

Einige der vorliegenden Tiere mit einfach rot geringeltem Hinterleib: ab. *cingulata* n. em.

Mehrere Exemplare zeigen nach dem Saum des Hinterflügels und dem Analwinkel zu ins Orangefarbene übergehende Färbung des Hinterflügels: ab. n. *dichroma* n. em.

Eine Reihe der der Beschreibung zugrunde liegenden Tiere weisen auf den Vorderflügeln *amoena*-Charakter auf. Hinterflügel dagegen wie *dichroma*: ab. n. *amoenoides* Przeg. u. Prack.

Ferner etwa 3% reine *amoena* n. em.

Eine weitere sehr interessante Entwicklungsrichtung zeigen 4 ♂♂ und 2 ♀♀:

Hier sind sämtliche 4 äußeren Flecke stark verkleinert. Der der *marinensis* eigentümliche Wisch zwischen Fleck 2 und Hinterrand des Vorderflügels besonders deutlich. Die Tiere erinnern im Gesamtkolorit an *occitanica*: ab. n. *parvipuncta* n. em.

2 ♂♂ bilden Übergänge zu *roccii* Vrty.: Fleck 6 fast ganz verschwunden. Hinterflügel infolge verbreiterten, schwarzen Außenrandes auch an *roccii* Vrty. erinnernd: ab. n. *pseudorocccii* Przeg. u. Prack.

Nachwort! Beim Tode meines lieben Freundes Dr. A. PRZEGENDZA, Nürnberg, lagen die beiden Abhandlungen über *Zygaena achilleae* Es. ssp. *austrosilesia* n. ssp. sowie *carniolica* Scop. v. *marinensis* v. n. bereits druckfertig vor.

Frankfurt a. M., im Dezember 1942.

GR. PRACK.

Jahresbericht des Sudetendeutschen Entomologenbundes für das Jahr 1941.

(Fortsetzung von Seite 240.)

Epinephela lycaon Roth. 2. 8. Bösig, ein Weibchen mir auffallend großen Augen der Vorderflügel, RÖSLER.

Chrysophanus virgaureae L. 20. 7. ein Männchen, Grundfarbe ockerbraun statt goldrot, Bensen, RAUCH.

L. optilete Knoch. Mitte 7, Rosenberg bei Windisch-Kamnitz, ein Falter, HOCKE.

L. thersites Cant. 28. 8. einige, Radobilberg bei Leitmeritz, Michel; einzeln im Juni, Liebschitz bei Bilin, SÜSSNER.

L. amanda L. 12. bis 20. 7. Donnersberg, Böhmisches Mittelgebirge, SÜSSNER

L. arion L. 20. 7. Bösig einzeln, K. MICHEL.

Hesperia alveus Hb. 10. 8. Ober-Politz, MICHEL; ebendort 20. 8: 26. 8. Bösig, 4 Falter, MICHEL.

Schwärmer.

Acherontia atropos L. Eine Raupe, Mitte 9, Ebersdorf bei Bensen, SCHICHT.

Deilephila lineata, var. *livornica* Esp. 30. 7. Krischwitz bei Tetschen, ein Falter, BENDEL.

Spinner.

Stauropus fagi L. 6. 7. Bensen, RAUCH 2 Falter; 29. 6. Boreslau, Böhmisches Mittelgebirge, SÜSSNER; 10. 6. Oberleutensdorf, DONT; 12. 7. Warnsdorf, H. STOLLE.

Drymonia trimacula Esp. var. *dodonaea* Hb. Ex larva 10. 3. Warnsdorf, H. LUMPE.

Leucodonta bicoloria Schiff. 1. bis 12. 6. Bürgstein, ZENKER; 25. 5. bis 4. 6. Warnsdorf H. LUMPE.

Odontostia carmelita Esp. 17. 5. Warnsdorf, GOLBS.

Trichiura crataegi L. 1. 8. Kopula. Geiergucke im Riesengebirge, SÜSSNER; Ende 7. bis Anf. 8 Raupen erwachsen, einzeln, Keilbauden im Riesengebirge, SÜSSNER.

Epicnaptera ilicifolia L. Raupen dieses Jahr nur einzeln auf Heidelbeere, Kummer, LEHNERT.

