



Nr. 12.

Wien, 1. Dezember 1918.

3. Jahrgang.

**Bezug der Zeitschrift:** Mitglieder erhalten die Zeitschrift kostenlos; für Nichtmitglieder in Österreich-Ungarn u. Deutschland K 8.—, für das übrige Ausland K 9.— jährlich, postlich zugestellt.

**Anzeigen:** Preise für Inserate im Anzeiger nach Vereinbarung. Mitglieder haben in jedem Vereinsjahre für entomologische Anzeigen 100 dreigespaltene Zeilen frei.

**Vereinszusammenkunft** jeden Mittwoch um 7 Uhr abends im Hotel Klomser, Wien, I., Herrngasse Nr. 19, großes Vereinszimmer.

Wissenschaftliche Beiträge sind an den Schriftleiter Herrn Dr. Fritz Zweigelt in Klosterneuburg, Niederösterreich, Anmeldungen und Anzeigen an den Vorsitzenden Herrn Direktor J. F. Berger, Wien, VII., Lerchenfelderstraße Nr. 67, zu senden. — Bei Anfragen ist eine Rückmarke beizuschließen oder eine Doppelkarte zu benutzen. — Für den Inhalt ihrer Beiträge sind die Herren Autoren selbst verantwortlich.

Schriftleitungsschluß am 20. eines jeden Monates.

## Beitrag II zur Macrolepidopterenfauna des oberen Murtales.

Von H. Kiefer, Admont.

In den Jahren 1915 und 1916 erhielt ich von meinem Sammler aus Oberzeiring wiederholt Falter sendungen, die einige recht bemerkenswerte Stücke enthielten, so u. a. *Col. myrmidone* ab. *alba* Stgr. und ab. *nigerrima* Piesz., *Protoparce convolvuli* ab. *virgata* Tutt., *Rhodostrophia vibicaria* Cl. Auch eine neue Aberration war darunter, eine *Hydroecia nictitans* ab. *erythröstigma* Hw.-*obscura* Tutt. mit orangeroter, statt weißer Nierenmakel, also eine Kombination dieser beiden Formen. Ich sehe mich daher veranlaßt, meinem ersten Beitrag (siehe Dr. Krancher, Entomol. Jahrbuch 1914, pag. 112 bis 118) eine Fortsetzung folgen zu lassen. Gewöhnliche Arten, die bereits im ersten Beitrag enthalten sind, wurden hier nicht mehr verzeichnet. Die Falter stammen, falls nicht anders bemerkt, aus der nächsten Umgebung Oberzeirings; viele davon wurden am Lichte gefangen. Herrn Fritz Hoffmann in Krieglach (jetzt Wildon) sei an dieser Stelle für die freundliche Überprüfung des fraglichen Materials herzlich gedankt.

*Colias myrmidone* Esp. Ein Männchen mit strichförmigem Mittelpunkt der Vorderflügel, 17. September. Ein Weibchen auf Sumpfwiese, 23. August.

*Colias myrmidone* ab. ♀ *alba* Stgr. auf Wiese, 16. August (rev. Hoffm.).

*Colias myrmidone* ab. ♀ *nigerrima* Piesz., 17. September.

*Pyrameis atalanta* L. Am 28. September ein Männchen, dessen Apikalfleckenreihe der Vorderflügel jederseits mit einem deutlichen weißen Punkt in der roten Schrägbinde ihren Abschluß findet.

*Vanessa urticae* L. in Anzahl vom 9. bis 21. Juni.

*Vanessa antiopa* L. Ein Weibchen am 23. August.

*Polygonia C-album* ab. *variegata* Tutt. Ein Männchen am 10. September, St. Oswald.

*Polygonia C-album* var. *hutchinsoni* Robs. Ein Weibchen am 12. Juli.

*Melitaea athalia* Rott. Ein Weibchen am 25. Juni, ein Männchen am 16. August (rev. Hoffm.).

*Argynnis euphrosyne* L. Ein Weibchen am 18. Juli.

*Argynnis ino* Rott. Ein Männchen am 25. Juni.

*Argynnis aglaia* L. Ein Männchen am 16. August.

*Melanargia galathea* L. Drei Männchen auf Sumpfwiesen vom 30. Juli bis 23. August.

*Erebia medusa* F. Drei Männchen im Mai.

*Erebia aethiops* Esp. Ein Männchen am 2. August.

*Erebia ligea* ab. *quadripunctata* Hoffmann. Ein Weibchen auf Sumpfwiese am 23. August (det. Hoffm.).

