

ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

Central-Organ des
Internationalen Entomologischen
Vereins.



Herausgegeben unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

No. 3.

Frankfurt a. M., 20. April 1912.

Jahrgang XXVI.

Inhalt: Liste der von mir im Frühjahr 1911 geleuchteten Raupen. Von Fritz Hoffmann, Krieglach (Steiermark). — Materialien zu einer Thysanopteren- (Blasenfüße) und Collembolen-Fauna Galiziens. Von Friedrich Schille, Podhorce bei Stryj (Galizien). — Einfluß von Nahrungsüberschuß und Nahrungsmangel auf das Gedeihen der Insektenwelt. Von Oekonomierat Wüst, Rohrbach (Pfalz). — Eine zweite Generation von *Limenitis sibylla* L. Von J. Hafner, Laibach. — Kleine Mitteilungen.

Liste der von mir im Frühjahr 1911 geleuchteten Raupen.

Von Fritz Hoffmann, Krieglach (Steiermark).

Nachstehende Liste ist gewissermaßen ein Nachtrag zu meiner Veröffentlichung „*Noctambulus entomologicus*“ in der No. 31 vom 28. Oktober 1911 dieses Blattes.

Zur Veröffentlichung dieser Liste wurde ich angeregt durch das Resultat der Mitglieder des Entomologischen Vereins „*Pacta*“ Stettin, welches 26 Arten beträgt und welches in der No. 41 vom 6. Januar 1912 der Internationalen entomologischen Zeitschrift Guben veröffentlicht erscheint.

Bei dem Reichtum der Fauna Stettins ist mir aufgefallen, daß das Ergebnis mit 26 Arten (mehrerer Mitglieder) ein, wie es im Berichte heißt, glänzendes sein soll. Das glaube ich nicht, denn ich bin mir gewiß, daß die Zahl der Arten bei gründlichem Leuchten sicher das Doppelte der angegebenen Arten betragen wird. Da nun die schöne Zeit der Betätigung im Freien bald herannaht, so gestatte ich mir anbei zur Aufmunterung der Anfänger meine Liste des vergangenen Frühjahrleuchtens bekannt zu geben.

Ich hoffe auf ein bedeutend besseres Resultat im heurigen Jahre, da ich mein vorjähriges als ersten Versuch in diesem Gebiete auffasse.

	Art	Zeit	Futterpflanze	Zahl
17	<i>Hadena rurea</i> F.	Anfang V.	Gras	2 St.
18	„ <i>basilinea</i> ab. <i>fic-tima</i> Gn.	„	„	1 St.
19	„ <i>gemina</i> Hb.	„	„	4 St.
20	<i>Rhizogramma detersa</i> Esp.	Ende IV., V.	Berberis sp.	hfg.
21	<i>Naenia typica</i> L.	„	Nessel	„
22	<i>Leucania impura</i> Hb.	„	Gras	1 St.
23	„ <i>conigera</i> F.	„	„	2 St.
24	„ <i>lithargyria</i> Esp.	„	„	gemein
25	<i>Caradrina pulmonaris</i> Esp.	V.	Pulmonaria sp.	3 St.
26	<i>Rusina umbratica</i> Goeze	Ende IV.	Niedere Pflanzen	2 St.
27	<i>Plusia chrysis</i> L.	„	„	1 St.
28	„ <i>pulchrina</i> Hw.	„	„	2 St.
29	„ <i>jota</i> L.	„	„	1 St.
30	<i>Acidalia fumata</i> Sph.	Anfang V.	Heidelbeere	hfg.
31	<i>Lygris prunata</i> L.	„	Sträucher	1 St.
32	<i>Larentia truncata</i> Hufn.	Ende IV.	Pulmonaria sp.	„
33	„ <i>montanata</i> Schiff	„	Niedere Pflanzen	„
34	„ <i>caesiata</i> Lang.	Anfang V.	Heidelbeere	gemein
35	„ <i>bilineata</i> L.	Ende IV.	Niedere Pflanzen	1 St.
36	„ <i>sordidata</i> F.	Anfang V.	Heidelbeere	hfg.
37	<i>Angerona prunaria</i> L.	„	Sträucher	2 St.
38	<i>Boarmia repandata</i> L.	„	„	gemein
39	<i>Scoria lineata</i> Sc.	„	Galium etc.	einzeln
40	<i>Parasemia plantaginis</i> L.	„	Niedere Pflanzen	„
41	<i>Rhyparia purpurata</i> L.	„	Galium etc.	„
42	<i>Diacrisia sanio</i> L.	„	„	„
43	<i>Arctia caja</i> L.	„	„	„

Materialien zu einer Thysanopteren- (Blasenfüße) und Collembolen-Fauna Galiziens.

Von Friedrich Schille, Podhorce bei Stryj in Galizien.

(Fortsetzung.)

Tomocerinae.

Tomocerus.

31. *Tomocerus plumbeus* Tullb. am 7. September, 1. November, unter Steinen, in Moos und Laub, unter Rinden, nicht häufig, doch im Osten und Westen vorgefunden.

32. *Tomocerus vulgaris* Tullb. Durchs ganze Jahr im ganzen Lande eine der häufigsten Arten, unter Rinden und Steinen, in Waldstreu und Moos an Kiefern und Fichtenzapfen im Spätherbst, hier jedenfalls überwintend.

	Art	Zeit	Futterpflanze	Zahl (*)
1	<i>Aphantopus hyperanth.</i> L.	Ende IV.	Gras	hfg.
2	<i>Agrotis signum</i> F.	„	Sträucher	2 St.
3	„ <i>fimbria</i> L.	„	„	4 St.
4	„ <i>augur</i> F.	„	„	1 St.
5	„ <i>collina</i> B.	Anfang V.	Heidelbeere	17 St.
6	„ <i>triangulum</i> Hufn.	Ende IV.	Niedere Pflanzen	1 St.
7	„ <i>baja</i> F.	„	Sträucher	hfg.
8	„ <i>speciosa</i> Hb.	Anfang V.	Heidelbeere	2 St.
9	„ <i>ditrapezium</i> Bkh.	Ende IV.	Nied. Pflanzen	hfg.
10	„ <i>xanthographa</i> Schiff	„	Gras	3 St.
11	„ <i>brunnea</i> F.	Anfang V.	Sträucher, Nied. Pflanz.	4 St.
12	„ <i>primulae</i> Esp.	„	„	6 St.
13	„ <i>occulta</i> L.	„	„	12 St.
14	<i>Mamestra advena</i> F.	Ende IV.	„	hfg.
15	„ <i>tincta</i> Brahm.	„	„	14 St.
16	„ <i>nebulosa</i> Hufn.	„	„	4 St.

*) Zahl der geschlüpften Falter, jene der Raupen natürlich höher!

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Fritz

Artikel/Article: [Liste der von mir im Frühjahr 1911 geleuchteten Raupen 9](#)