

Höhenziffern ziemlich problematisch, weil sie sich nur auf die Absendungsstelle, nicht auf die oft in ganz anderer Höhe gelegenen Fundorte beziehe (worauf ich übrigens selbst auch schon aufmerksam machte; S. 70). „So kommt z. B. die Kreuzotter in Bereiche des oberen Metnitztales fast nur auf den Almen, in sehr geringer Zahl auch in der Waldregion von etwa 1200 *m* aufwärts vor; die Höhenziffern von Metnitz 863 und Grades 847 geben daher ein ganz falsches Bild“ (l. c., S. 30). — Auf den übrigen Inhalt des lesenswerten Aufsatzes von Veith gehe ich in der Besprechung in den Literaturberichten dieses Heftes (S. 46) näher ein.

II. Nachtrag zur Schmetterlingsfauna von Kärnten. (Von 1910 an.)

Von Gabriel Höfner.*

(Die mit Nummer bezeichneten Arten sind für das Land neu; Formen, welche bisher in Kärnten noch nicht gefunden wurden, sind mit einem † bezeichnet, die für das Lavanttal neuen Arten und Formen mit einem *.)

Macros.

†**Pieris Napi* v. *Flavescens* Wagn. Von Herrn Viktor Wölwich einige Stücke in der St. Pauler Gegend im Juli erbeutet; Herr Josef Thurner, Stadtbeamter in Klagenfurt (abbeviert „Thurn.“) fing diese Form auch bei Eisenkappel und Oberdrauburg im Juli.

**Pamphila Palaemon* Pall. Herr Rudolf Naufock (abbeviert „Nauf.“) fing im Juni ein ♂ Stück bei Wolfsberg.

**Cerura Bicuspis* Bkh. Am 29. Juni in der Stadt Wolfsberg am elektrischen Lichte ein frisches ♂ Stück erbeutet; nach einer Mitteilung des Herrn Eberz in Klagenfurt wurde von einem Herrn in der Satnitz an Birke eine Raupe gefunden.

1. *Hoplitis Milhauseri* F. Von den beiden Herren Eberz und Thurn. mehrfach in der Stadt Klagenfurt am elektri-

*) Vergleiche Gabriel Höfner: „Die Schmetterlinge Kärntens.“ Jahrbuch des naturhistor. Landesmuseums für Kärnten, XLVIII. Jahrgang, 1905, S. 179 bis 416, und XLIX. Jahrgang, 1909, S. 1—120, ferner „I. Nachtrag zur Schmetterlingsfauna Kärntens“, „Carinthia II“, 101. Jahrgang, 1911, S. 18 bis 46. Anmkg. d. Schriftlgt.)

sehen Lichte erbeutet, stets nur ♀♀. Mitte Mai bis Ende Juni.

- **Pocilocampa Populi* v. *Alpina* Frey. Auch bei Lavamünd im unteren Lavanttal wurde diese Form von Nauf. ganz in der Talsohle gefunden.
2. *Agrotis Triangulum* Hufn. Ein verkrüppeltes ♀ zog Nauf. aus der Raupe, welches am 8. Juni ausschlüpfte.
3. *Apamea Testacea* Hb. Am 8. September von Nauf. an einem Felsen bei Lavamünd ein ♂ sitzend gefunden.
- †**Jaspidea Celsia* ab. *Invitata* O. Schulz. Diese Form ohne Mittelbinde auf den Vorderflügeln wurde von mir heuer schon das zweitemal erbeutet.
- **Plusia Sublusa* F. Von Nauf. aus beim Schlosse Kirchbichl gefundenen zusammengesponnenen Blättern von *Populus alba* erzogen; die Entwicklung erfolgte nach Mitte Juni.
4. *Cucullia Campanulae* Frr. Am 11. August wurde im Waldensteinergraben eine fast ganz ausgewachsene Raupe an *Campanula rotundifolia* gefunden, welche leider gestochen war.
- †*Catocala Electa* v. *Meridionalis* Spuler. Von mir bei Wolfsberg vereinzelt unter der Stammart erbeutet.
- Thalera (Jodis) Lactearia* v. *Alliata* Hföfn. Erst in neuerer Zeit habe ich die Entdeckung gemacht, daß diese Form mit v. *Norbertaria* Rössl. zusammenfällt.
5. *Tephroclystia Distinctaria* H. S. Ich fing in Frantschach beim elektrischen Lichte am 13. Juli ein schönes ♀ dieser seltenen Art.
6. *Stegania Dillectaria* Hb. Am Fuße der Samalpe (Pollheimer Gmein) fand Nauf. 1 ♂ am 23. Juni in einem Spinnengewebe.
7. *Hibernia Leucophaearia* S. V. Von Nauf. bei Wolfsberg voriges Jahr aus Raupen gezogen, welche im Februar die Falter ergaben; im März fand er auch im unteren Tale Falter an Baumstämmen.

- **Gnophos Variegata* Dup. Von Nauf. am 16. Juli bei St. Paul am Josefsberg ein großes ♀ gefunden; meine Vermutung, daß diese Art auch nach Kärnten hereinreichen dürfte, hat sich also bestätigt; der Falter saß an einem Felsen im Schatten.
- †*Zygaena Ephialtes* ab. *Aeacus* Esp. Herr Professor Kolar aus Wien berichtet mir, daß er diese seltene Abart im Juli 1913 am Ulrichsberg bei Klagenfurt erbeutet habe.
- **Bembecia Hylaeiformis* Lasp. Von Nauf. in einem abgeflogenen ♂ Stücke im August im Twimbergergraben gefangen.

Micros.

8. *Cacoccia Crataegana* Hb. Von Herrn Gen. Steinbühler bei Möllbrücke in Oberkärnten ein ♀ aus Gebüsch geklopft.
9. *Conchylis Curvistrigana* Wilk. Von Proh. ein Stück am 10. Juli bei Federaun erbeutet.
10. *Steganoptycha Mimitana* Hb. Bei Villach von Proh. am 7. Juli auf Weiden erbeutet.
11. *Douglasia Ocnerosomella* Stt. Von Proh. ein Stück am 3. Juli bei Warmbad Villach erbeutet.
12. *Tachyptilia Subsequella* Hb. Bei Villach am 12. Juli von Proh. ein reines ♀ gefangen.
13. *Ypsolophus Ustulellus* F. Von Proh. ein ziemlich reines Stück bei Hermagor auf einer Bergwiese bei 700 m Höhe erbeutet.
14. *Coleophora Vacciniella* H. S. Von Proh. ein Stück am Golz bei Hermagor am 27. Juli bei 1600 m Höhe erbeutet, welches Professor Dr. Rebel fraglich als diese Art anspricht.
15. — *Ditella* Z. Von Proh. auf der Kühwegeralm bei Hermagor am 20. Juli erbeutet (von Prof. Dr. Rebel det.).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [105 25](#)

Autor(en)/Author(s): Höfner Gabriel

Artikel/Article: [II. Nachtrag zur Schmetterlingsfauna von Kärnten \(von 1910 an\) 19-21](#)