Zeitschrift: Berichte der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft

Band: 89 (2000)

Artikel: Neue Erkenntnisse über die Veränderungen der Tag- und

Nachtfalterfauna (Lepidoptera) in der Region Rehetobel AR im 20.

Jahrhundert

Autor: Keller, Walther C. F. / Keller-Stänz, Sibylle / Gloor, Paul

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-832581

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: 14.12.2025

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

89. Band

Seiten 155-206

29 Abbildungen

4 Tabellen

St.Gallen 2000

Neue Erkenntnisse über die Veränderungen der Tag- und Nachtfalterfauna (*Lepidoptera*) in der Region Rehetobel AR im 20. Jahrhundert

(mit Artenliste)

Walther C.F. Keller, Sibylle Keller-Stänz, Paul Gloor, Andreas Kopp, Walter Dürr

Inhaltsverzeichnis	5. Diskussion
Zusammenfassung, Summary 156	5.1 Untersuchungsgebiet
1. Einleitung	noch zu erwartende Arten 193 5.3 Fangergebnisse
2. Untersuchungsgebiet 159	6. Schlussfolgerungen 195
3. Artenfunde und Belegsammlungen 159 3.1 Vorgehen bei der Datenbearbeitung 159	7. Vorschläge zur Verbesserung der Lebensbedingungen für die Schmetterlinge
3.2 Erläuterungen	Verdankungen 204
zum Inhalt der Artenliste 161 3.3 Artenliste nach Paul Bodenmann und eigene Belege 161 3.4 Schlusswort von Paul Bodenmann zu seinem Manuskript von 1936 . 188	Literaturverzeichnis
4. Resultate	
Exemplare	
4.3 Jährliche Zunahme der Artenzahl 188	
4.4 Anzahl Arten (1993–1996) und Vergleich zu den Angaben	
von Paul Bodenmann 191 4.5 Wanderfalter	
4.6 Zur Bestandessituation 192	
1.0 Zui Destandessituation	

Zusammenfassung

Ziele: Die Ziele dieser Studie waren Beschreibung der heutigen Grossschmetterlingsfauna (Tag- und Nachtfalter) von Rehetobel AR und Umgebung und Feststellung der Veränderungen durch den Vergleich mit den Daten von Paul Bodenmann zu Beginn des 20. Jahrhunderts.

Methode: Die Erfassung des aktuellen Artbestandes erfolgte durch Sammeln von Belegexemplaren während 49 Tagfängen und 311 Nachtfängen an einem Leuchtturm oder mit automatischen Lichtfallen während den Jahren 1993-1996. Zusätzlich standen uns Angaben von 1987-1995 aus Wald AR zur Verfügung. Im Untersuchungsgebiet von 30 km² besuchten wir 37 Beobachtungs- und Sammelorte. Die von uns festgestellten Arten verglichen wir mit den Angaben von Paul Bodenmann (unveröffentlichtes Manuskript 1936) sowie mit 1332 seiner Belegexemplare. Resultate: Die besten Flugmonate waren Juni und August, gefolgt von Juli, Mai und April. Die jährliche Zunahme neuer Arten flachte exponentiell ab, so dass nach 4 Jahren Sammeltätigkeit nur noch einzelne Neuzugänge festgestellt wurden. Von den 469 Arten, die Paul Bodenmann nachwies, konnten wir nur noch 360 (77%) belegen, was einer Verlustbilanz von 23% der Arten in den letzten 70 Jahren entspricht. Der grösste prozentuale Artenverlust (34%) zeigt sich bei den Tagfaltern. Die 64 von uns neu festgestellten Arten dürfen aus verschiedenen Gründen nicht als echte Neuzugänge betrachtet werden, zum Beispiel jene, die nur durch Genitalpräparation bestimmbar sind, da Paul Bodenmann diese Technik seinerzeit nicht anwendete.

Schlussfolgerung: In Rehetobel und Umgebung sind in den letzten 70 Jahren ¼-⅓ der Grossschmetterlinge verschwunden oder ausgestorben. Da viele Arten, insbesondere standorttreue Tagfalter, als gute Bioindikatoren gelten, muss ein allgemeiner Rückgang der Biodiversität, mit andern Worten eine biologische Verarmung des untersuchten

Gebietes festgestellt werden. Der Vergleich mit anderen Faunaarbeiten zeigt, dass dieses Phänomen auch in diversen anderen Gebieten festzustellen ist und die gleichen Ursachen dafür verantwortlich sind.

Zum Schutz der einheimischen Schmetterlingsfauna werden konkrete Vorschläge gegeben.

Summary

Aims: To give a survey of today's butterflies and moths (macrolepidoptera) from Rehetobel AR and surroundings, a mountain village in the eastern part of Switzerland, and to compare the results with data from Paul Bodenmann from the beginning of this century. Methods: During the period from 1993–1996 we collected butterflies and moths at 37 sites in a 30 km² area over 49 day excursions and 311 nights using blue actinic light traps. Furthermore we included data from 1987-1995 from the neighbour village Wald AR. All collected specimens were compared with the data of Paul Bodenmann (unpublished manuscript 1936) as well as with 1332 of his specimens.

Results: The best months when butterflies and moths are on the wing were June and August, followed by July, May, and April. The annual increase of new species was tapering exponentially, so that after 4 years only a few new species were observed. Paul Bodenmann found 469 species, whereas we could only record 360 (77%), i.e. 23% of all species vanished in the last 70 years. The main loss is seen in day butterflies, i.e. 34%. Sixty-four species that we found to be new most probably cannot be considered as truly new as they are mainly species difficult to determine, i.e. by genitalic preparation and Paul Bodenmann did not use this technique.

Conclusions: In Rehetobel and surroundings a ¼ to a ⅓ of butterflies and moths have vanished or have been extinct in the last 70 years. As many species, mainly butterflies and moths with restricted mobility, are good

bioindicators, one can conclude a general decrease in biodiversity. The comparison with other similar studies shows, that the same factors are responsable for the decrease.

Some practical advises for conservation of the local butterfly fauna are given.

1. Einleitung

1.1 Allgemeines

Faunainventare aus früheren Zeiten sind von einzigartigem wissenschaftlichem Wert, da sie die biologische Vielfalt ihrer Zeit beschreiben. Durch den Vergleich mit dem heutigen Artbestand können Veränderungen im Laufe der Zeit festgestellt werden. Insbesondere eignen sich die Insekten, zum Beispiel die Lepidoptera (Tag- und Nachtfalter) (BRYNER 1987, ZIEGLER 1987, ENTOMOLOGISCHER VEREIN ALP-STEIN 1989. ST.GALLEN SCHIESS-BÜHLER 1993, BOILLAT 1994, KELLER 1994, SMITH 1998) für vergleichende Untersuchungen, da viele Lepidopteraarten als gute Bioindikatoren, das heisst Organismen, die sensibel auf Umweltveränderungen reagieren (KUDRNA 1986, 1991, SCOBLE 1995, KISER 1987) gelten. Mit einem Manuskript von Paul Bodenmann aus Rehetobel von 1936 und seiner akribisch geführten und umfangreichen Schmetterlingssammlung im Museum St.Gallen, sowie im Museum Heiden, der Realschule Rehetobel und der Kantonsschule Trogen, lagen uns exakte Daten vom Beginn des 20. Jahrhunderts vor. Die Ziele der vorliegenden Studie waren:

- Die Beschreibung der heutigen Grossschmetterlingsfauna von Rehetobel und Umgebung.
- Der Vergleich mit Daten von Paul Bodenmann aus Rehetobel zu Beginn dieses Jahrhunderts (1906–1936).
- Die Identifizierung von Faktoren, die zu Veränderungen der Schmetterlingsfauna führten/führen.

 Konkrete Vorschläge zum Schutz der Schmetterlinge.

1.2 Vorwort von Paul Bodenmann zu seinem Manuskript von 1936

Verzeichnis über das Vorkommen der Grossschmetterlinge von Rehetobel und der engeren Umgebung

Paul Bodenmann (*4.3.1879, †1.6.1949) Rehetobel Kanton Appenzell AR.

Zuerst möchte ich in Kürze ausführen, wie ich Schmetterlingssammler wurde. Schon in meinen Jugendjahren hat mir die Natur viel Freude bereitet. Die Blumen im Wald und auf dem Feld, der Schmetterling in seinem bunten, farbigen Kleid erweckten in mir immer besondere Freude. Aber wie es so oft vorkommt, es fehlte an der Anleitung, um die Falter zu präparieren, ausserdem hatte ich Mitleid mit diesen schönen Tieren, sie unnötig zu töten. So liess ich das weitere Sammeln beiseite. Auch als Lehrling in meinem gewählten Malerberufe konnte ich die Schmetterlinge nie vergessen, und als ich meine Lehre beendet hatte, führte mich der Weg zuerst nach Deutschland und von da wieder in die Schweiz, in die schöne Rheinstadt Basel, wo ich drei Jahre als Arbeiter tätig war. Bei einem sonntäglichen Spaziergang nach Grosshüningen, von da dem schönen romantischen Rheinstrom entlang, traf ich einen alten Herrn, der sich dem Fang der Schmetterlinge widmete. Ich folgte diesem Herrn und beobachtete ihn, bis er mich etwas kühl fragte, was ich da zu schauen habe? Ich gab ihm die lakonische Antwort: «Ich habe noch keinen so alten Herrn beim Schmetterlinge fangen gesehen, richtete aber sogleich die Frage an ihn, ob er zu wissenschaftlichem Zweck oder aus finanziellem Interesse sammle, worauf ich dann freundlich die Antwort erhielt, dass er wissenschaftlich sammle. Nun lud mich dieser Herr freundlich ein, seine Sammlung anzusehen. Als ich um seinen Namen bat, erhielt ich zur Antwort: «Prof. Dr. Courvoisier von der Universität in Basel. Es war also kein Geringerer, als der grosse, inzwischen verstorbene Lycaeniden-Sammler. Ich habe dann der Einladung Folge geleistet und war von seiner grossen Sammlung ungemein überrascht, denn sie zählte viele Tausend Exemplare, Lycaeniden aus allen Ländern. So legte Herr Prof. Dr. Courvoisier den Keim für das Schmetterlingsammeln in mich. Es war mir dann noch vergönnt, mit einem tüchtigen Sammler, dem verstorbenen Adolf Leonhardt zu verkehren. Viele Jahre stand ich mit ihm in Briefwechsel und Schmetterlingstausch. So bin ich nun Schmetterlingssammler seit 1901 bis auf den heutigen Tag.

Im Jahre 1906 kehrte ich wieder in die Gemeinde Rehetobel zurück. Da fasste ich den Entschluss, das Gebiet, soweit es mir die Zeit erlaubte zu durchforschen. Seit dieser Zeit, also seit 30 Jahren, habe ich mich dem Fang und Züchten von Grossschmetterlingen der hiesigen Gegend gewidmet. Trotzdem ich in dieser Gegend stets allein war, *und trotz Spott und Hohn*, habe ich mit Fleiss und Ausdauer gesucht, dieses mir gesteckte Ziel zu erreichen.

Zur Beobachtung und zum Sammeln habe ich ein ganz kleines Gebiet gewählt, 3/4 bis 1 Stunde im Umkreis. Der tiefste Punkt liegt auf 670, der höchste auf 1100 Meter über Meer. Im Norden erblickt man die Gestade des Bodensees und einen grossen Teil Süddeutschlands, im Osten die Bayrischen und Vorarlberger Alpen, im Süden die Tiroleralpen und einen Teil der Bündneralpen, die Berge des Fürstentum Liechtenstein, das Appenzeller Alpsteingebirge und die Toggenburgeralpen, im Westen den Pilatus und die Rigi, die Berge vom Zürcher Oberland und das Gebiet vom Randen, Schaffhausen. Das ganze Sammelgebiet ist sehr abwechslungsreich: schattige, tief eingeschnittene Täler, Hügelrücken mit trockenen, sonnigen Halden, schattige, feuchte Hänge und auch Sumpfstellen, WO verschiedene Sumpfpflanzen gedeihen. Fast das ganze Gebiet ist noch reich an schönen Waldungen, wo sich zum Teil das Unterholz ruhig entwickeln kann und die Raupen eben ihre Nahrung finden. Es hat viele Stellen, wo Heidelbeersträucher üppig wachsen, welche für viele Geometriden die Nahrungspflanzen sind. Es gibt schöne, abgeforstete Stellen, wo alles durcheinander wächst mit verschiedenen Gräsern, Himbeeren und Brombeersträuchern, jungen Weiden und Vogelbeerbäumen, so dass es eine Freude ist hier zu sammeln.

Obwohl ich mich mit den Psychiden und Sesiiden nicht abgegeben habe, habe ich doch in meinem klein gewählten Gebiet 429 verschiedene Arten, aus 38 Familien und 184 Gattungen gefunden. Obwohl ich das ganze Gebiet so ziemlich durchstreift und ungezählte Nächte mit dem Licht die Wälder durchstöbert habe, so ist es doch möglich, dass mir Manches entgangen ist. Ich hoffe, dass ich hie und da ein für diese Gegend neues Tier entdecken kann, denn die Freude an der Natur und am Sammeln ist bei mir noch nicht entschwunden, und ich will es in diesem von mir geschriebenen Gedichte zum Ausdruck geben:

Lob der Schöpfung

Die Natur – sie ist so wunderbar, wohin das Auge schaut, fast unfassbar.

Die Natur – sie ist ein wunderbares Buch, die Bäume, die Sträucher, die Blumen sind Blätter dazu.

Die Tiere im Wasser und in der Luft, der Schmetterling im Blumenduft mit seinen bunten Farben, wie die Blumen auf der Wiese, sind für den Menschen da, dass er forsche und geniesse, dass er Blatt für Blatt, im Buche der Natur, betrachte und wandle auf der Schöpfung Spur.

Rehetobel, im März 1936, Paul Bodenmann

2. Untersuchungsgebiet

Über die geologischen, klimatischen, botanischen und antropomorphen Besonderheiten des Untersuchungsgebietes wurde bereits ausführlich berichtet (KELLER 1994). Das Untersuchungsgebiet hat eine Fläche von 30 km² und liegt auf der montanen Stufe (670–1100 m ü. M.). Die 37 Sammel- und Beobachtungsorte (siehe Tabelle 1, Abbildung 1) liegen 1 Stunde zu Fuss im Umkreis von Rehetobel und entsprechen dem von P. Bodenmann untersuchten Gebiet.

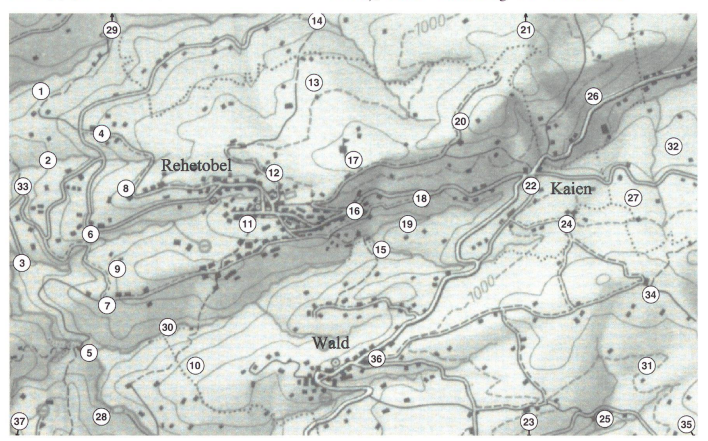
Abbildung 1: Karte des Untersuchungsgebietes mit Beobachtungs- und Sammelorten. (Reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Landestopographie vom 22.12.1998).

3. Artenfunde und Belegsammlungen

3.1 Vorgehen bei der Datenbearbeitung

Die Bearbeitung der Daten von Bodenmann erfolgte durch Aktualisierung der Nomenklatur der Arten (LERAUT 1980), der Text wurde lediglich sprachlich korrigiert. Die Überprüfung der Artdiagnosen erfolgte an Belegexemplaren aus folgenden Sammlungen: Naturmuseum St.Gallen, Kantonsschule Trogen, Realschule Rehetobel, Museum Heiden, Kurt Zahner im Naturmuseum St. Gallen und Walter Munz in der Sammlung Walther Keller. Als Bestimmungsliteratur diente SPULER 1908 & SPULER-HOF-MANN 1910, FORSTER & WOHLFART 1960, 1971, 1976, 1981 und KOCH 1984. Zur sicheren Bestimmung kritischer Arten wurde eine Genitalpräparation (CRIBB 1972) ausgeführt.

Die Erfassung des aktuellen Artbestandes erfolgte in den Jahren 1993–1996 durch Tagfang mit Netz und Pheromonen (Sexuallockstoffe), durch Nachtfang mit Leuchtturm



	Kt.	Gemeinde	Flurname	Koordinaten	m ü. M
1.	AR	Rehetobel	Landgraben	752 500 / 255 500	700
2.	AR	Rehetobel	Singrüeni	752 500 / 255 300	740
3.	AR	Rehetobel	Zweibrücken	752 300 / 254 500	670
4.	AR	Rehetobel	Robach	752 900 / 255 500	800
5.	AR	Rehetobel	Chastenloch	752 800 / 253 800	720
6.	AR	Rehetobel	Midegg	752 900 / 254 700	850
7.	AR	Rehetobel	Lobenschwendi	753 000 / 254 200	830
8.	AR	Rehetobel	Neuschwendi	753 300 / 255 000	930
9.	AR	Rehetobel	Kolenrüti	753 100 / 254 400	860
10.	AR	Wald	Moos, Rechberg	753 600 / 253 700	750
11.	AR	Rehetobel	Holdern	754 000 / 254 800	900
12.	AR	Rehetobel	Dorf	754 200 / 255 200	950
13.	AR	Rehetobel	Ettenberg	754 500 / 255 900	960
14.	AR	Grub	Riemen	754 600 / 256 150	840
15.	AR	Rehetobel	Kirchholz	755 000 / 254 600	860
16.	AR	Rehetobel	Oberstädeli	754 800 / 254 900	950
17.	AR	Rehetobel	Gupf	754 800 / 255 300	1100
18.	AR	Rehetobel	Halden	755 300 / 255 000	980
19.	AR	Rehetobel	Berstang	755 200 / 254 800	900
20.	AR	Rehetobel	Gigern	755 600 / 255 600	1070
21.	AR	Grub	Rüti	753 500 / 255 900	830
22.	AR	Rehetobel	Kaien	756 125 / 255 100	970
23.	AR	Wald	im Hau	756 100 / 252 500	1000
24.	AR	Rehetobel	Langenegg	756 400 / 254 800	1000
25.	AR	Wald	Säge	756 700 / 253 200	950
26.	AR	Grub	Unterrechstein	756 600 / 255 800	900
27.	AR	Heiden	Gstalden	756 900 / 255 000	950
28.	AR	Trogen	Brändli - Bad	752 900 / 253 300	760
29.	SG	Eggersriet	Höchi	753 000 / 257 000	890
30.	AR	Rehetobel	Moos, Michlenberg	753 400 / 254 000	760
31.	AR	Wald	Zelg	757 000 / 253 700	990
32.	AR	Heiden	Fuchsloch	757 200 / 255 400	870
33.	AR	Rehetobel	Küeloch	753 100 / 255 200	810
34.	AI	Oberegg	Rütegg	757 500 / 254 500	1000
35.	AI	Oberegg	St.Anton	757 800 / 253 050	1100
36.	AR	Wald	Dorf	755 000 / 253 700	970
37.	AR	Trogen	Unterstadel	752 300 / 252 100	940

Tabelle 1: Beobachtungs- und Sammelorte (Landeskarten der Schweiz: 1075, 1095

S	Belege aus der Sammlung im Natur-
	museum St.Gallen SG

- T Belege aus der Sammlung der Kantonsschule Trogen AR
- R Belege aus der Sammlung der Realschule Rehetobel AR
- He Belege aus der Sammlung im Museum Heiden AR
- Z Sammlungsbelege von Kurt Zahner † im Naturmuseum St.Gallen SG
- M Belege aus der Sammlung Walter Munz in coll. Walther Keller
- D Sammlungsbelege von Walter Dürr
- G Sammlungsbelege von Paul Gloor
- H Sammlungsbelege von Emanuel Hörler in coll. Walther Keller

- K Sammlungsbelege von Walther Keller
- Ko Sammlungsbelege von Andreas Kopp B Sammlungsbelege von Hermann
- Blöchlinger
- e.l. ex larva (aus der Raupe gezüchtet)
- e.p. ex puppa (aus der Puppe gezüchtet)
- GP Bestimmung mit Genitalpräparation
- WF Wanderfalter, ohne Unterscheidung der Saison- und Binnenwanderer
- W Weibchen
- M Männchen
- (?) unsichere Angabe
- * Kommentar zu bemerkenswerten Arten (siehe Tabelle 3)

Tabelle 2: Abkürzungen zur Artenliste.

und automatischen Lichtfallen (superaktinisches Licht mit hohem UV- und Violett-Blau-Anteil), durch Nachtfang mit Ködern sowie durch Fang und Zucht von Raupen.

3.2 Erläuterungen zum Inhalt der Artenliste

Der Gattungs- und Artname, der deutsche Name sowie der Autor sind **fett**, die Leraut-Nummer (LERAUT 1980) nicht fett gedruckt. Bei jenen Arten, die neu nachgewiesen wurden, das heisst weder von Paul Bodenmann erwähnt, noch in einer Sammlung gefunden wurden, ist es umgekehrt. Gattungen, Arten und Unterarten sowie Formen (f.) sind *kursiv* gedruckt.

In Klammern stehen die alten, von Paul Bodenmann verwendeten Namen (SPULER 1908; SPULER-HOFMANN 1910). Sie fehlen, wenn Belege gefunden wurden, die Paul Bodenmann in seinem Manuskript nicht erwähnt.

Paul Bodenmann beschriftete die Fundortetiketten der Belegexemplare selten mit exakten Flurnamen, sondern meist nur mit Rehetobel oder mit Rht. Im Text seines unpublizierten Manuskriptes hingegen erwähnte er oft Flurnamen.

Die Datumsangaben im Manuskript weichen teilweise geringfügig von den Angaben auf den Etiketten der Belegexemplare ab. Bei den heutigen Belegen der einzelnen Arten sind die Fundorte alphabetisch geordnet. Die in der Artenliste (siehe Abschnitt 3.3) verwendeten Abkürzungen finden sich in Tabelle 2.

3.3 Artenliste nach Paul Bodenmann und eigene Belege

Heterocera - Nachtfalter

Hepialidae - Wurzelbohrer

17 Hepialus humuli Linnaeus (Hepialus humuli F.) – Grosser Hopfenwurzelbohrer: Häufig, Juni–Juli. Überall, aber meistens in höheren Lagen. Fliegt abends in der Dämmerung über dem reifen Heu. – S: Rht, 20.6.29. R: Rht, 23.6.40. Holdern: 26.6.95 H. Wald: 9.6.93, 11.6.93, 20.6.93 G.

- 18 *Triodia sylvina* Linnaeus (*Hepialus sylvinus* L.) **Ampfer-Wurzelbohrer**: Nicht häufig. Aug.–Sept., auf Sumpfwiesen. Halden 4.8.11, 22.8.25, 24.8.19. S: Rht, 22.7.25, 15.8.34, 22.8.25, 23.8.28, 24.8.29. R: Rht, 15.8.42. Dorf: 18.8.96, 19.8.94, 23.8.94, 27.8.94 K. Lobenschwendi: 20.8.94 K. Midegg: 8.8.94 Ko, 18.8.96, 20.8.94 K.
- 19 **Phymatopus hecta Linnaeus** (Hepialus hecta L.) **Heidekraut-Wurzelbohrer**: Häufiger als die vorige Art, auf Sumpfstellen, Mai–Juli. Auf Gigern, im Moos und im Kirchenholz schon oft gesehen. S: Rht, 18.7.18, 24.7.26. Chastenloch: 5.6.93 K.

Cossidae - Holzbohrer

- **208** Zeuzera pyrina Linnaeus Blausieb: Dorf: 18.6.93 K. Lobenschwendi: 14.8.93 K.
- 209 Cossus cossus Linnaeus (Cossus cossus L.) Weidenbohrer: Den Schmetterling noch nie gefangen, hingegen die Raupen schon oft auf der Strasse oder aus gefällten Birken, Zitterpappeln und Birnbäumen gefunden. Entwicklung der Schmetterlinge Juni–Juli. S: Rht, 15.5.24, 4.8.35. He: Rht, 7.1931. Wald: 29.7.93 G.

Zygaenidae - Widderchen

- 220* Adscita globulariae Hübner (Procris globulariae Hb.) Nördliches Flockenblumen-Grünwidderchen: Ziemlich häufig. Juni–Juli. Fliegt gerne über blühende Wiesen und setzt sich gerne auf die Kuckucks-Lichtnelke. Meist auf recht sonnigen Halden auf Gigern.
- 225 Adscita statices Linnaeus (Procris statices F.)

 Ampfer-Grünwidderchen: Wie die vorige
 Art. Juni–Juli, auf den gleichen Blumen. S:
 Rht, 20.5.15, 26.5.15, 29.5.27, 4.6.33, 20.6.26,
 Singrüeni, 30.5.14. R: Rht, 3.6.43. M: Rht,
 3.6.43 (alle GP).Wald, Zelg: 2.7.95 (3 W und 2
 M alle GP) K.
- 232 Zygaena transalpina Esper (Zygaena transalpina Esp.) Hufeisenklee-Widderchen: Überall zu finden, am häufigsten auf Gigern. Juni–Juli. ssp. splügena Bgff. Gigern 28.7.33. f. boisduvali costa (Boisduval), ein Stück bei Halden im Juni 1907 gefangen. Seitdem nie mehr beobachtet. S: Rht, 28.7.33, 12.8.26. T: Rht, 7.09. St.Anton: 23.7.94 K.
- Zygaena viciae meliloti Esper (Zygaena meliloti Esp.) Kleines Fünffleck-Widderchen: Zwei Stück auf Gigern gefangen, 12.6.09, 2.7.33. Fliegt gerne auf die Blüten von Scabiosa. S: Rht, 22.6.09, 2.7.33. Gstalden: 1.7.93, 22.7.94, 1.8.96 K. Rütegg: 1.7.93 K. Wald, Zelg: 2.7.95 e.p., 20.7.95 K.
- 240 **Zygaena filipendulae Linnaeus** (Zygaena filipendulae L.) **Gewöhnliches Widderchen**:

- Häufiger als *Z. lonicera* Esp. im ganzen Gebiet. Juni–August. ssp. *pulchrior* Vitry. nicht selten. ssp. *pulchrior f. cytisi* auf Gigern zwei Stück gefangen. 2.7.33, 29.7.33. S: Rht, 26.7.33. R: Rht, 6.7.41. Fuchsloch: 9.7.94 K. Gstalden: 9.7.94, 22.7.94, 1.8.96, 13.8.94 K., Halden: 22.7.94 K. Wald, Zelg: 20.7.95 K.
- Zygaena lonicerae Scheven (Zygaena lonicera Esp.) Grosses Fünffleck-Widderchen: Ziemlich häufig auf Gigern und bei Halden, im übrigen Gebiet nicht so häufig. Juni–August, ebenfalls gerne auf Scabiosa. S: Rht, 11.7.29, 23.7.33, 5.8.26, Gigern, 20.7.30. R: Rht, 29.7.21 (gezogen). M: Rht, 11.7.24.
- 256 **Zygaena purpuralis Pontoppidan** (*Zygaena pilosella* Esp.) **Thymian-Widderchen**: S: Rht, 5.8.07. T: Rht, 7.1908.

Limacodidae - Schneckenspinner

257 *Apoda limacodes* Hufnagel – Grosser Schneckenspinner: Wald: 13.7.95, 26.7.95 G.

Psychidae - Sackträger

- 265 Dahlica triquetrella Hübner Dreikant-Zwergsackträger: Dorf: 7.5.95 K.
- 287 Psyche casta Pallas Kleiner Rauchsackträger: Dorf: 18.9.93 K.

Sesiidae - Glasflügler

- **1701*** *Pennisetia hylaeiformis* Laspeyres Himbeerglasflügler: Holdern: 18.8.96 K.
- **1714*** *Synanthedon andrenaeformis* Laspeyres: Lobenschwendi: 14.7.96 K.
- 1717* Synanthedon myopaeformis Borkhausen Apfelbaum-Glasflügler: Chastenloch: 1.8.96 K. Trogen, Unterstadel: 2.7.95 B.

Hesperiidae - Dickkopffalter

- 2888 *Carterocephalus palaemon* Pallas (*Pamphila palaemon* Pall.) **Gelbwürfliger Dickkopffalter**: Nicht so häufig, doch überall zu finden. Mai–Juni. 20.5.14, 17.6.30. S: Rht, 12.5.46, 20.5.14. T: Rht, 8.6.07. Chastenloch: 22.5.93 K. Halden: 23.5.93 K.
- 2891 Thymelicus sylvestris Poda (Adopaea thaumas Hufn.) Braunkolbiger Braundickkopffalter: Selten, erst zwei Stück gefangen. Gstalden und Gigern 11.8.25. T: Rht, 23.8.36. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 2892. Chastenloch, 6.8.94, 7.8.93 K. Fuchsloch, 9.7.94 K. Gstalden, 7.8.94 K
- 2892 *Thymelicus lineolus* Linnaeus Schwarzkolbiger Braundickkopffalter: T: Rht, 12.8.08 (falsch bestimmt als 2891).
- 2894 *Hesperia comma* Linnaeus (*Augiades comma* L.) Silberfleck Kommafalter: Im ganzen Ge-

- biet nicht selten, Juni-August-September. He: Rht, 15.8.31.
- 2895a *Ochlodes venatus faunus* Turati. (*Augiades sylvanus* Esp.) **Rostfarbiger Kommafalter**: So häufig wie die vorige Art, Juni–Aug. 10.7.12, 5.8.28. S: Rht, 10.6.46. T: Rht, 8.7.07, 18.7.08. Chastenloch: 19.6.93, 14.7.93 K. Gstalden: 1.7.93, 9.7.94 K. Halden: 1.7.93 K. Trogen Brändli: 26.6.94 K.
- 2897 *Erynnis tages* Linnaeus (*Thanaos tages* L.) **Dunkler Dickkopffalter**: Häufig im ganzen Gebiet, Mai–Juni. 16.5.28. S: Rht, 21.4.46, Krummbachtobel, 16.5.26. T: Rht, 22.5.37.
- 2902 **Spialia sertorius Hoffmannsegg** (Hesperia sao Hb.) **Wiesenknopf-Würfelfalter**: Erst ein Stück gefangen, St.Anton, 18.7.29. He: St.Anton, 7.1929.
- 2904 *Pyrgus malvae* Linnaeus (*Scelothrix malvae* L.) **Kleiner nördlicher Würfelfalter**: Nicht selten an sonnigen Halden, früh im Frühling, April–Mai und wieder Aug.–Sept. S: Rht, 17.5.39 GP, 3.6.34 GP, 10.6.39 GP. Chastenloch: 7.5.94 GP, 22.5.93 GP K. Dorf: 5.6.93 GP K. Halden: 30.4.94, 23.5.93 GP K. Lobenschwendi: 7.5.94 GP K.

Rhopalocera - Tagfalter

Papilionidae - Ritter

- 2919 Parnassius apollo Linnaeus (Parnassius apollo L.) Apollo: Bei der Säge Wald, 1 M gefangen,
 5.6.28, wahrscheinlich von St.Anton oder vom Alpsteingebirge zugeflogen.
- 2924 *Papilio machaon* Linnaeus (*Papilio machaon* L.) **Schwalbenschwanz**: Im ganzen Gebiet zu finden, aber nicht gerade häufig. In 2 Generationen, im Frühling und im Sommer. S: Rht, 7.6.48, 15.6.29, 21.6.39, 28.6.25, 6.29, Chastenloch, 29.7.17. R: Rht, 18.6.35. Lobenschwendi: 2.7.93 e.l. K. Midegg: 13.8.94 e.l. K.
- 2928 *Iphiclides podalirius* Scopoli (*Papilio podalirius* L.) Segelfalter: Ganz selten. 1 M gefangen, 3.6.24 und 1 W bei der Eiablage auf Schlehdorn beobachtet. Im ganzen erst acht Stück beobachtet. R: Rht, 3.6.24. T: Rht, 8.1908.

Pieridae - Weisslinge

- 2929 *Leptidea sinapis* Linnaeus (*Leucophasia* [*Leptidia*] *sinapis* L.) **Senfweissling**: Überall, jedoch nicht häufig. In 2 Generationen, im Frühling und wieder im Aug.–Sept. S: Rht, 12.8.18. T: Rht, 17.5.30, 10.6.35.
- 2933 *Colias hyale* Linnaeus (*Colias hyale* L.) Goldene Acht WF: In manchen Jahren ziemlich häufig, zum Beispiel 1928 ungemein häufig im Sommer, August und September, in 2 Generatien.

