Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 44 (1994)

Heft: 3-4

Artikel: Faunistische Notizen aus der Nordostschweiz (Lepidoptera)

Autor: Sauter, Willi

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1043046

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: 30.11.2025

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

Faunistische Notizen aus der Nordostschweiz (Lepidoptera)

Willi SAUTER

Soorhaldenstr.5, CH-8308 Illnau.

Zusammenfassung

In Ergänzung zu einigen neueren Publikationen werden einige Funddaten von Macrolepidopteren aus der Nordostschweiz (Appenzell, Thurgau, Zürich) aus den Jahren 1940-1964 mitgeteilt, darunter ein Fund von *Dysauxes famula*. Sesia melanocephala wird als neu für die Schweiz gemeldet.

1. Hadena tephroleuca (BSD.)

Der Beitrag von K. Grimm (1993) in dieser Zeitschrift über das Vorkommen von Hadena tephroleuca (Bsd.) und Lithostege griseata (Den. & Schiff.) im Alpsteingebiet zeigt, dass über diesen Teil der Alpen noch relativ wenig Daten vorliegen, obwohl verschiedene Sammler dort gesammelt haben. Nicht alles aber ist publiziert. Der Artikel von Grimm veranlasst mich, kurz über einen weit zurück liegenden Fang von H. tephroleuca im betreffenden Gebiet zu berichten. Ich hatte am 5. Aug. 1954 die Gelegenheit, zusammen mit Dr. Lorenz, Herisau, und Herr Th. Frey, St. Gallen, eine Nachtfang in Wasserauen AI durchzuführen. Unser Standort beim Elektrizitätswerk lag auf ca. 900 m. Es war meine erste Erfahrung mit der damals noch wenig verbreiteten Quecksilberdampflampe und sie war recht eindrücklich: Die Nacht war günstig, etwa 100 Arten kamen ans Licht. Darunter befanden sich auch folgende Arten:

Discoloxia blomeri (Curt.)
Ourapteryx sambucaria (L.)
Charissa pullata (Den. & Sch.)
Elophos dilucidarius (Den. & Sch.)
Euchalcia variabilis (Pill.)
Autographa bractea (Den. & Sch.)
Calliergis ramosa (Esp.)
Eremodrina gilva (Donz.)
Hoplodrina respersa (Den. & Sch.)

Phlogophora scita (Hbn.)
Hadena caesia (Den. & Sch.)
Hadena tephroleuca (Bsd.)
Lycophotia porphyrea (Den. & Sch.)
Chersotis multangula (Hbn.)
Xestia ashworthii candelarum (Stgr.)

2. Thurgauer Lepidopteren

Zur Grossschmetterlingsfauna des Kantons Thurgau sind in jüngster Zeit zwei Arbeiten erschienen: Blöchlinger (1985) und ein anonymes "Inventar der Tagfalter" (1989). Von beiden erhielt ich leider erst nach deren Erscheinen Kenntnis. Da ich im Thurgau aufgewachsen bin und dort lange Zeit entomologisch tätig war, hätte ich zahlreiche Daten aus den Jahren 1940-1964 beisteuern können, und dies vor allem aus dem östlichen Kantonsteil, aus dem beiden Autoren nur sehr wenig Daten vorlagen. Im folgenden sind eine Reihe von Funden von Arten zusammengestellt, die vor allem das von Blöchlinger skizzierte Bild abrunden. Die Angaben sind weder im Bezug auf die beobachteten Arten noch auf die Anzahl der Beobachtungen der berücksichtigten Arten vollständig. Ich beschränke mich im wesentlichen auf Funde aus der Umgebung von Kradolf und längs der Thur bis Bürglen. Nachtfänge habe ich praktisch nur auf dem Balkon an meinem Wohnsitz in Kradolf in den Jahren 1957-1964 mit einer netzabhängigen Anlage betrieben; der Standort bot freien Blick auf die etwa 100m entfernte Thur und ihre Ufergebüsche und eine Waldpartie jenseits des Flusses.

Um den Vergleich mit der Liste von Blöchlinger zu erleichtern, führe ich die Funde in der von ihm gewählten Reihenfolge mit den von ihm verwendeten Nummern an, verwende aber nicht seine Nomenklatur.

- 14 *Pontia daplidice* (L.): Bürglen 23.8.47 1 ♂ 2 ♀, weitere gesehen; Sulgen 15.9.48 1 ♀.
- 30 Erebia ligea (L.): Sulgen, Auholz 21.7.49.
- 41 Erebia aethiops (Esp.): Sulgen 28.7.43; Buhwil 3.8.46.
- 43 Erebia medusa (DEN. & SCH.): Kradolf 8.5.43.
- 71 Minois dryas (Sc.): Sulgen, in einer trockenen Kiesgrube im Auholz 30.7.46; 5.8.54. War an dieser Stelle häufig, später wurde aber hier aufgeforstet.
- 77 Lopinga achine (Sc.): Murkart 28.6.47.
- 108 Araschnia levana (L.): Erstmals 4.5.52 in Neukirch a.d. Thur beobachtet, 16.4.54 erstmals in Kradolf, wo sie in der Folge dauernd zu finden war.

