

# Faunistische Notizen aus der Nordostschweiz (Lepidoptera)

Autor(en): **Sauter, Willi**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel**

Band (Jahr): **44 (1994)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **15.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1043046>

## **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.

## 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 ♂, 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.) : Weinfeld 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 Öttlis-  
husen 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* (BKH.) : 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 Mettmehaslisee 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.