- tionen. S: Rht, 23.8.42. T: Rht, 8.1906, 8.1909. He: Rht, 20.5.34. Dorf: 15.6.62 Z. Gupf: 27.8.94 K
- 2935 Colias crocea Geoffroy in Fourcroy (Colias edusa F.) Postillion WF: In hiesiger Gegend ziemlich selten. Im Mai 1922 habe ich im Riemen Grub 1 M beobachtet. Im Juni 1928 sah ich Männchen und Weibchen bei der Säge Wald fliegen und dann im August war ein solcher Massenflug, wie er noch selten beobachtet wurde. Sogar in dieser Höhe habe ich eine 3. Generation beobachtet und noch am 1.11.28 ein W gefangen. Auch die f. helice Hb. habe ich gefangen. S: Rht, 19.8.28. T: Rht, 18.8.28, 19.8.28 (f. helice HBN.). Gstalden: 27.8.94 beobachtet K.
- 2938 *Gonepteryx rhamni* Linnaeus (*Gonopteryx rhamni* L.) **Zitronenfalter WF**: Überall zu finden, früh im Frühling und wieder im August–September in 2 Generationen. Ein M 14.3.29, ein W 18.3.29. S: Rht, 28.7.35, 3.8.41. R: Rht, 12.8.38. T: Rht, 7.1908. Chastenloch: 7.8.93 K. Dorf: 24.8.62 Z.
- 2939 Aporia crataegi Linnaeus (Aporia crataegi L.) Baumweissling WF: Fast jedes Jahr ziemlich häufig. Ende Mai und Juni, 2.6.26, 18.6.25. Im Herbst und Frühling ganze Nester junger Raupen an ganz jungen Vogelbeerstauden, auch an Weiss- und Schlehdorn. Ausgewachsen sind sie vereinzelt zu finden. S: Rht, 1.6.47, 18.6.25. R: Rht, 22.6.28, 26.6.(1934?). T: Rht, 6.8.41, 22.6.29. M: Eggersrieter Höchi, 896 m, 30.5.46 Rht, 28.6.42.
- 2941 *Pieris brassicae* Linnaeus (*Pieris brassicae* L.) Grosser Kohlweissling WF: In manchen Jahren ziemlich häufig und dann wieder fast wie ausgestorben. In 3 Generationen beobachtet. S: Rht, 26.5.40, 28.5.40, 29.5.40, 2.6.39. Dorf: 1.7.93 K. Lobenschwendi: 16.10.94 K.
- 2942 *Pieris rapae* Linnaeus (*Pieris rapae* L.) Kleiner Kohlweissling WF: Nicht so häufig wie die vorige Art, doch im ganzen Gebiet zu finden. In 2–3 Generationen vom Frühling bis Herbst. S: Rht, 5.7.09, 15.7.38, 3.8.41. R: Rht, 9.8.39. Halden: 1.5.93 K.
- 2945 *Pieris napi* Linnaeus (*Pieris napi* L.) Rapsweissling WF: Gleich wie die vorige Art. S: Rht, 14.5.11, Moos, 16.7.11. R: Rht, 24.8.39. Chastenloch: 7.8.93 K. Halden: 1.5.93 K.
- 2948 Anthocharis cardamines Linnaeus (Euchloë [Anthocharis] cardamines L.) Aurorafalter: Im ganzen Gebiet zu finden, je nachdem ob der Frühling früh oder spät einsetzt, schon Anfang April bis Juni. S: Rht, 4.6.39. T: Rht, 4.5.33, 10.5.34, 28.5.31. Chastenloch: 22.5.93 K. Halden: 1.5.93 K.

Nymphalidae – Edelfalter

- 2954 Apatura iris Linnaeus (Apatura iris L.) Grosser Schillerfalter: Sehr selten. Juli 1907 im Chastenloch ein M gefangen. 1.7.07 ein Stück in Neuschwendi gefangen. 8.7.26 ein Stück auf dem Weg nach Wald beobachtet, 1935 2 Stück bei Halden gesehen. 1939 ziemlich häufig auch das erste Mal Raupen gefunden. S: Rht, 24.6.45, 1.8.07, 3.8.41. He: Rht, 7.1918. Trogen Brändli: ca. 1990 (tot erhalten 1994 von Frau Rickli) K.
- 2956 *Limenitis camilla* Linnaeus (*Limenitis sibilla* L.) **Kleiner Eisvogel**: So selten wie *L. camilla* Schiff. 4.7.07 ein Falter im Chastenloch. 29.6.06. 18.7.16 einen Falter beobachtet und am 4.6.33 ein Stück auf Gigern gefangen. R: Rht, 23.6.48. Chastenloch: 14.8.93 K. Moos: 14.8.93 K.
- 2957 *Limenitis populi* Linnaeus (*Limenitis populi* L.) **Grosser Eisvogel**: Raupe am 31.5.42 das erste Mal an der Zitterpappel gefunden, ein M geschlüpft am 25.6.42.
- 2958 *Limenitis reducta* Staudinger (*Limenitis camilla* Schiff.) Blauschwarzer Eisvogel: Ganz selten. 4.7.07 zwei Falter im Chastenloch gefangen. S: Chastenloch, 4.7.07. T: Rht, 8.08.
- 2960 Nymphalis polychloros Linnaeus (Vanessa polychloros L.) Grosser Fuchs: Nicht so häufig, im Juli. Raupen einmal auf Salweide gefunden. Im Juni 1931 auf der Pappel am Hause elf Stück gefunden. S: Rht, 1916, 2.8.36, 4.8.36. He: Rht, 14.8.24.
- 2962 Vanessa antiopa Linnaeus (Vanessa antiopa L.) Trauermantel: Dieser schöne Schmetterling ist im ganzen Gebiet zu finden, aber nicht so häufig wie die Raupen. Fliegt im Frühling und dann wieder im Aug.–Sept. Ich habe schon Nester mit 200 Raupen gefunden und aufgezogen, aber z.T. mit ganz schlechtem Erfolg, da alle Raupen mit einer Stechfliegenart gestochen waren. Raupen an der Salweide und Birke. R: Rht, 12.8.29. T: Rht, 14.8.29, 15.8.29, 26.9.12. M: Rht, 21.7.45.
- 2963 *Inachis io* Linnaeus (*Vanessa io* L.) **Tagpfauenauge** WF: Ziemlich häufig im Mai–Juni und im August. S: Rht, 18.8.24. T: Rht, 15.8.35, 20.8.35, 23.8.35. Halden: 1.5.93 K.
- 2964 Vanessa atalanta Linnaeus (Pyrameïs atalanta L.) Admiral WF: Im Juni selten, aber im Aug. und Sept. häufiger. Raupen in zusammengezogenen Blättern der Brennessel zu finden. S: Rht, 10.8.1935, 9.9.34. T: Rht, 10.6.35, 15.8.35, 21.8.35, 27.8.35. Dorf: 16.10.94 K. Halden: 4.8.96 e.o. (geschlüpft: 17.9.96) K. Kolenrüti: 1.7.93 K. Lobenschwendi: 16.10.94 K.
- 2965 *Cynthia cardui* Linnaeus (*Pyrameïs cardui* L.) **Distelfalter WF**: In manchen Jahren im Mai–

- Juli sehr häufig und wieder im Aug.–Sept., dann wieder fast ganz verschwunden, zum Beispiel 1930 war nicht ein Stück zu finden. Raupen gewöhnlich auf Disteln, habe aber schon Raupen auf Natterkopf (Echium vulgare L.) und 1929 auf Schwarzwurz (Symphytum officinale L.) gefunden. S: Rht, 25.8.39, 26.8.39, 4.9.46. R: Rht, 13.8.23. He: Rht, 30.7.31. Gstalden: 24.7.94 e.l. K. Gupf: 19.6.93 K.
- 2967 Aglais urticae Linnaeus (Vanessa urticae L.) Kleiner Fuchs WF: Sehr häufig, einer der ersten Schmetterlinge im Frühling, dann bis im Herbst. Raupen auf Brennesseln in Nestern beisammen. S: Rht, 20.6.16 e.l. R: Rht, 25.6.43, 6.8.41. T: Rht, 22.7.29. Dorf: 5.6.93 K, 21.6.62 Z. Rht: 17.3.61 Z.
- 2970 Polygonia c-album Linnaeus (Polygonia c-album L.) C-Falter: Nicht häufig, hauptsächlich im Herbst. 15.10.28. 1934 habe ich an einer Hopfenart, eine Schlingpflanze an meinem Haus, einige Raupen gefunden, sonst nur auf Brennnesseln. Ein Stück der hellen Sommerform hutchinsoni Robs. Ein Stück 18.7.16 bei Halden gefangen. S: Rht, 5.9.37. R: Rht, 22.8.34. T: Rht, 21.8.31, 28.8.34. Halden: 8.10.95 K. Zweibrücken: 23.5.93 K.
- 2972 Argynnis paphia Linnaeus (Argynnis paphia L.) Kaisermantel: Überall häufig, Mitte Juli–Aug. 1929 ungemein häufig. 28.7.29 ein fast schwarzes Stück f. valesina Esp. auf Gigern gefangen. S: Rht, 13.8.33. R: Rht, 7.7.36. T: Rht, 28.7.35, Gigern, 10.8.24, Rht, 13.8.33. Chastenloch: 7.8.93 K. Moos: 20.8.94 f. valesina Esp. K
- 2974 *Mesoacidalia aglaja* Linnaeus (*Argynnis aglaja* L.) **Grosser Perlmutterfalter**: Fast im ganzen Gebiet zu finden, aber am meisten auf Gigern und bei Halden, Juni–August. S: Rht, 23.7.33, 27.7.19. R: Rht, 16.7.36. T: Rht, 13.7.33, 13.8.33. Rütegg: 1.7.93 K.
- 2975 Fabriciana adippe Denis & Schiffermüller (Argynnis adippe D.) Märzveilchenfalter: Selten, erst zweimal gefangen. Auf Gigern 15.7.25, 28.7.29. S: Rht, 13.8.33. He: Rht, 28.7.29. Chastenloch: 14.8.93 K.
- 2976* Fabriciana niobe Linnaeus (Argynnis niobe L.) Stiefmütterchen-Perlmutterfalter: Auf Gigern häufig. Juni–August. Die f. eris Meig. nicht so häufig wie die Stammform. Flugzeit wie jene. R: Rht, 15.6.46, 28.6.42. T: Rht, 8.10.
- 2978 Issoria lathonia Linnaeus (Argynnis latonia L.) Kleiner Perlmutterfalter WF: Auf Gigern im Juli 1926 ein Stück gesehen, aber leider entgangen. S: Rht, 16.9.45, 19.9.47.
- 2981 Brenthis ino Rottemburg Violetter Silberfalter: M: Eggersrieter Höchi, 896 m, 9.6.46. Chastenloch: 19.6.93 K. Gstalden: 1.7.93, 9.7.94, 1.8.96, 7.8.94 K. Rütegg: 1.7.93 K. Wald, Zelg: 20.7.95 K.

- 2987 Clossiana selene Denis & Schiffermüller (Brenthis selene Schiff.) Braunfleckiger Perlmutterfalter: Selten. Zwei Stück gefangen 12.7.13, Krummbachtobel. R: Rht, 1.5.41. T: Rht, 5.7.36, 12.7.13.
- 2988 *Clossiana euphrosyne* Linnaeus (*Brenthis euphrosyne* L.) **Veilchen-Perlmutterfalter**: Überall ziemlich häufig. Schon im März gefunden. 8.3.19, 20.4.34, 15.5.27, 8.7.28. S: Rht, 1.6.25, 3.6.28. R: Rht, 25.5.42. T: Rht, 19.6.08. Chastenloch: 22.5.93 K.
- 2989 Clossiana titania Esper (Brenthis amathusia Esp.) Natterwurz-Perlmutterfalter: Ein Stück auf Gigern (Hasenweid) gefangen, 20.7.30. Wahrscheinlich ein verirrtes Stück. Gäbris, 1200 m, 23.7.85 G. Hirschberg, 1100 m, 23.7.88 G.
- 2990 *Clossiana dia* Linnaeus Hainveilchen-Perlmutterfalter: S: Gigern, 18.4.48. T: Hau Wald, 29.9.35.
- 2991 *Melitaea cinxia* Linnaeus (*Melitaea cinxia* L.) Gemeiner Scheckenfalter: Anfangs Juli 1928 zwei Stück im Krummbachtobel (Eggersriet) gefangen. T: Krummbach, 25.5.22. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 3003.
- 2994 *Melitaea diamina* Lang (*Melitaea dictynna* Esp.) = Silber-Scheckenfalter: In manchen Jahren ziemlich häufig. Juni bis Ende Juli. Raupe an Spitzwegerich. S: Rht, 18.6.19, 24.6.17, 5.7.19. T: Rht, 7.7.34, 12.7.34, 28.7.33. Chastenloch: 19.6.93 K. Gstalden: 9.7.94, 1.8.96 K. Moos Rechberg: 1.7.95 K. Rütegg: 1.7.93 K. Wald, Zelg: 2.7.95, 20.7.95 K.
- 2995 *Mellicta athalia* Rottemburg (*Melitaea athalia* Rott.) Wachtelweizen-Scheckenfalter: Auf Gigern, in Gstalden, Krummbachtobel auf Sumpfwiesen im Juli. 16.7.19. 18.7.20. Raupen an Spitzwegerich. S: Rht, 29.6.41 (GP, von *Beuret*). R: Rht, 4.6.43, 12.6.43. T: Rht, 5.5.18 (GP: falsch bestimmt als 2999). He: Rht, 7.7.09 GP.
- 2999* *Mellicta aurelia* Nickerl (*Melitaea aurelia* Nick.) **Ehrenpreis-Scheckenfalter**: Erst ein Stück gefangen, 5.5.18. Beleg falsch bestimmt, siehe 2995.
- 3003 Eurodryas aurinia Rottemburg (Melitaea aurinia Rott.) Skabiosen-Scheckenfalter: Nicht häufig, Juni–Juli. 6.7.09 Krummbachtobel und Reute Grub. Raupe auf der Ackerskabiose. S: Rht, 6.7.09. T: Krummbach, 21.5.33 (falsch bestimmt als 2991). He: Rht, 6.7.09, 7.7.09.

Satyridae - Augenfalter

3005 *Melanargia galathea* Linnaeus (*Melanargia galathea* L.) – **Schachbrett**: Sehr selten. Im Juni 1906 in der Singrüeni zwei Stück gefangen und im Juni 1917 eines beobachtet bei Halden. – T: Rht, 4.7.07. Lobenschwendi: 14.7.96 K. St.Anton: 23.7.94 K.

- 3027 *Erebia ligea* Linnaeus (*Erebia ligea* L.) Milchfleckfalter: Ziemlich häufig im ganzen Gebiet. Sitzt gern auf Blüten der Scabiosen. 24.7.16. 27.7.19. Raupen an Waldgräsern. S: Rht, 4.7.43, 23.7.33, 24.7.16. T: Rht, 7.37. Chastenloch: 1.8.96, 7.8.93 K.
- 3035 *Erebia aethiops* Esper (*Erebia aethiops* Esp.) **Waldteufel**: Wie *E. medusa* F. nicht selten, Flugzeit Juli–August. S: Rht, 4.8.44. T: Rht, 28.7.35. St.Anton: 23.7.94 K.
- 3037 *Erebia medusa* Denis & Schiffermüller (*Erebia medusa* F.) **Rundaugen-Mohrenfalter**: Überall zu finden, Ende Mai und im Juni. S: Rht, 25.5.42, 10.6.35. R: Gigern, 30.6.43.
- 3057 *Maniola jurtina* Linnaeus (*Epinephele jurtina* L.) **Grosses Ochsenauge**: Nicht so häufig wie *A. hyperantus* L., doch überall zu finden, an recht sonnigen Stellen. S: Rht, 23.7.33. T: Rht, 9.7.25. Chastenloch: 7.8.93 K. Dorf: 1.7.93 K.
- 3060 Aphantopus hyperantus Linnaeus (Aphantopus hyperantus L.) Brauner Waldvogel: Überall häufig. Juni–August. S: Rht, 27.6.37, 17.7.34. R: Rht, 7.7.28. Chastenloch: 19.6.93 K. Gstalden: 1.7.93 K. Rht: 7.7.61 Z.
- 3065 Coenonympha pamphilus Linnaeus (Coenonympha pamphilus L.) Kleines Wiesenvögelchen: Im Frühling und Herbst in zwei Generationen. R: Rht, 10.7.19. T: Rht, 20.6.10. He: Rht, 10.5.34. Chastenloch: 7.8.93 K. Halden: 1.5.93, 23.5.93 K.
- 3066 *Coenonympha tullia* **O. F. Müller** (*Coenonympha tiphon* Rott.) **Grosses Wiesenvögelchen**: Auf Sumpfwiesen, bei Gstalden und auf Gigern Mitte Juni und Juli. 24.6.17, 22.7.29. S: Gstalden, 24.6.17, Gigern, 22.7.17. T: Rht, 5.7.36.
- 3074 Pararge aegeria Linnaeus (Pararge aegeria L.) Waldbrettspiel: Nicht selten, überall in lichten Waldwiesen und an Waldrändern. April–Mai. 22.7.19 ein Stück gefangen. S: Rht, 21.4.46 e.p., 10.6.24, 22.8.43, 2.9.45. Chastenloch: 22.5.93 K.
- 3075 Lasiommata megera Linnaeus (Pararge megaera L.) Mauerfuchs: Nicht häufig doch im ganzen Umkreis zu finden in zwei Generationen, Mai–Juni und August–September. S: Rht, 16.6.25. T: Rht, 10.6.28, 8.1906. Halden: 23.5.93 K.
- 3076 Lasiommata maera Linnaeus (Pararge maera L.) Braunauge: Überall häufig in einer Generation, Juni–Juli. Sitzt gerne auf Steinen und Erde. R: Rht, 28.6.42. T: Rht, 10.6.34, 18.7.37, 1908.

Nemeobiidae

3081 *Hamearis lucina* Linnaeus (*Nemeobius lucina* L.) – **Frühlings-Scheckenfalter**: Nicht selten im ganzen Gebiet an feuchten Stellen. Ende April

und Mai, in manchen Jahren auch noch bis Juni, 16.6.25, 18.6.19. – S: Rht, 16.5.25, 18.5.19, 2.6.41, 4.6.39. R: Rht, 30.5.37. T: Rht, 17.5.36. Chastenloch: 7.5.94, 22.5.93 K.

Lycaenidae - Bläulinge

- 3082 *Callophrys rubi* Linnaeus (*Callophrys rubi* L.) **Brombeer-Zipfelfalter**: Nicht besonders häufig, doch überall vereinzelt, Mai–Juni, 18.5.18. S: Rht, 18.5.18, 2.6.41. R: Rht, 17.6.36. T: Rht, 10.5.07.
- 3085 *Thecla betulae* Linnaeus (*Zephyrus betulae* L.) **Birken-Zipfelfalter**: Ziemlich selten, Ende Aug.–Sept. S: Rht, 11.8.12 (Zucht), 22.8.47. R: Rht, 18.8.15. T: Rht, 9.9.34. Holdern, 16.7.95 e.l. H. Midegg, 27.8.94 K.
- 3095 *Lycaena phlaeas* Linnaeus Kleiner Feuerfalter WF: He: Rht, 7.1931. Lobenschwendi; 6.8.94, 16.10.94 K. Moos: 7.8.94 K.
- 3098 *Heodes tityrus* Poda (*Chrysophanus dorilis* Hufn.) Brauner Feuerfalter: Nicht häufig. Mai–Juni–Aug. 20.5.35, 28.8.10. S: Rht, 12.5.46, 28.8.10. M: 4.6.44. Chastenloch: 7.8.93 K. Halden: 23.5.93 K. Lobenschwendi: 16.10.94 K. Zweibrücken: 23.5.93 K.
- 3100 Lycaena hippothoë Linnaeus (Chrysophanus hippothoë L.) Ampfer-Feuerfalter: In den Jahren 1907–1916 nie beobachtet, die ersten am 25.6.16 gefangen, dann waren sie jedes Jahr zu finden bis 1927. Seither waren sie fast ganz verschwunden. S: Rht, 30.5.43, 2.6.18, 11.6.19. R: Rht, 25.6.18. T: Rht, 2.6.18. He: Rht, 3.6.34, 9.6.34.
- 3103 *Cupido minimus* Fuessly (*Zizera minima* Fuessl.) **Zwergbläuling**: Selten, erst ein Stück bei der Säge Wald im Juni 1928 gefangen. In Rht. Juli 1924 2 Stück beobachtet. Moos Rechberg, 1.7.95 K.
- 3107 *Celastrina argiolus* Linnaeus (*Cyanaris argiolus* L.) **Faulbaumbläuling**: Selten. Mai–Juni im Krummbachtobel (Eggersriet) 11.5.12, 17.5.08, 24.5.31. S: Rht, 17.5.08. Chastenloch: 7.8.93 K.
- 3113 *Maculinea arion* Linnaeus (*Lycaena arion* L.) **Schwarzgefleckter Bläuling**: Ein Stück am 10.6.06 gefangen, seitdem keines mehr gesehen. S: Rht, 6.6.06. T: Rht, 20.7.05.
- 3128 Cyaniris semiargus Rottemburg (Lycaena semiargus Rott.) Violetter Waldbläuling: Nicht so häufig wie L. icarus Rott., aber überall zu finden, ebenfalls in zwei Generationen. Juni–September. S: Rht, 28.6.18. T: Rht, 9.7.09, 14.7.09. Gstalden: 1.7.93 K. Wald, Zelg: 2.7.95 K.
- 3138 Lysandra bellargus Rottemburg Himmelblauer Bläuling: T: Rht, 12.7.08.

3140 *Polyommatus icarus* Rottemburg (*Lycaena icarus* Rott.) – *Hauhechelbläuling*: Ziemlich häufig, in zwei Generationen, Ende April und August–September im ganzen Gebiet. – S: Rht, 19.5.46, 15.9.47, Kaien, 4.6.33. Chastenloch: 7.8.93, 22.7.94 K. Dorf: 5.6.93 K. Gstalden: 1.7.93 K. Halden: 23.5.93 K. Lobenschwendi: 16.10.94 K. Moos: 6.8.94 K. Wald, Zelg: 2.7.95 K.

Heterocera - Nachtfalter

Endromidae - Frühlingsspinner

3142 *Endromis versicolora* Linnaeus (*Endromis versicolora* L.) – **Birkenspinner**: Im Krummbachtobel auf einem Stein ein totes W gefunden, Juni 1917. Sonst habe ich noch kein Glück gehabt, diesen schönen Spinner zu finden.

Lasiocampidae - Glucken

- 3143 Poecilocampa populi Linnaeus (Poecilocampa populi L.) Kleine Pappelglucke: Im Oktober 1930 ein M an der Mauer am Hause gefangen. Im Juli 1930 fand ich bei der Pappel am Hause eine Raupe, aus welcher im Oktober ein W schlüpfte. Es kamen einige Männchen an den Zuchtkasten angeflogen. Aus einer Copula erhielt ich über 130 Eier und konnte so die ganze Zucht im Zimmer durchführen. Eine Nachzucht mit über 1000 Eiern versagte vollkommen. S: Rht, 9.11.32, 12.11.32. Holdern: 14.11.95 H. Midegg: 15.11.95, 15.11.96 Ko. Wald: 10.11.88, 11.11.88, 17.11.88 G.
- 3147 *Eriogaster lanestris* Linnaeus (*Eriogaster lanestris* L.) **Gewöhnlicher Wollafter**: Einmal zwei Raupen in der Singrüeni gefunden, Juli 1907. T: Rht, 14.4.26.
- 3151 *Malacosoma neustria* Linnaeus (*Malacosoma neustria* L.) **Gewöhnlicher Ringelspinner**: Erst ein Stück in der Singrüeni gefangen, 7.8.17. S: Rht, 7.8.17. Lobenschwendi: 13.7.94 D.
- 3155 *Lasiocampa trifolii* **Denis & Schiffermüller** (*Lasiocampa trifolii* Rott.) **Kleespinner**: Das erste Mal ein M am 12.8.45 gefangen, kam ans Licht im Zimmer geflogen, Rehetobel.
- 3156 Lasiocampa quercus Linnaeus (Lasiocampa quercus L.) Grosse Eichenglucke: Verbreitet, doch nicht häufig. Juni–Juli. Raupen schon einige Male an Weiden und Vogelbeerbäumen gefunden. In der Gefangenschaft nur mit Vogelbeerblättern gefüttert. S: Rht, 22.6.30, 27.6.30, 8.7.40, 11.7.40.
- 3157 *Macrothylacia rubi* Linnaeus (*Macrothylacia rubi* L.) **Brombeerspinner**: Schmetterlinge noch nie gefangen. Hingegen schon sehr viele Raupen mit bestem Erfolg gezüchtet. Die Fal-

- ter schlüpfen fast immer im Juni. Raupen in der Gefangenschaft mit Brombeerblättern füttern. S: Rht, 8.6.42, 11.6.42, 4.7.39. R: Rht, 12.6.42. T: Rht, 8.6.34, 21.6.36. He: Rht, 12.5.34.
- 3159 **Dendrolimus pini Linnaeus** (Dendrolimus pini L.) **Kiefernspinner**: Erst zwei Falter gefangen, welche im Juli 1916 am Abend an das Zimmerfenster geflogen waren. Erst drei Raupen gefunden, 1908 am Stamme einer Föhre in Kolenrüti im Frühling. S: Rht, 7.1916. Dorf: 25.6.94 K. Gstalden: 9.7.94 K. Halden: 19.6.93 K. Holdern: 19.7.95 H. Trogen Brändli: 13.7.96 K.
- 3161 *Philudoria potatoria* Linnaeus (*Cosmotriche potatoria* L.) **Grasglucke**: Falter noch nie gefangen und erst vier Raupen im Juni bei Halden und im Krummbachtobel gefunden. 1939 bei Halden einige Raupen gefunden. S: Rht, 20.6.07, 5.7.07 e.l., 15.7.39. Lobenschwendi: 23.7.93 K. Midegg: 8.8.94 Ko.
- 3162 *Cosmotriche lunigera* Esper (*Selenephera lunigera* Esp.) **Mondfleckglucke**: Selten, erst zwei Stück gefangen, 26.7.12, 21.7.36. f. *lobulina* Esp. auf Gigern an die Leinwand beim Licht angeflogen, 3.7.46, 18.7.33. S: Rht, 15.7.33, 26.7.12. Dorf: 18.6.93 K. Halden: 19.6.93 K. Trogen Brändli: 24.6.94 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.

Saturniidae - Pfauenspinner

- 3173* Eudia pavonia Linnaeus (Saturnia pavonia L.)

 Kleines Nachtpfauenauge: Nicht häufig. Erst viermal gefangen. Mai–Juni, 15.6.29. Raupen schon einige Male auf Himbeerblättern und in Gstalden auf ganz jungen Birken gefunden. S: Rht, 21.4.43, 8.5.29, 25.5.29. T: Rht, 15.4.34. Michlenberg: 1.5.96 D.
- 3175 Aglia tau Linnaeus (Aglia tau L.) Nagelfleck: Überall selten. Männchen bei Tag wild umher fliegend. Im Juli 1923 auf Erlen eine Raupe gefunden, der Schmetterling, ein W, schlüpfte am 10.5.24. Flugzeit Mai–Juni. S: Rht, 8.4.46, 17.4.43, 13.5.40, 16.5.31. T: Rht, 3.6.05. Lobenschwendi: 31.5.96 D. Moos, Michlenberg: 16.5.94 (Fotobeleg) H.

Drepanidae - Sichelflügler

- 3179 *Drepana cultraria* Fabricius (*Drepana cultraria* F.) Buchen-Sichelflügler: Das erste Stück am Licht auf der Veranda gefangen, 19.8.44. S: Rht, 19.8.44. Fuchsloch: 30.7.94 Ko. Holdern: 31.5.96, 19.8.95 H. Lobenschwendi: 16.6.95, 6.8.93, 14.8.93 K.
- 3180 *Drepana falcataria* Linnaeus (*Drepana falcataria* L.) **Heller Sichelflügler**: Ein M mit dem Licht bei Halden gefangen, 1.7.32 S: Rht, 1.7.32. Dorf: 19.7.95 K.

Thyatiridae - Wollrückenspinner

- *Thyatira batis* Linnaeus (*Thyatira batis* L.) Rosen-Wollrückenspinner: Nicht häufig, aber im ganzen Gebiet zu finden. Juni–Juli. 26.6.19, 28.6.23. Schon einige Raupen im September an Brombeer- und Himbeerblättern gefunden. S: Rht, 3.6.39, 26.6.19, 12.7.31. T: Rht, 28.7.37. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 30.6.95, 18.8.96 K. Kolenrüti: 1.7.93 K.
- *Habrosyne pyritoides* Hufnagel (*Habrosyne derasa* L.) Achat-Wollrückenspinner: Erst zwei Stück am Licht im Kirchenholz gefangen, 24.6.15, 5.8.25. S: Rht, 17.7.48, 5.8.25. R: Rht, 5.8.23. Dorf: 19.7.95 K. Gstalden: 9.7.94 K. Halden: 19.6.93 K. Lobenschwendi: 6.8.93 K.
- *Tethea ocularis* Linnaeus (*Cymatophora ocularis* L. [*octogesima* Hb.]) **Augen-Woll-rückenspinner**: Ein Stück bei Halden gefangen, 22.6.22. S: Rht, 22.6.22.
- *Tethea or* Denis & Schiffermüller (*Cymatophora flavicornis* L. [*or* F.]) Pappel-Woll-rückenspinner: Erst drei Stück bei Halden gefangen. Mai–Juli. 25.5.09, 2.7.24, 3.7.1919 auf Gigern. S: Rht, 3.7.19, 7.7.24. R: Rht, 17.5.45. T: Rht, 19.6.31. Dorf: 25.6.94 K. Kolenrüti: 1.7.93 K. Midegg: 23.5.95 Ko. Trogen Brändli: 24.6.94 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.
- *Tethea duplaris* Linnaeus (*Cymatophora duplaris* L.) Erlen-Wollrückenspinner: Zwei Stück bei Halden gefangen, 16.6.19, 7.7.43. S: Rht, 16.6.19, 7.7.43. Gstalden: 8.7.94 K. Lobenschwendi: 6.8.93 K.
- 3191 Achlya flavicornis Linnaeus (Polyploca cinerea Goeze [Hufn.?]) Frühlings-Wollrückenspinner: Zwei Stück bei Halden gefangen 28.4.28. S: Rht, 28.4.28. T: Rht, 19.3.29. Wald: 4.3.90, 22.3.93 G.

Geometridae – Spanner

- 3196 Archiearis parthenias Linnaeus Grosses Jungfernkind: S: Rht, 17.3.23.
- 3198 Alsophila aescularia Denis & Schiffermüller (Anisopteryx aescularia Schiff.) Kreuzflügel: Ebenfalls ziemlich selten. März–April an Weidenkätzchen. Halden, 11.3.19. S: Rht, 5.3.43, 11.3.19, 25.3.24. He: Rht, 6.4.33, 15.4.26. Dorf: 26.2.94, 10.4.93 K. Holdern: 6.4.96 H.
- 3204 Geometra papilionaria Linnaeus (Geometra papilionaria L.) Grünes Blatt: Nicht häufig. Im ganzen vier Stück bei Halden am Licht gefangen, 21.7.20, 26.7.31. S: Rht, 14.8.40. T: Rht, 21.7.20.
- *Chlorissa viridata* Linnaeus (*Nemoria viridata* L.): Erst zwei Stück im Gupfloch gefangen, 19.5.12. Beleg falsch bestimmt, siehe 3210.
- *Chlorissa cloraria* Hübner: S: Rht, 19.5.12 (falsch bestimmt als 3209).