- 112 Eurodryas aurinia (Rott.): Kradolf 13.5.44, an derselben Stelle immer wieder beobachtet und auch die Raupen gefunden.
- 117 Mellicta parthenoides (Keferst.): Sulgen 18.5.46.
- 128 Fabriciana adippe (DEN. & SCH.): Sulgen 30.6.43.
- 159 Lycaena phlaeas (L.): Sulgen 10.8.50.
- 165 Everes argiades (PALL.): Sulgen 16.9.46.
- 224 Spialia sertorius (HFGG.): Bürglen 16.5.53.
- 231 Thymelicus actaeon (Rott.): Sulgen 26.7.46; 16.8.48; 5.8.54.
- 282 *Utetheisa pulchella* (L.): Einziger Fund: Kradolf a.L.5.5.61 ein tadellos erhaltenes Stück.
- 293 Spilosoma urticae (Esp.): Kradolf a.L.17.5.59.
 - Dysauxes famula (FRR.): Kradolf a.L. 31.7.61 1 Å, sonst nie mehr gefagen. Neu für den Thurgau. Die Art fehlt den Schweizer Verzeichnissen, nur bei DE FREINA & WITT (1987) findet sich die unbestimmte Angabe "Schweizer Alpen". Irrgast?
- 317 Thumata senex (HBN.): Kradolf a.L.28.6.64.
- 342 Drymonia querna (Den. & Sch.): Kradolf a.L.13.7.57.
- 366 Clostera anachoreta (Den. & Sch.): Kradolf a.L.13.5.61.
- 425 Hemaris tityus (L.): Kradolf 29.4.46.
- 426 Hemaris fuciformis (L.): Sulgen 23.6.43.
- 542 Bruandia comitella (BRD.): Weinfelden e.l. 11.5.56.
- 558 Dahlica triquetrella (HBN.) f.parth.: Hugelshofen 1948; Bürglen 1952; Sulgen 1946; Kradolf 1948; Gutbertshausen 1947.
- 561 Dahlica lichenella (L.) f.parth.: Frauenfeld 1947; Hugelshofen 1948; Gutbertshausen 1950; Sulgen 1953.
 - Dahlica sauteri Hättenschw.: Schloss Steinegg bei Nussbaumen 28.4.63. Neu für den Thurgau.
 - *Narycia duplicella* (Gze.): Sulgen 7.3.53; Kradolf e.p. 18.5.56; Fruhtwilen e.l.28.5.64.
- 580 Aegeria apiformis (Cl.): Kradolf 23.6.51.
- 584 Pennisetia hylaeiformis (LASP.): Kradolf 28.7.45.
- 673 Actebia praecox (L.): Kradolf a.L.5.9.59.
- 750 Mesogona oxalina (Hbn.): Kradolf a.L.30.8.58; 16.9.60.
- 755 Discestra trifolii (Hfng.): Kradolf a.L.20.9.63.
- 773 Lacanobia w-latinum (Hfng.): Kradolf a.L.22.5.46; 22.5.63.
- 776 Lacanobia splendens (HBN.): Kradolf a.L.26.6.64.
- 799 Hadena bicruris (HFNG.): Kradolf a.L.24.8.61.
- 829 Mythimna vitellina (HBN.): Kradolf a.L.26.9.59.
- 830 Pseudaletia unipuncta (HAW.): Kradolf a.L.19.10.62.
- 869 Eucarta amethystina (HBN.): Kradolf a.L.27.7.62.
- 891 Apamea aquila (Donz.): Kradolf a.L.31.7.64.
- 921 Chortodes pygmina (HAW.): Kradolf a.L.17.8.57; 14.8.61.