Dendrolimus pini L. 4. 4. Rollberg bei Niemes, 13 kleine Raupen, MICHEL.

Endromis versicolora L. 20. 4. Böhm.-Leipa, MICHEL.

Diphthera alpium Osb. 29. 6. Böhm.-Leipa, MICHEL; 20. 7. Bürgstein, ZENKER.

Demas coryli L. 4. 6. Warnsdorf, H. STOLLE.

Craniophora ligustri F. Ex larva 5. 41 Teplitz, SÜSSNER.

Agrotis tritici L. Alle in den Neufunden unter *Agrotis aquilina* Hb. und *Agrotis obelisca* Hb. angeführten Falter steckten in den verschiedenen Sammlungen unter dem Namen *Agrotis tritici* L. Um Klarheit zu schaffen, wurden alle Falter an DR HEYDEMANN, Kiel zur Revision eingesandt. Da auch in DR. STERNECKS »Prodrömus der Schmetterlingsfauna Böhmens« über diese drei Arten keine Klarheit zu gewinnen ist, erweist es sich als nötig auch die Angaben über *Agrotis tritici* L. zu bringen, welche durchaus nicht zu den häufigen Faltern zählt. Sie wurde festgestellt von W. PETER, Thammühl in den Jahren 1933 bis 1936, Flugzeit vom 29. 7. bis 29. 8. Ferner von DONT, Tschernitz, in den Jahren 1934 bis 1936, Flugzeit: 19. 7. bis 7. 8. Ferner ein Männchen. 25. 7. 35. Zeidler bei Rumburg, SCHÖNFELDER; 19. 7. 23. Reichenberg, DR. BILEK.

Sora leucographa Hb. 21. 4. Bensen, HORN; 21. bis 28. 4. Tetschen, 17 Falter, BENDEL.

Agrotis subrosea Stph. Var *subcaerulea* Stgr. 18. 8. Thammühl, W. PETER.

A. primulae Esp. 30. 6. Thammühl, W. PETER.

Hadena rurea F. Stammform 22. 6. Bensen, RAUCH.

H. hepatica Hb. 23. 6. Bürgstein, ZENKER.

H. scolopacina Esp. 6. 8. Tetschen, BENDEL; 4. 8. Donnersberg, SÜSSNER.



Dichonia convergens F. 29. 8. Bensen, RAUCH; ex larva 21. 9. Tetschen, BENDEL; ex larva 20. 9. Bürgstein, ZENKER; 29. 9. Donnersberg, SÜSSNER.

Trachea atriplicis L. 27. 7. Warnsdorf, K. MICHEL.

Gortyna ochracea Hb. 25. 9. Bensen, RAUCH, die Falter sitzen in den braunen Samendolden von *Angelica silvestris*.

Hyppa rectilinea Esp. 5. 7. Spitzberg bei Warnsdorf, H. STOLLE.

Tapinostola fulva Hb. 7. 9. und 27. 9. Bensen, RAUCH.

Hydrilla palustris Hb. 24. 7. Bensen, RAUCH.

Taeniocampa populi F. 18. 4. und 5. 5. Tetschen, BENDEL.

T. munda Esp. 18. 4. und 28. 4. Tetschen, BENDEL.

Xanthia aurago F. 10. 9. Thammühl, W. PETER.

Xylina ornithopus Rott. 15. 4. Rollberg bei Niemes, MICHEL; 19. 5. Böhm.-Leipa, MICHEL; 22. 9. Tetschen, BENDEL.

Xylomiges conspicillaris L. Stammform 10. 5. Kamnitzberg, Reichstadt MICHEL.

Cucullia lucifuga Hb. 13. 7. eine halberwachsene Raupe, Kulm, SÜSSNER; Raupen auf *Prenanthes*, Teplitz, LEHNERT.

Cucullia lactucae Esp. 20. 8. Ober-Politz, eine halberwachsene Raupe, MICHEL.

Erastria deceptorica Sc. 15. 6. Weißwasser, 2 Falter, MICHEL.

Plusia bractea F. 12. 7. Markersdorf bei Bensen, RITSCHER.

