

Internationale Entomologische Zeitschrift

Organ des Internationalen Entomologen-Bundes und des Reichsverbandes Deutscher Entomologen-Vereine

26. Jahrgang.

15. Januar 1933.

Nr. 39.

Inhalt: Dr. Bergmann: Entomologische Beobachtungen und Erfahrungen aus einigen Thüringer Bezirken im Jahre 1931. — Heinrich: Zu: Eine neue Coenonympha? — Warnecke: Uebersicht über die bisher als myrmekophil bekannt gewordenen palaearktischen Schmetterlingsraupen der Familie der Lycaeninae. (Fortsetzung.) — Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen.

Entomologische Beobachtungen und Erfahrungen aus einigen Thüringer Bezirken im Jahre 1931.

Von Dr. A. Bergmann.

(Fortsetzung.)

d) (Je.) *Lycaenaalcon* F. wurde auf einer Bergwiese bei Closewitz von P. Mosig-Apolda gefunden.

e) (II.) Herr Döring-Ilmenau gibt folgende Liste für 1931. Neue Arten und Formen des Sammelgebietes.

Roph. *Papilio podalirius*, *Argynnis selene*, *Coenonympha tiphon*.

Sphi. *Mimas tiliae*, *Smerinthus ocellata*, *Deilephila euphorbiae*.

Noto. *Pterosoma palpina*, *Lophopteryx camelina*, *Drepana falcataria*, *Dendrol. pini*.

Noct. *Taeniocampa gothica*, *stabilis*. *Agrotis segetum*, *cinerea*, *primulae*, *prasina*, *augur*, *c-nigrum*, *baja*, *Hadena lithoxylea*, *rubrivena*, *monoglypha* mit *intacta* und *infuscata*, *secalis abnictitans*.

Scopelosoma satellitia, *Bomolocha fontis* mit *ab. terricularis*, *Grammesia trigrammica*, *Abrostola asclepiadis*, *Dian. cucubali*, *Cymatophora or.*, *Plusia chrysitis*, *pulchrina*, *Dipterygia scabriuscula*, *Habrosyne derasa*, *Thyatira batis*, *Leucania comma* und *lithargyria*, *Miana strigilis*, *Rusina umbritica*, *Phlogophora scita*, *Sora rubricosa*, *Calocampa solidaginis*, *Erastria deceptoris*, *Amphipyra tragopoginis*, *Acronycta auricoma* und *euphorbiae*, *Caradrina morpheus*, *Mamestra tinctoria*, *advena*, *nebulosa* und *trifolii*.

Geom. *Larentia variata*, *parallellineata*, *caesiata*, *sociata*, *fluctuata*, *suffumata*, *montanata*, *hastata*

var. subhastata, procellata, ocellata, didymata truncata, verberata, miata. Boarmia crepuscularia, cinctaria, punctularia, gemmaria, Ortholitha limitata, Deilinia pusaria und exanthemata, Thamnionoma wauaria und brunneata, Tephrocl. absinthiata, pusillata, strobilata, satyrata, Gonodontis bidentata, Numeria pulveraria, Amphidasis betularia, Acidalia virgularia, aversata, herbariata, Timandra amata, Gnophos ambiguata, Phigalia pedaria, Jodis putata, Chloroclystis rectangularata, Hyl. prasinana.

Arct. Lithosia lurideola, Cybosia mesomella.

- f) (Na.) Zwei für Naumburg neue Arten brachte das Jahr 1931:
1. *Synanthedon andrenaeformis* Lasp., 1 ♂ am 14. 6. 1931. Meines Wissens ist auch für diese Art Naumburg der nördlichste Punkt ihres bisher festgestellten Vorkommens.
 2. *Polia chi* L., 1 ♀ am 31. 8.
- g) (Ro.) Neu für Ro.: *Drymonia trimacula f. dodonaea* Hb., S. 7. an einem Eichenstamm.
Mesotype virgata Rott., 12. 7. am Licht.
Tephroclystia subnotata Hb. 1. bis 5. 7. e. l., Raupen mit Melde eingetragen.

VII. Seltene Arten, die beobachtet, gefangen oder gezüchtet wurden.

- a) (Ar.) *Limenitis populi* L. 17. 6. 1 ♂, Dannheim.
Argynnis selene Schiff. 19. 6. Krumhoffswiese: auf Niederungswiesen sonst selten.
Thecla spini Schiff. Ende Juni an Schlehenhecken.
Thecla pruni L. 21. 6., wie vorige.
Lophopteryx cuculla Esp. 8. 8. 2 te Generation? im Walde.
Stauropus fagi L. 19. 8. eine erwachsene Raupe.
Diaphora mendica Cl. 27. 5. im Sonnenschein fliegend.
Agrotis lucipetu F 29. 6. abends an Silene. Alteburg.
Dianthoecia f. xanthocyanea Hb. 27. 5.; ebenda.
Thalera fimbrialis Sc. 2. 7.; auch frische Stücke schon gelblich rosa statt schmutzig grün. Regen!
Acidalia rubiginata Hufn. 9. 8. auf Oedland im Grase.
Ac. incanata L. 6. 8. 2 te kleinere Generation, Oedland.
Ac. immutata L. 22. 6.; auf feuchten Wiesen von Oedland (Röt) aus dem Grase aufgescheucht Plau.

Ac. aversata L. 3. 7. wie vorige, aber von trockenen Stellen, mit *Alnus incana*, meist *f. spoliata* Stgr. *Rhodostrophia vibicaria* Cl. 22. 6.—2. 7.; variabel; mit *Ac. incanata*.

Anaitis praeformata Hb. 30. 6. auf tr. Oedland (Kalk!).