*Aphantopus hyperantus* L. Ein Männchen am 25. Juni.

*Epinephele jurtina* L. Männchen und Weibchen auf Sumpfwiesen im August.

*Coenonympha pamphilus* L. Ein Weibchen, Übergang zu ab. *unicolor* Tutt. am 5. Juli (rev. Hoffm.).

*Chrysophanus phlaeas* ab. *caeruleopunctata* Stgr. Ein Weibchen am 8. Oktober, Unterzeiring.

*Lycaena icarus* Rott. Ein Männchen am 11. Juni, Unterzeiring.

*Adopaea lineola* O. Ein Männchen, schwacher Übergang zu ab. *ludoviciae* Mab., am 23. August (rev. Hoffm.).

*Thanaos tages* L. Ein Weibchen am 7. Mai.

*Protoparce convolvuli* L. Männchen und ein Weibchen an Zäunen und Mauern, ein Männchen in Möderbrugg, vom 16. Juli bis 6. September.

*Protoparce convolvuli* ab. ♂ *virgata* Tutt. Ein Männchen am 20. September.

*Macroglossum stellatarum* L. Männchen am 9. Juni und 24. Juli.

*Acronycta euphorbiae* var. *montivaga* Gn. Ein Weibchen am 29. Juni, ein Männchen am 13. Juli.

*Acronycta rumicis* ab. *salicis* Curt. Ein Männchen am 20. Juni (det. Hoffm.).

*Agrotis griseascens* Tr. Ein Männchen am Zaun am 20. September (det. Hoffm.).

*Agrotis ypsilon* Rott. Ein Männchen am 13. Oktober.

*Agrotis segetum* Schff. Zwei Männchen am 2. und 11. November (rev. Hoffm.).

*Charaas graminis* L. ab. *tricuspis* Esp. Ein Männchen am Zaun am 26. Juli (rev. Hoffm.).

*Mamestra advena* F. Zwei Männchen im Juni, ein Männchen Übergang zu ab. *unicolor* Tutt., am 7. Juli.

*Mamestea glauca* Hb. Ein Männchen am 13. Mai und ein großes, dunkles Weibchen auf Blumen am 29. Juni (rev. Hoffm.), ein Weibchen am 21. Mai, Möderbrugg.

*Dianthoecia proxima* Hb. Männchen und Weibchen an Zäunen am 26. Juli und 6. bis 20. September.

*Bombycia viminalis* F. an Zäunen, ein Männchen am 22. Juli, eines am 27. September.

*Diloba caeruleocephala* L. Männchen und Weibchen an Zäunen im September, darunter ein Weibchen sehr dunkel, auch der Hinterflügel; Makeln normal gefärbt.

*Diloba caeruleocephala* ab. *separata* Schultz. Ein Männchen am 10. September, Möderbrugg.

*Hadena adusta* Esp. Männchen und Weibchen vom 23. Mai bis 20. Juni.

*Hadena adusta* ab. *duplex* Hw. Zwei Weibchen, eines davon auf Wiese im Juni.

*Hadena basilinea* F. Ein Männchen am 19. Mai.

*Miselia oxyacanthae* L. Männchen und Weibchen an Zäunen vom 20. September bis 5. Oktober.

*Hydroecia nictitans* ab. *erythro stigma-obscura* Tutt. Ein Männchen gefangen in St. Oswald am 20. September (rev. Prof. Dr. Rebel). Grundfarbe dunkelrotbraun, fast zeichnungslos, mit orangeroter (statt weißer) Nieren- und Ringmakel, Zapfenmakel verschwommen.

*Caradrina quadripunctata* F. Ein Weibchen am 9. Juni.

*Amphipyra tragopoginis* L. Zwei Weibchen an Zäunen am 27. September, ein Männchen am 20. Oktober.

*Cucullia umbratica* ab. ♀ *albida* Spul. 25. Juni (rev. Hoffm.).

*Scoliopteryx libatrix* L. Ein Männchen am Zaun am 20. September.

*Abrostola tripartita* Hufn. Ein Männchen am 3. Juli (rev. Hoffm.).

*Euclidia glyphica* L. Männchen und Weibchen im Juni.

*Hypena proboscidalis* L. Ein Weibchen am 18. Juli.

*Cymatophora or* ab. *unimaculata* Aur. Ein Männchen am 7. Juni.

*Rhodostrophia vibicaria* Cl. Ein Weibchen, starker Übergang zu ab. *fasciata* Rbl., am 25. Juli.

*Ortholitha plumbaria* ab. *extradentata* Prt. Ein Männchen am 19. Mai.