- *Jodis putata* Linnaeus (*Thalera putata* L.): Häufig auf Gigern und im Gupfloch im Juni, 4.6.22. S: Rht, 4.6.22 GP, 1930 GP. Fuchsloch: 7.6.94 K.
- *Cyclophora puppillaria* Hübner (*Codonia pupillaria* Hb.) **WF**: Ein Stück am 10.9.27 auf Gigern gefangen. S: Rht, 20.9.27.
- *Cyclophora punctaria* Linnaeus: S: Rht, 1907 GP.
- *Cyclophora linearia* Hübner (*Codonia linearia* Hb.): Zwei bei Halden gefangen, 15.5.19, 25.5.46. S: Rht, 3.6.31, 15.6.19. T: Rht, 15.5.19. Holdern: 19.6.96 H. Wald: 17.6.93 G.
- **Scopula nemoraria Hübner** (*Acidalia nemoaria* HB.): R: Rht, 1.6.41, 2.6.46.
- 3238 Scopula nigropunctata Hufnagel (Acidalia strigilaria Hb.): Nicht häufig, Gigern und Gupfloch. Juni–Juli. 6.6.10, 18.7.07, 26.7.10. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 3247. Dorf: 30.6.93 GP, 19.7.95 K. Holdern: 26.7.96, 4.8.96 H.
- *Scopula ornata* **Scopoli** (*Acidalia ornata* Sc.): Ein Stück im Krummbachtobel gefangen 11.5.25. T: Rht, 4.8.31. Gstalden: 13.8.94 K.
- *Scopula incanata* Linnaeus (*Acidalia incanata* L.): Selten. Ein Stück auf Kaien-Spitz gefangen, 4.7.29. S: Rht, 4.7.29, 6.7.10 (falsch bestimmt als 3238).
- 3251* *Scopula ternata* Schrank (*Acidalia fumata* Stph.): 25.5.46. Beleg falsch bestimmt, siehe 3252.
- *Scopula floslactata* Haworth (*Acidalia remutaria* Hb.): Ein Stück gefangen, Halden, 10.6.40. S: Rht, 25.5.46 (GP: falsch bestimmt als 3251), 26.5.43, 10.6.40. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 3317.
- *Glossotrophia consonaria* Herrich-Schäffer: Beleg falsch bestimmt, siehe 3598.
- *Idaea serpentata* **Hufnagel** (*Acidalia similata* Thnbg.): Nicht häufig auf Gigern, im Juli.
- *Idaea biselata* **Hufnagel** (*Acidalia bisetata* Hufn.): Das erste Stück bei Halden gefangen, 14.7.28. An der gleichen Stelle 1929 einige Stücke erbeutet. S: Rht, 5.7.36, 21.7.34. Dorf: 21.7.94, 23.7.94 K. Fuchsloch: 22.7.94 K. Midegg: 3.8.94 Ko.
- 3300 Idaea seriata Schrank: Dorf, 23.7.94 K.
- 3306* *Idaea subsericeata* Haworth: Beleg falsch bestimmt, siehe 3596.
- *Idaea aversata* Linnaeus (*Acidalia aversata* L.): Erst zwei Stück bei Halden gefangen, 6.7.33, 1.8.46. f. *spoliata* Stgr. 29.7.33, aus einer Raupe gezüchtet. f. *remutata* L. 5.7.36. S: Rht, 21.7.34, 24.7.36 (GP: falsch bestimmt als 3252), 29.7.39 GP, 1.8.46. Chastenloch: 7.8.93 GP K. Dorf: 18.6.93 GP, 26.6.94 GP, 30.6.93 GP K. Gstalden: 21.7.94 GP K. Holdern: 22.8.96, 23.8.96 H. Lobenschwendi: 6.8.93 GP K. Midegg: 14.8.94 Ko. Zweibrücken: 31.7.96 K.

- **3320** *Idaea straminata* Borkhausen: Lobenschwendi: 14.8.93 K.
- 3328 Rhodometra sacraria Linnaeus WF: Dorf: 24.8.94 K.
- 3343 *Scotopteryx bipunctaria* **Denis & Schiffermüller** (*Ortholitha bipunctaria Schiff.*): Erst zwei Stück bei Halden gefangen und ein Stück auf Gigern im Juli. T: Rht, 11.7.08.
- 3345 Scotopteryx chenopodiata Linnaeus (Ortholitha limitata Sc.) Braungebänderter Linienspanner: Überall häufig, Juli–August. S: Rht, 12.9.24. T: Rht, 2.8.10. Dorf: 19.7.95, 23.7.93 K. Lobenschwendi: 23.7.93, 6.8.93 K. Midegg: 14.8.94 Ko.
- 3351 *Xanthorhoe biriviata* Borkhausen: Fuchsloch, 7.6.94 K, 30.7.94 Ko.
- 3352 Xanthorhoe designata Hufnagel (Larentia dessignata Rott.): Ziemlich selten. Juli–August. Gigern, 13.8.23. S: Rht, 12.7.33. Chastenloch: 7.5.94, 22.5.93, 5.6.93 K. Dorf: 23.7.93 K. Holdern: 26.8.95 H. Lobenschwendi: 7.5.94 K. Trogen Brändli: 8.6.94 K. Zweibrücken: 21.5.93 K.
- 3354 *Xanthorhoe spadicearia* Denis & Schiffermüller: S: Rht, 10.5.45, 12.5.45, 18.5.23 (GP: falsch bestimmt als 3355), 18.5.35, 21.5.46, 21.5.33, 4.6.33, 29.7.33, 30.7.44, 9.8.38, 10.8.39, 14.8.44, .8.44. Chastenloch: 7.5.94 GP K. Dorf: 23.7.93, 6.8.93, 20.8.93, 27.8.94 K. Fuchsloch: 22.7.94 K. Holdern: 6.6.96 H. Lobenschwendi: 16.6.95, 20.8.94 1.10.94 K.
- 3355 Xanthorhoe ferrugata Clerck (Larentia ferrugata Cl.): Häufig und überall zu finden. Mai–August, f. unidentaria Hw. gleich häufig. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 3354. Holdern: 9.6.96, 8.8.96 GP, 19.8.95 H. Lobenschwendi: 1.6.94 GP D, 6.8.93 GP K.
- 3356 *Xanthorhoe quadrifasciata* Clerck (*Larentia quadrifasciaria* Cl.): 1.8.38, 4.8.38. Dorf, 25.6.94, 30.6.93, 19.7.95, 23.7.93 K. Kolenrüti, 3.8.94 Ko.
- 3357 *Xanthorhoe montanata* Denis & Schiffermüller (*Larentia montanata* Bkh.): Häufig und im ganzen Gebiet zu finden, Ende Juni bis Anfang August. S: Rht, 13.5.46, 8.6.23, 12.6.41, 14.6.47. R: Rht, 3.6.43. Chastenloch, 5.6.93, 18.6.93 K.
- 3358 Xanthorhoe fluctuata Linnaeus (Larentia fluctuata L.): Nicht häufig, doch fast jedes Jahr vereinzelt zu finden, aber in hiesiger Gegend nur im Aug. und Sept. gefangen. Halden und Gigern. S: Rht, 14.4.39, 28.5.41, 10.7.44, 12.8.28, 15.8.19. R: Rht, 25.8.45. Dorf: 7.5.94, 26.6.94, 21.7.94, 20.8.93 K. Halden: 13.8.93 K. Holdern: 26.7.96, 22.8.96 H.
- 3360 *Xanthorhoe incursata* Hübner (*Larentia incursata* Hb.): Selten. Halden, 16.5.10 am Licht. S: Rht, 16.5.10.

- 3364 *Catarhoe cuculata* Hufnagel: Dorf: 27.8.94 K. Lobenschwendi: 20.8.94 K.
- 3367 *Epirrhoe tristata* Linnaeus (*Larentia tristata* L.): Nicht selten. Juni–August. Im ganzen Gebiet. S: Krummbach, 21.5.33. He: Rht, 31.5.25.
- 3368 *Epirrhoe alternata* O. F. Müller (*Larentia sociata* Bkh.): Nicht häufig. Mai–Juni. Halden 15.5.27, Krummbachtobel 1.6.25. S: Krummbach, 10.5.34, Rht, 12.5.34, Krummbach, 21.5.34. He: Rht, 7.8.31. Chastenloch: 5.6.93 K. Lobenschwendi: 6.8.93, 1.10.94 K.
- 3369 *Epirrhoe rivata* Hübner: S: Krummbach, 21.5.33, Rht, 4.7.41.
- 3370 *Epirrhoe molluginata* Hübner (*Larentia moluginata* Hb.): Zwei Stück bei Halden, 23.7.07, 28.7.27. S: Rht, 23.7.07, 28.7.44, 29.7.44. Dorf: 19.7.95, 23.7.94 K.Holdern: 27.6.95, 3.7.96 H.
- 3375 *Camtogramma bilineata* Linnaeus (*Larentia bilineata* L.): Häufig, im ganzen Gebiet. Juni–August. f. *infuscata* Gmppbg. nicht so häufig wie die Stammform. S: Rht, 9.6.45, 2.7.34, 8.7.40. R: Rht, 1.7.38. Dorf: 5.6.93, 18.6.93, 30.6.93, 23.7.93, 18.8.96 K. Holdern: 19.8.96 H. Kolenrüti: 3.8.94 Ko.
- 3377 *Entephria cyanata* Hübner (*Larentia cyanata* Lang.): Selten. August–September. Gigern, 5.9.27, 27.9.26. Im Dorf, 7.6.34. S: Rht, 27.6.26, 3.7.42, 5.9.27. R: Rht, 25.8.45, 28.8.40. Fuchsloch: 30.7.94 Ko. Wald: 14.9.87 G.
- 3380* Entephria infidaria de la Harpe: Trogen Brändli, 24.6.94, 13.7.96 K.
- 3381 Entephria caesiata Denis & Schiffermüller (Larentia caesiata Lang.): Erst ein Stück gefangen. Gigern, 1.7.17.
- 3385 Anticlea badiata Denis & Schiffermüller (Larentia badiata Hb.): Nicht häufig, jedoch im ganzen Gebiet, März–Mai. S: Rht, 23.3.18, 4.4.16. R: Rht, 21.3.38. He: Rht, 30.3.30. Dorf: 10.4.93, 23.4.94 K. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- 3386 Anticlea derivata Denis & Schiffermüller (Larentia nigrofasciaria Goeze.): Selten. April–Mai. Halden, 24.4.15. S: Rht, 4.4.40, 24.4.15, 4.5.40. Dorf: 15.5.94 D.
- 3387 *Mesoleuca albicillata* Linnaeus (*Larentia albicillata* L.): Nicht selten. Sitzt gerne bei Tag an den Stämmen der Tannen. S: Rht, 3.5.37, 12.6.29, 29.6.29. M: Rht, 7.7.44. Dorf: 2.7.94 K. Holdern, 13.7.96 H. Trogen Brändli: 8.6.94, 13.7.96 K. Zweibrücken: 23.5.93 K.
- 3388 Pelurga comitata Linnaeus: Wald, 1.8.90 G.
- 3389 Lampropteryx suffumata Denis & Schiffermüller (Larentia suffumata Hb.): Nicht besonders häufig, aber doch jeden Frühling im ganzen Gebiet zu finden, April–Mai. S: Rht, 15.4.18, 20.4.27, 1.5.33, 28.5.24. Küeloch: 1.5.93 K. Trogen Bad: 30.4.94 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.

- *Cosmorhoe ocellata* Linnaeus (*Larentia ocellata* L.): Juni–August. Nicht häufig, doch im ganzen Gebiet zu finden. R: Rht, 28.7.37. He: Rht, 9.6.29. Dorf, 7.6.94, 20.8.93 K. Lobenschwendi, 6.8.93, 14.8.93 K.
- *Nebula salicata* Hübner (*Larentia salicata* Hb.): Selten. April–Mai. Gigern, 26.4.18, 3.5.33, 30.5.29. S: Rht, 30.5.29, Gigern, 3.6.33.
- *Nebula tophaceata* **Denis & Schiffermüller** (*Larentia tophaceata* Hb.): Erst drei Stück gefangen. Gigern und bei Halden, 26.6.12, 13.7.44. S: Rht, 26.6.12.
- *Eulithis prunata* Linnaeus (*Lygris prunata* L.): Jedes Jahr vereinzelt zu finden. Juli–August–September. 24.7.16, 19.8.10, 14.9.24, bei Halden und Kaien. S: Rht, 24.7.16, 8.8.44, 19.8.10, 14.9.24. R: Rht, 31.3.42, 27.7.41. Dorf: 21.7.94, 27.8.94 K. Midegg: 3.8.94 Ko. Holdern: 5.8.95, 18.8.96 H.
- *Eulithis testata* Linnaeus (*Lygris testata* L.): Nicht häufig. Auf Gigern Juli–August, 1.7.28, 12.7.27, auf Heidelbeerplätzen. S: Rht, 1.8.28, Gigern, 12.8.27. He: Rht, 25.7.24.
- 3398 Eulithis populata Linnaeus (Lygris populata L.): Nicht selten. In manchen Jahren häufig auf Gigern, Anfang Juli–Aug. auf Heidelbeerplätzen, wo Raupen im Mai–Juni zu finden sind. In Gefangenschaft gut zu ziehen. S: Rht, 12.7.33, 17.7.37, 26.7.36. R: Rht, 15.7.29, 17.7.37. Fuchsloch, 22.7.94, 31.7.96 K.
- *Eulithis pyraliata* Denis & Schiffermüller (*Larentia dotata* L. [Stgr.?]): Nicht häufig, bei Halden und Gigern. Juli–August. 16.7.26, 3.8.23. S: Rht, 18.7.28, 3.8.23, 5.8.23. He: Rht, 2.7.33. Dorf: 21.7.94 K. Kolenrüti: 1.7.93 K. Lobenschwendi: 14.7.96 K.
- *Ecliptopera silaceata* Denis & Schiffermüller (*Larentia silaceata* Hb.): Nicht häufig. Mai–Juni. Halden und Gigern, 8.5.34, 24.5.14, 26.5.27. S: Rht, 24.5.14, 26.5.27. He: Rht, 18.8.30. Chastenloch: 22.5.93 K. Dorf: 23.8.94 K. Fuchsloch: 30.7.94 Ko. Holdern: 18.7.96, 4.8.95, 8.8.96, 18.8.96 H. Küeloch: 1.5.93 K.
- 3402 Ecliptopera capitata Herrich-Schäffer: Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 8.7.94, 27.8.94 K. Trogen Brändli: 24.6.94, 13.7.96 K.
- *Chloroclysta siterata* Hufnagel (*Larentia siterata* Hufn.): Nicht besonders häufig, einzig im Herbst 1907 war sie bei Halden ganz häufig. 25.9.02 in Anzahl, 21.4.11, 3.6.33. S: Rht, 23.8.25, 30.8.46, 5.9.44, 12.9.44, 22.9.27, 28.9.33, 2.10.41, 24.10.15. He: Rht, 1.4.11. Holdern: 6.6.96, 24.10.95 H. Lobenschwendi: 1.10.94, 7.10.95 K. Trogen Bad: 30.4.94 K. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- *Chloroclysta miata* Linnaeus (*Larentia miata* L.): Ziemlich selten. Halden, 11.5.23, 3.6.33, 10.9.15. S: Säge Wald, 26.4.34, Rht, 10.5.23, 10.9.15.

- *Chloroclysta citrata* Linnaeus (*Larentia immanata* Hw.): Flugzeit und Vorkommen wie die folgende Art, Halden und Gigern, f. *unicolorata* am 22.9.27 ein Stück im Bad Unterrechstein gefangen. S: Rht, 26.6.43, 18.7.23, 7.41 e.o. Dorf: 21.7.94 GP K. Moos: 7.8.94 GP K. Wald: 27.8.90 GP G.
- 3406 Chloroclysta truncata Hufnagel (Larentia truncata Hufn.): Im ganzen Gebiet zu finden, jedoch nicht häufig. Juli–Aug.–Sept. Halden 8.7.12, 12.7.11. f. mediorufaria Fuchs. das erste Mal am 3.7.43 auf Blüten von Wasserdost auf Gigern gefangen. S: Rht, 3.7.43, Gigern, 3.7.43, Unterrechstein, 22.9.27. R: Rht, 26.6(?).43. Chastenloch: 22.5.93 K. Dorf: 13.8.94, 20.8.93, 27.8.94, 12.10.94 K. Fuchsloch: 24.7.94 K. Gstalden: 21.7.94 K. Lobenschwendi: 1.10.94 K. Trogen Brändli: 24.6.94 K.
- *Cidaria fulvata* Forster (*Larentia fulvata* Forst.) **Rosenspanner**: Juli–August. Nicht besonders häufig, doch hie und da zu finden. 24.7.16, 6.8.23, 16.8.09. S: Rht, 18.7.24, 15.8.09, 24.8.16. Dorf: 18.6.93, 30.6.93, 20.8.93 K
- *Plemyria rubiginata* Denis & Schiffermüller (*Larentia bicolorata* Hufn.): Selten, am 16.7.11 im Moos gefangen. 14.3.34 und 28.7.31 bei Halden. S: Rht, 8.7.37, Moos, 16.7.11, Rht, 24.7.33. Fuchsloch: 22.7.94 K.
- *Thera firmata* Hübner (*Larentia firmata* Hb.): Erst ein Stück gefangen, Halden 5.8.16. S: Rht, 5.8.16, 13.8.39. Dorf, 8.7.94, 22.7.94 K.
- 3411 Thera variata Denis & Schiffermüller (Larentia variata Schiff.): Ganz verschieden, in manchen Jahren sehr häufig, dann wieder fast wie verschwunden. Überall in zwei Generationen zu finden, Frühling bis September. f. scotica Stgr. Gigern und Gupfloch, Juni–Juli. 11.6.11, 1.7.31. S: Rht, 11.6.11 (falsch bestimmt als 3415), Kaien, 23.6.11 (falsch bestimmt als 3415). R: Rht, 27.8.38, 27.8.39, 4.9.34. Zwei Exemplare falsch bestimmt, siehe 3412. Chastenloch: 7.8.93 K. Dorf: 18.6.93, 20.8.93, 18.9.93 K. Halden: 24.9.93 K. Lobenschwendi: 1.10.94 K. Midegg: 5.11.94 Ko.
- *Thera britannica* Turner: S: Rht, 4.6.44 (2 Ex. falsch bestimmt als 3411). Chastenloch: 22.5.93 K. Dorf: 6.6.94 K. Fuchsloch: 30.7.94 Ko. Küeloch: 1.5.93 K. Midegg: 18.9.95 Ko. Zweibrücken: 21.5.93 K.
- *Thera stragulata* Hübner (*Larentia variata* Schiff., ab. *stragulata* Hb.): Nicht häufig. Gigern 3.7.32. f. *castavata*? Gigern 11.6.32. S: Rht, 11.6.11, 11.6.32, 24.6.14, 3.7.32, 5.7.14. Holdern: 1.7.95 H. Lobenschwendi: 1.10.94 K. Midegg: 11.10.95 Ko. Wald: 27.7.94 G.
- *Thera juniperata* Linnaeus (*Larentia juniperata* L.): Ziemlich selten. Gigern und Gupfloch,

- 23.6.11, 28.6.23, 1.7.31. Zwei Belege falsch bestimmt, siehe 3411. Dorf: 15.10.94 K. Holdern: 6.11.94 H. Wald: 16.10.94, 17.10.94, 17.10.88, 28.10.88 G.
- 3417* Eustroma reticulatum Denis & Schiffermüller Netzspanner: Fuchsloch: 22.7.94 K. Holdern: 31.7.95 H. K. Trogen Brändli: 24.6.94.
- *Electrophaës corylata* Thunberg (*Larentia corylata* Thnbg.): Nicht häufig. Mai–Juni. Berstang, Halden, Gigern, 24.5.11, 28.5.31, 12.6.11.
 S: Rht, 14.4.34, 18.5.31, 12.6.22. Dorf: 18.6.93 K.
- *Colostygia aptata* Hübner (*Larentia aptata* Hb.): Zwei Stück auf Gigern gefangen, 28.6.14.

 S: Rht, 27.6.14.
- *Colostygia olivata* Denis & Schiffermüller (*Larentia olivata* Bkh.): Nicht selten. Juli–August. Halden und Kirchenholz 29.7.31, 4.8.23, 11.8.08. S: Rht, 1.8.08, 4.8.23, 15.8.23. R: Rht, 28.7.37.
- *Colostygia pectinataria* Knoch (*Larentia viridaria* F.): Nicht häufig. Im Juni. Halden. S: Rht, 12.6.24, 16.6.26, 19.6.26, 8.7.40. R: Rht, 6.7.38. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 18.6.93, 25.6.94 K. Holdern: 19.7.95 H.
- *Hydriomena furcata* Thunberg (*Larentia sordiata* F.): Ziemlich häufig im ganzen Gebiet. Juni–Juli. Auf Heidelbeerplätzen, wo auch die Raupen gut zu finden sind. S: Rht, 25.6.15, 28.6.14, 28.6.15, 17.7.37, 18.7.27. R: Rht, 10.7.42 GP. Dorf: 30.6.93, 11.7.94, 19.7.95 K. Halden: 19.6.93 K. Kolenrüti: 1.7.93 K. Lobenschwendi: 6.8.93 K.
- *Hydriomena impluviata* Denis & Schiffermüller (*Larentia autumnalis* Strom. [*trifasciata* Bkh.]): Nicht häufig. Gigern, 12.5.10, 5.6.31, 15.6.25. S: Rht, 3.5.37, 12.5.10, 4.6.44, 15.6.25. Chastenloch: 5.6.93 GP K. Halden: 19.6.93 K. Holdern: 17.6.96 H. Trogen Brändli: 8.6.94 K.
- *Hydriomena ruberata* Freyer (*Larentia ruberata* Frr.): Selten, erst vier Stück gefangen. April–Juni. Halden und Gigern, 26.4.16, 5.5.22, 3.6.33, und einen Falter aus einer Raupe erhalten. S: Rht, 10.4.18, 26.4.16, Gigern, 4.5.40, Rht, 9.5.15, 28.5.24.
- *Horisme tersata* **Denis & Schiffermüller** (*Phibalapteryx tersata* Schiff.): Nicht selten. Juni–Juli, Halden. S: Rht, 8.7.10 GP. He: Rht, 2.7.34 GP.
- *Horisme aemulata* Hübner (*Phibalapteryx emulata* Hb.): Nicht so häufig wie die vorige Art. Mai–Juni. Habe aber auch schon ein Stück am 18.4.34 bei Halden gefangen. S: Rht, 22.5.35 GP, 5.6.32 GP, 10.6.32 GP.
- *Melanthia procellata* Denis & Schiffermüller (*Larentia procellata* F.): Seltener als *L. albicillata* L. Mai–Anfang Juli. Im ganzen Gebiet. S: Rht, 28.5.24. M: Rht, 2.5.46.He: Rht, 12.6.23.

- Holdern: 9.6.96 H. Lobenschwendi: 6.8.93 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.
- *Pareulype berberata* Denis & Schiffermüller: Wald: 16.5.88, 18.5.90, 1.6.93, 3.6.89 G.
- *Spargania luctuata* Denis & Schiffermüller (*Larentia transversata* Thnbg. [*lugubrata* Stgr.]): Nicht häufig. Mai–Juni. Gigern, 28.5.13, 1.6.25, 20.6.26. 3. Juni, Gstalden. S: Rht, 28.5.13, 1.6.25, 20.6.26. He: Rht, 19.7.31.
- 3448 Rheumaptera cervinalis Scopoli (Eucosmia certata Hb.) Berberitzenspanner: Selten. Erst zwei Stück am Zimmerfenster gefangen, 12.5.26. f. simplonica Wackerzapp hinter einem Rollladen im Dorf Rehetobel. S: Rht, 1.5.40 (falsch bestimmt als 3452), 12.5.20, 12.5.26, 7.24. Dorf: 21.3.94, 23.4.94 K. Gstalden: 21.7.94 K. Trogen Bad: 30.4.94 K. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- *Rheumaptera undulata* Linnaeus (*Eucomia undulata* L.) **Wellenspanner**: Selten. Bei Halden im Juni 1908 gefangen, 29.6.25. S: Rht, 29.6.25, Singrüeni, 1908. Wald, 23.6.94, 20.7.95, 1.8.95 G.
- *Triphosa sabaudiata* **Duponchel**: S: Rht, 3.4.26.
- *Triphosa dubitata* Linnaeus (*Triphosa dubitata* L.) **Höhlenspanner**: Nicht häufig, aber im ganzen Gebiet zu finden. Im September und wieder im Frühling an den blühenden Weidenkätzchen. 20.4.07 bei Halden. 31.8.25 in Holdern. S: Rht, 20.4.27, 14.9.24. T: Rht, 29.5.09. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 3448. Dorf: 23.4.95 K. Halden: 9.8.94 D. Wald: 14.9.87 G
- *Epirrita dilutata* Denis & Schiffermüller (*Larentia dilutata* Schiff.): Selten. Halden, 12.10.33. Dorf: 7.10.95 K. Midegg: 11.10.95 Ko.
- Epirrita christyi ALLEN: Dorf: 12.10.94 K. Lobenschwendi: 7.10.95 K. Midegg: 1.10.94 K. Wald: 4.10.91, 13.10.87, 17.10.87 G.
- *Epirrita autumnata* **Borkhausen**: S: Rht, 19.9.11 (GP: falsch bestimmt als 3464), 9.10.32 GP. Wald: 16.10.94 K, 17.10.88, 12.11.88 G.
- *Operophtera brumata* Linnaeus (*Cheimatobia brumata* L.) **Kleiner Frostspanner**: Häufiger als die folgende Art. Oktober–November. Man findet sie oft mit dem Licht an Obstbaumstämmen, wo auch das flügellose W zu finden ist. S: Rht, 15.9.11. Holdern: 14.11.94, 24.11.95 H. Wald: 17.10.87, 17.11.90 G.
- *Operophtera fagata* Scharfenberg (*Cheimatobia boreata* Hb.) **Buchen-Frostspanner**: Nicht häufig. Oktober–November. 17.10.23 im Robach. Sitzt bei Tag gerne in dunklen Wäldern, an den Stämmen der Tannen an beleuchteten Stellen. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 3462.

- 3466 Perizoma taeniatum Stephens: Dorf: 7.6.94 K.
- *Perizoma affinitata* Stephens: Küeloch: 1.5.93 K. Lobenschwendi: 16.6.95 K.
- *Perizoma alchemillata* Linnaeus (*Larentia alchemillata* L.): Selten. Erst zwei Stück gefangen. Halden, 6.7.17, 18.7.28. S: Rht, 6.7.12, 18.7.24. Holdern: 13.7.96, 30.7.95 H. Lobenschwendi: 6.8.93 K.
- *Perizoma blandiata* Denis & Schiffermüller (*Larentia adaequata* Bkh.): Ziemlich häufig. Juni–Aug. Auf feuchten Wiesen im ganzen Gebiet. S: Rht, 26.7.45, 6.8.31. Lobenschwendi: 6.8.93, 14.8.93 K.
- *Perizoma albulata* **Denis & Schiffermüller** (*Larentia albulata* Schiff.): Nicht häufig. Mai–Juni. Gigern, 12.5.16, 4.6.33. S: Rht, 12.5.10, 1.6.41. R: Rht, 1.6.41 GP, 4.6.33 GP. He: Rht, 18.7.33.
- *Perizoma didymata* Linnaeus (*Larentia didymata* L.): Ziemlich häufig und überall auf feuchten Waldwiesen und anderen feuchten Waldstellen zu finden, Juli–August. S: Rht, 2.8.41, 4.8.10 (falsch bestimmt als 3594), 15.8.42, 28.8.16. R: Rht, 27.8.39 GP. T: Rht, 5.6.09 (falsch bestimmt als 3594). Fuchsloch: 22.7.94, 31.7.96 K. Zweibrücken: 1.7.95 H.
- *Perizoma parallelolineata* Retzius (*Larentia vespertaria* Retz.): Ziemlich häufig. Ende Juli–August. Halden und Gigern. Bei Tag an den Stämmen der Tannen gut zu finden. S: Rht, 28.7.27, 24.8.42, 27.8.40. T: Rht, 2.8.10. Dorf: 19.8.94 K. Gstalden: 27.8.94 K. Zweibrücken: 20.8.93 K.
- *Eupithecia tenuiata* Hübner (*Tephroclystia tenuiata* Hb.): Halden am Licht, 18.7.14. S: Rht, 18.7.14 GP.
- 3487* *Eupithecia immundata* Lienig & Zeller (*Te-phroclystia immudata* Z.): Halden, 31.5.25. Beleg falsch bestimmt, siehe 3488.
- *Eupithecia plumbeolata* Haworth (*Tephroclystia plumbeolata* Hw.): Halden am Licht, 31.5.25. S: Rht, 31.5.25, 31.5.25 (GP: falsch bestimmt als 3487), 1.6.41 GP.
- *Eupithecia abietaria* Goeze (*Tephroclystia abietaria* Goeze.): Halden, 24.7.32 am Licht. S: Rht, 13.6.31 (GP: falsch bestimmt als *abiecta* [whs. falsche Schreibweise, *abjecta* = Noctuidae]), 5.7.40. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 3575. Fuchsloch: 22.7.94 GP, 31.7.96 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.
- Eupithecia linariata Fabricius: Dorf: 27.8.94
- *Eupithecia exiguata* Hübner (*Tephroclystia exiquata* Hb.): Juni–Juli. Gupfloch, Gigern und Halden, 12.6.31, 1.7.34, 16.7.28. S: Rht, 28.5.28, 9.6.24, 12.6.31, 16.7.28. Chastenloch: 5.6.93 GP K. Dorf: 22.7.94 GP, 23.8.94 GP K.

