

### Raupe und Mine der *Elachista subocellea* Stph.

Die Raupe dieser Art lebt in *Brachypodium pinnatum* P.B. an ganz freien Stellen. So fand ich bei Sachsenburg am Südhang am 23. Mai und 5. Juni zwei bewohnte Minen, welche die Falter am 18. und 25. Juni lieferten. Am 15. Juli wurde noch ein Falter gefangen. Die R. miniert zuerst fein neptacula-artig aufwärts, dann nach abwärts. Nun wird die Mine aufgetrieben, aber nur sehr wenig entfärbt, so dass sie sehr schwer zu finden ist. Die vorhandenen Minen sind  $5\frac{1}{2}$  und 8 cm lang.

Die Raupe ist matt hellgrün, Kopf und Halsschildzeichnung hellbraun; letztere streifenförmig, zweiteilig, schmal getrennt. Die Streifen aussen in der Mitte etwas eingebuchtet, die Enden abgerundet, kolbig. Die Verpuppung fand unter lockerem Gespinnst statt.

---

### Lichtfangergebnis i. J. 1912.

Von Dr. Walther. Loschwitz.

Die nachfolgende Aufzählung der von mir in diesem Jahre am Lichte gefangenen Falter ist vielleicht deshalb von allgemeinem Interesse, weil der Lichtfang stets an demselben Ort — Loschwitz b. Dresden — und während der ganzen Saison von März bis November betrieben wurde, im Ganzen an über 180 Tagen. Man hat also einen gewissen Ueberblick über die während dieses Zeitraumes hier in Loschwitz ans Licht angeflogenen Arten, über deren zeitliches Auftreten und ihre Häufigkeit. Wenn die rastlos fortschreitende Kultur und das Wachstum der angrenzenden Grosstadt Dresden schon in wenigen Jahren so manche der heute noch lebenden Arten vernichtet haben wird, kann diese Aufzählung vielleicht ein gewisses historisches Interesse bieten. Auch die Feststellung der Flugzeiten, sowie die der Häufigkeit der einzelnen Spezies wird sowohl bei Vergleichen mit früheren, wie später zu machenden Beobachtungen nicht wertlos sein. Die Anzahl der gefangenen Arten — im Ganzen 123 — stimmt insofern nicht überein

mit den wirklich ans Licht angeflogenen, als es natürlich bei Weitem nicht gelang, alle Tiere zu fangen und somit zu bestimmen.

Die Liste der gefangenen Falter ist folgende (in der Reihenfolge des Staudinger-Rebel-Katalogs):

1. <i>Smerinthus populi</i>	23. 5.—25. 7.	h., nur ♂
2. „ <i>ocellata</i>	31. 5.	e, nur ♂
3. <i>Hyloicus pinastri</i>	1. 6.—19. 7.	h, ♂ u. ♀
4. <i>Drymonia querna</i>	11.—17. 7.	6 ♂
5. „ <i>chaonia</i>	9.—22. 5.	n h, nur ♂
6. <i>Pheosia tremula</i>	{ I. Gen.	
	{ II. Gen. Mitte 8.	s, nur ♂
7. „ <i>dictaeoides</i>	{ 1. Gen. 10.—27. 5.	s h, nur ♂
	{ 2. Gen. 15.7.—23.8.	s h, ♂ u. ♀
8. <i>Notodonta ziczac</i>	{ 1. Gen.	
	{ 2. Gen. 15.7.—23.8.	s, ♂ u. ♀
9. „ <i>dromedarius</i>	{ 1. Gen. Ende 5.	
	{ 2. Gen. Mitte 7.	s, ♂ u. ♀
10. <i>Odontosia carmelita</i>	7.—12. 5.	n s, nur ♂
11. <i>Lophopterix camelina</i> u.	{ 1. Gen. 22.5.—8.6.	
ab. <i>giraffina</i>	{ 2. Gen. 24.7.—12.8.	h ♂ u. ♀
12. „ <i>cuculla</i>	13. 7.	1 ♂
13. <i>Pterostoma palpina</i>	{ 1. Gen. 15.—30. 5.	
	{ 2. Gen. 20.7.—22.8.	n h, ♂ u. ♀
14. <i>Phalera bucephala</i>	24. 5.—28. 7.	s h, ♂ u. ♀
15. <i>Pygaera curtula</i>	{ 1. Gen. Ende 5.	
	{ 2. Gen. Ende 7.	e, nur ♂
16. <i>Dasychira pudibunda</i>	10. 5.—24. 6.	s h, nur ♂
17. <i>Euproctis chrysorrhoea</i>	Mitte 7.	s, nur ♂
18. <i>Lymantria monacha</i>		s h, ♂ u. ♀
u. mut.	22. 7.—4. 9.	ca. $\frac{1}{3}$ Stammform ca. $\frac{2}{3}$ dunkle Form.
19. <i>Malacosoma neustria</i>	Ende 7.	e, nur ♂
20. <i>Macrothylacia rubi</i>	17. 5.—18. 6.	n s, nur ♀
21. <i>Odonestis pruni</i>	19. 7.	1 ♂
22. <i>Agria tau</i> .	13. 5.	1 ♂
23. <i>Drepana falcataria</i>	{ 1. Gen.	
	{ 2. Gen. 25.7.—25.8.	n h, ♂ u. ♀
24. <i>Drepana lacertinaria</i>	{ 1. Gen.	
	{ 2. Gen. 30.6.—23.8.	n h, ♂ u. ♀
25. „ <i>binaria</i>	{ 1. Gen.	
	{ 2. Gen. 9.—16. 8.	n h, ♂ u. ♀
26. „ <i>cultraria</i>	{ 1. Gen.	
	{ 2. Gen. 19. 7.	1 ♂