- 940 Gortyna flavago (Den. & Sch.): Kradolf a.L.16.9.60.
- 951 Archanara neurica (HBN.): Kradolf a.L. 28.7.49.
- 966 Spodoptera exigua (HBN.): Kradolf a.L.9.8.58; 27.7.62.
- 989 Elaphria venustula (HBN.): Kradolf a.L.17.6.60.
- 991 Cucullia absinthii (L.): Kradolf 24.7.43.
- 1068 Mniotype adusta (Esp.): Kradolf a.L.9.8.63.
- 1157 Acronicta strigosa (Den. & Sch.): Kradolf a.L.15.7.60; 19.7.63.
- 1183 Emmelia trabealis (Sc.): Kradolf 25.4.46.
- 1186 Nycteola revayana (Sc.): Kradolf a.L.28.5.60.
- 1201 Plusia festucae (L.): Kradolf a.L.13.9.47; 12.6.64 usw.
- 1206 Autographa bractea (DEN. & SCH.): Kradolf a.L.9.8.58; 17.8.62.
- 1216 Polychrysia moneta (F.): Kradolf a.L.29.8.45; 12.7.58.
- 1217 Lamprotes c-aureum (KNOCH): Kradolf a.L.21.7.61; 27.7.62.
- 1222 Abrostola triplasia (L.): Kradolf a.L.28.5.60.
- 1225 Abrostola trigemina (WERNBG.): Kradolf a.L.27.4.46.
- 1227 Catocala sponsa (L.): Kradolf a.L.9.8.58.
- 1228 Catocala fraxini (L.): Kradolf 15.9.62.
- 1233 Catocala electa (View.): Sulgen 10.9.48.
- 1259 Lygephila pastinum (TR.): Kradolf a.L.16.6.61; 26.6.64.
- 1287 Hypena crassalis (F.): Kradolf a.L.5.7.58; 27.7.62.
- 1288 Hypena rostralis (L.): Kradolf 11.9.49; a.L.17.5.59; 17.4.64.
- 1296 Hypenodes humidalis DBLD.: Kradolf a.L.30.8.58; 20.9.63.
- 1316 Jodis lactearia (L.): Sulgen 22.5.46.
- 1317 Jodis putata (L.): Biessenhofer Weiher 3.7.54.
- 1343 *Idaea virgularia* (HBN.): Kradolf a.L.20.5.46; 2.9.61.
- 1344 Idaea dimidiata (Hfng.): Kradolf a.L.16.7.46.
- 1359 Cyclophora albipunctata (Hfng.): Kradolf a.L.17.5.59.
- 1364 Cyclophora puppillaria (HBN.): Kradolf a.L.5.9.59.
- 1377 Scopula umbelaria (HBN.): Bürglen 3.6.50; Kradolf a.L. 3.6.60; Immenberg 29.5.47.
- 1380 Scopula ornata (Sc.): Kradolf 25.4.46; a.L.3.6.60.
- 1387 Scopula immutata (L.): Umg.Kradolf: Chistenmüli bei Öttlishusen 5.8.48.
- 1406 Scotopteryx moeniata (Sc.): Immenberg 21.8.50.
- 1422 Aplocera praeformata (HBN.): Kradolf a.L.30.8.58.
- 1428 Acasis viretata (HBN.): Kradolf a.L.30.4.46.
- 1430 Trichopteryx polycommata (Den. & Sch.): Kradolf a.L. 21.3.46; 21.3.59.
- 1438 Epirritia christyi (ALLEN): Kradolf a.L.11.10.47.
- 1439 Epirritia autumnata (Вкн.): Kradolf 12.10.46; a.L. 19.10.62.
- 1447 Eustroma reticulatum (Den. & Sch.): Kradolf a.L.3.8.57.
- 1451 Eulithis mellinata (F.): Kradolf a.L.16.6.61.

- 1498 Perizoma parallelolineatum (Retz.): Kradolf a.L.30.8.49.
- 1530 Ecliptopera capitata (H.S.): Kradolf a.L.17.6.60.
- 1533 Catarhoe rubidata (Den. & Sch.): Kradolf a.L.13.7.57.
- 1543 Epirrhoe rivata (HBN.): Biessenhofer Weiher 3.7.54.
- 1562 Discoloxia blomeri (Curt.): Kradolf a.L.12.6.64.
- 1567 Asthena anseraria (H.S.): Sulgen 31.5.47.
- 1589 Eupithecia venosata (F.): Kradolf a.L.28.6.43.
- 1707 Petrophora chlorosata (Sc.): Kradolf 3.6.60.
- 1764 Alcis bastelbergeri (HIRSCHKE): Sulgen a.L.28.7.43.

3. Sesia melanocephala DALM.

Ein weibliches Exemplar dieser Art wurde von Studenten des Zoologischen Instituts der Universität auf einer zoologischen Exkursion am Mettmenhaslisee ZH am 9.7.60 gefunden. Ich erhielt das Tier zur Bestimmung, der Beleg befindet sich in meiner Sammlung, das Exemplar ist nicht in bestem Zustand. Die Art ist aber neu für die Schweiz.

Literatur

- Anonym, 1989: Inventar der Tagfalter-Fauna (Lepidoptera) der Nordostschweiz und Veränderungen seit der Jahrhundertwende. — *Entom. Ver. Alpstein*, St.Gallen. 132 p.
- BLÖCHLINGER, H., 1985: Thurgauer Insektenfauna. Grossschmetterlinge. Naturmuseum des Kantons Thurgau.
- Freina, J. J. de & Witt, Th. J., 1987: Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis Bd. 1. Forschung & Wissenschaft, München.
- Grimm, K., 1993: *Hadena tephroleuca* (BSD.) (Lepidoptera Noctuidae) und *Lithostege griseata* (D. & S.) (Lepidoptera Geometridae) auch in den Ostschweizer Alpen nachgewiesen. *Mitt. Entom. Ges. Basel* 4 (3): 141-144.