- *Eupithecia venosata* Fabricius (*Tephroclystia venosata* F.): Juni–Juli. Halden, Gigern, und Gupfloch, 17.6.13, 18.7.18, 25.6.24. S: Rht, 17.6.13 (an Blüte von Selene), 25.6.24, 18.7.24.
- *Eupithecia centaureata* Denis & Schiffermüller (*Tephroclystia [Eupithecia] oblongata* Thnbg.): Selten, Halden, 31.8.26. Gupfloch, 19.8.32. S: Rht, 19.8.32, 31.8.26.
- **3520a** Eupithecia intricata helveticaria Boisduval: Dorf: 21.6.94 GP, 19.7.95 GP K. Holdern: 11.6.96 H.
- *Eupithecia veratraria* Herrich-Schäffer: Fuchsloch: 31.7.96 K.
- 3523* *Eupithecia cauchiata* Duponchel (*Tephroclystia cauchiata* Dup.): Halden, 15.6.24, 28.6.26. Alle Belege falsch bestimmt, siehe 3524, 3537.
- *Eupithecia satyrata* Hübner (*Tephroclystia satyrata* Hb.): Ziemlich häufig. Mai–Juni. Halden und Gigern. 10.6.18, 13.6.31. S: Rht, 5.5.25 GP, 1.6.41 GP, 15.6.28 GP, 28.6.26 (GP: falsch bestimmt als 3523).
- *Eupithecia absinthiata* Clerck (*Tephroclystia absinthiata* Cl.): Juni–Juli. Halden, 29.6.24, 2.7.31, 12.7.28. Gigern, 9.8.40. S: Rht, 29.6.24, 12.7.28, 2.8.31, 9.8.40 (GP: falsch bestimmt als 3525z). Fuchsloch: 30.7.94 GP D.
- 3525z**Eupithecia expallidata* **DOUBLEDAY**: Beleg falsch bestimmt, siehe 3525.
- *Eupithecia vulgata* Haworth (*Tephroclystia vulgata* Hw.): Mai–Juli. Halden und Gigern, 25.5.24, 20.7.34. S: Rht, 25.5.24 GP, 1.7.39 GP, 20.7.34 GP. Dorf: 6.6.94 GP K.
- 2529 Eupithecia tripunctaria Herrich-Schäffer: Chastenloch: 22.5.93 GP K. Dorf: 23.7.94 GP, 18.8.96 GP, 19.8.94 GP K. Fuchsloch: 22.7.94 GP K. Holdern: 18.7.96 GP H.
- Eupithecia denotata Hübner: Dorf: 18.8.96 GP K. Halden: 28.7.94 Ko.
- 3531 Eupithecia subfuscata Haworth (Tephroclystia castigata Hb.): Ende Mai–Juni. Halden und Gigern, 30.5.15, 13.6.31, 15.6.30. S: Rht, 30.5.15 GP, 5.8.35 (GP: falsch bestimmt als 3557). Zwei Belege falsch bestimmt, siehe 3570. Dorf: 6.6.94 GP, 18.6.93 GP K. Lobenschwendi: 22.6.94 GP D. Trogen Brändli: 24.6.94 GP K. Zweibrücken: 1.7.95 GP K.
- 3532 Eupithecia icterata de Villers (Tephroclystia sucenturiata Hb.): Nicht selten. Juni–Juli, f. subfulvata Hw. so häufig wie die Stammform. Raupen auf Schafgarbe Ende September–Oktober mit dem Licht gut zu finden. Zucht leicht. S: Rht, 25.6.14 GP, 28.6.28, 5.7.39, 7.7.39, 8.7.21, 13.7.41. Chastenloch: 7.8.93 K. Holdern: 14.7.96 H. Lobenschwendi: 20.8.94 K.
- Eupithecia impurata Hübner: Dorf, 13.8.93 GP K.
- *Eupithecia subumbrata* Denis & Schiffermüller (*Tephroclystia scabiosata* f. *aequistrigata*

- Stgr.): 9.7.39, 15.7.40. S: Rht, 15.6.24 (GP: falsch bestimmt als 3523). Zwei Belege falsch bestimmt, siehe 3570.
- *Eupithecia nanata* Hübner: S: Rht, 6.7.23 GP.
- *Eupithecia virgaureata* **DOUBLEDAY** (*Te-phroclystia virgaureata* Dbld.): 5.8.39. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 3531. H: Holdern, 13.7.96 GP. Kolenrüti: 3.8.94 Ko.
- *Eupithecia pusillata* Denis & Schiffermüller (*Tephroclystia sobrinata* Hb.): Juli–August. Gigern, 18.7.23, 28.8.29. Lobenschwendi: 23.7.93 GP, 6.8.93 GP K.
- *Eupithecia lanceata* Hübner (*Tephroclystia lanceata* Hb.): Gupf und Gigern. April–Mai. 10.4.35, 13.4.34, 3.5.31. 30.4.40. S: Rht, 10.4.35, 26.4.39, 30.4.40, Gupf, 3.5.31, Hau Wald, 11.5.35. Halden: 29.4.94 K. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- 3570 Eupithecia lariciata Freyer: S: Gigern, 13.6.31 (GP: falsch bestimmt als 3531), Rht, 14.6.41 (GP: falsch bestimmt als 3531), 9.7.39 (GP: falsch bestimmt als 3537), 15.7.40 (GP: falsch bestimmt als 3537). Dorf: 6.6.94 GP K. Holdern: 26.6.96 GP H. Lobenschwendi: 16.6.95 GP K, 22.6.94 GP D.
- *Eupithecia tantillaria* Boisduval (*Tephroclystia pusillata* Schiff.): Halden, 24.5.13, 5.6.32. Gupfloch, 14.6.31, 28.6.33. S: Rht, 24.5.13, 29.4.35 GP, 1.6.30, 5.6.32, 18.6.26, 28.6.33. Dorf: 7.5.95 K. Küeloch: 1.5.93 GP K. Lobenschwendi: 22.6.94 GP D. Trogen Bad: 30.4.94 GP K. Trogen Brändli: 8.6.94 GP K. Zweibrücken: 21.5.93 GP, 24.4.93 GP K.
- *Chloroclystis v-ata* Haworth: Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 30.6.93, 23.7.93 K. Fuchsloch: 22.7.94 K. Holdern: 4.8.95 H.
- *Chloroclystis rectangulata* Linnaeus (*Chloroclystis restangulata* L.): Juni–Juli, bei Halden und Gigern. S: Halden, 3.6.45, Rht, 18.6.29, 11.7.33, 24.7.32 (GP: falsch bestimmt als 3489). Dorf: 18.6.93 GP, 25.6.94, 26.6.94 K. Holdern: 27.6.96 H. Trogen Brändli: 24.6.94 GP, 26.6.94 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.
- *Chloroclystis debiliata* Hübner (*Chloroclystis debiliata* Hb.): Erst ein Stück auf Gigern gefangen 5.7.30. S: Rht, 5.7.30.
- *Aplocera plagiata* Linnaeus (*Anaitis plagiata* L.) **Grauspanner**: Nicht häufig. Erst drei Stück bei Halden gefangen, 20.7.11, 24.7.17. S: Rht, 24.7.17. He: Rht, 19.6.29. Wald: 20.9.87, 4.10.90 G.
- 3584 Aplocera praeformata Hübner (Anaitis praeformata Hb.): Ziemlich häufig, Juni–Juli. Raupen im Frühling an Johanniskraut zu finden. S: Rht, 13.6.41, 18.6.35, 30.6.24. T: Rht, 15.7.10. He: Rht, 12.8.34. Chastenloch: 7.8.93 K. Dorf: 18.6.93, 26.6.94, 30.6.93, 8.7.94, 27.8.94 K. Lobenschwendi: 6.8.93 K.

- *Odezia atrata* Linnaeus (*Oedezia atrata* L.) Kleiner Schwarzspanner: Überall im ganzen Gebiet sehr häufig. Juli–August. S: Rht, 5.7.36, 5.8.20. He: Rht, 3.6.34. Trogen Brändli: 24.6.94, 26.6.94 K.
- *Discoloxia blomeri* CURTIS: Trogen Brändli: 13.7.96 K. Zweibrücken: 31.7.96 K.
- 3594* *Venusia cambrica* CURTIS (*Larentia cambrica* Curt.): Selten, erst zwei Stück auf Gigern gefangen, 4.8.38. Zwei Belege falsch bestimmt, siehe 3476.
- *Euchoeca nebulata* Scopoli (*Larentia oblite-rata* Hufn.): Selten. Zwei Stück im Krummbachtobel gefangen, 24.5.34, 24.6.31. S: Rht, 23.5.42, 24.5.24, 4.6.11. Chastenloch: 22.5.93, 5.6.93 K. Kolenrüti: 3.8.94 Ko. Zweibrücken: 1.7.95 B.
- 3596 Asthena albulata Hufnagel (Asthena canditata Schiff.): Auf Gigern, im Juni 1912 zwei Stück gefangen, seither nie mehr beobachtet. S: Rht, 18.6.40 (falsch bestimmt als 3306). Dorf: 18.6.93, 26.6.94, 30.6.93 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.
- *Hydrelia flammeolaria* Hufnagel: S: Gstalden, 3.6.45, Rht, 3.7.43 (falsch bestimmt als 3256). Dorf: 8.7.94 K. Holdern: 20.6.96, 30.6.95 H.
- 3599 Hydrelia sylvata Denis & Schiffermüller (Larentia testaceata Don.): Selten. Halden, 5.7.30.
 Dorf: 25.6.94 K. Holdern: 14.7.96 H. Trogen Brändli: 8.6.94, 24.6.94 K. Zweibrücken: 31.7.96, 1.7.95 K.
- 3600 Minoa murinata Scopoli (Minoa murinata Sc.)
 Mausspanner: Nicht häufig. Auf Gigern
 3.7.33. S: Rht, 1.6.30, Gigern, 3.7.32. Lobenschwendi: 14.8.93 K. Trogen Brändli: 13.7.96 K.
- *Lobophora halterata* Hufnagel (*Lobophora halterata* Hufn.) **Lappenspanner**: April–Mai. 6.4.07, 21.5.14 bei Halden. S: Gigern, 6.4.10, Rht, 21.5.14.
- 3602 Trichopteryx polycommata Denis & Schiffermüller (Lobophora polycommata Schiff.):
 Flugzeit April, auch schon Ende März an Weidenkätzchen gefunden. 19.3.28, 8.4.33, 25.4.11.
 S: Rht, 19.3.28, 25.4.11. R: Rht, 3.4.26. Wald: 14.3.90, 22.4.93 G.
- *Trichopteryx carpinata* Borkhausen (*Lobophora carpinata* Bkh.): April bis Anfang Mai. Selten, erst zwei Stück bei Halden gefangen, 4.4.18. S: Rht, 4.4.18. Lobenschwendi: 16.4.93 K. Trogen Bad: 30.4.94 K.
- *Nothocasis sertata* Hübner (*Lobophora sertata* Hb.): Nicht häufig. Bei Halden mit dem Licht gefangen, 29.8.25, 4.9.27. Im Hau in der Gemeinde Wald waren sie Anfang Oktober 1927 ziemlich häufig. S: Rht, 29.8.25, 13.9.42, 16.9.27. Halden: 24.9.93 K. Lobenschwendi: 1.10.94 K.

- 3607 Acasis viretata Hübner (Lobophora viretata Hb.): Im Moos ein Stück gefangen, 28.5.11. S: Moosbach, 28.5.11. Fuchsloch: 31.7.96 K.
- * *Abraxas sylvata* Scopoli: Lobenschwendi: 23.7.93 K. Trogen Brändli: 13.7.96 K.
- 3612 Lomaspilis marginata Linnaeus (Abraxas marginata L.): Häufig. Juni–Juli. Hier aber nur in einer Generation beobachtet. f. pollutaria Hb. auf Gigern gefunden. S: Rht, 2.6.40, 18.6.24, 21.6.40. Chastenloch: 7.8.93 K. Dorf: 18.6.93 K. Trogen Brändli: 8.6.94, 24.6.94 K.
- * *Ligdia adustata* Denis & Schiffermüller: Holdern: 5.8.95, 23.8.96 H. Wald: 8.6.93, 5.7.92, 15.8.87, 17.8.88 G.
- **Semiothisa signaria Hübner** (*Semiothisa signaria* Hb.): Selten. Gupfloch 25.6.11, Gigern 29.4.34, 11.6.31. S: Gigern, 11.6.31, Rht, 13.6.31, Gigern, 19.6.31. Midegg: 22.6.94 D.
- **Semiothisa liturata Clerck** (*Semiothisa liturata* Cl.) **Veilgrauer Kiefernspanner**: Etwas häufiger als die vorige Art. Mai–Juni. Gigern, Halden und Krummbachtobel, 9.5.09, 12.5.26. S: Rht, 9.5.09, 12.5.26. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 30.6.95 B. Fuchsloch: 31.7.96 K. Halden: 19.6.93 K. Holdern: 13.7.96 H.
- 3621 Semiothisa clathrata Linnaeus Gitterspanner: T: Rht, 12.5.06, 26.5.09. Küeloch: 1.5.93 K.
- **Semiothisa glarearia Brahm** (*Phasiane glarearia* Brahm.): Nicht selten auf Gigern. Mai–Juni. He: Rht, 5.6.32, 31.5.25.
- *Itame wauaria* Linnaeus (*Thamnonoma wauaria* L.): Nicht häufig. Juli–August. Krummbachtobel, Gigern und Halden, 20.7.27, 4.8.23, 24.8.10. S: Rht, 11.7.28, 4.8.23. Dorf: 30.6.93 K. Holdern: 3.7.96, 26.7.96 H.
- *Cepphis advenaria* Hübner (*Epione advenaria* Hb.): Ziemlich häufig im Krummbachtobel. Mai–Juni. T: Rht, 10.6.09. Chastenloch: 5.6.93 K.
- *Petrophora chlorosata* **Scopoli** (*Phasiane petraria* Hb.): Ziemlich häufig bei Gupfloch und Ettenberg, auf Plätzen wo Farnkraut wächst. Flugzeit Ende Mai–Juni. S: Rht, 1.6.25, 10.6.35. He: Rht, 20.5.34, 4.6.33. Lobenschwendi: 16.6.95 K. Wald: 26.5.90 G.
- *Plagodis pulveraria* Linnaeus (*Numeria pulveraria* L.): Nicht häufig, doch fast jedes Jahr vereinzelt zu finden. Mai–Juni. Halden und Gigern, 4.5.34, 5.6.22. S: Rht, 18.4.34, 10.6.35, 12.6.23. R: Rht, 23.5.42. M: Rht, 4.5.45. Chastenloch: 7.5.94, 5.6.93 K.
- **3645*** *Plagodis dolabraria* Linnaeus: Dorf: 7.6.94 K. Lobenschwendi: 16.6.95 K. Trogen Brändli: 24.6.94 K.
- *Opisthograptis luteolata* Linnaeus (*Opisthograptis luteolata* L.) **Heckenkriecher**: Überall ziemlich häufig. Juni–Juli. Raupen im Herbst

- an Schlehdorn und Erlen. S: Rht, 28.5.28, 10.6.14, 12.6.14. R: Rht, 21.5.42. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 18.6.93, 23.7.93, 19.8.94, 20.8.93 K
- *Epione repandaria* Hufnagel (*Epione apicaria* Schiff.): Selten. Im Krummbachtobel gefangen, 4.8.23, 17.8.28. S: Rht, 4.8.23, 17.8.28. Wald: 31.8.87 G.
- *Pseudopanthera macularia* Linnaeus (*Venilla macularia* L.) **Gelber Fleckenspanner**: Nicht häufig. Juni. Neuschwende 12.6.23, Halden 1.6.24. S: Rht, 1.6.24, 12.6.23. R: Rht, 6.6.39. He: Rht, 6.8.33.
- *Apeira syringaria* Linnaeus (*Hygrochroa syringaria* L.) **Fliederspanner**: Den Schmetterling noch nie gefunden, aber einmal eine Raupe im Norden der Gemeinde Wald, auf Lonicera gefunden. Schmetterling geschlüpft am 17.6.09. S: Rht, 15.6.14, 17.6.09, 8.7.35. Trogen Brändli: 13.7.96 K. Wald: 26.7.88, 30.7.90 G.
- 3657 Ennomos quercinaria Hufnagel (Ennomos quercinaria Hufn.): Halden, 2.9.42. Wald: 15.8.87, 13.9.91 G.
- *Ennomos fuscantaria* Stephens (*Ennomos fuscantaria* Stph.): Erst zwei Stück am Licht gefangen, Halden, 4.8.18, 24.9.48, 26.9.29. S: Rht, 4.8.18, 26.9.29. R: Rht, 29.8.19(29?).
- *Selenia dentaria* Fabricius (*Selenia bilunaria* Esp.): Nicht besonders häufig, im April. Halden, 10.4.18, 20.4.24. Eine ganze Zucht mit Himbeerblättern durchgeführt. S: Rht, 10.4.18, 17.4.44, 20.4.24. R: Rht, 19.5.39. M: Rht, 20.4.44. He: Rht, 24.3.24. Dorf: 10.4.93, 23.4.94 K. Küeloch: 1.5.93 K. Lobenschwendi: 23.7.93, 6.8.93 K. Midegg: 24.4.96 Ko.
- **Selenia lunularia Hübner** (*Selenia lunaria* Schiff.): Selten. Mai–Juni. Halden, 12.5.34, 9.6.25, 10.6.40. S: Rht, 12.5.34, 9.6.25, 10.6.40. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 7.6.94 K. Halden: 19.6.93 K. Holdern: 23.7.95 H. Zweibrücken: 1.7.95 B.
- **3664*** *Selenia tetralunaria* Hufnagel Mondfleckspanner: Dorf: 6.8.93 K. Lobenschwendi: 6.8.93 K. Midegg: 17.8.95 Ko. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- *Odontopera bidentata* Clerck (*Gonodontis bidentata* Cl.) **Doppelzahnspanner**: Nicht häufig, fast jedes Jahr bei Halden zu finden. Habe schon einige Zuchten mit Schlehdorn durchgeführt. Flugzeit Mai–Juni. S: Rht, 15.5.15 (gezogen), 16.5.14. R: Rht, 19.6.33. Dorf: 7.6.94 K. Holdern: 9.6.96, 11.6.96 H. Lobenschwendi: 16.6.95 K. Midegg: 1.6.94 D.
- *Crocallis elinguaria* Linnaeus (*Crocalis elinguaria* L.): Nicht häufig. Juli. Halden, 8.7.11, 20.7.25. Raupe auf Schlehdorn gefunden. Raupen auch auf wilden Rosen gefunden. S: Rht, 8.7.11, 20.7.25, 20.7.45, 31.7.46. M: Rht, 19.7.45.

- Dorf: 23.7.94 K. Halden: 28.7.94 Ko. Midegg: 13.7.96, 17.8.95 Ko.
- 3669 *Ourapteryx sambucaria* Linnaeus (*Urapteryx sambucaria* L.) **Nachtschwalbenschwanz**: Selten, erst zwei Stück gefangen, eines am Zimmerfenster 24.6.26 und bei Halden am Licht 4.7.28. S: Rht, 4.7.28, 12.7.38. R: Rht, 20.7.35. Fuchsloch, 22.7.94 K.
- 3670 *Colotois pennaria* Linnaeus (*Himera pennaria* L.): Selten, erst zwei Stück gefangen. Halden, 16.10.20, 25.10.33. S: Rht, 16.10.20. Lobenschwendi, 1.10.94 K. Midegg, 11.10.95 Ko. Wald, 6.10.89, 10.11.88G.
- 3671 Angerona prunaria Linnaeus (Angerona prunaria L.) Schlehenspanner: Das erste Stück in der Singrüeni gefangen, 12.6.08. Neu entdeckt bei Halden, ein W, 28.6.35. 13.7.44 bei Halden zwei Stück gefangen. S: Singrüeni, 12.6.08. He: Rht, 16.6.34, 30.6.07. Midegg: 22.6.94 D.
- 3673 *Apocheima pilosaria* Denis & Schiffermüller (*Phigalia pedaria* F.) Schneespanner: Selten, ein Stück an einer Mauer gefunden 6.4.33, ein Stück aus einer Raupe gezogen, geschlüpft 11.3.04. S: Rht, 27.3.24. He: Rht, 6.4.25. Dorf: 26.2.94 K. Zweibrücken: 10.4.93 K.
- 3674 *Lycia hirtaria* Clerck (*Biston hirtarius* Cl.): Erst ein Stück im Dorf am Licht gefangen, 16.3.31. S: Rht, 16.4.31. Midegg: 24.4.95 Ko. Wald: 4.3.91, 10.5.88 G.
- 3675 Lycia alpina Sulzer (Biston alpinus Sulz.): An der Türe der Werkstatt ein W gefunden, 18 2 36
- 3679 Biston strataria Hufnagel Pappelspanner: Dorf: 10.4.93 K. Midegg: 10.4.96, 17.4.96 Ko.
- 3680 *Biston betularia* Linnaeus (*Amphidasis betularia* L.) **Birkenspanner**: Nicht häufig. Juni, am Licht, 8.6.27, 24.6.12. Raupen an Birke und an Brombeerblättern gefunden Ende September 1944, Gigern. S: Rht, 8.6.27, 15.6.26, 18.6.26, 24.6.12. Dorf: 7.6.94, 18.6.93, 30.6.93 K. Halden: 19.6.93 K. Holdern: 16.7.96 H.
- 3684 *Agriopis aurantiaria* Hübner: S: Rht, 20.10.37. Wald: 29.10.88, 2.11.89 G.
- 3685 Agriopis marginaria Fabricius (Hibernia marginaria Bkh.): Selten. März–April. 12.3.28, 21.3.29 bei Halden. 20.11.48 Dorf. S: Rht, 21.3.29. R: Rht, 5.3.43. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 3686. He: Rht, 4.5.06. Wald: 12.3.90, 2.4.93 G.
- 3686 *Erannis defoliaria* Clerck (*Hibernia defoliaria* Cl.) **Grosser Frostspanne**: Selten. September–Oktober. Halden, 26.10.14, 24.10.14. S: Rht, 21.3.29, 24.10.14, 26.10.14, 20.11.48 (falsch bestimmt als 3685). Wald: 20.9.87, 13.11.88 G.
- 3700 *Peribatodes rhomboidaria* Denis & Schiffermüller (*Boarmia gemmaria* Brahm.): 3.7.45, 2.8.44. S: Rht, 3.7.45, 2.8.44 GP, 14.8.44. Holdern: 4.8.96, 5.8.95 H.Trogen Bad: 1.5.94 e.l. K.

- 3707 *Peribatodes secundaria* Esper (*Boarmia secundaria* Schiff.): Gigern, Halden, am Licht, 15.5.33, 26.8.29, 15.10.34. S: Rht, 15.6.33 GP, 10.8.27 (GP: falsch bestimmt als 3711). Chastenloch: 7.8.93 K. Dorf: 23.7.93 GP, 31.7.94, 6.8.93 K. Gstalden: 9.7.94 GP, 21.7.94 GP K. Holdern: 19.7.96, 9.8.95 H. Lobenschwendi: 6.8.93 K. Zweibrücken: 20.8.93 GP K.
- 3711* *Cleora cinctaria* Denis & Schiffermüller (*Boarmia cinctaria* Schiff.): f. *aestiva* Vorb. Halden, 10.8.27. Beleg falsch bestimmt, siehe 3707.
- 3712 *Deileptenia ribeata* Clerck (*Boarmia ribeata* Cl.): Am Licht auf Gigern und bei Halden, 9.7.12, 15.8.27. f. *sericearia* Curt. Gigern 1.6.31.
 S: Rht, 1.7.11, Gigern, 1.7.31, Rht, 6.7.17, 29.7.45. R: Rht, 18.7.42. He: Rht, 25.8.27. Dorf: 19.7.95 GP, 21.7.94 GP K. Fuchsloch: 22.7.94 K. Halden: 1.8.96 K. Lobenschwendi: 6.8.93 K. Trogen Brändli: 13.7.96 K.
- 3713 Alcis repandata Linnaeus (Boarmia repandata L.): Häufig im ganzen Gebiet. Juni–Juli. Raupen schon oft an Schleh- und Weissdorn gefunden. f. conversaria Hb. aus einer Raupe gezogen und 24.6.23 ein Stück bei Halden gefangen. f. destrigaria Hw. Halden, 28.7.22, 30.7.22. S: Rht, 12.6.43, 14.6.22, 16.6.39, 24.6.23, 25.6.27, 28.6.42, 29.6.39, 2.7.17, 3.7.42, 7.7.14 (GP: falsch bestimmt als 3714a), 20.7.22, 28.7.22. M: Rht, 16.6.24. Dorf: 18.6.93, 26.6.94, 30.6.93, 8.7.94 GP, 19.7.95 K. Fuchsloch: 7.4.95 e.l., 31.7.96 K. Gstalden: 9.7.94 GP K. Kolenrüti: 3.8.94 Ko. Trogen Brändli: 13.7.96 GP K.
- 3714a *Alcis maculata bastelbergeri* HIRSCHKE (*Boarmia repandata* L. ab. var. *maculata* Stgr.): Hie und da zu finden. S: Rht, 15.7.16 GP. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 3713.
- 3717 *Boarmia roboraria* Denis & Schiffermüller: Lobenschwendi: 1.6.94 D.
- 3719* Serraca punctinalis Scopoli: Chastenloch: 5.6.93 GP K. Holdern: 9.6.96 H. Trogen Brändli: 8.6.94 K. Zweibrücken: 1.7.95 B.
- 3720 *Cleorodes lichenaria* Hufnagel (*Boarmia lichenaria* Huf.): Gupfloch, 8.8.11 ein Stück gefangen.— S: Rht, 8.8.11. Wald: 18.7.88 G.
- 3723 Ectropis bistortata (= crepuscularia Denis & Schiffermüller) Goeze (Boarmia bistortata Goeze.): Nicht selten. Juli–August. Halden, Gigern 24.7.18, 24.7.25, 9.8.18. S: Rht, 6.4.33, 10.4.35, 14.4.42 GP, 5.7.14. R: Rht, 5.4.46. Dorf: 10.4.93, 30.6.93 GP K. Holdern: 8.8.96 H. Küeloch: 1.5.93 GP K. Zweibrücken: 24.4.93 GP K.
- 3725 Ectropis consonaria Hübner (Boarmia consonaria Hb.): Halden, am Licht, 10.3.12, 22.5.35, 28.5.34. S: Rht, 10.3.12 GP, 22.5.35 GP. Chastenloch: 5.6.93 GP K. Küeloch: 1.5.93 GP K. Trogen Bad: 30.4.94 GP K. Zweibrücken: 24.4.93 GP K.

- *Aethalura punctulata* **Denis & Schiffermüller** (*Boarmia punctaria* Hb. [*punctularia* Hbn.?]): Krummbachtobel, Halden 24.5.30, 14.6.31. S: Krummbach, 24.5.30, Rht, 26.5.42, 14.6.31.
- *Ematurga atomaria* Linnaeus (*Hematurga atomaria* L.) **Brauner Heidekrautspanner**: Nicht selten auf Sumpfwiesen im ganzen Gebiet, Juni–Juli. S: Rht, 31.5.25, 20.6.24, 22.6.12.
- **Bupalus piniaria Linnaeus** (Bupalus piniarius L.) **Kiefernspanner**: Nicht häufig. Ein W an einer Föhre bei Neuschwendi gefunden, zwei Stück 1921 im Wald bei Langenegg. Ein Stück, 22.6.12, Kaien. He: Rht, 22.6.12. Wald: 29.6.87 G.
- *Cabera pusaria* Linnaeus (*Deilinia pusaria* L.): Ziemlich häufig, überall zu finden, bei Tag und Nacht. April und Juli in zwei Generationen. S: Rht, 20.5.34, 5.6.32, 20.6.24. R: Rht, 1.6.41, 2.6.44, 3.6.43. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 18.6.93, 30.6.93 K. Halden: 19.6.93 K.
- *Cabera exanthemata* Scopoli (*Deilinia exanthemata* Sc.): Seltener als die vorige Art. Juni–Juli. Halden und Gigern, hier nicht in zwei Generationen. S: Rht, 19.6.24. Dorf: 18.6.93, 30.6.93 K. Halden: 19.6.93 K. Midegg: 20.8.95 Ko.
- *Lomographa bimaculata* **Fabricius** (*Bapta bimaculata* F.): Selten. Krummbachtobel ein Stück, 25.5.25. S: Rht, 3.6.40. He: Rht, 25.5.25. Trogen Brändli: 8.6.94 K.
- 3739 Lomographa temerata Denis & Schiffermüller (Bapta temerata Hb.): Selten. Halden, 24.5.24, 4.6.33. S: Roter Kaien, 4.6.33. He: Rht, 29.5.31. Dorf: 7.5.95, 7.6.94, 18.6.94 K.
- *Campaea margaritata* Linnaeus (*Metrocampa margaritata* L.): Selten. Juni–Juli. Halden, 20.6.17, 2.7.12, 5.7.33. S: Rht, 2.7.12, 5.8.33. Dorf: 25.6.94, 30.6.93 K. Lobenschwendi: 14.8.93 K.
- *Hylaea fasciaria* Linnaeus (*Elopia prosapiaria* L.): Nicht selten. Juli–August. Bei Tag an den Stämmen der Tannen oder bei Nacht am Licht. Gigern, 11.7.27, 5.8.25. S: Rht, 20.6.34, 30.6.35, 11.7.28, 5.8.25. Dorf: 18.6.93, 26.6.94, 30.6.95, 8.7.94 K. Holdern: 3.7.96, 18.7.96 H. Kohlenrüti: 1.7.93 K.
- 3748 Puengeleria capreolaria Denis & Schiffermüller (Numeria capreolaria L.): Seltener als N. pulveraria L. Mai–August. Halden, 10.8.14, 4.5.34 am Licht. S: Rht, 6.8.14, 10.8.24. Chastenloch: 6.8.94 K. Dorf: 23.7.94 K. Fuchsloch: 31.7.96 K. Lobenschwendi: 6.8.93 K.
- *Gnophos ambiguatus* **Duponchel**: S: Rht, 3.6.34, 12.6.12 GP, 17.6.30 GP.
- *Gnophos glaucinarius* Hübner (*Gnophos glaucinaria* Hb.): Hier selten, zwei Stück auf Gigern am Licht gefangen, 3.7.40, 18.7.32. S: Rht, 12.7.44, 5.9.21. Dorf: 18.6.93 GP K.

- *Catascia dilucidaria* Denis & Schiffermüller (*Gnophos dilucidaria* Schiff.): Ziemlich häufig im ganzen Gebiet, doch am häufigsten auf Gigern. Juni–Juli. Bei Tag an den Stämmen der Tannen. S: Rht, 11.6.24, 17.6.34 GP, 23.6.33 GP.
- 3767a *Catascia sordarius mendicaria* Herrich-Schäffer (*Gnophos sordaria* Thnb.): f. *mendicaria* Hs. Juni–Juli. Halden, Gigern 8.6.10, 19.6.20, 2.7.33. S: Rht, 8.6.10, 14.6.43, 19.6.20 GP, 2.7.33.
- *Siona lineata* Scopoli (*Scoria lineata* Sc.) Weisser Hartheuspanner: Überall häufig bei Tag und bei Nacht am Licht, Juni–Juli. S: Rht, 11.6.24, 16.6.24. T: Rht, 6.7.08. He: Rht, 2.7.33.

Sphingidae – Schwärmer

- 3791 Agrius convolvuli Linnaeus (Sphinx convolvuli L.) Windenschwärmer WF: Ende August–Oktober schon oft an wohlriechendem Tabak (Nicotiana affinis) gefangen, welchen ich im Garten pflanze. Einmal einen Schmetterling im Juni 1928 am Geissblatt gefangen. 1934 von Mitte August bis Anfang Oktober. S: Rht, 2.9.28, 10.9.39, 28.9.34. T: Rht, 10.5(?).43, 16.9.21. Holdern: 26.8.95 H. Wald: 22.6.93, 11.9.90, 21.9.91 G.
- 3792* Acherontia atropos Linnaeus (Acherontia atropos L.) Totenkopf WF: Das erste Stück am Licht im Zimmer gefangen, 29.9.34. He: Rht, 20.9.34. Erlen TG, 450 m: 31.7.95 e.l. beob. an Liguster, Steinebrunn TG, 460 m: 28.9.86 e.l. leg. HJ Brägger, Amriswil. Urnäsch AR 830 m: 14.8.95 e.l. beob. Theo Nef, St. Gallen.
- *Sphinx ligustri* Linnaeus (*Sphinx ligustri* L.) Ligusterschwärmer: Nicht selten. Ende Mai–Juni. Den Schwärmer schon oft an den Blüten vom Geissblatt (*Lonicera capriofolium* L.) gefangen. Einmal ein Paar in Copula gefunden und die ganze Zucht mit Fliederblättern durchgefüttert und dabei Riesenfalter erhalten. S: Rht, 16.6.47, 1.7.40. R: Rht, 18.6.47. T: Rht, 22.6.20, 11.7.41. Wald: 2.7.93, 21.7.93 G.
- *Hyloicus pinastri* Linnaeus (*Sphinx pinastri* L.) **Kiefernschwärmer**: Nicht häufig. Den Falter im Juni ebenfalls an den Blüten vom Geissblatt gefangen. S: Rht, 4.6.20, 15.6.44. R: Rht, 18.5.34. Halden: 19.6.93 K. Midegg: 7.6.95 Ko. Zweibrücken: 1.7.95 B.
- *Mimas tiliae* Linnaeus (*Deilinia [Mimas] tiliae* L.) Lindenschwärmer: Ganz vereinzelt. Ein Paar in Copula gefunden, die Zucht mit bestem Erfolg durchgeführt. Nach Überwinterung der Puppen schlüpfte der erste Falter am 5.6.23. S: Rht, 11.5.46, 5.6.23. T: Rht, 12.6.32. Holdern: 4.7.95 H. Wald: 20.5.93, 23.5.92, 4.6.88 G.
- **Smerinthus ocellata Linnaeus** (Smerinthus ocellata L.) **Abendpfauenauge**: Eine Raupe

- am 6.6.26 auf Salweide gefunden. Ein Schmetterling bei Halden gefangen, 6.7.29. T: Rht, 6.7.28. Wald: 16.7.87 G.
- 3798 Laothoë populi Linnaeus (Smerinthus populi L.) – Pappelschwärmer: Nicht selten. Raupe schon mehrmals auf Pappeln und Zitterpappeln gefunden. Auch den Schmetterling schon mehrmals erbeutet. Aus einer Puppe erhielt ich einen schönen Zwitter, rechts M, links W, 15.6.20. Mitte Juli 1947 erhielt ich ein W des Pappelschwärmers, welches mir einige Eier legte. Leider brachte ich nur zwei Raupen davon, welche sich verpuppten. Nun ist mir schon am 17.9. ein grosses dunkles W geschlüpft, alles eine Folge des überaus heissen Sommers 1947. – S: Rht, 5.5.19, 12.5.19, 15.5.20 (Zwitter = Gynander), 24.5.32, 4.6.48. R: Rht, 9.6.26, 10.6.23. T: Rht, 12.6.21, 5.7.20. Halden: 28.7.94 Ko. Holdern: 17.6.96 H.
- 3799 *Hemaris tityus* Linnaeus (*Macroglossum tytius* L.) **Skabiosenschwärmer**: Wie die folgende Art nicht häufig, Mai–Juni. 9.5.18, 2.6.29. Fliegt gerne an die Taglichtnelke. Im Juli 1929 habe ich das erste Mal die Raupe an Lonicera xylosteum L. entdeckt. Die Zucht ist leicht durchführbar, und die Falter schlüpften am 26.6.30. Die Raupen findet man meistens an den untersten Ästen und immer an der Unterseite der Blätter. S: Rht, 28.4.40, 25.7.15, Gigern, 28.7.17. R: Rht, 28.4.46. T: Rht, 26.6.20.
- 3800 *Hemaris fuciformis* Linnaeus (*Macroglossum fuciformis* L.) **Hummelschwärmer**: Nicht gerade häufig, doch fast jedes Jahr. 24.4.34 auf Gigern und 28.7.17. S: Rht, 27.6.42, 30.6.42. T: Rht, 3.6.32, 3.7.36. Zweibrücken: 22.5.93 K.
- 3801 Macroglossum stellatarum Linnaeus (Macroglossum stellatarum L.) Taubenschwänzchen WF: Überall häufig in Gärten an Blumen und auf Flieder von Frühling bis Herbst. Raupen an Labkraut. S: Rht, 4.6.41, 28.8.28. Chastenloch: 1.7.95 B. Dorf: 5.6.93, 16.10.94 K.
- 3804 *Hyles euphorbiae* Linnaeus (*Deilephila euphorbiae* L.) **Wolfsmilchschwärmer** WF: 1906 im Juli auf Gigern zwei Raupen gefunden. Den Schmetterling noch nie gefangen, auch keine Raupen mehr. S: Rht, 6.6.48.
- 3809a* Deilephila lineata livornica Esper (Deilephila livornica Esp.) Livornischer Linienschwärmer WF: Dieser schöne Falter flog sehr häufig in der Ostschweiz. An Löwenmaul, Nelken und hauptsächlich an Phlox. Habe an den folgenden Tagen gefangen: 14.7., 16.7., 24.7., 29.7., 30.7., 31.7., 1.8., 3.8.46. In der Zeit von halb acht bis acht Uhr. Zwanzig Minuten nachher waren sie wie verschwunden, aber später kamen sie noch hie und da ans Licht. S: Rht, 29.7.46, 30.8.46. R: Rht, 3.8.46.