27. <i>Panthea coenobita</i>	14. 7.	1 ♂
28. <i>Demas coryli</i>	{ 1.Gen.19.4.-25 5. 2.Gen.28.7.-22.8.	h, nur ♂
29. <i>Acronicta leporina</i>	{ 1. Gen. Mitte 6. 2.Gen.22.7.-23.8.	n s, ♂ u. ♀
30. „ <i>aceris</i>	13. 7.	1 ♀
31. „ <i>tridens</i>	18. 8.	1 ♂
32. „ <i>psi</i>	30. 7.	1 ♂
33. <i>Agrotis strigula</i>	13. 7.	1 ♀
34. „ <i>pronuba</i>	15. 9.	1 ♂
35. „ <i>c. nigrum</i>	6.—20. 9.	h, ♂ u. ♀
36. „ <i>cinerea</i>	27. u. 28. 5.	je 1 ♂
37. „ <i>exclamationis</i>	7. 7.	e
38. „ <i>ypsilon</i>	4.—18. 10.	z h, ♂ u. ♀
39. „ <i>segetum</i>	15. 9.	1 ♀
40. „ <i>vestigialis</i>	19. 8.	1 ♂
41. <i>Mamestra leucophaea</i>	7. 6.	1 ♀
42. „ <i>tincta</i>	13. 7.	1 ♀
43. „ <i>trifolii</i>	{ 1. Gen. 2.Gen.23.7.-29.9.	h, ♂ u. ♀
44. „ <i>dentina ab.latenai</i>	28. 5.	1 ♂
45. <i>Dianthoecia capsincola</i>	{ 1. Gen. 23. 5. 2. Gen.	1 ♂
46. <i>Apamea testacea</i>	16. 8.—17. 9.	h, ♂ u. ♀
47. <i>Episema glaucina</i>		
v. <i>dentimac.</i>	4.—18. 9.	ns, nur var.
48. <i>Ammoconia caecimacula</i>	3. 10.	1 ♂
49. <i>Brachionycha sphinx</i>	18.—27. 10.	n s, nur ♂
50. <i>Dipterygia scabriuscula</i>	23. 5.	1 ♂
51. <i>Hydroecia nictitans</i>	6. 8.	1 ♂
52. <i>Luceria virens</i>	30. 8.	1 ♂
53. <i>Leucania pallens</i>	25. 5.—9. 9.	n s, 2 in einander übergende Gen.
54. „ <i>comma</i>	8.—11. 7.	s
55. „ <i>l. album.</i>	{ 1. Gen. Mitte 6. 2. Gen. Anfg. 10.	n s, ♂ u. ♀
56. „ <i>albipuncta</i>	6. 8.	1 ♂
57. <i>Caradrina quadripunctata</i>	20. 6.	1 ♂
58. „ <i>alsines</i>	16. 6.—20. 7.	n s, ♂ u. ♀
59. „ <i>ambigua</i>	{ 1. Gen. 2. Gen. 8.-12. 9.	n s, ♂ u. ♀
60. <i>Rusina umbratica</i>	11.—15. 7.	n h, ♂ u. ♀