Plusia pulchra Hw. 8. 7. Markersdorf bei Bensen, RITSCHER.

Pl. interrogationis L. 18. 8. Thammühl, W. PETER.

Zanclognatha grisealis Hb. 19. bis 26. 6. Bensen, RAUCH.

Madopa salicalis Schiff. 20. 6. Tetschen, BENDEL; 25. 6. Markersdorf, RITSCHER; 20. bis 23. 6. bei Tage fliegend, Bürgstein, ZENKER.

Spanner.

Thalera lactearia L. 18. 9. Rehdörfel bei Böhm.-Leipa, 12 Raupen von Eiche geklopft, MICHEL.

Acidalia rufaria Hb. 27. 7. Wellemin, Böhmisches Mittelgebirge, BENDEL.

A. straminata Tr. 16. 7. Böhm.-Leipa, MICHEL; 27. 7. Wellemin, BENDEL.

A. humiliata Hufn. 11. 7. Tschernosek, Elbetal, BENDEL.

A. inornata Hw. 25. 6. Hundorf bei Teplitz, SÜSSNER.

A. deversaria HS. 13. 7. Bürgstein, ZENKER.

Ortholitha plumbaria F. Unter diesem Namen verbergen sich zwei Doppelarten wie erst in jüngster Zeit von den Engländern W. TAMS, PIERCE und COCKAYNE, dem Dänen HOFFMEYER und DR. F. HEYDEMANN nachgewiesen wurde, nämlich *Ortholitha mucronata* Scop. und *Ortholitha plumbaria* Fabr. Siehe die ausführliche Abhandlung von DR. F. HEYDEMANN: »Neuer Beitrag zur Kenntnis von *Ortholitha mucronata* Scop. und *plumbaria* F.« erschienen in der Entomologischen Zeitung, Stettin, 1941.

Dadurch erwies sich wieder eine Revision des vorhandenen Faltermateriales als nötig, die von DR. HEYDEMANN, Kiel durchgeführt wurde. Die Art wurde bisher festgestellt von W. PETER, Thammühl,

7. 7. 38: Böhm.-Leipa, 26. 6. bis 13. 7. MICHEL; 10. 7. 41 Warnsdorf, H. I. UMPE; 4. bis 15. 7. Spitzberg bei Warnsdorf, STARKE.
Lithostege tarinata Hufn. 10. 6. Settetz und Hundorf bei Teplitz, LEHNERT.
Lobophora sexalisata Hb. 29. 6. Böhm.-Leipa, MICHEL.
L. viretata Hb. 20. 6. Tetschen, BENDEL.
Lygris reticulata Thbg. 24. 7. Rosenberg bei Windisch Kamnitz, RAUCH; 18. 7. und 6. 8. Tetschen, BENDEL.
L. associata Bkh. 30. 7. Markersdorf bei Bensen, RITSCHEL.
Larentia variata Schiff. var. *obeliscata* Hb. 3. 7. Thammühl, W. PETER.
L. juniperata L. 7. 10. Hirschberg, eine Puppe von Wacholder geklopft, MICHEL.
L. immanata Hw. 2. 9. Ober-Politz, MICHEL.
L. cambrica Curt. 30. 7. Keilbachtal, Riesengebirge, SÜSSNER.
L. suffumata Hb. 1. 5. Thammühl, MICHEL.
L. quadrifasciaria Cl. 7. 7. und 5. 8. Tetschen, BENDEL; 29. 7. Bürgstein, ZENKER.
L. designata Rott. 1. 6. und 26. 6. und 5. 8. Bensen, RAUCH; 26. 6. Tetschen, BENDEL.
L. verberata Sc. Ende 7. Keilbauden, Riesengebirge, zahlreich, SÜSSNER.
L. unangulata Hw. 15. 6. Weißwasser, MICHEL; 6. 7. Bensen, RAUCH, 21. 7. Tetschen, BENDEL.
L. hastata L. var. *subhastata* NOLCK. 23. 6. Neustadt, Erzgebirge, LEHNERT.
L. tristata L. 15. 6. Weißwasser, MICHEL.
L. molluginata Hb. 26. 6.—24. 7. Bensen, RAUCH; 18.—21. 7. Tetschen, BENDEL.
L. affinitata Stph. 29. 6. Eichwald bei Teplitz, LEHNERT.
L. blomeri Curt. 24. 7. Rosenberg bei Windisch Kamnitz, RAUCH; 2. 7, Thammühl, W. PETER; 13. 7. Warnsdorf, Gebirge, K. MICHEL.
L. berberata Schiff. Ex larva 27. 3. Bensen, RAUCH, aus geklopften Raupen.
L. rubidata F. 19. 6. Bensen, RAUCH; 18.—21. 7. Tetschen, BENDEL.
Tephroclystia oblongata Thbg. Ein Falter noch am 15. 9. Tetschen, BENDEL; drei Raupen gefunden am 29. 7. ergaben noch in demselben Jahre die Falter, LEHNERT.
T. pyreneata Mab. Raupen erwachsen Ende 7, einzeln, Donnersberg, SÜSSNER.
T. strobilata Bkh. 1. 6. Tetschen, BENDEL.
T. togata Hb. 9. 7. Markersdorf bei Bensen, RITSCHEL.
T. pimpinellata Hb. 5. 10. einzelne erwachsen Raupen, Radzein, SÜSSNER.
T. expallidata Gn. 29. 9. 9 erwachsene Raupen, Donnersberg, SÜSSNER.
T. assimilata Gn. 24. 6. Bürgstein, ZENKER.