- 3810 *Deilephila elpenor* Linnaeus (*Choerocampa [Pergesa] elpenor* L.) Mittlerer Weinschwärmer: Ziemlich selten. Ende Mai–Juni. An den Blüten von Lonicera capriofolium L. gefangen. Einmal auf der Strasse eine Raupe gefunden. He: Rht, 6.1926. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 18.6.93 K. Holdern: 1.8.95 H. Moos, Michlenberg: 6.8.94 e.l. K.
- 3811 *Deilephila porcellus* Linnaeus (*Choerocampa porcellus* L.) **Kleiner Weinschwärmer**: Wie die vorige Art aber noch seltener. Ein Stück an Lonicera capriofolium L. gefangen, 9.7.18. Seither nie mehr beobachtet. S: Rht, 9.6.18.

Notodontidae - Zahnspinner

- 3813 Phalera bucephala Linnaeus (Phalera bucéphala L.) Mondfleck: Im ganzen Gebiet vorkommend, nicht gerade häufig. Raupen sind häufiger zu finden als die Schmetterlinge. Manchmal leben ganze Nester auf Weiden, Linden und auf einer Trauereiche (Traubeneiche?) in einem Garten. S: Rht, 25.5.18, 20.6.46, 12.7.33. R: Rht, 12.7.39. Dorf: 18.6.93, 19.7.95 K.
- 3815 *Cerura vinula* Linnaeus (*Cerura vinula* L.) Grosser Gabelschwanz: Der Schmetterling ist im ganzen Umkreis verbreitet, aber nur vereinzelt im Mai–Juni zu finden. Raupen schon oft auf der Salweide, Purpurweide und auf der Pappel gefunden. S: Rht, 23.5.45, 12.6.28. T: Rht, 3.6.31, 20.6.29. He: Rht, 30.4.32.
- 3816 *Cerura erminea* Esper (*Cerura erminea* Esp.) Weisser Gabelschwanz: Den Falter noch nie gefunden, aber aus zwei Raupen, die ich auf Gigern im Juli 1923 auf Salweide gefunden habe, ist ein Falter geschlüpft, 11.6.24.
- **3819** Furcula furcula Clerck Buchen-Gabel-schwanz: Wald: 9.6.95, 2.7.87 G.
- 3820 Furcula bifida Brahm (Cerura bifida Hb.) Espen-Gabelschwanz: Einen Schmetterling mit dem Licht auf Gigern gefangen, 24.5.23. S: Rht, 24.5.23.
- **3821*** *Stauropus fagi* Linnaeus Buchen-Zahnspinner: Dorf: 7.6.94, 30.6.95 K. Halden: 19.6.93 K. Holdern: 14.7.96 H. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- 3825 Notodonta dromedarius Linnaeus (Notodonta dromedarius L.) Dromedar-Zahnspinner: Erst einen Schmetterling bei Halden gefunden, 12.7.24. S: Rht, 12.7.24, 12.8.44. Dorf: 19.7.95, 19.8.94 K. Halden: 19.6.93 K. Holdern: 3.7.96 H. Trogen Brändli: 8.6.94 K.
- 3827 Drymonia dodonaea Denis & Schiffermüller Ungefleckter Zahnspinner: Dorf: 7.6.94,
 25.6.94 GP K. Midegg: 1.6.94 D. Trogen Brändli: 8.6.94 K.
- 3830 *Drymonia melagona* Borkhausen Schwarzfleck-Zahnspinner: Wald: 6.7.95 G.

- 3832 *Tritophia tritophus* Denis & Schiffermüller (*Notodonta phoebe* Sib.) Espen-Zahnspinner: Ein Stück am Licht gefangen, 21.6.25. 29.7.31 eine Raupe von einem Schüler aus der Lobenschwendi erhalten. S: Rht, 29.7.31.
- 3834 *Pheosia gnoma* Fabricius (*Phoesia dictaeoides* Esp.) **Birken-Porzellanspinner**: Das erste Mal gefangen 15.8.45. Kam ans Licht ans Fenster geflogen. S: Rht, 22.5.20, 15.8.45. Dorf: 6.6.94 K
- 3835 *Pheosia tremula* Clerck (*Phoesia tremula* Cl.) **Pappel-Porzellanspinner**: Ein Stück bei Halden gefangen, 10.6.28. 1907 bei Halden zwei Raupen auf einer Zitterpappel gefunden und im Bühl Wald zwei Stück auf Purpurweide. S: Rht, 22.5.20, 10.6.24. Halden: 29.7.94 Ko. Lobenschwendi: 3.8.94 D. G: Wald: 23.4.93, 15.5.91, 28.6.90, 14.8.93.G.
- 3836 Ptilophora plumigera Denis & Schiffermüller (Ptilophora plumigera Esp.) Frost-Zahnspinner: Schon mehrmals am Stubenfenster am Licht gefangen, August–November, 10.8.15. 29.11.23, 16.10.34 im Wald mit dem Licht. Aus einer Raupe, welche ich auf Ahorn fand, ein Stück geschlüpft, 27.10.46. S: Rht, 16.9.15, 27.10.46, 6.11.37. T: Rht, 28.8.35, 30.10.23. Midegg: 15.11.95 Ko. Wâld: 2.11.89, 17.11.90, 29.11.94 G.
- 3837 *Pterostoma palpina* Clerck (*Pterostoma palpinum* L.) **Palpen-Zahnspinner**: Nicht häufig und vereinzelt zu finden, Mai–Juni, mit dem Licht bei Halden am 8.5.04. Raupen schon auf Purpurweide und Zitterpappel gefunden. S:Rht, 8.5.04. R: Rht, 26.5.24. T: Rht, 12.7.28. Fuchsloch: 30.7.94 Ko. Holdern: 1.8.96 H. Trogen Brändli: 8.6.94 K.
- 3838 Ptilodon capucina Linnaeus (Lophopteryx camelina L.) Kamel-Zahnspinner: Selten. Erst drei Stück auf Gigern und Halden gefangen, 17.6.25, 18.6.25. Im Aug. 1928 bei Halden auf Ahorn eine Raupe gefunden. S: Rht, 10.6.44, 17.6.25. T: Rht, 17.6.25. Chastenloch: 22.5.93, 5.6.93, 7.8.93 K. Halden: 19.6.93 K. Zweibrücken: 1.7.95 B.
- Ptilodontella cucullina Denis & Schiffermüller
 Ahorn-Zahnspinner: Halden: 19.6.93 K.
 Midegg: 27.8.94 K. Trogen Brändli: 24.6.94 K.
- 3841 *Eligmodonta ziczac* Linnaeus (*Notodonta ziczac* L.) **Zickzack-Zahnspinner**: Nicht häufig. Mai–Juli. 19.5.22, 8.6.14. Raupe auf Salweide und auch schon eine Puppe, eingesponnen in den Blättern, gefunden. S: Rht, 8.6.14, 9.6.27. Dorf: 18.8.67 Z. Halden: 28.7.94 Ko. Kolenrüti: 3.8.94 Ko.
- **3844** *Clostera curtula* Linnaeus Weiden-Rauhfussspinner: Wald: 3.8.95 G.
- 3847 *Clostera pigra* Hufnagel (*Pygaera pigra* Hufn.) Kleiner Rauhfussspinner: Den Schmetterling

erst einmal auf Gigern im Mai gefangen. Raupen schon mehrmals auf Zitterpappeln und auf ganz verkümmerten Weiden in Kaien und auf Gigern gefunden. – S: Rht, 15.4(?).21. T: Rht, 4.4.26. He: Rht, 12.6.28.

Dilobidae

3849 *Diloba caeruleocephala* Linnaeus (*Diloba caeruleocephala* L.) – **Blaukopf**: Erst einen Schmetterling gefunden, 12.8.18. Raupen schon zweimal auf Zwetschgen- und Apfelbaum gefunden. – S: Rht, 14.8.18, 2.10.22. T: Rht, 26.8.22.

Lymantriidae - Trägspinner

- 3856 Orgyia antiqua Linnaeus (Orgyia antiqua L.)
 Schlehen-Bürstenspinner: Verbreitet, doch nirgends häufig. Juni–Juli und Herbst, 10.8.10.
 S: Rht, 10.8.09. T: Rht, 20.8.07, 11.9.07. Lobenschwendi: 14.7.96 e.l. K
- 3863 *Elkneria pudibunda* Linnaeus (*Dasychira pudibunda* L.) **Streckfuss**: In dieser Gegend ziemlich selten. Mai–Juni, 7.5.12. Erst zwei Raupen auf Birnbaum gefunden. S: Rht, 4.5.46, 2.6.33. R: Rht, 26.5.23. T: Rht, 7.5.19, 18.5.28. Chastenloch: 22.5.93, 5.6.93 K. Holdern: 4.7.95 H.
- 3864 *Euproctis chrysorrhoea* Linnaeus Dunkler Goldafter: S: Rht, 27.7.38, 27.8.38. R: Rht, 30.7.38, 1.8.38.
- 3865 *Euproctis similis* Fuessly (*Porthesia similis* Fuessl.) **Heller Goldafter**: 24.7.46 (ohne Ortsangabe, wahrscheinlich Rht.).
- **3867** Arctornis l-nigrum O. F. Müller Schwarzes L: Wald: 22.7.95 G.
- 3868 *Lymantria monacha* Linnaeus (*Lymantria monacha* L.) **Nonne**: Im ganzen Gebiet erst zwei Falter gefunden, Gigern Juli 1930, bei Halden 22.8.34. Chastenloch: 7.8.93 K. Fuchsloch: 22.7.94 K, 30.7.94 Ko, 31.7.96 K. Halden: 13.8.93 K. Lobenschwendi: 6.8.93 K.
- 3870 Lymantria dispar Linnaeus Schwammspinner: R: Rht, 4.8.38.

Arctiidae - Bärenspinner

- 3878 *Miltochrista miniata* Forster Rosaroter Flechtenbär: Dorf: 23.7.93 K. Fuchsloch: 31.7.96 K.
- 3881 Atolmis rubricollis Linnaeus (Atolmis [Gnophria Steph] rubricollis L.) Rothals-Flechtenbär: Selten, erst zwei Stück gefangen, Gigern 8.6.25. S: Rht, 8.6.25. K: Chastenloch: 5.6.93 K. Trogen Brändli: 8.6.94, 31.7.96 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.
- 3885 *Eilema sororcula* Hufnagel (*Lithosia unita* Hb.) Frühlings-Flechtenbär: Ein Stück bei

- Halden gefangen, 10.5.34.— S: Rht, 10.5.34. Chastenloch: 22.5.93, 5.6.93 K. Dorf: 7.6.94 K. Zweibrücken: 21.5.93 K, 1.7.95 B.
- 3888 Eilema caniola Hübner Blassgrauer Flechtenbär: Dorf: 18.6.93, 30.6.93, 23.7.93, 15.10.94 K. Holdern: 12.7.96, 22.7.96, 22.8.96 H. Kolenrüti: 3.8.94 Ko.
- 3893 *Eilema complana* Linnaeus (*Lithosia complana* L.) **Gewöhnlicher Flechtenbär**: Erst ein Stück am Licht auf Gigern gefangen, Juli 1931. Halden: 26.7.94 Ko. Wald: 31.7.90, 21.8.91 G.
- **3894** *Eilema lurideola* Zincken Laubholz-Flechtenbär: Wald: 18.7.90, 23.8.91 G.
- 3895* Eilema deplana Esper Flachflügel-Flechtenbär: Chastenloch: 7.8.93 K. Dorf: 30.6.93, 23.7.93 K. Fuchsloch: 30.7.94 Ko. Gstalden: 21.7.94 K. Halden: 13.8.93 K.
- 3898 *Lithosia quadra* Linnaeus Vierpunkt-Flechtenbär: S: Rht, 13.8.39.
- 3906 Arctia caja Linnaeus (Arctia caja L.) Brauner Bär: Nicht besonders häufig. Juni–August. Die Raupen findet man häufiger als den Schmetterling. S: Rht, 14.7.28, 24.7.40, 1.8.10 (gezogen). T: Rht, 6.7.45, 24.8.19. Dorf: 6.8.93 K. Halden: 1.7.93 K, 28.7.94 Ko. Holdern: 8.8.96 H. Kaien: 17.6.93 e.l. K. Midegg: 23.8.95, 18.9.95 Ko.
- 3917 *Diacrisia sannio* Linnaeus (*Diacrisia sannio* L.) **Rotrandbär**: Nicht häufig auf Gigern. Juni–Juli. S: Rht, 28.6.31, 29.6.24. R: Rht, 12.7.30.
- 3919 *Rhyparia purpurata* Linnaeus (*Rhyparia purpurata* Hb.) **Purpurbär**: Den Schmetterling noch nie gefangen, aber in der Singrüeni im Mai 1908 einige Raupen gefunden, seither nie mehr beobachtet. S: Moos, 20.6.44 e.l., Rht, 23.6.09 (gezogen). T: Rht, 17.8.04.
- 3921 *Spilosoma lubricipeda* Linnaeus (*Spilosoma menthastri* Esp.) **Weisser Tigerbär**: Nicht häufig. 25.6.18, 26.6.16. S. Rht, 25.6.16, 26.6.16. He: Rht, 28.5.16. Dorf: 7.6.94, 18.6.93, 30.6.93 K. Halden: 19.6.93 K.
- 3922 *Spilosoma luteum* **Hufnagel** (*Spilosoma lubricipeda* Esp.) **Gelber Tigerbär**: Nicht so häufig. Juni–August. Halden, 12.6.07, 26.8.18. S: Rht, 21.6.07. He: Rht, 26.8.18. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 18.6.93, 30.6.93 K.
- 3926 *Phragmatobia fuliginosa* Linnaeus (*Phragmentobia fuliginosa* L.) **Rostbär**: Ziemlich häufig. Juni–August. Fliegt gerne ans Licht. Überall zu finden. S: Rht, 20.4.45, 7.5.43. He: Rht, 24.8.28. Chastenloch: 7.8.93 K. Dorf: 18.8.96 K. Lobenschwendi: 22.7.93 K. Midegg: 1.8.96 K, 20.8.95 Ko.
- 3927 *Phragmatobia caesarea* Goeze (*Arctinia caesarea* Goeze.) **Kaiserbär**: Selten. Erst zwei Stück gefangen, Gstalden 20.6.24, Gigern Juli 1928. S: Rht, 28.6.24.

3931 *Callimorpha dominula* Linnaeus – Schönbär: – S: Rht, 19.6.31. Dorf: 19.7.95 K.

Nolidae - Grauspinnerchen

3945 *Nola confusalis* Herrich-Schäffer – Buchen-Grauspinnerchen: – Küeloch: 1.5.93 K.

Noctuidae - Eulenfalter

- 3959 *Euxoa nigricans* Linnaeus (*Agrotis nigricans* L.): f. *rubricans* Esp. 31.7.43. S: Rht, 31.7.43, 7.25.
- 3966a *Euxoa decora simulatrix* Hübner (*Agrotis decora* Hb.): Ein Stück gefangen, 8.9.36. S: Rht, 13.6.11, 5.8.21, 15.8.44. 15.9.27. He: Rht, 8.7.34. Wald: 17.6.88, 7.9.91, 10.9.91, 16.9.91 G.
- 3970* *Euxoa recussa* Hübner (*Agrotis recussa* Hb.): Ein Stück bei Halden gefangen, 10.8.26.
- 3973 Agrotis cinerea Denis & Schiffermüller (Agrotis cinerea Hb.): Ein Stück gefangen, 24.5.32. Wald: 8.5.89, 24.5.88, 10.6.91 G.
- 3975* *Agrotis simplonia* Geyer (*Agrotis simplonia* H.): Ein Stück am Licht gefangen 13.7.06.
- 3979 Agrotis segetum Denis & Schiffermüller (Agrotis segetum Schiff.) Saateule: Nicht häufig. Am Licht gefangen 25.9.11, 26.9.15. S: Rht, 25.9.11 GP. Dorf: 18.9.93 K. Holdern: 23.8.95 H.
- 3981 Agrotis exclamationis Linnaeus (Agrotis exclamationis L.) Gemeine Graseule: Ziemlich häufig, Juni–Juli. In den letzten Jahren nicht mehr gefunden. 12.6.17,17.6.24, bei Halden. S: Rht, 12.6.16, 17.6.24, 14.8.12 e.l. R: Rht, 8.7.36. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 7.6.94. 30.6.93, 23.7.93, 27.8.94 K.
- 3983 Agrotis ipsilon Hufnagel (Agrotis ypsilon Rott.) Ypsiloneule WF: Nicht gerade selten. August–September. Am Licht gefangen 28.8.27, 25.9.25, 28.10.18. S: Rht, 10.9.34, 15.9.44, 24.9.27, 18.10.18. Dorf: 27.8.94, 18.9.93, 24.9.94 K. Fuchsloch: 30.7.94 Ko. Halden: 19.6.93 K. Holdern: 28.6.96 H.
- 4002 *Ochropleura plecta* Linnaeus (*Agrotis plecta* L.): Nicht gerade häufig, fliegt aber gerne ans beleuchtete Fenster, Ende Juli und August. S: Rht, 14.8.25, 20.8.27. R: Rht, 24.6.39, 25.8.45. Chastenloch, 22.5.93 K. Dorf: 18.6.93 K. Halden: 28.7.94 Ko, 13.8.93 K. Midegg: 18.9.95 Ko.
- 4004 Eugnorisma depuncta Linnaeus (Agrotis depuncta L.): Das erste Mal am Licht im Zimmer gefangen, 14.7.45, Rehetobel. S: Rht, 14.7.45.
 Dorf: 18.7.96, 19.8.94, 18.9.93 K. Holdern: 8.8.96 H. Kolenrüti: 3.8.94 Ko. Zweibrücken: 20.8.93 K.
- 4011* *Rhyacia grisescens* Fabricius (*Agrotis grisescens* Tr.): Ebenfalls selten. Mit dem Licht gefangen am 5.8.21, 29.8.21. S: Rht, 15.9.22. T: Rht, 25.8.21. Hirschberg: 1100m, 4.9.87 G.

- Standfussiana simulans Hufnagel: Holdern: 28.9.96 H. Wald: 19.9.87 G.
- 4014 Rhyatia helvetina Boisduval: He: Rht, 8.7.34.
- *Chersotis multangula* Hübner (*Agrotis multangula* Hb.): Ein Stück am 10.6.10 bei Halden gefangen. S: Rht, 10.6.10.
- *Chersotis cuprea* **Denis & Schiffermüller** (*Agrotis cuprea* Hb.): Selten. Juli–August, gefangen 5.8.08, 15.8.11, bei Halden. S: Rht, 8.8.42, 17.8.41. Wald: 20.8.91, 13.9.87 G.
- *Noctua pronuba* Linnaeus (*Agrotis pronuba* L.) **Hausmutter WF**: Überall häufig, in zwei Generationen, Mai bis Herbst, fliegt gerne an den Köder. S: Rht, 11.6.45, 19.6.45, 23.7.45. R: Rht, 25.5.42, 10.6.46. He: Rht, 14.3.34. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 18.6.93 K. Lobenschwendi: 14.8.93 K. Midegg: 18.9.95 Ko.
- *Noctua orbona* **Hufnagel** (*Agrotis orbona* Hufn.): Erst ein Stück am Stubenfenster gefangen, 29.8.35.
- 4029 Noctua comes Hübner: R: Rht, 29.8.35. Dorf: 19.7.95, 20.8.93, 27.8.94 K. Gstalden: 9.7.94 K. Holdern: 5.8.96, 22.8.95, 1.9.95 H. Lobenschwendi: 14.8.93, 7.10.95 K. Midegg: 18.9.95 Ko.
- **Noctua fimbriata Schreber** (Agrotis fimbria L.) **Gelbe Bandeule**: Den Schmetterling noch nie erbeutet, hingegen die Raupen bei Halden und im Hau in Wald gefunden, 4.4.30. Schmetterlinge geschlüpft 6.7.13, 3.7.30. S: Rht, 6.6.13, 10.7.41, im Hau, 4.1930 e.l. T: Rht, 3.8.30. Dorf: 30.6.95, 8.7.94, 19.8.94, 18.9.93 K. Lobenschwendi: 14.8.93 K. Midegg: 24.7.95, 18.8.96 K.
- *Noctua janthina* Denis & Schiffermüller (*Agrotis janthina* Esp.): Ein Stück am Licht gefangen 3.7.23. T: Rht, 12.8.34. He: Rht, 7.1923. Dorf: 6.8.93, 24.8.94 K. Fuchsloch: 30.7.94 Ko, 31.7.96 K.
- 4031a**Euschesis janthe* Borkhausen: S: Rht, 3.8.23, 18.8.36. Dorf: 18.8.96 K. Holdern: 17.8.96, 20.8.96, 23.8.96 H.
- **4032a** *Noctua interjecta* Hübner: Lobenschwendi, 20.8.94 K.
- *Spaelotis ravida* **Denis & Schiffermüller** (*Agrotis obscura* Brahm.): Ein Stück bei Halden gefangen 28.8.19. S: Rht, 28.8.19.
- *Graphiphora augur* Fabricius (*Agrotis augur* F.) Parklandeule: Wie *N. fimbriata* Schreber, aber Raupen früh im Frühling besonders im Hau in Wald an den ersten Trieben von Heidelbeeren, Himbeeren und Vogelbeerbäumen zu finden. R: Rht, 25.6.15. Wald: 12.7.87, 14.7.87, 1.8.87 G.
- *Lycophotia porphyrea* **Denis & Schiffermüller** (*Agrotis strigula* Thnb.): Ein Stück am Stubenfenster 14.7.39. S: Rht, 14.7.39.
- Peridroma saucia Hübner **WF**: Wald: 13.9.91 G.

- *Diarsia mendica* Fabricius (*Agrotis primulae* Esp.): Ziemlich häufig. Juni–Juli. 2.6.24, 8.6.16. Raupen zu finden wie bei *D. brunnea* F. f. *conflua* aus Raupen gezogen, 26.5.17, 9.6.26. S: Rht, 26.5.17, 4.6.42, 8.6.16, 9.6.26, 14.6.40. Dorf: 7.6.94, 18.6.93, 30.6.93, 2.7.94, 19.7.95 K. Gstalden: 9.7.94 K. Halden: 19.6.93 K. Midegg: 13.7.96 K. Trogen Brändli: 24.6.94 K.
- *Diarsia dahlii* Hübner: S: Rht, 22.7.41 (GP: falsch bestimmt als 4295).
- *Diarsia brunnea* Denis & Schiffermüller (*Agrotis brunnea* F.): Im ganzen Gebiet nicht selten. Juni–Juli. Raupen an den ersten Trieben von Heidelbeeren, Himbeeren und Vogelbeerbäumen. S: Rht, 25.5.47, 5.6.47. R: Rht, 15.6.41. Dorf: 26.6.94 K. Fuchsloch: 22.7.94 K. Halden: 21.7.94 GP K.
- *Diarsia rubi* Vieweg: Dorf: 23.8.94 D. Holdern: 5.6.96, 9.6.96 H. Lobenschwendi: 1.6.94 D, 7.10.95 K. Wald: 20.5.89, 12.6.90, 13.8.88, 22.8.90 G.
- 4060 Xestia c-nigrum Linnaeus (Agrotis c.nigrum L.) Schwarzes C WF: Häufig. Juni–Juli. Raupen im Gras an recht sonnigen Stellen zu finden. Im Herbst und sobald im Frühling der Schnee weg ist mit dem Kratzeisen unter verdorrten Grasbüscheln zu finden. S: Rht, 18.5.15, 20.6.24. T: Rht, 28.5.15, 6.6.25, 19.6.31. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 7.6.94 K. Fuchsloch: 30.7.94 Ko. Lobenschwendi: 16.6.95, 14.8.93 K. Midegg: 11.9.95 Ko.
- 4061 Xestia ditrapezium Denis & Schiffermüller (Agrotis ditrapezium Bkh.): Raupen nicht selten im Frühling wie die vorigen. Falter fliegt Juni–Juli. Erst ein Stück gefangen, 2.7.25. T: Rht, 18.6.34. Dorf: 18.6.93, 30.6.93, 21.7.94 K. Holdern: 16.6.96, 31.8.96 H. Midegg: 20.8.95 Ko.
- *Xestia triangulum* Hufnagel Triangeleule: S: Rht, 11.6.42. R: Rht, 28.6.41 GP. Dorf: 18.6.93, 30.6.93 K.
- **4063a** *Xestia ashworthii candelarum* Staudinger: Midegg: 6.8.94 GP K. Wald: 5.7.70, 24.7.88 G.
- *Xestia baja* **Denis & Schiffermüller** (*Agrotis baja* F.): Ziemlich häufig, Juli–August. Raupen zu suchen wie bei *X. collina* BSDV. S: Rht, 22.6.45, 24.6.45, 15.7.14, 13.8.43. R: Rht, 3.7.24 e.l. Dorf: 21.7.94, 6.8.93 K. Fuchsloch: 31.7.96 K. Holdern: 20.7.96, 19.8.96, 20.8.96 H.
- 4065 Xestia rhomboidea Esper (Agrotis stigmatica Hb.): Das erste Mal bei Halden ein W am Licht gefangen, welches mir Eier ablegte, so dass ich den Winter über eine ganz interessante Zucht hatte, die ich zum Falter durchbrachte. S: Rht, 25.6.45, 26.7.44, 27.7.44. M: Rht, 12.7.45. Dorf: 6.8.93 K. Midegg: 6.8.94 K.
- 4068* *Xestia collina* Boisduval (*Agrotis collina* B.): Zuerst bei Halden entdeckt im Juli 1919. Der

- Schmetterling fliegt Juni–Juli. Seit einigen Jahren hole ich die Raupen fast regelmässig im April im Hau in Wald. Sie werden mit dem Licht gesucht, sobald sich die ersten Triebe der Pflanzen zeigen. S: Rht, 31.5.47, 20.6.33, 23.6.16, 24.6.39.
- 4069 Xestria sexstrigata Haworth: S: Rht, 5.8.11.
 Dorf, 31.7.94, 6.8.93 K. Chastenloch: 7.8.93 K.
 Halden: 13.8.93 K. Holdern: 17.8.96 H. Lobenschwendi: 20.8.94 K.
- *Xestia xanthographa* Denis & Schiffermüller (*Agrotis xanthographa* Schiff.): 1930 die ersten Raupen im Frühling gefunden. Die ersten Schmetterlinge schlüpften am 30.8.30. S: Rht, 30.8.30. T: Rht, 24.8.32. Dorf: 30.6.93, 27.8.94, 4.9.94, 18.9.93 K. Gstalden: 9.7.94 K. Halden: 24.9.93 K. Holdern: 5.9.96, 6.9.96, 28.9.96 H. Lobenschwendi: 1.10.94 K. Midegg: 27.8.94 K.
- 4074 Naenia typica Linnaeus (Naenia typica L.) Buchdruckereule: Den Schmetterling noch nie gefangen, hingegen Raupen schon mehrere Male im Frühling an Gras gefunden, Schmetterling geschlüpft 24.6.14, 28.6.24. S: Rht, 7.7.19, 28.6.24.
- 4075 Eurois occulta Linnaeus (Agrotis occulta L.) Graue Heidelbeereule: Den Schmetterling noch nie gefunden, hingegen schon fünf Raupen auf Gigern und im Hau, Schmetterlinge geschlüpft 20.6.29. S: Rht, 20.6.29, 28.6.29. R: Rht, 2.7.31. Wald: 8.7.88 G.
- 4076 Anaplectoides prasina Denis & Schiffermüller (Agrotis prasina F.) Grüne Heidelbeereule: Nicht häufig, doch fast jedes Jahr zu finden, Mai–Juni bis Anfang Juli, 25.6.30. An Leinwand am Licht bei Halden gefangen. S: Rht, 29.5.47, 31.5.47, 18.6.42. Dorf: 25.6.94, 30.6.93, 8.7.94, 19.7.95 K. Halden: 19.6.93 K. Holdern: 22.7.96 H. Lobenschwendi: 6.8.93 K. Trogen Brändli: 13.7.96 K.
- *Cerastis rubricosa* **Denis & Schiffermüller** (*Pachnobia rubricosa* F.): Nicht selten. März–April. Von den Kätzchen der Salweide zu klopfen, 29.3.29, 3.4.26. Überall zu finden. S: Rht, 23.3.18, 29.3.29. R: Rht, 12.4.29. Wald: 5.4.88, 23.4.93, 6.6.91 G.
- *Cerastis leucographa* Denis & Schiffermüller (*Pachnobia leucographa* Tr.): Ebenfalls nicht selten. März–April–Mai. Von den Kätzchen der Salweide zu klopfen. Überall zu finden. S: Rht, 4.4.33, 18.4.41, 20.4.29. R: Rht, 5.4.46. Dorf: 23.4.95 K. Wald: 2.4.88, 9.5.88 G.
- *Mesogona oxalina* Hübner (*Mesagona oxalina* Hb.): Erst ein Stück gefangen, Halden 28.9.16.
- Dicestra trifolii Hufnagel: Holdern: 14.7.96 H.
- Lasionycta proxima Hübner: Wald: 9.7.93, 21.8.90 G.

