

- No. 68. Scop. Laetella Z. Nach Mann auch bei Wien; ich fing ein schönes ♂ bei 1300 Mtr. Höhe auf der Sanalpe (Kärnten).
- No. 74. Scop. Pallida Sph. Nach Mann auch bei Wien, nach Hein. in den Alpen, nach Hornig auch in Spanien.
- No. 75. Hellula Undalis F. Nach Hein. in den südl. Alpen.
- No. 76. Aporodes Floralis N. Stygialis Tr. Nach Hein. in Böhmen, nach Mann auch in Niederösterreich (Marchfeld, Bruck a. d. Leitha).
- No. 79. Noctuumorpha Normalis Hb. Nach Hein. in Böhmen, nach Mann auch bei Wien.
- No. 89. Hercyna Helveticalis var. Lugubralis Ld. ist nach Z. (Naturf. Gesellsch. Graubündens XXV, pg. 24) eigene Art.
- No. 92. Herc. Alpestralis F. Fehlt das Citat „Hein. 52“.
- No. 93. Ennychia Albofascialis Tr. Fehlt das Citat „Frr. B. 84, 3“.
- No. 99. Phlyctaenodes Pustulalis Hb. Nach Mann auch bei Wien.
- No. 105. Tegostoma Comparalis Hb. Nach Hein. auch bei Zürich.
- No. 108. Algedonia Luctualis Hb. Nach Mann auch bei Wien.

(Fortsetzung folgt.)

Beitrag zur Ueberwinterung der Lepidopteren

von Dr. A. Mische.

(Schluss.)

V. Spanner.

Cidaria Siterata ist die einzige Art, deren Hibernation im geflügelten Zustand ich feststellen konnte. Dieser Falter kommt im Herbst, im Oktober, häufig an den Köder und findet sich dann im Frühling im abgetragenen Kleide an der honigreichen Saalweidenblüthe.

Cidaria Miata, der vorigen nahestehend, doch selten, soll ebenfalls überwintern.

IV. Micros.

Von Kleinschmetterlingen nehmen an der Ueberwinterung Theil:

2 Zünsler (Nemophila), 14 Wickler, alle dem Genus Teras angehörend, über 50 Tineiden, worunter 20 Depressarien, 10 Gracilarien, einige Acrolepien, Cerostomen, Lavernen und Lithocolletiden, 3 Geistchen, Pterophoriden und drei Federmotten, Alucita. Durch weitere Beobachtungen wird sich die Artenzahl sicher noch vermehren lassen.

Zum Schluss lasse ich hier noch eine Zusammenstellung meiner Beobachtungen mit denen Anderer über die Hibernation der Macrolepidopteren folgen.

Zusammenstellung verschiedener Beobachtungen über Ueberwinterung der Macrolepidopteren.

No.	Artnamen	Fürstb. Waldeck Dr. Speyer.	Mühl. Bergsggend Prof. Dr. Zeller.	Prag u. Umgegend v. Stein.	Baden und Elsass Dr. A. Mische.
1.	Rhodocera Rhamni	—	—	—	—
2.	Vanessa C. album	—	—	—	—
3.	„ Polychloros	—	—	—	—
4.	„ Xanthomelas	—	—	—	—
5.	„ Urticae	—	—	—	—
6.	„ Jo	—	—	—	—
7.	„ Antiopa	—	—	—	—
8.	„ Atalanta	—	—	—	—
9.	„ Cardui	—	—	—	—
10.	Macroglossa Stellatarum	—	—	—	—
11.	Sarrothripa Undulana	—	—	—	—
12.	Caradrina Quadripunctata	—	—	—	—
13.	Brotolomia Meticulosa	—	—	—	—
14.	Hoporina Croceago	—	—	—	—
15.	Orrhodia Fragariae	—	—	—	—
16.	„ Erythrocephala	—	—	—	—
17.	„ Vau punctatum	—	—	—	—
18.	„ Vaccinii	—	—	—	—
19.	„ Ligula	—	—	—	—
20.	„ Rubiginea	—	—	—	—
21.	Scopelosoma Satellitia	—	—	—	—
22.	Scoliopteryx Libatrix	—	—	—	—
23.	Xylina Semibrunnea	—	—	—	—
24.	„ Socia	—	—	—	—
25.	„ Furcifera	—	—	—	—
26.	„ Ornithopus	—	—	—	—
27.	Calocampa Vetusta	—	—	—	—
28.	„ Exoleta	—	—	—	—
29.	Plusia Gamma	—	—	—	—
30.	Hypena Rostralis	—	—	—	—
31.	Cidaria Siterata	—	—	—	—
32.	„ Miata	—	—	—	—
33.	„ Dilutata	—	—	—	—
34.	„ Dubitata	—	—	—	—
34 Arten		23	20	23	29

Vereinzelt, andere Beobachtungen ergaben noch: Vanessa Polychloros, Orrhodia Veronicae, Hypena Obesalis, Thiere, welche sämmtlich dem deutschen Faunengebiet angehören.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Mische

Artikel/Article: [Reitrag zur Ueberwinterung der Lepidopteren 21](#)