Entomologische Zeitschrift

vereinigt mit

Internationale Entomologische Zeitsch

Herausgegeben unter Mitarbeit hervorragender Entomologen u. Naturforscher vom Internationalen Entomologischen Verein E. V. / Frankfur a.M. gegründet 1884

Mitteilungsblatt des Verbandes Deutschsprachlicher Entomologen-Vereine E. V.

Alle Zuschriften an die Geschäftsstelle: Frankfurt a. M. 17, Kettenhofweg 99 Redaktionsausschuß unter Leitung von

Dr. Gg. Pfaff, Frankfurt a. M. und Mitarbeit von G. Calliess, Guben.

Inhalt: Otto Erdmann: Entomologische Beobachtungen an der Schmetterlingsfauna des oberen Schwarzatales. Dr. Ludwig Roell: Die Schmetterlingsfauna von Schriesheim a. d. Bergstraße (Fortsetzung). Kleine Mitteilung. Fritz Hoffmann: Beiträge zur Naturgeschichte brasilianischer Schmetterlinge. III (Fortsetzung).

Entomologische Beobachtungen an der Schmetterlingsfauna des oberen Schwarzatales.

Von Otto Erdmann, Katzhütte (Th. W.).

Der nachstehende Aufsatz bringt als Fortsetzung der Berichte unter gleicher Ueberschrift eine Zusammenfassung der für das obere Schwarzatal bemerkenswerten Ergebnisse im Jahre 1933. Der erste Bericht über meine Beobachtungen (1929/30) erschien in Nr. 42 und 43, XXVI. Jahrgang der "Int. Ent. Zeitung", Guben; ein weiterer (1932) in Nr. 25 und 26, XXVIII. Jahrgang derselben Zeitschrift. Ebenda erschien in Nr. 24 ein Bericht über eine bei Katzhütte entdeckte Gebirgsrasse der Arctia aulica L. Dr. A. Bergmann in Arnstadt veröffentlichte Sammelergebnisse aus der Umgebung von Cursdorf während eines Herbstausfluges im Jahre 1925 (XX. Jahrgang der "Int. Ent. Zeitung", Guben).

Die im Jahre 1933 im oberen Schwarzatal wenig beobachteten oder neu festgestellten Arten waren folgende:

Tagfalter: Argynnis dia L., 19. Mai ein frischgeschlüpftes Stück (ähnlich der ab. baldehnénsis Teich) am Wiesenweg, und am 21. August ein normales Stück ebenda. Am 25. Mai fing ich erstmalig Erebia ligea L. frischgeschlüpft auf dem Rosenberg, Pieris napi L. am 21. Mai in frischen Stücken am Amselbach, am 9. Juli in der Hölle.

Schwärmer: Deiléphila gallii Rott. auf einer Veranda in Ortsmitte am Licht. Am 13. Juli ein $\mathcal Q$ im Ortsteil Mühle.

Spinner: Lophopteryx camelina L., 15. Mai ein \bigcirc , 23. Mai ein \bigcirc am Wiesenweg, 14. Juni ein \bigcirc am Birkenhaupt am Licht. Pterostoma palpina L., 20. Mai ein \bigcirc am Wiesenweg an der Schwarza. Lophopteryx cuculla Esp., e. l. 18. August; die Raupe am 29. August 1932 an einem Ahornstamm an der Straße nach Schwarzmühle.

Eulen: Panthea coenobita Esp., ein Q am 9. Juli im Fichtenwald im Gras bei der Wulstmühle. Agrotis plecta L., am 10. und 25. Mai e. l., die Raupen im August und Sept. 1932 in der Umgebung. Agrotis strigula Thnbg., ein ♀ am 29. Juli in einer Wohnung an der Schwarza am, Licht. Agrotis brunnea F., drei of am 12. und 13. Juli ebenda. Agrotis primulae Esp., 11. Juli am Licht am Birkenhaupt. Mamestra leucophaea View., 2. Juni am Köder im Wiesenweg und in Anzahl von Anfang Juni bis Mitte Juli am Licht am Birkenhaupt in der Oelzer Straße. *Mam. nebulosa* Hufn., 13. Juli an einer Hotellampe im Orte. Mam. glauca Hbn., ein ♀ 9. Mai e. l., 21. Juni ein Q am Birkenhaupt am Licht. Mam. advena F., 2. Juli am Wiesenweg an einem Zaunbalken; das einzige mir bisher bekannte Stück. Mam. dissimilis Knoch., 12. August in einer Wohnung an der Schwarza am Licht. Mam. reticulata Vill., 21. Juni ebenda. Mam. oleracea L., 21. Juni, 12. Juli und 2. August ebenda. Dyschorista fissipuncta Hw., ein o' am 28. Juli ebenda. Hadena rurea F., ein Q der Stammform am 11. Juli am Licht am Birkenhaupt; ab. alopecurus Esp. zu gleicher Zeit ebenda. Hadena adusta Esp., ein of in einer Wohnung an der Schwarza am Licht. Had. gemmea Tr., ein of am 3. September ebenda. Plusia chrysitis L., zu Anfang Juli und im August am Birkenhaupt am Licht. Plusia pulchrina Hw., 3. Juli in der Schulwohnung und am 5. Juli in einer Wohnung in Ortsmitte am Licht; desgleichen am Birkenhaupt. Plusia interrogationis L., am 21. Juni und 25. Juli in einer Wohnung am Licht. Bomolocha fontis Thnbg., am 28. Juli im Schwemmbachtal. Calymnia pyralina View., 9. Juli und 23. Juli in einer Wohnung am Licht. Cal. trapezina L., 15. August ebenda. Laucania pallens L., 24., 25. und 26. Juli ebenda. Caradrina alsines Brahm., 13. Juli in Anzahl am gleichen Ort. Thyatira batis L., 14. Juli ebenda. Zanclognatha grisealis Hb., 14. Juni ebenda.