- *Hada nana* Hufnagel (*Mamestra nana* Hf.) Kleine Nelkeneule: Nicht selten. Mai–Juni bei Halden, auf Gigern 29.5.12, fast jedes Jahr gefangen. S: Rht, 26.7.09 (GP: falsch bestimmt als 4266). He: Rht, 7.7.29, 25.8.30. Dorf: 26.6.94 K.
- *Polia bombycina* Hufnagel (*Mamestra advena* F.): Die Raupen häufiger als der Schmetterling zu finden. Flugzeit Juni–Juli. Die Raupen findet man früh im Frühling nachts mit dem Licht an den jungen Trieben von Vogelbeerbäumen, Himbeeren und Salweiden. S: Rht, 28.6.42, 2.7.15.
- *Polia hepatica* Clerck (*Mamestra tincta* Bram.): Juni–Juli, überall, jedoch nicht so häufig wie die vorige Art. Raupen gleichermassen zu finden wie die vorigen. S: Rht, 11.6.21, 12.6.21. He: Rht, 26.7.29.
- *Polia nebulosa* Hufnagel (*Mamestra nebulosa* Hufn.): Juni–Juli. Nicht gerade häufig. Raupen zu finden wie die vorigen Arten, jedoch mehr an Himbeeren. S: Rht, 18.6.40, 18.6.42, 19.6.34. Wald: 13.7.90, 28.7.90 G.
- *Pachetra sagittigera* **Hufnagel** (*Mamestra leucophaea* ? [View.]): Ein Stück gefangen, Halden 2.6.24. S: Rht, 2.6.24.
- *Heliophobus reticulata* Goeze (*Mamestra reticulata* Vill.): Selten. Juli–August. Halden 20.8.09.
- *Mamestra brassicae* Linnaeus (*Mamestra brassicae* L.) **Kohleule**: In manchen Jahren sehr häufig, dann wieder fast wie verschwunden. In zwei Generationen beobachtet. Raupen an Kohl. S: Rht, 11.6.40, 18.6.16, 2.7.46. R: Rht, 24.6.43. He: Rht, 18.5.21. Dorf: 13.8.94, 18.8.96 K. Lobenschwendi: 14.8.93 K.
- *Mamestra persicariae* Linnaeus (*Mamestra persicariae* L.) Flohkrauteule: Selten. Ein Stück gefangen am 31.5.28. Im Oktober 1927 habe ich bei Halden mit dem Licht zwei Raupen auf Brombeerblättern gefunden. S: Rht, 17.6.42, 20.6.40. R: Rht, 31.5.24 e.l. GP, 24.7.39 GP. Dorf: 18.6.93, 30.6.93, 8.7.94 K. Holdern: 3.7.96 H. Lobenschwendi: 23.7.93 K.
- *Mamestra contigua* Denis & Schiffermüller (*Mamestra contigua* Vill.): Selten. Ein Stück am 24.5.15 bei Halden gefangen. S: Rht, 20.6.42, 24.6.35. R: Rht, 11.6.39, 16.6.28. He: Rht, 15.5.33. Wald: 19.7.92 G.
- *Mamestra w-latinum* Hufnagel (*Mamestra genista* Bkh.) **Ginstereule**: Erst ein Stück am 4.4.10 bei Halden gefangen. S: Rht, 4.5.10, 10.6.20
- *Mamestra thalassina* Hufnagel: S: Rht, 11.6.22 (falsch bestimmt als 4108), 16.6.39. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 4411. He: Rht, 9.6.34 (falsch bestimmt als 4271). Holdern: 10.6.96, 19.6.96, 5.8.96 H. Wald: 20.5.89,

- 17.6.93, 27.6.87, 17.7.87 G. Zweibrücken: 1.7.95 K.
- *Mamestra suasa* Denis & Schiffermüller: Midegg: 7.9.94 Ko.
- *Mamestra oleracea* Linnaeus Gemüseeule: S: Rht, 19.6.35. R: Rht, 29.6.41. Dorf: 30.6.93 K. Kolenrüti: 1.7.93 K. Midegg: 13.7.96 K.
- *Mamestra pisi* Linnaeus (*Mamestra pisi* L.) Erbseneule: Hier nicht besonders häufig, vereinzelt im ganzen Gebiet, Mai–Juni. 4.6.16, 25.6.28. S: Rht, 4.6.16, 8.6.42. He: Rht, 10.7.26. Dorf: 7.6.94, 18.6.93, 26.6.94, 30.6.95 K. Holdern: 9.6.96 5.7.95 H.
- *Mamestra biren* Goeze (*Mamestra glauca* Hb.): Selten. Zwei Stück am 26.6.16 gefangen. S: Rht, 26.6.16. Wald: 30.5.91 G.
- *Mamestra bicolorata* Hufnagel (*Mamestra serena* F.): Ein Stück bei Halden gefangen, 27.7.13. Wald: 2.7.95, 19.7.95 G.
- *Hadena rivularis* Fabricius (*Dianthoecia rivosa* Ström): Ein Stück bei Halden gefangen, 2.6.15. S: Rht, 2.6.14. Lobenschwendi: 6.8.93
- *Hadena compta* Denis & Schiffermüller Nelkeneule: – S: Rht, 5.6.26 (falsch bestimmt als 4128). Dorf: 25.6.94 K.
- 4128* *Hadena confusa* Hufnagel (*Dianthoecia nana* Rott.): Selten. Erst zwei Stück gefangen, 5.6.26.

 Beleg falsch bestimmt, siehe 4127.
- *Hadena caesia* Denis & Schiffermüller: Wald: 8.6.92, 8.6.93 G.
- *Cerapteryx graminis* Linnaeus (*Charaeas graminis* L.) **Dreizack-Graseule**: Nicht gerade häufig. Juli–August, 18.7.21, 10.8.27. Fliegt in der Dämmerung gerne schnell über Wiesen. S: Rht, 23.7.24, 25.7.33, 15.8.42. R: Rht, 24.7.33. T: Rht, 10.8.27. Wald: 27.7.91, 29.8.87 G.
- *Tholera cespitis* Denis & Schiffermüller (*Epineuronia cespitis* F.) Berg-Raseneule: Vorkommen wie die folgende Art. Aug.–Sept. Fliegt gerne ans Licht. 19.8.07, 21.8.17, 2.9.30. S: Rht, 19.8.07, 19.8.44, 25.8.45.
- *Tholera decimalis* Poda (*Epineuronia popularis* F.) Grosse Raseneule: In früheren Jahren ziemlich häufig, nun fast nie mehr beobachtet. August–September. 19.8.11, 20.8.16. Fliegt gerne ans Zimmerfenster oder sonst ans Licht. S: Rht, 19.8.11, 20.8.11, 20.8.16. R: Rht, 24.8.39. M: Rht, 19.8.44, 29.8.43. Dorf: 24.8.94 K. Holdern: 30.8.96, 4.9.95, 5.9.95, 28.9.96 H. Midegg: 20.8.94, 27.8.94 K, 18.9.95 Ko.
- *Panolis flammea* Denis & Schiffermüller (*Panolis griseovariegata* Goeze) **Kieferneule**: Selten. März–April an Weidenkätzchen. 23.3.18, 30.3.45, 2.4.26, 25.4.24. S: Rht, 23.3.18, 2.4.26. T: Rht, 25.4.24. Midegg: 17.4.96, 24.4.96 Ko. Wald: 23.4.93, 7.5.92 G.

- 4146* *Egira conspicillaris* Linnaeus (*Xylomiges conspicillaris* L.): Nicht häufig im Juni, Halden und Gigern, 20.6.25.
- *Orthosia miniosa* Denis & Schiffermüller (*Taeniocampa miniosa* F.): Zwei Stück bei Halden gefangen, 18.10.09, seither nie mehr beobachtet. Wald: 7.4.95 G.
- 4149* *Orthosia opima* Hübner (*Taeniocampa opima* Hb.): Selten. An Weidenkätzchen zu finden. Halden 11.4.18. Beleg falsch bestimmt, siehe 4153.
- *Orthosia populeti* Fabricius (*Thaeniocampa populi* Stroem.): Das erste Mal gefangen 23.3.45, von Weidenkätzchen geschüttelt, 2.8.45 aus einer Raupe gezogen. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 4482. Dorf: 15.5.94 D.
- *Orthosia gracilis* **Denis & Schiffermüller** (*Taeniocampa gracilis* F.): Selten. Erst zwei Stück an Weidenkätzchen gefangen, Kaien 22.3.18, 2.4.25. S. Rht, 22.3.18, 2.4.25, 13.4.42. Midegg: 10.4.96 Ko. Wald: 6.5.89, 13.5.88 G.
- *Orthosia stabilis* **Denis & Schiffermüller** (*Taeniocampa stabilis* View.) **Gemeine Kätzcheneule**: Häufig, im Frühling überall von den Kätzchen der Salweide zu schütteln. S: Rht, 1.3.45, 10.4.24, 13.4.44. He: Rht, 5.9.30 (falsch bestimmt als 4295). Dorf: 10.4.93 K. Halden: 29.4.94 K. Midegg: 2.5.95 Ko. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- *Orthosia incerta* Hufnagel (*Taeniocampa incerta* Huf.): Nicht so häufig wie die vorige Art, doch im Frühling überall an Salweidenkätzchen zu finden. f. *atra* Tutt. nicht so häufig wie die vorige Art. f. *fuscata* Hw. nicht häufig. Flugzeit wie obige Art. S: Rht, 16.3.43, 25.3.43, 9.4.25, 11.4.18 (falsch bestimmt als 4149), 12.4.44, 15.4.45, 18.4.25. Dorf: 10.4.93, 23.4.94 K. Lobenschwendi: 16.4.93 K. Midegg: 10.4.96 Ko. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- *Orthosia munda* Denis & Schiffermüller (*Taeniocampa munda* Esp.): Ziemlich selten. Im Frühling ebenfalls an Weidenkätzchen. S: Rht, 13.3.12. R: Rht, 29.3.46, 9.4.37. Midegg: 10.4.96, 17.4.96 Ko. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- 4155 Orthosia gothica Linnaeus (Taeniocampa gothica L.): Sehr häufig im Frühling, von Kätzchen der Salweide zu schütteln. f. rufescens Tutt., 3.5.24 ein Stück bei Halden gefangen. S: Rht, 29.3.46, 30.3.30, 5.4.46, 13.4.42, 17.4.44, 18.4.21, 3.5.24. R: Rht, 6.4.18. Dorf: 10.4.93 K. Holdern: 5.4.95 H. Küeloch: 1.5.93 K. Lobenschwendi: 16.4.93 K. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- *Mythimna conigera* **Denis & Schiffermüller** (*Leucania conigera* F.): Nicht häufig. Juli–August. 1.7.10, 5.8.10. S: Rht, 1.8.10, 5.8.10. He: Rht, 9.7.31. Dorf: 30.6.93, 23.7.93 K. Gstalden: 21.7.94 K. Holdern: 30.7.95 H. Kolenrüti: 1.7.93 K.

- *Mythimna ferrago* **Fabricius** (*Leucania lythargyria* Esp.): Nicht selten. Juni–August. Raupen schon oft an Waldgräsern gefunden. S: Rht, 20.6.07, 8.8.23, 12.8.27. Dorf: 18.8.96 K. Lobenschwendi: 16.6.95 K, 3.8.94 D.
- *Mythimna albipuncta* Denis & Schiffermüller Weissfleckeule WF: M: Rht, 3.9.44. Dorf: 30.6.95, 18.9.93 K. Holdern: 1.9.95 H. Lobenschwendi: 16.6.95, 20.8.94 K. Midegg: 20.8.94 K.
- *Mythimna vitellina* Hübner (*Leucania vetelina* Hb.) **WF**: Zwei Stück am Licht bei Halden gefangen, 31.9.10, 9.10.21. S: Rht, 31.8.24. He: Rht, 5.10.21. Dorf: 4.9.94 K. Holdern: 26.6.96 H. Wald: 30.6.87, 20.8.90, 2.10.90 G.
- *Mythimna unipuncta* Haworth **WF**: Wald: 13.9.94, 19.11.88 G.
- 4166 Mythimna impura Hübner: Chastenloch: 7.8.93 K. Dorf: 30.6.93, 27.8.94 K. Fuchsloch: 31.7.96 K. Gstalden: 21.7.94 K. Lobenschwendi: 14.8.93 K.
- 4168 Mythimna pallens Linnaeus: Dorf: 27.8.94 K.
- *Mythimna l-album* Linnaeus (*Leucania L. album* L.) **Weisses** L: Das erste Stück bei Halden 16.9.48 gefangen. He: Rht, 19.9.30. Wald: 20.9.89, 20.9.91 G.
- *Mythimna comma* Linnaeus (*Leucania comma* L.) **Kommaeule**: Selten. Zwei Stück bei Halden gefangen, 4.7.12, 15.7.26. S: Rht, 4.8.12.
- *Cucullia lucifuga* **Denis & Schiffermüller** (*Cucullia lucifuga* Hb.): Einmal eine Raupe im Oberstädeli im Juli 1911 gefunden, der Schmetterling hat sich leider nicht entwickelt. S: Rht, 18.6.11 GP, 18.7.07 GP. R: Rht, 19.8.44 GP. Holdern: 11.6.96 GP H.
- 4194 Cucullia lactucae Denis & Schiffermüller (Cucullia lactucae Esp.) Lattichmönch: Zwei Stück aus Raupen gezogen, welche ich an Hasenlattich (Prenanthes purpurea L.) auf Gigern gefunden habe, Schmetterlinge geschlüpft 6. und 18.6.11. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 4196. Wald: 29.6.87 GP G.
- *Cucullia umbratica* Linnaeus (*Cucullia umbratica* Schiff.) **Schattenmönch**: Häufiger als *C. verbasci* L. im Juli. 18.7.07. Fast jedes Jahr ein Stück gefangen. Im ganzen Gebiet. S: Rht, 23.6.42 GP, 2.7.34 GP. R: Rht, 11.6.44 (GP: falsch bestimmt als 4194). T: Rht, 18.6.29 GP, 15.7.28 GP, 27.7.31 GP, 6.8.27 GP. Dorf: 30.6.95 GP, 19.7.95 GP K.
- *Cucullia asteris* **Denis & Schiffermüller** (*Cucullia asteris* Schiff.) **Asternmönch**: Ein Stück bei Halden gefangen, 16.6.25. S: Rht, 16.6.25, 7.7.42, 9.7.42. He: Rht, 7.1924 GP. Wald: 27.7.90 G.
- *Cucullia verbasci* Linnaeus (*Cucullia verbasci* L.) **Brauner Mönch**: Gezüchtet aus einer Raupe 11.4.20. Ein Stück gefangen, 28.6.25. –

- S: Rht, 28.5.25. Holdern: 14.7.96 e.l., an Buddleja, geschlüpft 12.2.97 K. Wald: 10.5.91, 15.6.91 G
- *Brachylomia viminalis* Fabricius (*Bombycia viminalis* F.): Schmetterlinge noch nie gefangen, aber schon viele Jahre die Raupen an Salweide gefunden, im Juni in zusammengesponnenen Blättern. Schmetterlinge geschlüpft 2.6.23, 8.7.28. S: Rht, 30.6.32, 11.7.42, 15.7.45, 16.7.42. Dorf: 20.8.93 K.
- Brachionycha nubeculosa Esper: Midegg: 6.4.96 Ko. Wald: 25.3.91 G.
- *Calliergis ramosa* Esper (*Lithocampa ramosa* Esp.): Das erste Mal bei Halden am Licht gefangen 7.7.44. 27.5.46 aus einer Raupe. S: Rht, 27.5.46. Holdern: 10.6.96 H. Wald: 11.6.93, 20.6.90, 24.7.88, 1.8.90 G.
- *Lithophane socia* Hufnagel (*Xylina socia* Rott.): Nicht selten. Im ganzen Gebiet im Frühling von den Weidenkätzchen zu schütteln. S: Rht, 5.4.33. R: Rht, 30.3.46. T: Rht, 19.3.38, 9.4.37, 17.9.36. Halden: 29.4.94 K.
- 4246 Lithophane ornitopus Hufnagel Holzeule: S: Rht, 25.9.44. He: Rht, 9.1922. Dorf: 26.2.94
- *Lithophane furcifera* **Hufnagel** (*Xylina furcifera* Hufn.): Ziemlich selten, im Frühling an den Weidenkätzchen. S: Rht, 30.3.30.
- *Lithophane consocia* **Borkhausen** (*Xylina ingrica* Hs.): Häufiger als *X. furcifera* Hufn. September–Oktober am Köder und im Frühling an Weidenkätzchen, 19.4.24, 5.9.26. Einmal eine Raupe an Erlen gefunden, Halden. S: Rht, 19.4.24, 5.9.26.
- *Xylena vetusta* Hübner (*Calocampa vetusta* Hb.) **Braunes Moderholz**: Verbreitet, doch ganz vereinzelt. Sept.–Okt. am Köder und im Frühling an Weidenkätzchen, 19.4.24, 5.9.26. Einmal eine ganze Zucht mit Knaulgras (Dactylis glomerata L.) durchgeführt. S: Rht, 20.4.29, 18.9.42, 2.10.42. R: Rht, 12.8.15, 13.9.42. Dorf: 30.6.95 B. Wald: 11.4.92 G.
- *Xylena exsoleta* Linnaeus (*Calocampa exoleta* L.) **Gemeines Moderholz**: Erst ein Stück gefangen, Kaien, 5.3.12. S: Rht, 5.3.12.
- 4256* *Dryobota labecula* Esper (*Dryobota furva* Esp.): Ein Stück gefangen, Halden 4.10.08. Beleg falsch bestimmt, siehe 4435v.
- 4258 Allophyes oxyacanthae Linnaeus (Miselia oxyacanthae L.) Weissdorneule: Sept.–Okt. Bei Halden am Köder schon oft gefangen. Raupen einige Male im Juni–Juli an Weiss- und Schlehdorn bei Halden. S: Rht, 26.9.41, 27.9.41, 28.9.24. M: Rht, 29.9.45, 2.10.46. Lobenschwendi: 7.10.95 K. Wald: 18.9.91, 26.9.90, 14.10.91 G.
- 4266* *Dryobotodes eremita* Fabricius (*Dryobota protea* Bkh.): Erst zwei Stück gefangen, 26.7.09. Beleg falsch bestimmt, siehe 4094.

- 4271 Blepharita satura Denis & Schiffermüller (Hadena porphyrea Esp.): Nicht selten. Mai–Juni im ganzen Gebiet, 2.5.15, 15.6.18, 21.9.35. Raupen schon oft im Garten gefunden. S: Rht, 4.6.45, 18.8.45, 25.8.43. Midegg: 27.8.94 K, 7.9.94 Ko.
- 4272 *Blepharita adusta* Esper (*Hadena adusta* Esp.): Seltener als die vorige Art im Juni, Halden 1924. S: Rht, 2.5.15, 8.6.15, 15.6.18. Dorf: 26.6.94, 21.7.94 K. Holdern: 13.7.96, 31.7.95 H. Lobenschwendi: 14.8.93 K.
- 4281 *Polymixis polymita* Linnaeus: S: Rht, 24.7.30, 26.7.30.
- 4285 *Polymixis xanthomista* Hübner (*Polia xanthomista* Hb.): Das erste Stück in Rehetobel 27.8.48 am Licht am Fenster gefangen. S: Rht, 27.8.48.
- 4288 Antitype chi Linnaeus (Polia chi L.) Graueule: Ziemlich selten. 12.8.11, 12.8.24, Midegg. 16.4.35 an einem Haus ein W gefunden. S: Rht, 12.8.24, 12.8.32, 12.9.30, 13.9.42. R: Rht, 20.8.43. M: Rht, 27.8.44. Wald: 21.9.87 G.
- 4289 *Ammoconia caecimacula* **Denis & Schiffer-müller** (*Amaconia caecimacula* F.): Ein Stück gefangen, Halden 22.9.19. S: Rht, 22.9.19.
- 4293 Eupsilia transversa Hufnagel (Scopelosoma satellitium L.) Satelliteneule: Am Köder nicht selten. Im Frühling und Herbst. In den letzten Jahren fast wie verschwunden. f. rufescens Tutt. ein Stück am Köder gefangen, Halden, 8.9.19. T: Rht, 2.3.14, 12.9.26. Dorf: 26.2.94, 10.4.93 K. Holdern: 4.10.95 H. Midegg: 6.4.96 Ko.
- 4295 *Conistra vaccini* Linnaeus (*Orrhodia vaccinii* L.) Braune Heidelbeereule: Nicht besonders häufig am Köder, September–Oktober, 25.9.17, und im Frühling 24.4.29. 24.4.31. T: Rht, 6.10.09. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 4050. Zwei Belege falsch bestimmt, siehe 4312. He: Rht, 29.3.29. Dorf: 31.3.94, 10.4.93 K. Midegg: 6.4.96, 17.4.96 Ko. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- 4298 *Conistra rubiginosa* Scopoli (*Orrhodia vaupunctatum* Esp.): Selten. Im Oktober an Köder, Halden, 20.10.09, 7.12.18. S: Rht, 20.10.09, 7.12.18. T: Rht, 10.10.30. M: Rht, 29.6.47. Midegg: 17.4.96 Ko. Wald: 15.10.94 G.
- 4303 *Conistra rubiginea* Denis & Schiffermüller (*Orrhodia rubiginea* F.): Nicht häufig. September–Oktober und im Frühling. 20.10.09 am Köder, 30.3.30, 12.3.31 am Köder, bei Halden. Seitdem schon drei Zuchten durchgeführt. S: Rht, 25.9.44, 27.9.44, 20.10.09. R: Rht, 13.9.46. He: Rht, 12.3.31, 30.3.30. Wald: 20.4.95 G.
- 4306 Agrochola circellaris Hufnagel (Orthosia circellaris Hufn.) Ulmen-Herbsteule: Nicht häufig. Am Köder gefangen, Halden, 5.8.23, 15.9.19. f. ferruginea 10.4.24. S: Rht, 5.9.23, 10.9.24, 15.9.17. He: Rht, 9.7.31, 17.8.23. Hol-

- dern: 15.10.95 H. Wald: 19.9.87, 4.10.91, 17.10.90, 23.10.89 G.
- 4307 **Agrochola lota Clerck** (*Orthosia lota* Cl.): Selten. Ein Stück bei Halden am Köder gefangen, 28.9.27, 27.9.46 aus einer Raupe. S: Rht, 27.9.46, 28.9.24. R: Rht, 13.9.47.
- 4308 *Agrochola macilenta* Hübner: S: Rht, 25.8.21. Holdern: 15.10.95 H. Wald: 20.9.90, 2.10.90, 19.10.90, 12.11.88 G.
- 4312 Agrochola nitida Denis & Schiffermüller (Orthosia nitida F.): Ein Stück, f. garibaldina Turati am Köder bei Halden gefangen, 26.9.18. S: Rht, 14.9.23 (falsch bestimmt als 4295), 24.9.19, 25.9.12 (falsch bestimmt als 4295), 25.9.19 (falsch bestimmt als 4321). Midegg: 23.8.96 D, 10.9.94 K.
- 4313 Agrochola helvola Linnaeus (Orthosia helvola L.) Weiden-Herbsteule: In früheren Jahren am Köder nicht selten, in den letzten Jahren nur selten beobachtet, 10.8.10, 27.8.18. S: Rht, 10.9.10, 27.9.10. Dorf: 7.10.95 K. Wald: 19.9.90, 28.9.90, 1.10.90 G.
- Agrochola litura Linnaeus (Orthosia litura L.):
 Raupen im Juni bis Anfang Juli ziemlich häufig. Wenn das Heu eingetragen wird, findet man am folgenden Tag die Raupen häufig am Boden der Scheune. Der Schmetterling fliegt Sep.–Okt. und kommt gerne an Köder. S:
 Rht, 1.9.42, 3.9.42, 7.9.41, 22.9.12. R: Rht, 2.8.44. T: Rht, 4.9.34, 29.10.35. Dorf: 4.9.94 K. Holdern: 19.10.95 H. Lobenschwendi: 1.10.94 K. Midegg: 2.10.94 K.
- 4317* Agrochola lychnidis Denis & Schiffermüller (Orthosia pistacina F.): Nicht häufig, am Köder, September–Oktober, Halden 22.9.12.
- 4321* **Spudaea ruticilla Esper** (*Orthosia ruticilla* Esp.): Selten. August–September. Drei Stück am Köder gefangen. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 4312.
- 4324 *Xanthia aurago* **Denis & Schiffermüller** (*Xanthia aurago* F.): Erst ein Stück gefangen, Halden 9.9.30, ans Fenster geflogen 17.9.46. S: Rht, 19.9.30. R: Rht, 27.9.46. Lobenschwendi: 1.10.94, 7.10.95 K. Midegg: 6.8.94, 8.10.95 K. Wald: 26.10.89 G.
- 4326 Xanthia togata Esper (Xanthia lutea Ström.) Weiden-Gelbeule: Den Schmetterling erst einmal am Licht gefangen, September 1921, Kaien. Raupen von Weidenkätzchen aufgezogen. S: Rht, 25.8.38. R: Rht, 5.8.38. He: Rht, 9.1926. Lobenschwendi: 7.10.95 K. Wald: 15.9.90, 21.9.87, 27.9.89 G.
- 4327 **Xanthia icteritia Hufnagel** (Xanthia fulvago L.) **Gemeine Gelbeule**: f. flavescens Esp. ein Stück 15.8.37. Am Licht das erste Stück gefangen, 8.9.48. Ebenso habe ich dieses Jahr aus Raupen von Weidenkätzchen dreissig Falter gezogen, darunter f. flavecens Esp. S: Rht,

- 11.8.47, 15.8.37, 15.8.47. R: Rht, 5.8.47, 9.8.47. Wald: 5.9.94, 16.9.92 G.
- 4331 *Panthea coenobita* Esper (*Panthea coenobita* Esp.) **Klosterfrau**: Ein M am Licht 16.6.39. S: Rht, 16.6.39. Dorf: 30.6.93 K. Midegg: 13.7.96 K. Trogen Brändli: 13.7.96 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.
- 4333 *Colocasia coryli* Linnaeus (*Demas coryli* L.) Haseleule: Falter noch nicht viele Male gefangen, 4.5.10, 20.6.20, 31.5.29 bei Halden. Eine Raupe auf Haselstrauch gefunden. S: Rht, 15.5.43, 21.5.29. T: Rht, 18.4.34, 14.5.10. Dorf: 23.4.95 K. Halden: 29.4.94 K. Trogen Brändli: 8.6.94 K.
- **4340** *Moma alpium* Osbeck Seladoneule: Zweibrücken: 1.7.95 K.
- 4341 Acronicta megacephala Denis & Schiffermüller (Acronycta megacephala F.) Aueneule: Noch keinen Falter gefangen, einmal an Zitterpappel drei Raupen gefunden, Falter schlüpfte am 21.6.16. S: Rht, 11.6.30, 14.6.37, 21.6.16. Chastenloch: 22.5.93 K.
- **4342** *Acronicta alni* Linnaeus Erleneule: Wald: 17.6.88 G.
- 4344* Acronicta tridens Denis & Schiffermüller (Acronycta tridens Schiff.) Dreizackeule: Selten. Ein Stück bei Halden gefangen, 15.9.10. Zwei Belege falsch bestimmt, siehe 4345.
- 4345* Acronicta psi Linnaeus (Acronycta psi L.) Pfeileule: Einen Falter gefangen, Midegg 20.6.17. He: Rht, 2.7.19 GP. S: Rht, 15.8.10 (GP: falsch bestimmt als 4344), 3.9.40 (GP: falsch bestimmt als 4344). Holdern: 17.6.96 GP H. Wald: 23.5.91 GP, 25.5.92 GP, 26.5.92 GP, 10.6.91 GP, 30.7.90 GP, 16.8.88 GP G.
- 4347 Acronicta leporina Linnaeus (Acronycta leporina L.) Pudel: Ein Stück bei Halden gefangen, 5.6.09. S: Rht, 5.6.09 e.l. Wald: 28.6.90, 12.7.87 G.
- 4349* Acronicta menyanthidis Esper (Acronycta menyanthidis View.): Ein Stück gefangen, Halden 6.6.15.
- 4350 Acronicta auricoma Denis & Schiffermüller: S: Rht. 16.6.29. Wald: 21.7.95 G.
- 4351 Acronicta euphorbiae Denis & Schiffermüller (Acronycta euphorbiae F.) Wolfsmilcheule: Einen Falter am 16.6.19 gefangen. Raupe im Juli 1924 bei Halden an Ampfer gefunden.
- 4352 Acronicta rumicis Linnaeus (Acronycta rumicis L.) Ampfereule: Nicht häufig, in zwei Generationen, Frühling und Sommer. 20.4.34, 13.6.35, 10.8.09. f. salicis CURT. aus einer Raupe gezogen, 30.7.17. Raupen an Gras. S: Rht, 30.7.07, 10.8.09. Dorf: 21.7.94, 20.8.93, 15.10.94 e.l. K. Holdern: 24.8.95 H. Midegg: 30.4.95, 7.6.95 Ko, 12.7.94 K.
- 4353 *Craniophora ligustri* Denis & Schiffermüller (*Craniophora ligustri* F.) Ligustereule: Selten.

- Gefangen bei Halden 19.6.29, 12.8.13. 20.6.40 aus einer Raupe gezogen. S: Rht, 19.6.29, 12.8.13. He: Rht, 25.7.33. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 18.6.93, 30.6.95 K. Lobenschwendi: 20.8.94 K. Trogen Brändli: 24.6.94 K.
- 4357 Cryphia algae Fabricius: Holdern: 31.7.95, 20.8.95 H. Kolenrüti: 3.8.94 Ko. Lobenschwendi: 14.8.93 K.
- **4360** *Cryphia ravula* Hübner: Wald: 19.7.95, 3.8.95, 5.8.95 G.
- **4362** *Cryphia raptricula* Denis & Schiffermüller: Holdern: 23.8.96 H.
- 4365 *Cryphia domestica* Hufnagel (*Bryophila perla* F.) Kleine Flechteneule: Selten. Ein Stück gefangen, Berg, 28.7.10, Halden 14.6.28. 4.8.39. S: Rht, 14.6.24, 28.7.45, 4.8.39. Wald: 26.7.95 G.
- 4369 Amphipyra pyramidea Linnaeus (Amphipyra pyramidea L.) Pyramideneule: Ziemlich häufig. August–September–Oktober. Meistens am Köder gefangen. S: Rht, 12.8.21 GP, 19.9.30 GP. M: Rht, 24.8.45 GP. He: Rht, 4.8.34 GP, 10.8.34 GP. Dorf: 20.8.93 GP, 24.8.94 GP, 18.9.93 GP K. Holdern: 21.8.95 GP, 11.9.95 GP, 12.9.95 GP, 18.9.95 GP, 28.9.96 GP, 3.10.95 GP H. Lobenschwendi: 1.10.94 GP, 7.10.95 GP K. Midegg: 10.9.94 GP K.
- **4371** *Amphipyra perflua* Fabricius: Kolenrüti: 3.8.94 Ko.
- 4373 Amphipyra tragopoginis Clerck (Amphipyra tragapogonis L.) Dreipunkteule: Im ganzen Gebiet ziemlich häufig. Juli. Sitzt gerne an versteckten Orten. S: Rht, 19.8.44, 30.8.38. He: Rht, 7.1918. Lobenschwendi: 7.10.95 K. Wald: 23.8.90, 14.9.87 G.
- 4377 Rusina ferruginea Esper (Rusina umbratica Götze.) Schatteneule: Nicht selten, an recht sonnigen Halden. 17.6.24, 19.6.12. Raupen schon oft im Frühling unter verdorrten Grasbüscheln gefunden. S: Rht, 8.6.42, 16.6.39, 17.6.24 e.l. R: Rht, 14.6.28. He: Rht, 20.6.24. Dorf: 18.6.93 K. Halden: 19.6.93 K. Holdern: 12.6.96, 3.7.96, 14.7.96 H. Midegg: 13.7.96 K. Trogen Brändli: 24.6.94, 13.7.96 K.
- **4379*** *Polyphaenis sericata* Esper: Kolenrüti: 3.8.94 Ko. Wald: 12.8.90 G.
- **4381** Thalpophila matura Hufnagel: Wald: 26.8.92 G.
- 4384 *Trachea atriplicis* Linnaeus (*Trachea atriplicis* L.) **Melden-Eule**: 1939, ein Stück am Licht gefangen, leider defekt.
- 4385 *Euplexia lucipara* Linnaeus (*Euplexia lucipara* L.) **Purpurglanz-Eule**: Nicht besonders häufig, doch verbreitet. Im Juni am Licht gefangen, 16.6.09, 4.6.28 Halden, 10.6.28 Gigern. 20.6.40. S: Rht, 20.5.42, 4.6.28, 16.6.09. He: Rht, 31.7.29. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 30.6.93 K. Holdern: 3.7.96 H. Trogen Brändli: 8.6.94 K.

