

Entomologischer Jahresbericht aus einigen Thüringer Landschaftsgebieten für das Jahr 1934.

(Mit 1 Witterungsdiagramm.)

Bearbeitet von Dr. A. Bergmann, Arnstadt.

Fortsetzung.

Der März hatte mit seinen niedrigen Temperaturen beim Ködern zunächst wenig geliefert. Die Weidenkätzchen boten dagegen recht reichlich Taeniocampen und Orrhodien. Der April aber mit seiner schnell zunehmenden Wärme ließ reiche Beute erwarten. Am 15. 4. flog die erste *Pieris rapae* L., am 16. 4. *Anthocharis cardamines* L., am 18. 4. die erste *Aglia tau* L., und am 22. 4. flog *tau* schon in Mengen. Warmes, trockenes Wetter war eingetreten, und in üblicher Reihenfolge kamen nun die übrigen Falter. Da aber die Wärme sich bald zur Tropenhitze entwickelte, erschien alles 8 bis 10 Tage früher.

Eine hübsche Überraschung brachte dann der recht heiße 1. Juni. Am Westhänge des Ettersberges wurde *Lyc. thersites f. alexius* Frr. gefangen, nachdem er im vorigen Jahre vergeblich gesucht war. Sollte der Ettersberg die Stelle bei Weimar sein, wo Schreiner vor 100 Jahren *thersites* fand?

Auffallend zahlreich waren in diesem Jahre *Apat. iris* L., *Arg. niobe* L., *aglaia* L., unter letzteren sehr häufig die Valesinaform, sowie *Taeniocampa pulverulenta* Esp. und *Larentia picata* Hb.

Festgestellt wurden im ganzen:

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| <i>Rhopalocera:</i> | 63 Arten |
| <i>Sphing. Bomb. und Arctiiden:</i> | 76 Arten |
| <i>Noctuiden:</i> | 163 Arten |
| <i>Geometriden:</i> | 137 Arten |
| | S. S. 439 Arten |

Hierunter befindet sich eine für Thüringen neue Art:

Mythimna imbecilla F. 1 ♂ am 4. 6. ans Licht (det. Völker, Jena).

V. Neue bzw. neu festgestellte Arten und Formen wurden beobachtet im Gebiet:

1. (Ar.) *Argynnis ino* Rott. 17. 6.—25. 6. fand ich durchaus unerwartet auf feuchten bis sumpligen, aber sonnigen, mageren Bergwiesen mit Beständen von *Sanguisorba officinalis*. Um Oberhof lokal, aber durchaus nicht spärlich.

Es ist höchst merkwürdig, daß diese Art noch niemals in der Literatur als Thüringer Faunenbestandteil erwähnt wurde. Wegen der oberflächlichen Ähnlichkeit mit *Arg. euphrosyne* L. ist sie offenbar von Sammlern nicht beachtet worden. Nur Dr. Fiedler, Suhl, hat sie gefangen bei Suhl. Ob es sich um eine besondere Rasse handelt, muß ich noch untersuchen. Es ist dies wahrscheinlich.*)

*) Inzwischen habe ich doch ältere Angaben gefunden: Knapp nennt 1887 Thal im Thür. Wald. In der Meininger Landeskunde 1919 werden Hildburghausen und Sonneberg als Fundorte angeführt. Beide Verzeichnisse sind jedoch sonst wenig zuverlässig.

Thecla acaciae F. Halberw. Raupen am 20. 5. von krüppelhaften Schlehensbüschen geklopft. Auf der steinigen Steppenheidehochfläche zwischen Arnstadt und Espenfeld und am Pfennigsberg. Die Raupe ist gelbgrün, nicht blaugrün wie die ähnliche Raupe von *Zeph. betulae* L. (diese lebt übrigens gern an hohen Büschen). Am 10. Juli fand ich auch den Falter auf Origanum-Blüten in Gemeinschaft mit *Th. pruni* L. und *Th. spini* Schiff.

Ino pruni Schiff. Halberw. Raupen am 20. 5. im Lebensraum von *Th. acaciae* F. *Zeuzera pyrina* L.: 1 ♀ 13. 6. an einem Apfelstamm im Schloßgarten.

Hepialus fusconebulosa De Geer. 1. bis 11. 7.. Oberhof und Gehlberg in Beständen von Farn an lichten Waldrändern.

