leuth.)

Pseudophia lunaris, Schiff. Ebenfalls von Müller in Sissach gezogen.

Catephia alchimista, Schiff. Juli 1905 am elektr. Licht, Gestadeck (Leuth.)

Catocala promissa, Esp. 1905 Septb. ein frisches Ex. am Köder, Oristal. (Leuth.)

Toxocampa pastinum, Tr. 1905 1 Ex. am elektr. Licht, Rathausstrasse Liestal. (S.)

Boletobia fuliginaria, L. Raupe an faulem Holz gefd. Basel. (Schupp.)