- *Phlogophora meticulosa* Linnaeus (*Brotolomia meticulosa* L.) **Achateule WF**: Nicht selten, überall im ganzen Gebiet, in zwei Generationen von Frühling bis Herbst. Raupen schon oft an Gras gefunden. S: Rht, 18.8.14, 20.8.14, 2.10.41. R: Rht, 3.9.37. M: Rht, 21.5.43. Dorf: 19.7.95, 27.8.94, 11.10.94 K. Holdern: 20.6.95, 4.7.95 H. Trogen Brändli: 20.8.94 K. Zweibrücken: 21.5.93 K.
- *Phlogophora scita* Hübner (*Phlogophora scita* Hb.) **Smaragdeule**: Ganz selten. Ein Stück bei Halden gefangen, 16.7.28. Dorf: 19.7.95 K. Fuchsloch: 22.7.94 K. Gstalden: 9.7.94 K. Holdern: 16.7.96 H. Trogen Brändli: 13.7.96 K.
- *Ipimorpha subtusa* **Denis & Schiffermüller** (*Plastenis subtusa* F.): Ein M bei Halden 12.7.39. S: Rht, 12.7.39.
- 4395 Enargia ypsillon Denis & Schiffermüller (Dichorista fissipuncta Hw.): Erst im Jahre 1919 an der Pappel am Hause entdeckt. Die Raupe steigt am Abend, wenn es anfängt zu dämmern, vom Boden den Stamm hinauf. Bei Tag liegt sie versteckt am Boden. Ich habe dann Steine lose an den Stamm gelegt und so fast jedes Jahr die Raupen unter den Steinen gefunden. Der Schmetterling schlüpfte mir immer im Juli. S: Rht, 3.7.21, 15.7.38, 24.7.19. R: Rht, 2.7.37. T: Rht, 29.6.37. Dorf: 18.6.93, 23.8.93 K.
- 4399 Cosmia trapezina Linnaeus Trapezeule: H: Holdern, 1.8.96. Chastenloch: 7.8.93 K. Dorf: 18.8.96, 20.8.93 K. Halden: 13.8.93 K. Holdern: 11.9.96 H.
- *Hyppa rectilinea* Esper (*Hypa rectilinea* Esp.) **Stricheule**: Selten. Mai–Juli auf Gigern gefangen, 29.5.28, 16.6.26, 6.7.35 am Licht. S: Rht, 26.5.28 e.l., Gigern, 16.6.26. Dorf: 19.7.95 K. Wald: 21.7.95, 26.7.95, 6.8.95 G.
- **Auchmis detersa Esper** (*Rhizogramma detersa* Ld.) **Berberitzeneule**: Ein Stück am Stubenfenster 18.7.41. S: Rht, 18.7.41, 15.8.44. Dorf: 25.6.94, 21.7.94, 23.7.94 K.
- 4403 Actinotia polyodon Clerck (Chloantha polyodon Esp.): Selten. Erst drei Stück gefangen, 4.6.13 Halden, 20.6.34 Gigern. S: Rht, 4.6.13.
- 4406 Apamea monoglypha Hufnagel (Hadena monoglypha Huf.) Wurzelfresser: Nicht selten. Juli–August im ganzen Gebiet zu finden. f. infuseata BUCH. 25.8.34. 4.8.44. S: Rht, 4.7.07, 24.7.35. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 18.6.93, 30.6.93 K. Halden: 24.7.94 Ko, 13.8.93 K. Lobenschwendi: 14.8.93 K. Trogen Brändli: 13.7.96 K.
- *Apamea lithoxylea* Denis & Schiffermüller: Holdern: 14.7.96 H. Kolenrüti: 1.7.93 K.
- *Apamea sublustris* Esper: Wald: 19.5.93, 9.7.91, 20.7.91 G.
- *Apamea crenata* **Hufnagel** (*Hadena rurea* F.): Wie *H. lateritia* Huf., nicht häufig. Juni–Juli.

- 20.6.26. f. *alopecurus* Esp., ein Stück mit dem Licht gefangen, 12.6.26. S: Rht, 4.6.42, 6.6.42, 10.6.26, 12.6.26. He: Rht, 15.6.33. Dorf: 25.6.94, 30.6.95 K. Kolenrüti: 1.7.93 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.
- *Apamea characterea* **Denis & Schiffermüller**: S: Rht, 3.6.43 (falsch bestimmt als 4110).
- **Apamea lateritia Hufnagel** (*Hadena lateritia* Huf.) **Ziegelrote Graseule**: Selten, erst vier Stück gefangen. Juli–August. Halden, 20.8.14. S: Rht, 20.7.14. He: Rht, 5.7.25.
- **Apamea remissa Hübner** (Hadena gemmina Hb.): Selten. Erst drei Stück gefangen bei Halden, 28.6.25, 19.7.25. S: Rht, 19.6.25, 28.6.25
- *Apamea unanimis* Hübner (*Hadena unanimis* Tr.): 16.6.24. S: Rht, 16.6.24, 24.5.43 GP. Ein Beleg falsch bestimmt, siehe 4435y.
- *Apamea illyria* Freyer (*Hadena illyria* Frr.): 15.7.33, 12.7.44. Halden. S: Rht, 12.6.44, 15.6.33. He: Rht, 18.6.29 GP.
- *Apamea sordens* **Hufnagel** (*Hadena basilinea* F.): Selten. Juni–Juli. 19.6.16, 11.7.12, bei Halden mit dem Licht. S: Rht, 3.6.46, 24.6.16, 11.7.12. Wald: 5.7.91 G.
- *Apamea scolopacina* Esper (*Hadena scolopacina* Esp.): Selten. Juli–August, 6.8.24 bei Halden. S: Rht, 26.7.29, 6.8.24. Dorf: 31.7.94 K. Fuchsloch: 22.7.94 K. Lobenschwendi: 6.8.93 K.
- 4429* *Oligia strigilis* Linnaeus (*Miana strigilis* Cl.) Halm-Eulchen: Überall häufig. Juni–Juli, mit dem Licht. 2.6.23, 2.6.25. S: Rht, 2.6.25 GP, 7.6.25 GP, 15.7.41 GP. Dorf: 18.6.93 GP, 26.6.94 GP, 30.6.93 GP K. Halden: 26.7.94 Ko. Midegg: 17.8.95 Ko. Trogen Brändli: 24.6.94 GP K.
- **4430*** *Oligia versicolor* Borkhausen: Dorf: 18.6.93 GP, 23.7.93 GP, 25.6.94 GP, 26.6.94 GP, 8.7.94 GP, 9.7.94 GP, 23.7.93 GP K. Lobenschwendi: 6.8.93 GP K. Trogen Brändli: 24.6.94 GP K.
- * *Oligia latruncula* Denis & Schiffermüller: Dorf: 7.6.94 GP, 18.6.93 GP, 26.6.94 GP K.
- *Mesoligia furuncula* Denis & Schiffermüller: Dorf: 31.7.94, 18.8.96, 20.8.93 GP K. Midegg, 12.8.94 K.
- 4435 Mesapamea secalis Linnaeus (Hadena secalis [didyma] L.) Getreidewurzeleule: Nicht selten, überall zu finden, Juli–August, f. leucostigma Esp. seltener wie die H. scolopacina Esp., 14.7.10, Halden. f. nictitans Esp. selten, 14.7.10, 24.7.11 Halden. Dorf: 18.6.93 GP, 30.6.93 GP, 6.8.93 GP, 18.8.96 GP, 23.8.94 GP K. Holdern: 26.7.96 GP, 5.8.96 GP, 11.9.96 GP H. K: Lobenschwendi: 14.8.93 GP K. Midegg: 20.8.94 GP K.
- 4435y *Mesapamea didyma* Esper (= *secalella* Remm): S: Rht, 16.6.07 (GP: falsch bestimmt als 4421), 9.7.45 GP, 12.7.45 GP, 15.7.45 GP, 24.7.11 GP, 2.8.10 GP, 4.10.08 (GP: falsch be-

- stimmt als 4256). Dorf: 23.7.94 GP, 31.7.94 GP, 6.8.93 GP, 27.8.94 GP K. Holdern: 12.7.96 GP, 13.7.96 GP, 19.8.96 GP H.
- *Photedes minima* Haworth: Fuchsloch: 30.7.94 Ko, 31.7.96 K.
- *Photedes pygmina* Haworth (*Tapinostola fulva* Hb.): Selten. Ende Juli–August–September mit dem Licht bei Halden gefangen, 18.8.27, 1.9.24. S: Rht, 20.8.27, 29.8.25.
- *Lupirina testacea* **Denis & Schiffermüller**: He: Rht, 25.6.33.
- 4451 Amphipoea oculea Linnaeus Stengeleule: Chastenloch: 7.8.93 GP K. Holdern: 26.7.96 GP, 19.8.96 GP H. Kolenrüti: 1.7.93 GP K. Lobenschwendi: 14.8.93 GP K.
- *Gortyna flavago* Denis & Schiffermüller (*Gortyna ochracea* Hb.) **Kletteneule**: Das erste Mal am 19.9.47 in Rehetobel gefangen. S: Rht, 19.9.47. Wald: 4.9.94, 20.9.91 G.
- 4472 Rhizedra lutosa Hübner: Wald: 21.9.93 G.
- *Charanyca trigrammica* Hufnagel (*Grammesia trigrammica* Hf.) **Dreilinieneule**: Selten. Juni. Fliegt gerne über dem reifen Heu. 17.6.19, 28.6.07. S: Rht, 17.6.19.
- *Hoplodrina alsines* Brahm Gemeine Staubeule: S: Rht, 6.7.12, 11.7.12, 18.7.12. Dorf: 18.6.93, 30.6.93 K. Fuchsloch: 30.7.94 Ko. Holdern: 3.7.96, 20.8.96 H.
- *Hoplodrina blanda* Denis & Schiffermüller (*Caradrina taraxaci* Hb.): Nicht so häufig. 6.7.12, 2.7.17, 18.7.34 aus Eiern gezogen. S: Rht, 18.7.34, 25.7.41, 2.8.44 (falsch bestimmt als 4150), 20.8.43. Dorf: 18.6.93, 31.7.94 K. Holdern: 1.8.95 H. Lobenschwendi: 23.7.93, 6.8.93 K.
- *Hoplodrina ambigua* Denis & Schiffermüller: Dorf: 24.8.94 K. Midegg: 1.9.94 Ko.
- Atypha pulmonaris Esper: Holdern: 1.8.96, 5.8.96 H.
- * *Spodoptera exigua* Hübner **WF**: Dorf: 27.8.94 K. Holdern: 26.7.96 H. Wald: 25.8.94, 2.9.94 G.
- *Caradrina morpheus* Hufnagel: Dorf: 18.6.93 K. Halden: 24.7.94 Ko. Holdern: 14.7.96 H. Midegg: 16.8.94 Ko.
- 4504 Caradrina clavipalpis Scopoli (Caradrina quadripunctata F.) Eindringling WF: Sehr häufig. Überall zu finden, sogar in den Häusern, in zwei Generationen, Frühling und Herbst. S: Rht, 12.7.10, 15.7.18. R: Rht, 31.6.46. Dorf: 25.6.94, 30.6.93 K. Holdern: 19.6.96, 21.6.96 GP, 27.6.96, 4.7.95, 20.7.96, 5.8.96, 18.8.96 H. Lobenschwendi: 16.6.95, 20.8.94 K.
- 4506 Caradrina gilva Donzel: Wald: 2.7.95 G.
- *Panemeria tenebrata* **Scopoli** (*Panhemeria tenebrata* Sc.): Im ganzen Gebiet ziemlich häufig im Mai–Juni, am häufigsten auf Gigern, 15.6.36, 24.5.31 im Krummbachtobel. S:

- Krummbach, 22.5.41, Gigern, 15.6.30. R: Rht, 21.4.46. T: Krummbach, 24.5.31. Chastenloch: 7.5.94 K. Halden: 1.5.93 K.
- 4525 Heliothis peltigera Denis & Schiffermüller (Heliothis peltigera Schiff.) WF: Ein Stück am Zimmerfenster gefangen, 16.6.28. Im Juli 1928 auf Gigern einige Raupen auf Schafgarbe gefunden. Schmetterlinge schlüpften am 8.8.28. S: Rht, 10.6.28, 8.8.28. Dorf: 9.8.94 K. Holdern: 19.8.96 H.
- *Axylia putris* Linnaeus: S: Rht, 20.6.25. Chastenloch: 5.6.93 K. Dorf: 30.6.93 K. Lobenschwendi: 16.6.95 K.
- *Lithacodia pygarga* Hufnagel: Chastenloch: 5.6.93 GP K. Trogen Brändli: 8.6.94 K.
- *Lithacodia deceptoria* **Scopoli** (*Erastria deceptoria* Sc.): Zwei Stück bei Halden gefangen 13.6.11, 28.6.10. S: Rht, 13.6.11, 28.6.10.
- **Nycteola revayana Scopoli** (Sarothripus revanus Sc.): Selten, zwei Stück auf Gigern gefangen, 3.6.33, 10.9.29. f. degenerana Hb. ein Stück im September 1933 auf Gigern gefangen. Belege siehe 4564. Wald: 3.5.95 G.
- **Nycteola degenerana Hübner**: S: Rht, 3.6.33, 10.9.23.
- *Bena prasinana* Linnaeus Grosser Kahnspinner: Dorf: 19.7.95 K.
- *Pseudoips fagana* Fabricius (*Hylophila prasinana* L.) Kleiner Kahnspinner: Selten. Mai–Juni. Halden 17.6.25, Berstang 17.5.29. S: Rht, 8.5.43, 22.5.29, 17.6.25. Dorf: 26.6.94, 30.6.95 K. Halden: 19.6.93 K. Holdern: 18.7.95 H. Zweibrücken: 1.7.95 B.
- *Abrostola triplasia* Linnaeus (*Habrostola tripartita* Hufn.): Erst drei Stück gefangen, Gigern 18.6.16, Halden 3.6.15. S: Rht, 15.6.15 GP. T: Rht, 5.6.34 GP. He: Rht, 2.6.15 GP. Wald: 14.7.87 GP, 23.7.87 GP, 1.8.90 GP G.
- *Abrostola trigemina* Werneburg: Holdern: 11.6.96 GP H. Trogen Bad: 13.8.94 K.
- *Euchalcia variabilis* Piller & Mitterpacher (*Plusia variabilis* Piller): Ein Stück an Nelken gefangen, 24.6.42. Gigern, 31.7.43. S: Rht, 24.6.42. Lobenschwendi: 16.6.95 K.
- Euchalcia modesta Hübner: Wald: 16.8.88, 20.8.91, 13.9.87 G.
- *Polychrysia moneta* Fabricius (*Plusia moneta* F.): Einige Raupen und Coccons im Garten an Eisenhut (Aconitum napellus L.) gefunden, Schmetterlinge entwickelten sich im Juni. Das erste Stück gefangen 24. 6. 42. S: Rht, 19.6.42, 22.6.42, 25.6.42. R: Rht, 27.6.42. T: Rht, 18.7.30. Dorf: 30.6.93, 21.7.94 K.
- 4585 Diachrysia chrysitis Linnaeus (Plusia chrysitis L.) Messingeule: Nicht besonders häufig, doch jedes Jahr vereinzelt im ganzen Gebiet zu finden, Juni–Juli. S: Rht, 23.6.24, 4.8.44. R: Rht, 28.6.41, 24.7.36. M: Rht, 24.6.24, 25.6.46.

- Dorf: 7.6.94 K. Holdern: 20.6.95, 31.7.95 H. Lobenschwendi: 16.6.95 K. Trogen Brändli: 13.7.96, 23.7.94 K.
- *Plusia festucae* Linnaeus (*Plusia festucae* L.) Goldeule: Das erste Stück Juli 1925 bei Halden gefangen, seither nie mehr beobachtet. M: Rht, 24.6.24.
- 4590 Autographa gamma Linnaeus (Plusia gamma L.) Gammaeule WF: Überall häufig in zwei Generationen, bei Tag und Nacht. S: Rht, 5.5.24, 12.8.17. T: Rht, 14.8.36. He: Rht, 10.7.34. Halden: 26.7.94 Ko. Kolenrüti: 3.8.94 Ko. Lobenschwendi: 16.10.94 K. Midegg: 4.9.94 Ko.
- 4591 Autographa pulchrina Haworth (Plusia pulchrina Hw.): Nicht so häufig wie P. bractea F. Juni–Juli. Halden 12.6.11, 24.6.24. S: Rht, 12.6.11, 20.6.24. R: Rht, 22.7.39. T: Rht, 15.8.36. Chastenloch: 5.6.93 K. Holdern: 27.7.95 H. Trogen Brändli: 7.6.94, 8.6.94 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.
- *Autographa jota* Linnaeus (*Plusia jota* L.) **Jota-Goldeule**: Wie die vorige Art. Halden 12.6.11, 19.7.40. S: Rht, 12.6.11, 28.6.25. Fuchsloch: 30.7.94 D. Halden: 26.7.94 Ko.
- 4593 Autographa bractea Denis & Schiffermüller (*Plusia bractea* F.): Wie *P. chrysitis L.* nicht häufig. Juni–Juli. Fliegt gerne an das blühende Knabenkraut und an Brombeerblüten und ist so mit dem Licht gut zu fangen. Halden und einmal Zweibrücken. S: Rht, 1.7.42, 25.7.29, 10.8.19. R: Rht, 1.7.42, 8.7.39. M: Rht, 5.9.44. Wald: 26.6.93, 30.7.90, 6.8.90, 1.9.91 G.
- *Catocala fraxini* Linnaeus (*Catocala fraxini* L.) **Blaues Ordensband**: Das erste Stück am Stubenfenster gefangen, 15.9.42.
- 4607 Catocala nupta Linnaeus (Catocala nupta L.)
 Rotes Ordensband: Erst ein Stück am Köder gefangen, August 1924 bei Halden.
- *Catocala electa* Vieweg (*Catocala electa* Bkh.) Weidenkarmin: Ein Stück im August 1933 am Zimmerfenster gefangen. S: Rht, 22.8.30, 5.9.33.
- *Callistege mi* Clerck (*Euclidia mi* Cl.) Schecktageule: Mai–Juni ziemlich häufig auf recht trockenen Wiesen auf Gigern, 27.5.12, 31.6.25. S: Rht, 27.5.12, 1.6.25. T: Rht, 31.6.25.
- *Euclidia glyphica* Linnaeus (*Euclidia glyphica* L.) **Braune Tageule**: Überall häufig auf feuchten Wiesen, Mai–Juni. S: Rht, 1.6.41, 2.6.41. T: Rht, 1.6.25. Halden: 1.5.93 K.
- *Lygephila pastinum* Treitschke (*Toxocampa pastinum* Tr.) **Wickeneule**: Ziemlich selten. Juni. Halden 22.6.11, 24.6.08, 28.6.31. S: Rht, 24.6.08. T: Rht, 25.6.31, 1.7.10.
- *Lygephila viciae* Hübner (*Toxocampa viciae* Hb.): Halden 2.6.37. Aus mit dem Licht gefundenen Raupen 9.6.39 und 12.6.39, geschlüpft 23.6.39. S: Rht, 5.6.40, 9.6.39, 23.6.39.

- 4635 Lygephila craccae Denis & Schiffermüller (To-xocampa cracae F.): Diesen Falter habe ich 1940 aus einer Raupe erhalten. Zwei Falter gefangen 25.6.39, f. immaculata Stgr. 10.6.25. S: Rht, 19.6.25 GP. Wald: 11.9.90 G.
- *Scoliopteryx libatrix* Linnaeus (*Scoliopteryx libatrix* L.) **Zimteule**: Vereinzelt im ganzen Gebiet zu finden. Juli–Aug. und im Frühling, 16.6.34, 14.8.24. Raupen auf Weiden, Pappeln und Zitterpappeln gefunden. S: Rht, 12.7.18, 14.8.24. M: Rht, 18.7.45. He: Rht, 24.9.33. Lobenschwendi: 16.6.95 K. Zweibrücken: 24.4.93 K.
- *Laspeyria flexula* Denis & Schiffermüller (*Laspeira flexula* Schiff.) Nadelwald-Flechteneule: Erst 1930 entdeckt und am Licht mit Leinwand einige Stücke gefangen, Halden 25.6.30. T: Rht, 21.7.34.
- *Parascopia fuliginaria* Linnaeus Pilzeule: Dorf: 23.7.94 K. Holdern: 19.7.96, 26.7.96 H.
- *Phytometra viridaria* Clerck (*Porthymia viridaria* Cl.): Ziemlich häufig. April–Juni auf Gigern meist auf trockenen Waldwiesen gefangen, 29.4.34. S: Rht, 15.7.30. R: Rht, 29.4.34, 14.6.36. T: Rht, 17.5.36.
- 4651 Rivula sericealis Scopoli (Rivula sericealis Sc.)
 Seideneulchen: Zwei Stück mit Licht und Leinwand auf Gigern gefangen, 13.6.31. Seither schon oft bei Halden gefangen. S: Rht, 8.7.37, Gigern, 13.6.31. Trogen Brändli: 24.6.94, 13.7.96 K.
- *Herminia tarsipennalis* Treitschke: Dorf: 18.6.93 GP, 26.6.94, 8.7.94, 23.7.93 GP K. Holdern: 12.7.96, 4.8.95 (M) H. Wald: 13.7.88 G. Zweibrücken: 31.7.96 K.
- *Herminia tarsicrinalis* Knoch: S: Rht, 5.7.18 GP. Dorf: 25.6.94 K. Holdern: 4.8.95 (M) H. Trogen Brändli: 13.7.96 GP K. Zweibrücken: 1.7.95 GP K.
- *Herminia nemoralis* Fabricius (*Zanclognata grisealis* Hb.): 21.5.40, 22.5.37, 31.5.42. S: Rht, 22.5.37 GP. Chastenloch: 5.6.93 K. Holdern: 10.6.96 H. Trogen Brändli: 8.6.94, 24.6.94 K.
- *Trisateles emortualis* Denis & Schiffermüller: Dorf: 30.6.93 K. Holdern: 12.7.96 H.
- 4667 Hypena crassalis Fabricius (Bomolocha fontis Thunb.) Samteule: Nicht häufig. Auf Gigern und an anderen Stellen, wo Heidelbeerstauden wachsen, Juni–Juli. 5.6.22, 12.7.28. S: Gstalden, 5.6.22, Rht, 9.6.34 (2 Ex. falsch bestimmt als 4672), 12.7.28. Chastenloch: 5.6.93 K. Trogen Brändli: 13.7.96 K. Zweibrücken: 1.7.95 K.
- *Hypena rostralis* Linnaeus (*Hypena rostralis* L.): Erst zwei Stück bei Halden gefangen, 4.5.07.
- *Hypena proboscidalis* Linnaeus (*Hypena proboscidalis* L.) **Nessel-Schnabeleule**: Nicht häufig. Am Licht oder in der Dämmerung mit

dem Netz an Waldrändern entlang zu fangen. Juni–Juli. 9.6.22, 6.7.20. – S: Rht, 28.6.41, 2.7.41, 15.7.41. R: Rht, 8.7.42. M: Rht, 13.9.47. Fuchsloch: 30.7.94 Ko. Halden: 9.8.94 D. Holdern: 13.7.96, 19.8.95 H.

4671 *Hypena obesalis* Treitschke (*Hypena obesalis* Tr.): 11.5.46. – Wald: 7.5.90, 4.6.87 G.

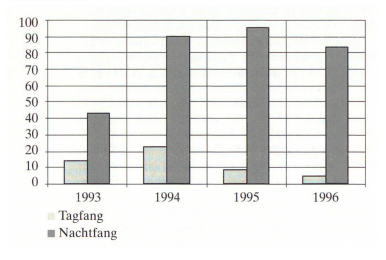
4672* *Hypena obsitalis* Hübner (*Hypena obsitalis* Hb.): Zwei Stück auf Gigern am Licht gefangen, 9.6.34. – Belege falsch bestimmt, siehe 4667.

3.4 Schlusswort von Paul Bodenmann zu seinem Manuskript von 1936

In diesem Verzeichnis habe ich bei den Nachtschmetterlingen nicht überall angegeben, wie ich sie gefangen habe. Ich will deshalb noch in Kürze beifügen, dass ich die meisten mit der Laterne in der Hand und mit dem Netz gefangen habe, nur in den letzten Jahren einige Male mit einer grösseren Lampe an aufgespannter Leinwand (oft fing Paul Bodenmann auch «am Licht im Zimmer» und «am Köder»).

Ich habe dieses Verzeichnis ausgeführt, in der Hoffnung, der Wissenschaft auf dem Gebiet der Schmetterlinge einen kleinen Dienst zu erweisen. Mögen andere Sammler in ihrem Sammelgebiet dasselbe tun. Jungen, angehenden Sammlern möchte es als Ermunterung dienen, sich mit Fleiss und Aus-

Abbildung 2: Anzahl Exkursionen pro Jahr von Keller W. und Mitarbeitern.



dauer diesem schönen, lehrreichen Sport zu widmen. Ihnen dient dieses Verzeichnis zugleich als Nachschlagewerk.

Ich fühle mich verpflichtet, an dieser Stelle Herrn Dr. Eugen Wehrli in Basel den besten Dank auszusprechen für die Bestimmung von einigen *Larentia-*, *Acidalia-* (heute *Scopula*) und *Tephroclystia-* (heute *Eupithecia*) Arten, ebenfalls auch Herrn Hugo Reiss in Stuttgart für die Bestimmung der Zygaeniden.

Benützte Literatur: Hofmann-Spuler 1908.

4. Resultate

Einige seltene, fragliche, schwierig bestimmbare oder südliche Arten werden in Tabelle 3 kommentiert.

4.1 Anzahl und jahreszeitliche Verteilung der Exkursionen (Tag- und Nachtfänge)

In den Jahren 1993–1996 führten wir 360 Exkursionen, 49 Tag- und 311 Nachtfänge durch (Abb. 2). Gesammelt wurde in den Monaten Januar bis November, wobei ¾ der Exkursionen in den Monaten Juni, Juli und August stattfanden und ⅓ sich vor allem auf die Monate April und Mai, sowie September und Oktober verteilten (KELLER 1994).

4.2 Anzahl nachgewiesene Exemplare

In den 4 Jahren wurden 1419 Exemplare gefangen sowie 1642 aus Lichtfallen entnommen. Zusätzlich kommen noch 500 Duplikate aus den Lichtfallen dazu, so dass eine Gesamtzahl von 3600 Exemplaren resultiert.

4.3 Jährliche Zunahme der Artenzahl

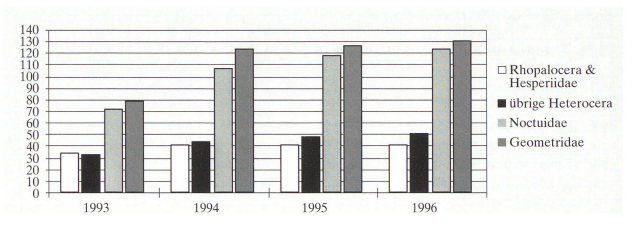
Die jährliche Zunahme der Artenzahl pro Gruppe (Abbildung 3) zeigt, dass bei den Rhopalocera und Hesperiidae bereits nach 2 Jahren keine Neuzugänge mehr zu verzeichnen sind. Der jährliche Zuwachs neuer Arten flacht exponentiell ab, so dass nach

220	Adscita globulariae HBN.	Angabe zweifelhaft, keine Belege. Ohne GP nicht bestimmbar	
1701 1714	Pennisetia hylaeiformis LASP. Synanthedon	Da diese Arten schwer nachzuweisen sind, wurden Pheromone als Köder eingesetzt	
1717	andrenaeformis LASP. Synanthedon myopaeformis BKH.		
2976	Fabriciana niobe L.	Raupe monophag auf Viola canina L.	
2999	Mellicta aurelia NICK.	In der Schweiz im Jura, Wallis und Tessin	
3173	Eudia pavonia L.	Mit frisch geschlüpften Weibchen angelockt (Pheromon)	
3251	Scopula ternata SCHRK.	Diese Art ist überall verbreitet, wo grössere Heidelbeer- bestände vorkommen	
3306	Idaea subsericeata HAW.	Wärmeliebende Art. In der Schweiz nur im Jura, Wallis und Tessir	
3380	Entephria infidaria LAH.	In der Sammlung St.Gallen richtig bestimmte Exemplare aber ohne Fundortetiketten	
3417	Eustroma reticulatum D.& S.	Diese auffällige und nicht seltene Art wurde von P. Bodenmann nicht nachgewiesen	
3487	Eupithecia immundata L.& Z.	Aus der Ostschweiz nicht bekannt	
3523	Eupithecia cauchiata DUP.	Vorkommen möglich	
3525z	Eupithecia expallidata DBLD.	Leicht mit E. absinthiata CL. (3525) zu verwechseln. Vorkommen möglich	
3594	Venusia cambrica CURT.	Gebirgsart. Vorkommen möglich	
3610	Abraxas sylvata SCOP.	In der Sammlung St.Gallen richtig bestimmte Exemplare aber ohne Fundortetiketten	
3613	Ligdia adustata D.& S.	In der Sammlung St.Gallen richtig bestimmte Exemplare aber ohne Fundortetiketten	
3645	Plagodis dolabraria L.	In der Sammlung St.Gallen richtig bestimmte Exemplare aber ohne Fundortetiketten	
3664	Selenia tetralunaria HUFN.	In der Sammlung St.Gallen richtig bestimmte Exemplare aber ohne Fundortetiketten	
3711	Cleora cinctaria D.& S.	Vorkommen möglich	
3719	Serraca punctinalis SCOP.	In der Sammlung St.Gallen richtig bestimmte Exemplare aber ohne Fundortetiketten	
3792	Acherontia atropos L.	Falter fliegt aus Afrika ein	
3809a	Deilephila lineata livornica ESP.	Unter anderem 1946 in Steckborn und 1996 in Kreuzlingen gefunden	
3821	Stauropus fagi L.	In der Sammlung St.Gallen richtig bestimmte Exemplare aber ohne Fundortetiketten	
3895	Eilema deplana ESP.	In der Sammlung St.Gallen ein richtig bestimmtes Exemplar abe ohne Fundortetikette	
3970	Euxoa recussa HBN.	Vorkommen möglich. Aus dem Vorarlberg bekannt	
3975	Agrotis simplonia GEY.	Vorkommen möglich. Aus dem Vorarlberg bekannt	

Tabelle 3: Kommentare zu bemerkenswerten Arten.

4011	Rhyacia grisescens F.	Vorkommen möglich Diese Art wurde in neuerer Zeit von Noctua janthina D.& S. abgespalten				
4031a	Euschesis janthe BKH.					
4068	Xestia collina BSDV.	Vorbrodt K. erwähnt 1921, dass Bodenmann dieses seltene Tier bei Rehetobel fand				
4128	Hadena confusa HUFN.	Vorkommen möglich. Von Gottlieben TG und aus dem Vorarlberg bekannt				
4146	Egira conspicillaris L.	Vorkommen möglich				
4149	Orthosia opima HBN.	Vorkommen möglich. Von Gottlieben TG und Herdern TG bekannt				
4256	Dryobota labecula ESP.	Vorkommen fraglich, bisher kein Beleg für die Schweiz, südeuropäische Art				
4266	Dryobotodes eremita F.	Vorkommen möglich. Von Aadorf TG und aus dem Vorarlberg bekannt				
4317	Agrochola lychnidis D.& S.	Vorkommen möglich				
4321	Spudaea ruticilla ESP.	Fliegt im Frühjahr, nicht im August-September. Das Verbreitungsgebiet ist südlich				
4344 4345	Acronicta tridens D.& S. Acronicta psi L.	Äusserlich schwierig zu unterscheiden. GP nötig. Unsere Tiere sind alle A. psi L.				
4349	Acronicta menyanthidis ESP.	Vorkommen möglich. Aus dem Vorarlberg bekannt				
4379	Polyphaenis sericata ESP.	Wärmeliebende, südliche Art				
4429 4430 4431	Oligia strigilis L. Oligia versicolor BKH. Oligia latruncula D.& S.	Nur durch GP sicher bestimmbar. Paul Bodenmann hat diese Technik nicht angewendet				
4489	Spodoptera exigua HBN.	Wärmeliebende, südliche Art				
4672	Hypena obsitalis HBN.	Vorkommen möglich. Nächste Funde: Vorarlberg, südl. Alpentäler, Wallis, Elsass				

Abbildung 3: Kumulative Artenzahl von Keller W. und Mitarbeitern.



spätestens 4 Jahren intensiver Sammeltätigkeit der Grossteil der tagaktiven Falter sowie der positiv-phototaktischen und volatilen Nachtfalter erfasst sind.

4.4 Anzahl Arten (1993–1996) und Vergleich zu den Angaben von Paul Bodenmann

In den Jahren 1993–1996 wurden 429 Arten nachgewiesen. Die Anzahl Arten pro Familie sind in Tab. 4 dargestellt. Die 424 Arten, ohne 3 Sesiidae (Glasflügler) und 2 Psychidae (Sackträger), teilen sich wie folgt auf:

Tagaktive: Rhopalocera (eigentliche Tagfalter) 37, Hesperiidae (Dickkopffalter) 4, Zygaenidae (Widderchen) 4.

Nachtaktive: Noctuidae (Eulen) 173, Geometridae (Spanner) 145, übrige Heterocera (Nachtfalter) 65.

Bei schwierig bestimmbaren Arten wurde eine Genitalpräparation durchgeführt, insgesamt bei 151 Exemplaren von 50 Arten, davon 14 Arten der Gattung Eupithecia. Die Belegexemplare befinden sich zum grössten Teil in der Sammlung Walther Keller, zum Teil in den Sammlungen Paul Gloor, Andreas Kopp und Walter Dürr.

Aus den Sammlungen Bodenmann im Naturmuseum St.Gallen, Heiden, der Realschule Rehetobel, der Kantonsschule Trogen und aus der Sammlung Walter Munz in der Sammlung von Walther Keller wurden total 1332 Belegexemplare untersucht. Zur sicheren Bestimmung wurden 108 Genitalpräparate angefertigt, ein Präparat stammt von Beuret.

Von Paul Bodenmann liegen 448 Arten (Tag- und Nachtfalter) als Belege vor. Wenn wir die gleichen Familien wie Bodenmann berücksichtigen, das heisst ohne Sesiidae und Psychidae, so können wir mit 424 eine ähnliche Artenzahl nachweisen. Bodenmann erwähnt aber in seinem Manuskript wesentlich mehr Arten, nämlich 462. Für 21 Arten, die Bodenmann erwähnt, von denen aber keine früheren Belege vorliegen, konnten wir durch Belege ihr heutiges Vorkom-

men nachweisen. 64 Arten wurden von uns im Vergleich zu Bodenmann neu nachgewiesen, sie dürfen aber nicht als echte Neuzugänge betrachtet werden (siehe Abschnitt 5.3).