Spanner: Acidalia aversata ab. effuscata Galv., im Mai in einer Wohnung am Licht. Larentia nigrofasciaria Goeze, 5. Mai am Zaun beim Schulhof. Lar. corylata Thbg., 20. Mai Wiesenweg, 24. Mai Weg nach der sogenannten "Kalten Herberge"; 14. Juni und 6. Juli am Wiesenweg; 9. Juli in der Hölle. Lar. truncata Hufn., ab. nigerimata Fuchs., 22. Juli Wohnung an der Schwarza am Licht. Lar. cucullata Hufn., ein Q 15. August ebenda. Lar. caesiata Lang, 9. Juli auf dem Lindig und in der Hölle. Lar. olivata Bkh., 15. August am Licht in der Oelzer Straße. Lar. fulvata Forst., 24. und 25. Juli am Licht an der Schwarza. Minoa murinata Sc., am 19. Mai am Wiesenweg an der Schwarza und am 21. Mai in Anzahl auf den Wiesen am Amselbach, wo die Falter in etwa Meterhöhe über dem Boden flogen. Semiothisa signaria Hb., 21. Mai am Amselbach; 15. Juni auf dem Rosenberg; 9. Juli an einem Stamm in der Straße nach Neuhaus. Semiothisa alternaria Hb., zu Anfang Juli am Birkenhaupt am Licht. Abraxas marginata L., am 20. Mai und 8. Juni in einer Wohnung an der Schwarza am Licht. Eucosmia undulata L., 1. Juni e.1.

Raupe am 15. September 1932 an Salix caprea am Weg nach der Kalten Herberge. Gnophos bidentata Cl., 19. Mai ein \bigcirc im Gras am Wiesenweg. Anaitis praeformata Hb., 11. Juli am Birkenhaupt am Licht. Tephroclystia linariata L., 4. Juli und 21. Juni ebenda. Tephr. pusillata Schiff., 23. Mai und 2. Juni in Anzahl am Wiesenweg. Tephr. abietaria Goeze., 21. Mai am Amselbach. Tephr. vulgata Hw., 22. Mai am Wiesenweg und Anfang Juni am Birkenhaupt am Licht. Tephr. castigata Hb., 21. Juni am Wiesenweg. Ematurga atomaria L. ab. ustaria Fuchs., am 28. Mai im Schwemmbachtal bei Oelze.

Zygaenen und Bären: Zygaena trifolii Esp., 18. Juli e.l. am Wiesenweg. Zygaena meliloti Esp., je ein \circlearrowleft und Q frischgeschlüpft am Rosenberg. Diacrisia sanio L., am 4. Februar im Gras am Scheffelsberg.

Reges Falterleben herrschte am 11. Juli auf dem Rosenberg. Es wurden hier außer den häufigsten Arten beobachtet: Zygaena purpuralis Brünn., Zyg. filipendulae L., Diacrisia sanio L., Abraxas marginata L.; letzterer mehrfach auf Pappelgebisch sitzend. Auf den Wegen flog Lar. albicillata L., im Buschwerk Lar. bilineata L. Im Pappelgebüsch saß eine frische Leucania lythargyria Esp., im Busch einer Salix caprea ein frisches Weibchen von Ch. elpenor. Weiter flogen mehrfach Melitaea athalia Rott., Pararge maera L. und Crysophanus virgaureae L. In einem Stück beobachtet wurden Augiades sylvanus Esp. und Erebia ligea L.

Erfolgreich war der Lichtfang am 15. August in einer Wohnung an der Schwarza am südlichen Ortseingang. Von abends 9 bis etwa 1 Uhr flogen u. a. hier an: Dendrolimus pini L., Lymantria monacha L., Lophopteryx camelina L., Pterostoma palpina L., Naenia typica L., Dianthoecia cucubali Fuessl., Abrostola triplasia L., Plusia chrysitis L., Lygris populata L., Lygris prunata L. (in Anzahl), Larentia ferrugata Cl., Lar. truncata Hufn., Timandra amata L. und Thamnonoma wauaria L.

Die Schmetterlingsfauna von Schriesheim a. d. Bergstraße.

Von Dr. Ludwig Roell, Frankfurt a. M.

(Fortsetzung)

Ein deutliches Beispiel, wie einschneidend sich selbst eine Umgestaltung eines nur kleinen Talstreifens auf die Falterwelt auswirkt, möchte ich von vielen anderen diesbezüglich gemachten Erfahrungen herausgreifen. In den Jahren 1931 bis 1936 befand sich mein sehr frei im Tal gelegenes Quartier 2 km oberhalb des Ortes. Der mit reichlich Buschwerk und Sträuchern bestandene Bach nahm nur wenige Meter entfernt seinen Lauf. Ein benachbarter Neubau machte im Jahre 1934 die Regulierung Dzw. Kanalisierung des Baches in einer Länge von etwa 250 m erforderlich. Die das Ufer umsäumenden Bäume und Sträucher wurden umgelegt. Der Anflug am Licht, der in den vorhergehenden Jahren im großen und ganzen sehr stark war, war von da ab, wie auch im folgenden Jahre von keiner eigentlichen Bedeutung mehr.

Nicht der vermeintliche Sammler ist es, der am Verschwinden einiger Arten in gewissen Gegenden die Schuld trägt, sondern es sind die gekennzeichneten Einflüsse, die den Faltern den Lebensraum nehmen,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1938/39

Band/Volume: 52

Autor(en)/Author(s): Erdmann Otto

Artikel/Article: Entomologische Beobachtungen an der Schmetterlingsfauna des oberen Schwarzatales. 149-151