A. plagiata L. 27. 8. 2te Generation, wie vorige.

Timandra amata L. 2. 8. 2te Generation. Jonastal.

Triphosa dubitata L. Raupen im Juni auffallend zahlreich von *Rhamnus cathartica* geklopft.

Lygris prunata L. Raupen Ende Mai von Stachelbeeren geklopft.

Lyg. associata Bkh. 29. 6. einzeln am Licht; Stadt.

Larentia cucullata Hufn. 1 ♂ 28. 5. an einem Kiefernstamm in der Nähe größerer Galium-Bestände.

Lar. tristata L. II. Generation 14. 8. auf Oedland.

Lar. obliterata Hufn. Raupen im Sept. von Erlen geklopft.

Tephroclystia linariata F. 20. 6. e. l.; Raupen im Herbst mit *Linaria vulgaris* eingetragen.

Biston hispidarius F. Eine Kopula am 1. 5. an einem Buchenstamm.

Boarmia consonaria Hb. 3.—10. 5., Walperholz.

Halia brunneata Thunb. 25. 6. 2 Stück am Licht; Stadt.

- b) (Je.) Von um Jena selteneren Arten wurden festgestellt:
- | | |
|-----------|---|
| am 3. Mai | <i>Lac. argiades f. polysperchon</i> Brgstr. ♂. |
| 24. „ | <i>Gon. bidentata</i> Cl., ♀. |
| 13. Juni | <i>Acid. laevigata</i> Sc. ♀. |
| 17. „ | <i>Had. platinea</i> Tr. ♂. |
| 27. „ | <i>Coen. iphis</i> Schiff. ♀. |
| 2. Juli | <i>Had. lateritia</i> Hufn. ♂. |
| 5. „ | <i>Arich. melanaria</i> L. ♂♀. |
| 11. „ | <i>Lar. picata</i> Hb. ♀. |
| 12. „ | <i>Zeph. quercus</i> L. ♀. |

außerdem durch Zucht:

- | | |
|-----------|--|
| im Mai | <i>Had. illyria</i> Frr. ♂♀ |
| | <i>Plus. variabilis</i> Piller. |
| „ | <i>Sel. lunaria</i> Schiff. |
| Juli/Aug. | <i>Sel. lunaria</i> II. Gen. = <i>f. delunaria</i> Hb. |

- c) (II.) Von den für den Bezirk Ilmenau 1931 neu festgestellten Arten sind als selten zu bezeichnen:

1. *Hadena rubrireana* Tr. 8. 8. 31.
2. *Phlogophora scita* Hb. 1.—4. 7. 31.
3. *Argynnis niobe* L. als Stammform. 28. 6. 31.
4. *Dendrolimus pini* L., hier selten. 2. 7. 31.

5. *Larentia miata* L. 10. 10. 31.
 6. *Calocampa solidaginis* Hb. 13. 9. 31.
 7. *Gnophos ambiguata* Dp. 23. 6. 31.

d) (Na.) Von sonst allgemein oder doch bei Naumburg selteneren Arten wurden beobachtet:

- Oreopsyche muscella* F. 1 Stück am 17. 5.
S. stomoxyformis Hb. 1 ♀ am 16. 6.
Cymatophora ocularis L., zwei Stück am 15. und 24. 8.
Agr. lucipeta F. } Ende Juni.
Agr. latens Hb. }
Agr. saucia Hb. 1 ♀ am 15. 10.
Mamestra aliena Hb. Juni.
Mamestra tincta Brahm. 1 ♀ 13. 6.
Dipterygia scabriuscula L. 15. 8. 1 Stück.
Polia xanthomista f. nivescens Stgr. 1 ♀ 1. 10.
Caradrina respersa Hb. Ende Juni.
Hypenodes taenialis Hb. 1. 7.
Madopa salicalis Schiff. Ende Mai mehrfach.
Aplasta ononaria Fsl. 21. 6. an mehreren Stellen im Kalkgebiet.
Tephroclystia togata Hb. 1 Stück 31. 5.
Tephroclystia succenturiata L. 1 Stück 8. 6.
Gnophos obscuraria ab. argillacearia St. Im August

Herr Richter bemerkt noch:

Aus im Juni mit Blüten von *Silene nutans* eingebrachten Raupen entwickelten sich im Februar 1932 Falter von *Dianthoecia xanthocyanea* Hb. Ich habe diese Art bei Naumburg bisher nur in den Jahren 1920 und 1923 in wenigen Stücken — ebenfalls aus Blüten von *Silene nutans* — erhalten. Mir ist es bisher nicht möglich gewesen, die Raupen dieser Art von denen der *albimacula* Bkh. zu unterscheiden. Es scheint mir jedoch, als wenn im erwachsenen Zustande die Raupe der *xanthocyanea* nahezu einfarbig schmutzig graugelb ist und weit weniger Punkt- und Strichzeichnungen aufweist als die *albimacula*-Raupe.

- e) (Ro.) *Odont. carmelita* Esp. 18. 5. eine Kopula.
Hadena lateritia Hufn. 4. 8. am Köder.
Had. gemmea Fr. August 1923 bei Liebschwitz.
Bist. hispidarius F. 15. 4. Leina bei Altenburg.

(Schluß folgt.)

Zu: Eine neue Coenonympha?

Zu dem Aufsatz „Eine neue Coenonympha?“ des Frhrn. v. d. Goltz bemerke ich folgendes:

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [26](#)

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

Artikel/Article: [Entomologische Beobachtungen und Erfahrungen aus einigen Thüringer Bezirken im Jahre 1931. 427-430](#)