Somit ergibt sich folgendes Gesamtbild: Von 469 Arten, die bei Bodenmann nachgewiesen wurden, konnten wir nur noch 360

Tabelle 4: Anzahl belegte Arten pro Familie von Keller W. und Mitarbeitern (jährlicher Zuwachs), Gloor P. und Bodenmann P.

	1993	1994	1995	1996	Gloor ²	Total	Boden- mann
Papilionidae	1	0	0	0	_	1	2
Pieridae	5	2	0	0	_	7	9
Nymphalidae	13	0	0	0	1-	13	23
Satyridae	6	2	0	0	-	8	11
Lycaenidae	4	2	1	0	-	7	10
Nemeobiidae	1	0	0	0	-	1	1
Hesperiidae	4	0	0	0	_	4	8
Noctuidae	71	36	11	5	50	173	163
Geometridae	78	45	3	4	15	145	151
Notodontidae	5	5	1	0	3	14	12
Arctiidae	9	1	1	0	1	12	11
Sphingidae	4	1	11	0	4	10	14
Thyatiridae	4	0	0	0	1	5	6
Lasiocampidae	3	1	0	0	1	5	8
Zygaenidae	1	2	1	0	0	4	6
Drepanidae	1	0	1	0	0	2	2
Cossidae	1	0	0	0	1	2	1
Hepialidae	1	1	0	0	1	3	3
Lymantriidae	2	0	0	1 .	1	4	4
Nolidae	1	0	0	0	0	1	0
Saturniidae	0	0	0	1	0	1	1
Sysphingidae	0	0	0	1	0	1	1
Dilobidae	0	0	0	0	0	0	1
Cochliidae	0	0	0	0	1	1	0
[Sesiidae] ³	0	0	1	2		3	
[Psychidae] ³	1	0	1_	0	-	2	10_
Total	216	98	22	14	79	429	448

Beleg aus Steinebrunn TG. Beobachtungen in Urnäsch AR und Erlen TG

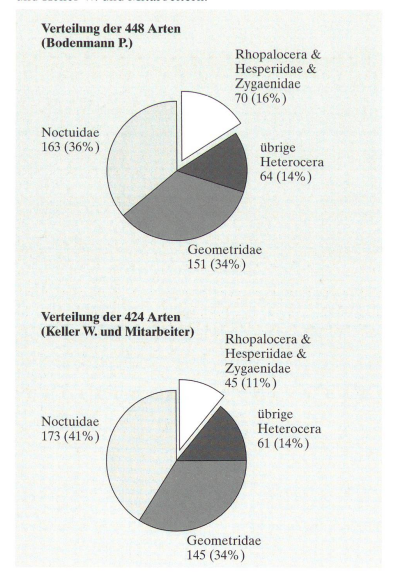
Belege aus Wald AR 1987–1995

Von Bodenmann nicht berücksichtigte Familien

Arten nachweisen, das heisst 77%. Seit der Zeit Bodenmann lässt sich eine Verlustbilanz von 23% (109 Arten) verzeichnen. Vergleicht man die von uns nachgewiesenen Arten mit jenen von Bodenmann, so zeigt sich der grösste prozentuale Verlust bei den Tagfaltern und tagaktiven Nachtfaltern (siehe Abbildung 4).

Zählt man die 64 von uns neu nachgewiesenen Arten zu den 469 von Bodenmann belegten Arten dazu, kommt man auf ein Total von 533 Arten.

Abbildung 4: Artenverteilung pro Familie/Gruppe von Familien bei Bodenmann P. und Keller W. und Mitarbeitern.



4.5 Wanderfalter

Insgesamt wiesen wir im Untersuchungsgebiet 32 Wanderfalterarten nach:

13 Rhopalocera: 2933 Colias hyale L., 2935 Colias crocea Geoff. in Fourcroy, 2938 Gonepteryx rhamni L., 2939 Aporia crataegi L., 2941 Pieris brassicae L., 2942 Pieris rapae L., 2945 Pieris napi L., 2963 Inachis io L., 2964 Vanessa atalanta L., 2965 Cynthia cardui L., 2967 Aglais urticae L., 2978 Issoria lathonia L., 3095 Lycaena phlaeas L.

12 Noctuidae: 3983 Agrotis ipsilon Hufn., 4026 Noctua pronuba L., 4048 Peridroma saucia Hbn., 4060 Xestia c-nigrum L., 4161 Mythimna albipuncta D.& S., 4162 Mythimna vitellina Hbn., 4163 Mythimna unipuncta Haw., eine tropisch-subtropische Art, 4386 Phlogophora meticulosa L., 4489 Spodoptera exigua Hbn., 4504 Caradrina clavipalpis Scop., 4525 Heliothis peltigera D. & S., eine tropisch-subtropische Art, 4590 Autographa gamma L.;

5 Sphingidae: 3791 Agrius convolvuli L., 3792 Acherontia atropos L., 3801 Macroglossum stellatarum L., 3804 Hyles euphorbiae L., 3809a Deilephila lineata livornica Esp.

2 *Geometridae:* 3224 *Cyclophora puppillaria* Hbn., 3328 *Rhodometra sacraria* L.

Neu wiesen wir 3328 *Rodometra sacraria* L., eine in Südwesteuropa heimische Geometriedenart, sowie 4048 *Peridroma saucia* Hbn., eine tropische Noctuidenart nach.

4.6 Zur Bestandessituation

Abgesehen vom qualitativen Artenverlust (siehe Abschnitt 4.4) lässt sich auch ein quantitativer Verlust nachweisen. Obwohl die Untersuchung der Veränderungen der Häufigkeit der einzelnen Arten nicht das Ziel dieser Arbeit war, lassen sich doch aus den Bemerkungen von Bodenmann zu den einzelnen Arten, sowie aus seinen entomologischen Tagebüchern Rückschlüsse auf die Abnahme der Schmetterlinge ziehen. So beschreibt er etwa den Schwalbenschwanz: «Im ganzen Gebiet zu finden», das grosse Fünf-

fleckwidderchen und den Baumweissling <als ziemlich häufig> und weiteres.

Verschwundene Arten

242 Zygaena lonicerae SCHEVEN, 2894 Hesperia comma L., 2928 Iphiclides podalirius SCOP., 2939 Aporia crataegi L., 2976 Fabriciana niobe L., 3003 Eurodryas aurinia ROTT., 3066 Coenonympha tullia MÜLL., 3076 Lasiommata maera L., 3100 Lycaena hippothoë L., 3113 Maculinea arion L., 3778 Siona lineata SCOP., 3799 Hemaris tityus L., 4142 Tholera cespitis D.& S.

Früher häufige, heute selten gewordene Arten

2924 Papilio machaon L., 2938 Gonepteryx rhamni L., 2941 Pieris brassicae L., 2974 Mesoacidalia aglaja L., 3035 Erebia aethiops ESP., 3588 Odezia atrata L.

Im Beobachtungsgebiet noch zu erwartende Arten, die durch Paul Bodenmann belegt wurden

2929 Leptidea sinapis L., 2960 Nymphalis polychloros L., 2962 Vanessa antiopa L., 2978 Issoria lathonia L., 2995 Mellicta athalia ROTT., 3037 Erebia medusa D. & S., 3082 Callophrys rubi L., 3138 Lysandra bellargus ROTT., 3157 Macrothylacia rubi L., 3204 Geometra papilionaria L., 3367 Epirrhoe tristata L., 3420 Colostygia olivata D. & S., 3436 Horisme tersata D. & S., 3507 Eupithecia venosata F., 3524 Eupithecia satyrata HBN., 3601 Lobophora halterata HUFN., 3728 Ematurga atomaria L., 3763 Catascia dilucidaria D. & S., 3792 Acherontia atropos L., 3809a Deilephila lineata livornica ESP., 3849 Diloba caeruleocephala L., 3917 Diacrisia sannio L., 4068 Xestia collina BSDV., 4074 Naenia typica L., 4109 Mamestra w-latinum HUFN., 4149 Orthosia opima HBN., 4422 Apamea illyria FRR., 4443 Photedes pygmina HAW., 4480 Charanyca trigrammica HUFN., 4625 Callistege mi CL., 4650 Phytometra viridaria CL.

Wanderfalter

Die von uns nicht nachgewiesenen Wanderfalter: 2939 Aporia crataegi L., 2978 Issoria lathonia L., 3224 Cyclophora pupillaria Hbn., 3804 Hyles euphorbiae L. und 3809a Deilephila lineata livornica Esp., sowie wanderverdächtige Arten wie: 2928 Iphiclides podalirius Scop., 2934 Colias alfacariensis Ribbe, 2960 Nymphalis polychloros L. und 2962 Vanessa antiopa L. sind über längere Zeiträume noch zu erwarten.

Irrgäste aus höheren Lagen

2919 *Parnassius apollo* L., 2989 Clossiana titania ESP.

5. Diskussion

5.1 Untersuchungsgebiet

Das Untersuchungsgebiet hat vor allem durch Einflüsse des Menschen Veränderungen erfahren. Die 3 Hauptfaktoren für die Verarmung der Schmetterlingsfauna sind (KELLER 1994, BLÖCHLINGER 1992, SCHLACHER 1992, SCOBLE 1995):

- Landwirtschaft: Intensivbewirtschaftung, fehlende Pufferzonen, fehlende Hochstammobstbäume, Schneiden der Hecken auf den Stock.
- *Siedlungsräume:* Überbauungen und Bepflanzungen mit standortfremder Flora.
- *Forstwirtschaft:* Aufforstungen und die Überalterung der Wälder durch mangelnde Bewirtschaftung.

5.2 Material und Methoden/noch zu erwartende Arten

Wie unter Abschnitt 4.3 dargestellt wurde, ist nach 4 Jahren Sammeltätigkeit der Grossteil der tagaktiven und der positiv-phototaktischen und volatilen Schmetterlingsfauna erfasst. Es ist bekannt, dass einige Arten nicht zur von uns verwendeten Lichtquelle (superaktinische Leuchtstoffröhre mit hohem UV-Anteil) fliegen. Weitere neue Arten sind möglicherweise mit der von Bodenmann verwendeten Methode, die Wälder mit der Lichtquelle in der Hand zu durchstreifen, zu finden oder durch gezielte Suche der Raupen an den entsprechenden Futterpflanzen, durch Pheromon- und Köderfänge, sowie über längere Zeiträume zu erwarten. Echte Neuzugänge sind denkbar durch Arealausbreitung, Verschleppung oder Freilassung und durch klimatische Veränderungen, zum Beispiel der Einflug südlicher Arten.

5.3 Fangergebnisse

Von den 469 Arten, die Bodenmann nachwies, konnten wir nur noch 360 Arten (77%) belegen. Der grösste Artenverlust zeigt sich bei den Tagfaltern (34%).

Neu nachgewiesene Arten

Es gibt verschiedene Gründe weshalb Bodenmann die 64 von uns neu festgestellten Arten nicht erwähnt, bzw. nicht belegt hat. Es handelt sich ausschliesslich um Nachtfalter, teilweise um Arten, die nur durch Genitalpräparation bestimmbar sind, wie zum Beispiel die schwierigen Eupithecien (Blütenspanner). Da Paul Bodenmann diese Technik nicht anwendete, konnte er diese Arten auch nicht sicher unterscheiden. Einige Arten sind seit der Zeit Bodenmann neu beschrieben worden. Bei einigen handelt es sich um Wanderfalter, die nur unregelmässig ins Gebiet einfliegen (siehe Abschnitt 4.5). Oft sind es südliche und wärmeliebende Arten, die nur unter besonders günstigen klimatischen Verhältnissen einfliegen. Das Jahr 1994 war gemäss Schweiz. Meteorologischer Anstalt das wärmste Jahr seit Messbeginn Mitte des 18. Jahrhunderts. Viele der von uns neu nachgewiesenen Arten dürfte Bodenmann bei der Erstellung seines Manuskriptes übersehen oder für Rehetobel nicht belegt haben, wie mehrere Belegexemplare aus anderen Regionen in seiner Sammlung bezeugen. Wir haben deshalb die 64 neu festgestellten Arten nicht als echte Neuzugänge betrachtet.

5.4 Vergleich mit anderen Faunaarbeiten

Wir wiesen 37 Tagfalter, 4 Hesperiidae, 173 Noctuidae, 145 Geometridae und 61 übrige Heterocera, total 424 Arten für Rehetobel und Umgebung nach.

- 1. Der Verbreitungsatlas der Tagfalter der Schweiz (GONSETH 1980) weist für den Kanton AR nur 29 Tagfalter nach.
- Schmetterlingsfauna der Gemeinde Müllheim TG 1975–1980 (BLÖCHLINGER 1980). Es handelt sich um eine vergleichbare Arbeit zu jener von Bodenmann und unserer Arbeit. Blöchlinger weist 34 Tagfalter inklusive Hesperiidae, 185 Noctuidae, 176 Geometridae und 92 übrige Heterocera, total 487 Arten nach.
- In einer ähnlichen Arbeit von Kreuzlingen und Umgebung zwischen 1964–1973 (GRIMM 1973) wurden 31 Tagfalter inkl. Hesperiidae, 177 Noctuidae, 136 Geometridae und 85 übrige Heterocera, total 429 Arten nachgewiesen.
- 4. In der Beschreibung der Tagfalter und Nachtschmetterlingsfauna des Ruggeller Riets (JÄGER 1990; MÜLLER UND GRIMM 1990) wurden zwischen 1971 und 1987 35 Tagfalter inklusive Hesperiidae nachgewiesen. Die Arbeitsgruppe Ruggeller Riet des entomologischen Vereins Alpstein wies im Ruggeller Riet mit einer automatischen Lichtfalle 344 Nachtfalterarten vom 18.3.–19.11.1980 nach. 24 925 (!) Nachtfalter gingen in die Falle, etwa 8x mehr als in unserer Studie. Trotz bedeutend kleinerer Fangzahl wiesen wir mehr, nämlich 379 Nachtfalterarten nach.
- 5. Im Bözberg-Rapport 1964 (BACHMANN 1966) wurden in Zeihen am Bözberg in 231 Kontrollnächten 219 Noctuidae, 174 Geometridae und 92 übrige Heterocera, insgesamt 485 Nachtfalterarten festgestellt. Der Totalanflug betrug 43'048 Falter, wovon 9000 (!!) präpariert wurden.
- 6. In den Beiträgen zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna von Flums und des Flumserberges (KIAUTA et al. 1987; SCHMID UND KIAUTA 1994, 1999), ein bedeutend

grösseres Untersuchungsgebiet als unseres, wurden 76 Tagfalter, 9 Hesperiidae, 116 Noctuidae und 59 übrige Heterocera nachgewiesen. Die Geometridae sind noch nicht veröffentlicht.

7. Die Daten der Tagfalterkartierung und Biotopbewertung Kanton Appenzell Ausserrhoden 1996 (FACHSTELLE FÜR NATUR- UND LANDSCHAFTSSCHUTZ AR 1996) beruhen auf 32 Exkursionen zwischen 31.5. und 28.8.1996. Die Arbeit erwähnt für unser Untersuchungsgebiet nur 18 Arten (Tagfalter und Hesperiidae), was auf eine ungenügende Bearbeitung der Region Rehetobel schliessen lässt. Ausserdem entsprechen die Tagfalter lediglich etwa 10% der Grossschmetterlingsfauna, und da es sich nur um Beobachtungen handelt, sind Aussagen über schwierig bestimmbare Arten unsicher. Somit sind auch die Biotopbewertungen nur mit Vorsicht zu betrachten.

6. Schlussfolgerungen

- Die vorliegende Studie zeigt eine Abnahme der Artenzahl der Grossschmetterlinge von Rehetobel und Umgebung seit Anfang des 20. Jahrhunderts von 553 auf 424 Arten, was einer qualitativen Verlustbilanz von 20% entspricht.
- Der grösste Artenverlust ist bei den Schmetterlingen und tagaktiven Faltern von 70 auf 45 Arten zu verzeichnen, was einer qualitativen Verlustbilanz von 36% entspricht.
- Es kann ebenfalls eine Abnahme der Individuenhäufigkeit der meisten Schmetterlingsarten festgestellt werden, was einer quantitativen Verlustbilanz entspricht.
- Da viele Schmetterlinge gute Bioindikatoren sind, muss ein Rückgang der Gesamtbiodiversität, das heisst eine Abnahme der Arten- und Individuenzahl der Fauna und entsprechend der Flora angenommen werden.

7. Vorschläge zur Verbesserung der Lebensbedingungen für die Schmetterlinge

Diese gliedern sich entsprechend den verursachenden Faktoren in 3 Bereiche:

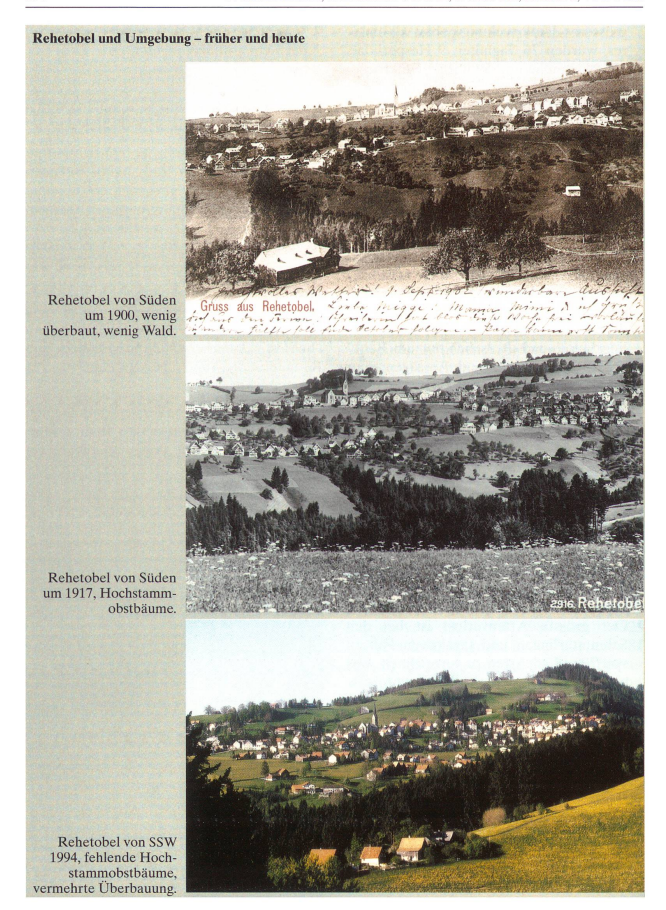
Landwirtschaft: 2x statt 3x mähen, spätere Mahd, Mosaik- statt Totalmahd. Belassen von Pufferzonen. Hochstammobstbäume pflanzen. Hecken nur teilweise schneiden, Hecken neu pflanzen. Pestizide meiden bzw. reduzieren. Kein Trockenlegen von Feuchtgebieten.

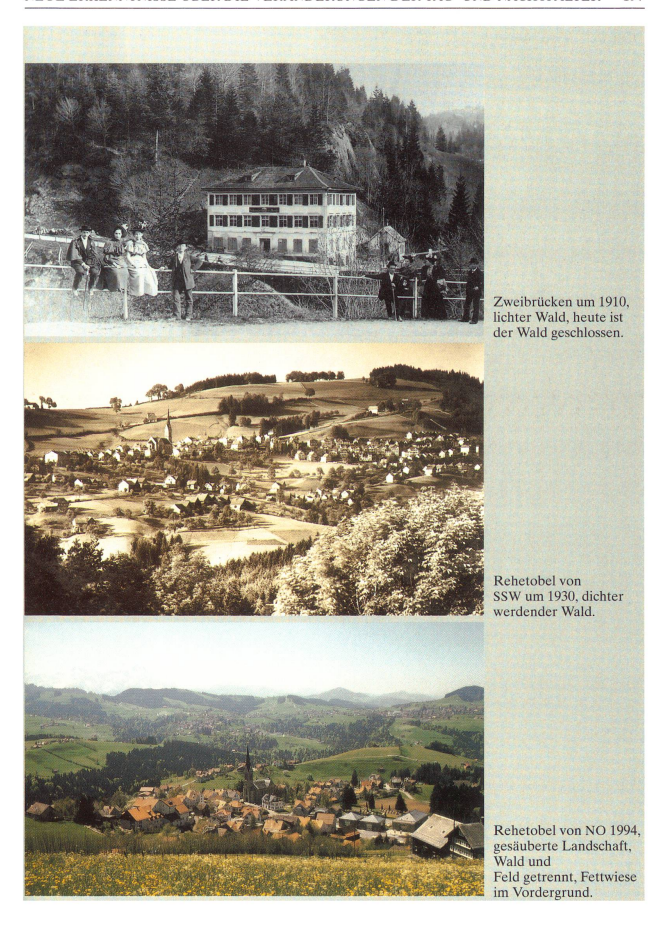
Siedlungsräume: Einheimische statt standortfremde und exotische Bepflanzungen. Magerwiesen statt englische Rasen. Meiden von Pestiziden in Privatgärten. Pflanzen von Raupenfutter- und Nektarpflanzen für Schmetterlinge.

Forstwirtschaft: Vermehrte Waldnutzung. Vermehrung des Laubwaldes. Naturverjüngung statt Aufforstung. Abgestufte Waldränder.

Abbildung 5: So muss man sich P. Bodenmann auf seinen nächtlichen Streifzügen vorstellen.



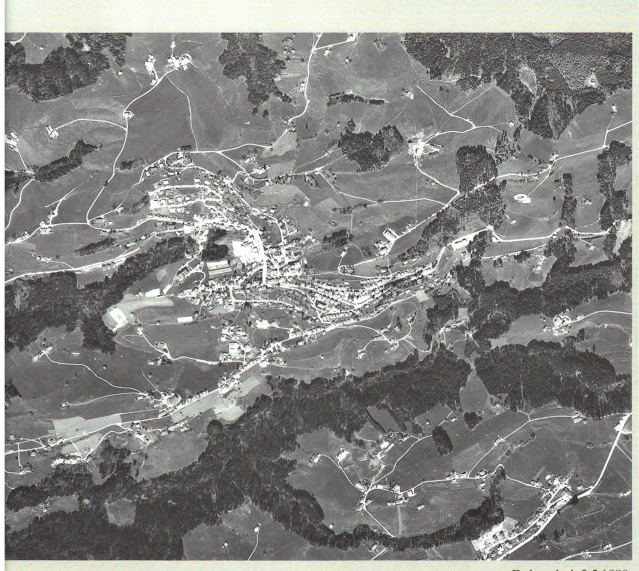




Rehetobel – Flugaufnahmen



Rehetobel, 21.8.1935: viele Einzelbäume (Aufnahme des Bundesamtes für Landestopographie).



Rehetobel, 3.5.1990: deutliche Zunahme der Überbauung (Aufnahme des Bundesamtes für Landestopographie).

Schmetterlinge und Lebensräume in Rehetobel und Umgebung



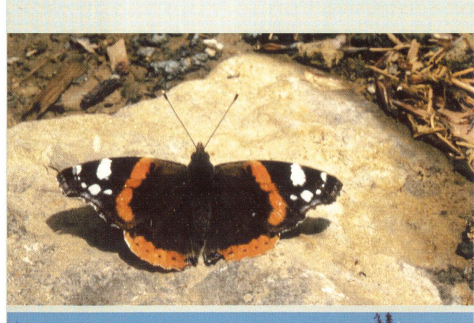
I. io L. (Tagpfauenauge), ein Ubiquist (breite ökologische Anpassungsfähigkeit), Raupe an Brennesseln.



G. rhamni L. (Zitronenfalter), kann wie I. io L.,
A. urticae L.,
N. antiopa L.,
N. polychloros L. u. a. als
Falter überwintern.



Copula von M. galathea L. (Schachbrett). Magerwiesenbewohner.



V. atalanta L. (Admiral), ein Wanderfalter aus dem Süden, Raupe an Brennesseln. Einige Falter wandern im Herbst in den Süden zurück.



Fettwiese, Charakterwiese intensiver Landwirtschaft, auf dem Gupf – nur wenige, anspruchslose Ubiquisten kommen vor.



Vergessenes> Strassenbord, ein Biotop von M. galathea L.

Schmetterlinge und Lebensräume in Rehetobel und Umgebung



T. betulae L. (Nierenfleck). Die Raupe lebt an Schwarzdorn und Schlehenarten, der Falter ist standorttreu.



Chastenloch: Feuchtwiesen, Obst- und Laubbäume, xerotherme Sandabhänge der Goldach, Nadelwald.



Das saubere Appenzellerland – kein Platz für Schmetterlinge!



Tagfang mit dem Netz. Extensivwiese und Hecken bei der Lobenschwendi, Biotop von T. betulae L.



A. paphia L. (Kaisermantel) ein Waldbewohner in Copula. Die Eier werden an Baumstämme abgelegt, die Raupen leben an Veilchen.



Z. purpuralis Pontoppidan (Thymianwidderchen) – verschwunden.

Schmetterlinge und Lebensräume in Rehetobel und Umgebung



N. antiopa L. (Trauermantel) – verschwunden.



C. rubi L. (Brombeerzipfelfalter) – verschwunden.

Verdankungen

Für die Mitarbeit an dieser Studie danken wir herzlich:

Blöchlinger Hermann, Im Grund 2 Grüneck, 8554 Müllheim-Wigoltingen TG Hörler Emanuel, Holdernstrasse 33, 9038 Rehetobel AR Holderegger Adolf, Midegg 72, 9038 Rehetobel AR Rohner Andreas, Bibersteinerstrasse 7, 5022 Rombach AG Sturzenegger Arthur, Gartenstrasse 18, 9038 Rehetobel AR

Literaturverzeichnis

BACHMANN, H. (1966): Bözberg-Rapport 1964. Das Auftreten von Nachtfaltern am Bözberg im Jahre 1964; – Mitt. Ent. Ges. Basel 16, 2/3.

BLÖCHLINGER, H. (1980): Schmetterlingsfauma der Gemeinde Müllheim 1975–1980; – unveröffenttlichtes Manuskript.

 (1995): Die Grossschmetterlinge am Nussbaumer See; – Mitt. Thurg. Natf. Ges. 53.

BLÖCHLINGER H. et al. (1985) Thurgauer Imsektenfauna, Grossschmetterlinge; – Naturmusseum des Kantons Thurgau, Frauenfeld.

- (1992): Schmetterlinge im Hudelmoos: Bestand, Bedrohung, Zukunft; - Mitt. Thurg. Natf. Gess. 51.



A. crataegi L. (Baumweissling) – verschwunden.



I. podalirius L. (Segelfalter) – verschwunden.

- BODENMANN, P. (1936): Die Grossschmetterlinge von Rehetobel und der engeren Umgebung; unveröffentlichtes Manuskript, Naturmuseum St. Gallen.
- BOILLAT, H. (1994): Les papillons de jour dans le canton de Genève hier et aujourd'hui; Mischellanea Faunistica Helveticae, CSCF Neuchâtel.
- BRYNER, R. (1987): Dokumentation über den Rückgang der Schmetterlingsfauna in der Region Biel-Seeland-Chasseral; Beiträge zum Naturschutz in der Schweiz, 9, SBN, Basel.
- CRIBB, P.W. (1972): An Amateur's Guide to the Study of Genitalia of Lepidoptera; Amateur Entomologist's Society. Leaflet No 34.
- ENTOMOLOGISCHER VEREIN ALPSTEIN ST.GALLEN (Hrsg.) (1989): Inventar der Tagfalterfauna (Lepidoptera) der Nordostschweiz und Veränderungen seit der Jahrhundertwende; Selbstverlag, St.Gallen.
- FACHSTELLE FÜR NATUR- UND LAND-SCHAFTSSCHUTZ AR (Hrsg.) (1996): Tagfalterkartierung und Biotopbewertung Kanton Appenzell Ausserrhoden 1996.
- FORSTER, W., WOHLFAHRT, TH. (1960, 1976, 1971, 1981): Die Schmetterlinge Mitteleuropas, Bd. II, III, IV, V; Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.

- GONSETH, Y. (1987); Verbreitungsatlas der Tagfalter der Schweiz; Doc. Faun. Helv. 6, CSCF Neuchâtel.
 - (1992): Relations observées entre Lépidoptères diurnes adultes et plantes nectari-fères dans le Jura occidental; Nota lepid. 15/2.
- GRIMM, K. (1973): Die Schmetterlinge von Kreuzlingen und Umgebung 1964–1973; unveröffentlichtes Manuskript.
- JÄGER, L. (1990): Tagfalter im Ruggeller Riet; Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 18.
- KELLER, W. (1994): Veränderungen der Insektenwelt am Beispiel der Lepidoptera (Tag- und Nachtfalter) in der Region Rehetobel AR zwischen Anfang des 20. Jahrhunderts (1906–1936) und heute; Ber. St.Gall. Natw. Ges., 87.
- KIAUTA, B. et al. (1987): Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna von Flums und des Flumserberges, Kanton St.Gallen, Ostschweiz (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea); Opusc. zool. flumin. 9, Flums SG.
- KISER, K. (1987): Tagaktive Grossschmetterlinge als Bio-Indikatoren für landwirtschaftliche Nutzflächen der Zentralschweizer Voralpen; – Suppl. Ent. Ber. Luzern.
- KOCH M. (1984): Wir bestimmen Schmetterlinge; Neumann Verlag, Leipzig.
- KUDRNA, O. (1986): Butterflies of Europe, Vol. 6; Aulaverlag GmbH, Wiesbaden.
- KUDRNA, O., MAYER, L. (1991): Tagfalter. Leben, Gefährdung, Schutz; Maier Verlag, Ravensburg.
- LANDESANSTALT FÜR UMWELTSCHUTZ BA-DEN-WÜRTEMBERG. INSTITUT FÜR ÖKO-LOGIE UND NATURSCHUTZ (Hrsg.) (1981): Biotop- und Artenschutz bei Schmetterlingen; – Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 21, Karlsruhe.
- LERAUT, P. (1980): Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse; Soc. ent. Fr., Paris.
- MÜLLER, R., GRIMM, K. (1990): Zur Kenntnis der Nachtschmetterlings-Fauna des Ruggeller Riets (Insecta: Lepidoptera); – Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 18.
- PRO NATURA SCHWEIZERISCHER BUND FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.) (1997): Schmetterlinge und ihre Lebensräume, Artengefährdung, Schutz, Bd. 2; – Fotorotar AG Verlag, Egg ZH.

- SCOBLE, J.M. (1995): The Lepidoptera: form, function and diversity; The Natural History Museum, London. Oxford University Press.
- SCHIESS-BÜHLER, C. (1993): Tagfalter im Schaffhauser Randen; Neujahrsbl. Naturf. Ges. Schaffhausen 45.
- SCHLACHER, R. (1992): Die Mahd als Pflegemassnahme zum Schutz gefährdeter Tagfalter und Widderchen. Empfehlungen zum Arten- und Biotopschutz (Lepidoptera); Nota lepid. Suppl. 4.
- SCHMID, J., KIAUTA, B.: (1994): Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna von Flums und des Flumserberges, Kanton St.Gallen, Ostschweiz. 3. Spinner und Schwärmer (Lepidoptera: Hepialidae, Cossidae, Limacodidae, Psychidae, Thyrididae, Lasiocampidae, Attacidae, Drepanidae, Thyatiridae, Sphingidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae); Opusc. zool. flumin. 120, Flums SG.
- (1999): Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna von Flums und des Flumserberges, Kanton St.Gallen, Ostschweiz (Lepidoptera: Noctuidae);
 Opusc. zool. flumin. 167, Flums SG.
- SCHWEIZERISCHER BUND FÜR NATUR-SCHUTZ (Hrsg.) (1987): Schmetterlinge und ihre Lebensräume, Artengefährdung, Schutz, – Fotorotar AG Verlag, Egg ZH
- SMITH, R. (1998): Lepidoptera in Warwickshire 1900–1995: An Historical Summary; Warwickshire Museum.
- SPULER, A. (1908): Die Schmetterlinge Europas, Bd. 1; E. Schweizerbart. Verlagsbuchh., Stuttgart.
- SPULER-HOFMANN, A. (1910): Die Schmetterlinge Europas, Bd. 2–3; – E. Schweizerbart. Verlagsbuchh., Stuttgart.
- ZIEGLER, H. (1987): Die Tagfalterfauna des ehemaligen Waldbrandgebietes des Calanda (GR), heute gegenüber früher; Mitt. Ent. Ges. Basel 37.