*Ortholitha moeniata* Sc. 26. Juli ein Männchen am Zaun.

*Ortholitha bipunctataria* ab. *gachtaria* Frr. Ein Männchen am Zaun am 27. September.

*Anaitis praeformata* ab. *rosacea* Kiefer. Ein Weibchen auf der Wiese am 5. Juli.

*Triphosa dubitata* L. Ein Männchen am 29. Juni.

*Eucosmia certata* Hb. Ein Weibchen am 16. Mai (abgeflogen).

*Eucosmia certata* ab. *rubescens* Rbl. Ein Männchen am 29. Mai.

*Larentia siterata* Hufn. Ein Männchen am Zaun am 27. September.

*Larentia truncata* Hufn. Männchen und Weibchen an Zäunen im September (abgeflogen).

*Larentia dilutata* Bkh. Ein Männchen am Zaun am 27. September.

*Larentia tristata* L. Männchen und Weibchen im Juni an Planken.

*Larentia bilineata* L. Männchen auf Wiesen im Juni und Juli.

*Larentia sordidata* ab. *fusco-undata* Don. Ein Männchen am 23. Juli.

*Himera pennaria* L. Ein Männchen am 28. November, sehr schwach gezeichnet.

*Crocallis elinguaris* L. Ein Männchen am 9. August im Walde gefangen

*Boarmia cinctaria* Stgr. Ein dunkles Weibchen am 14. Mai von Unterzeiring (rev. Hoffm.).

*Boarmia repandata* L. Ein Weibchen am 24. Juli.

*Gnophos ambignata* Dup. Ein Männchen am 21. Mai, Möderbrugg (rev. Hoffm.).

*Gnophos dilucidaria* Hb. Ein Männchen am 22. Juli.

*Ematurga atomaria* L. Ein dunkles Männchen am 11. Juni (rev. Hoffm.).

*Phasiane clathrata* L. Ein Weibchen am 6. Mai, ein Männchen am 9. August im Walde gefangen.

*Spilosoma lubricipeda*. Ein Männchen, Übergang zu ab. *ochrea* Hamps., am 5. Juni.

*Spilosoma lubricipeda* ab. *unipuncta* Strand. Ein Weibchen am 19. Mai (rev. Hoffm.).

*Phragmatobia fuliginosa* L. Ein Männchen am 5. Juni, ein Weibchen am 9. August im Walde gefangen.

*Diacrisia sanio* L. Ein Männchen am 9. August.

*Arctia caja* L. Ein Weibchen, Übergang zu ab. *confluens* Rbl., am 20. August von St. Oswald.

*Zygaena purpuralis* Brün. Männchen und Weibchen am 5. Juli auf Wiese.

*Zygaena filipendulae* L. Ein Männchen am 9. August im Walde gefangen, Männchen und Weibchen Ende Juni von Unterzeiring.

*Ino statices* L. Weibchen auf Sumpfwiesen im Juli, ein Männchen von Unterzeiring am 25. Juni (rev. Hoffm.).

## Meine Lichtfangerfolge des Jahres 1916.

Von Josef Thurner, Klagenfurt.

(Schluß.)

*Larentia bicolorata* Hufn. Am 30. Juni einzeln frische Männchen in der Sattnitz.

*Larentia variata* S. V. Mehrfach von Ende Juni ab bis gegen Anfang August an allen Leuchtstellen vertreten.

*Larentia truncata* Hufn. Am 2. und 17. August einzelne frische Pärchen, darunter am 17. August ein Männchen der ab. *perfusata* Hw. in der Sattnitz.

*Larentia olivata* Bkh. Frische Tiere beider Geschlechter am 23. Mai, wie am 2. und 3. Juni am Maria Saalerberge.

*Larentia fluctuata* L. Vom 23. Mai ab ein fast ständiger Lichtbesucher. Jeden Abend in Mehrzahl.

*Larentia vespertaria* Bkh. Nur am 2. September beim Lichte in der Sattnitz unter der Ortschaft Ebental.

*Larentia suffumata* Hb. Am 2., 3. und 30. Juni am Maria Saalerberge, bzw. in der Sattnitz in beiden Geschlechtern in Mehrzahl.

*Larentia ferrugata* Cl. Stets in etlichen Stücken beider Geschlechter am 23. Mai am Maria Saalerberge und in zweiter Generation am 18. und 31. Juli in der Sattnitz frisch.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Kiefer Hans

Artikel/Article: [Beitrag II zur Macrolepidopterenfauna des oberen Murtales. 119-120](#)