- T. goosensiata* Mab. 27. 9. Raupen zahlreich von Heidekraut geklopft, MICHEL.
- T. albipunctata* Hw. Raupen Anfang 9 erwachsen, zahlreich, Teplitz, SÜSSNER.
- T. vulgata* Hw. 7. 6. Bensen, RAUCH; 15. 6. Tetschen, BENDEL; 5.—30. 6. Bürgstein, ZENKER.
- T. lariciata* Frr. Raupen von Lärche, 9. 40. Bürgstein, ZENKER.
- T. castigata* Hb. Anfang 9 erwachsen, einzeln auf Braunwurz, Teplitz, SÜSSNER.
- T. helveticaria* B. Var. *arceuthata* Frr. 7. 10. Hirschberg, 8 Raupen von Wacholder geklopft, MICHEL.
- T. succenturiata* L. Böhm.-Leipa, Kahlenbergallee, zahlreicher als sonst 24. 6.—9. 7. MICHEL.
- T. subfulvata* Hw. 18. 7. Tetschen, BENDEL.
- T. valerianata* Hb. 2. 9. Ober-Politz, Rabensteiner Hang, neuerlich festgestellt, MICHEL.
- T. lanceata* Hb. 25. 4. Bürgstein, ZENKER.
- Chloroclystis coronata* Hb. 29. 6. Teplitz, Schloßberg, SÜSSNER.
- Abraxas sylvata* Sc. 10. 6. Böhm.-Leipa, MICHEL; 6. 7. Bensen, RAUCH; 21. 7. Tetschen, BENDEL; 24. 7. Rosenberg, RAUCH; 29. 6. Donnersberg, SÜSSNER; 13. 7. Irichtberg bei Daubitz, Lausitzer Gebirge FIEDLER.
- Eurymene dolabraria* L. 24. 5. Rehdörfel bei Böhm.-Leipa, MICHEL; 1. 6. Warnsdorf, K. MICHEL.
- Epione parallelaria* Schiff. 20. 7. Donnersberg, SÜSSNER.
- Semiothisa notata* L. 30. 6. Böhm.-Leipa, MICHEL.
- S. signaria* Hb. 15. 7. Böhm.-Leipa, MICHEL; 28. 6. Tetschen, BENDEL.
- Hibernia aurantiaria* Esp. 27. 10. Thammühl, W. PETER.
- Biston hirtaria* Cl. 30. 4. Warnsdorf, GOLBS; 26. 4. Warnsdorf, H. STOLLE.
- Biston strataria* Hufn. 19. 4. Warnsdorf, JAKOWITZ; 20. 4. Warnsdorf, STARKE; 1. 5. Warnsdorf, I ISCHKE; 17. 5. Warnsdorf, GOLBS; 13. und 19. 4. Thammühl, W. PETER.
- Boarmia roboraria* Schiff. 29. 6. Tetschen, BENDEL.
- B. consonaria* Hb. 17.—19. 5. Bürgstein, ZENKER; 10. 5. Warnsdorf, H. STOLLE.
- Pachycnemia hippocastanaria* Hb. 24. 5. Rehdörfel, mehrere Falter, MICHEL; 27. 5. Böhm.-Leipa, Krankenhaus, ein eingeschleppter Falter, MICHEL.
- Gnophos dilucidaria* Hb. 4. 8. Donnersberg, SÜSSNER.
- Perconia strigillaria* Hb. 6. 7. Böhm.-Leipa, MICHEL.