Hadena platinea Tr. 19. 7. ein ♀; abgeflogen. In lichtem Kiefernwald an einem Stamme sitzend. Alteburg-Hochfläche (Felsenheide). In Thüringen nur noch von Jena und Naumburg bekannt.

Calocampa solidaginis Hb. 17. 5. bis 10. 6. Kleine Raupen an Heidelbeeren auf sonnigen, aber moorigen Stellen am Schneekopf und Langrain bei Gehlberg.

Plusia interrogationis L. Am 13. 5. die auffallend breit gelbgestreifte Raupe von Heidelbeeren geklopft. Mit der vorigen Art zusammen. Mitte Juni klopfte ich auch die Puppe, Anfang Juli fand ich den frischen Falter. Prachtige Tiere mit viel kräftigeren Goldzeichen als die alpinen Stücke!

Larentia designata Rott. 10. 6. bis 1. 7. Im Schluchtwald bei Gehlberg an Erlenstämmen.

2. (Gr.) An Neubeobachtungen wurden verzeichnet:

Dendrolimus pini L., 1 ♂, Hörselberg, 2. Juni, Lichtfang.

Agrotis candelarum Stgr., Hörselberg, 2. Juni, Lichtfang.

Mamestra aliena Hb. (abgeflogen), Hörselberg, 2. Juni, Lichtfang.

Acidalia strigilaria Hb., Hainaer Holz 16. 6., Lichtfang.

Larentia rivata Hb., Hainaer Holz 16. 6., Lichtfang.

Larentia molluginata Hb., Hainaer Holz, 21. u. 23. 6., Lichtfang u. Netzfang.

Lygris populata L., 1 ♂, Hainaer Holz, 23. 6., Netzfang.

Bemerkenswert wegen des Fehlens der Heidelbeere am Fundorte.

Standfussia emortualis Schiff. 23. 6. Hainaer Holz.

Gnophos obscuraria Hb. 7. 8., Hörselberg, Netzfang.

Aplasta ononaria Fuessl. 2. Gen. f. *falcataria* Hb. Sommerform, kleiner; blässere Grundfarbe. Craulaer Lehde, 6. 9.

Raupen von *Tephroclystia actaeata*, Walterdorf, 6. 9., Süd-Hainich. Die Futterpflanze, *Actaea spicata*, hat sich in diesem Gebiete nachweislich erst seit 1920 angesiedelt.

3. (II) Ilmenau.

| | Name | Datum | Stückzahl | Fundort |
|---|---------------------------------|-----------|-----------|--------------|
| 1 | <i>Thecla spini</i> Schiff | 8. 7. 34 | 1 | Veronikaberg |
| 2 | <i>Lycaena arion</i> L. | 8. 7. 34 | 4 | Veronikaberg |
| 3 | <i>Lycaena hylas</i> Esp. | 6. 8. 27 | 1 | Veronikaberg |
| 4 | <i>Lycaena astrarche</i> Bgstr. | Juli 1933 | 2 | Veronikaberg |
| 5 | <i>Adopaea actaeon</i> Rott, | 8. 7. 34 | 3 | Veronikaberg |