Restliche Gruppen.

- Nola confusalis* HS. 2. 5. Bürgstein, ZENKER.
- Coscinia sirista* L. 16. 7. Kummer bei Böhm.-Leipa, LEHNERT.
- Hipocrita jacobaeae* L. 20. 7.—2. 8. Bösig, erwachsene Raupen, MICHEL, KÖSLER, STARKE.
- Mitochondria miniata* Forst. 18. 7. Kummer, LEHNERT.

Oeonistis quadra L. 21. 8. Thammühl, W. PETER.
Lithosia pallifrons Z. 15. 6. Weißwasser, ein Falter, MICHEL.
Zygaena carniolica Scop. 20. 7. einzeln, Bösig, K. MICHEL.
Pachytelia unicolor Hufn. 20. 9. leere Säcke an Straßensteinen
 der Straße Klein Heide-Kosel, MICHEL.

Cossus cossus L. 30. 9. Ober-Liebich bei Böhm.-Leipa, eine erwachsene Raupe in einem Komposthaufen überwintert, MICHEL.

Zeuzera pyrina L. 18. 6. Markersdorf bei Bensen, RITSCHEL.

Hepialus fusconebulosus De Geer. 7.—13. 7. Böhm.-Leipa, Gemeindewald, häufig, MICHEL.

Folgenden Kameraden danke ich für die Einsendung von Jahresberichten, die mir für die Zusammenstellung dieses Berichtes sehr willkommen waren: KARL MICHEL, Warnsdorf; FIEDLER, Schönlinde; RINGL und SÜSSNER, Teplitz-Schönau; LEHNERT, Settenz; DR. ZIMMERMANN, Tetschen.

Kleine Mitteilungen.

P. daplidice L. — **Zwergform.** Der Jelonekwald und die ihn umgebenden Felder sind die einzigen Orte in der näheren Umgebung Gnesens, wo man die Schmetterlingsjagd ausüben kann. Am 23. August d. J. fing ich hier ein *P. daplidice* L.-♀; es war normal gezeichnet, aber auffallend klein. Die Größe war die einer *Ch. dorilis* II. Gen. Das Tier war leider etwas abgeflogen, die Farben nicht mehr so frisch. Ich möchte gerne wissen, ob derartige Zwergtiere von *daplidice* auch an anderen Orten gefangen worden sind.

Schmetterlinge im Sommer 1942. Die Schmetterlinge traten hier 1942 nach dem langen und strengen Winter 1941/42 viel artenreicher als voriges Jahr auf, dagegen war die Individuenzahl der einzelnen Arten sehr gering, besonders Zygänen. Eine Ausnahme machten nur *P. brassicae*, *napi* und *A. hyperantus*. — *Ap. crataegi* wurde einige Tage nach Auftreten durch ein Unwetter mit Hagel schlag fast restlos vernichtet.

W. WANGOWSKY, Gnesen (Wartheland).

Zur Fauna von Digne. Im Juni 1931 fing Herr GÜNTHER PRACK in meiner Gegenwart in Digne *Thais polyena* Schiff. und Den. und zwar gleichzeitig mit *Thais rumina* L. fliegend. Somit ist der Zweifel über das Vorkommen bei Digne behoben.

Dr. med. GG. PFAFF, Frankfurt a. M.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1942-1943

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Jahresbericht des Sudetendeutschen Entomologenbundes für das Jahr 1941. \(Fortsetzung von Seite 240\) 243-248](#)