| Name | Datum | Stückzahl | Fundort |
|---|--------------------------------|------------------|------------------------|
| 6 <i>Chrysophanus dorilis</i> Hutm. | 5. 8. 34 | 1 | Veronikaberg |
| 7 <i>Augiades comma</i> L. | 29. 7. 34 | 4 | Veronikaberg |
| 8 <i>Euproctis chrysorrhoea</i> L. | 19. 7. 34 | 1 | Ilmenau (Licht) |
| 9 <i>Stilpnotia salicis</i> L. | 29.7.u.5.8. je 1 Rpe. a. Papp. | | Veronikabg. |
| 10 <i>Acronycta tridens</i> Schiff. | 13. 7. 34 | 1 | Ilmenau (Licht) |
| 11 <i>Agrotis rubi</i> View. | 11. 6. 34 | 1 | Ilmenau (Licht) |
| 12 <i>Caradrina alsines</i> Brahm. | 12. 7. 34 | 1 | Ilmenau (Licht) |
| 13 <i>Apamea testacea</i> Hb. | 28. 8. 34 | 1 | Ilmenau (Licht) |
| 14 <i>Trachea atriplicis</i> L. | 9. 6. 34 | | Ilmenau (ex larva) |
| 15 <i>Dichonia convergens</i> F. | 18. 9. 34 | 1 | Schortetal |
| 16 <i>Miselia oxyacanthae</i> L. | 29. 9. 34 | 1 | Schortetal |
| 17 <i>Xanthia ocellaris</i> Bkh. | 15. 12. 34 | 4 Eier a. Papp. | Hangeberg |
| 18 <i>Acidalia incanata</i> L. | 28. 6. 34 | 3 | Hangeberg |
| 19 <i>Acidalia immutata</i> L. | 28. 6. 34 | 1 | Hangeberg |
| 20 <i>Lobophora carpinata</i> Bkh. | 3. 4. 34 | 1 | Veronikaberg |
| 21 <i>Ortholitha bipunctaria</i> Schiff. | 29.7.-10.8.34 | 25 | Veronikaberg |
| 22 <i>Eucosmia undulata</i> L. | 28.6.u.22.7.34 | 3 | Hangeberg u. Schmücke |
| 23 <i>Larentia adaequata</i> Bkh. | 27. 6. 34 | 7 | Moortal u. Lohmetal |
| 24 <i>Larentia autumnalis</i> Ström. | 28. 6. 34 | 1 | Ilmenau (Licht) |
| 25 <i>Tephr. v. arceuthata</i> Frr. | 28. 4. 34 | 1 | Veronikaberg |
| 26 <i>Thepfr. tenuiata</i> Hb. | 14. 4. 34 | 6 Rpen., 1 Puppe | Schorte an Kätzchen |
| 27 <i>Thepfr. nanata</i> Hufn. | 19. 7. 34 | 1 | Ilmenau (Licht) |
| 28 <i>Thepfr. pulchellata</i> Stph. | 22. 7. 34 | 1 | Schmücke |
| 29 <i>Ennomos fuscantaria</i> Hw. | 28. 8. 34 | 1 | Ilmenau (Licht) |
| 30 <i>Gnophos dilucidaria</i> Schiff. | 22. 7. 34 | 14 | Schmücke |
| 31 <i>Gnophos obscuraria</i> Hb. | 11. 7. 34 | 1 | Ilmenau (Licht) |
| 32 <i>Aspilates gilvaria</i> Schiff. | 5. 8. 34 | 6 | Veronikaberg |
| 33 <i>Boarmia secundaria</i> Schiff. | 22. 7. 34 | 1 | Schmücke |
| 34 <i>Nola confusalis</i> H. S. | 28. 4. 34 | 1 | Veronikaberg |
| 35 <i>Zygaena meliloti</i> Esp. | 7. 7. 34 | 50-60 | Veronikaberg |
| 36 <i>Zygaena v. hipocrepidis</i> Bkh. | 7. 7. 34 | 8 | Veronikaberg |
| 37 <i>Zygaena loniceræ</i> Scheven | 22. 7. 34 | 40 | Veronikaberg |
| 38 <i>Hepialus sylvinus</i> L. | 20. 8. 34 | 3 | Ilmenau (Licht) |
| 39 <i>Hepialus fusconebulosus</i> de Geer | 6. 8. 34 | 1 | Ilmtal |
| 40 <i>Polyploca flavicornis</i> L. | 3. 4. 34 | 1 | Hangeberg |
| 41 <i>Epineuronia cespitis</i> F. | 25. 8. 34 | 1 ♀ | Ilmenau (Licht) |

(legte etwa 80 Eier ab)

4. (Na) Als neu für Naumburg wurde am 29. 9. am Köder 1 ♂ von *L. vitellina* Hb. erbeutet. Ferner ist ein am 6. 6. gefangenes aberratives ♀ von *L. lugubrata* Stgr. zu nennen. Bei unscharfer Zeichnung ist die sonst schwarze Färbung der Oberflügel schmutziggrau und erstreckt sich z. T. über die sonst weißen Flügelflächen, so daß der Falter den Eindruck macht, als wenn durch Wischen über die Oberflügel hin die Farben durcheinander gemischt wären.

Fortsetzung folgt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Bergmann Arno

Artikel/Article: [Entomologischer Jahresbericht aus einigen Thüringer Landschaftsgebieten für das Jahr 1934. 170-172](#)