61. <i>Amphipyra tragopogin</i> .	Mitte 9.	e, ♂
62. <i>Taeniocampa incerta</i>	20. 4.—17. 5.	h, ♂ u. ♀
63. <i>Panolis griseovariegata</i>	20. 4.—26. 5.	s h, ♂ u. ♀
64. <i>Calymnia trapezina</i>	Ende 8.	s, ♂ u. ♀
65. <i>Cosmia paleacea</i>	Mitte 8.	e, nur ♂
66. <i>Xanthia citrigo</i>	11.—20. 9.	e, nur ♂
67. „ <i>aurago</i>	28. 10.	1 ♂
68. „ <i>fulvago</i>	7.—15. 9.	n h, ♂ u. ♀
69. <i>Xylina furcifera</i>	23. 5.	1 ♂
70. <i>Cucullia umbratica</i>	2. 7.	1 ♂
71. <i>Plusia gamma</i>	21. 7.—24. 9.	s h, ♂ u. ♀
72. <i>Polyploca flavicornis</i>	Anfang 3.	s h, ♂ u. ♀
73. <i>Pseudoterpna pruinata</i>	Mitte 7.	e, nur ♂
74. <i>Geometra papilionaria</i>	6. 7.	1 ♂
75. <i>Acidalia marginepunct.</i>	17. 9.	1 ♂
76. „ <i>incanata</i>	15.—31. 8.	e, ♂ u. ♀
77. <i>Ephyra pendularia</i>	{ 1. Gen. 2. Gen. 15.—30. 8.	z h, ♂ u. ♀
78. <i>Timandra amata</i>	26. 5.	1 ♂
79. <i>Anaitis plagiata</i>	{ 1. Gen. 20.5—18.6. 2. Gen. 15.8.—24.9.	s h, ♂ u. ♀
80. <i>Cheimatobia brumata</i>	19. 10.—Ende 11.	s h, nur ♂
81. <i>Larentia dotata</i>	17. 7.	1 ♂
82. „ <i>variata</i> und v. <i>obeliscata</i>	{ 1. Gen. 2. Gen. 1.—24. 9.	n s, ♂ u. ♀
83. „ <i>firmata</i>	Ende 10.	e, ♂ u. ♀
84. „ <i>viridaria</i>	Ende 8.	e, ♂ u. ♀
85. „ <i>fluctuata</i>	{ 1. Gen. 2. Gen. 1.9.—4. 10.	h, ♂ u. ♀
86. „ <i>dilutata</i> u. ab. <i>obscurata</i>	16.—31. 10.	s h, ♂ u. ♀
87. „ <i>adaequata</i>	11. 7.	1 ♂
88. „ <i>silaceata</i>	8.—11. 8.	e, nur ♂
89. <i>Tephroclystia oblongat.</i>	{ 1. Gen. 2. Gen. 16.8.—19.9.	h, ♂ u. ♀
90. „ <i>sobrinata</i>	17. 9.	1 ♂
91. <i>Epirrhantis marginata</i>	Anfang 7.	n s
92. <i>Ennomos autumnaria</i>	4. 9.—31. 10.	s h, ♂ u. ♀
93. „ <i>fuscantaria</i>	2. 8.—7. 9.	h, nur ♂
94. „ <i>alniaria</i>	15. 7.—18. 9.	s h, ♂ u. ♀
95. „ <i>erosaria</i>	2. 8.—6. 9.	h, ♂ u. ♀
96. <i>Selenia tetralunaria</i>	{ 1. Gen. 1. Hälfte 5. 2. Gen. 11.7.—11.8.	h, ♂ u. ♀

97. <i>Gonodontis bidentata</i>	Mitte 5.	e
98. <i>Himera pennaria</i>	18.—30. 10.	n s, nur ♂
99. <i>Angerona prunaria</i>	14. —30. 7.	n s, nur ♂
100. <i>Eurymene dolabraria</i>	Mitte 6.	e, nur ♂
101. <i>Epione advenaria</i>	17. 8.	1 ♂
102. <i>Semiothisa notata</i>	{ 1. Gen. 2. Gen. 31.7.-19.8.	n s, nur ♂
103. „ <i>liturata</i>	{ 1. Gen. 2. Gen. Mitte 8.	e, nur ♂
104. <i>Hybernia aurantiaria</i>	17.—31. 10.	h, nur ♂
105. „ <i>defoliaria</i> et var.	21. 9.—31. 10.	s h, nur ♂
106. <i>Phigalia pedaria</i>	2. u. 3.	h, nur ♂
107. <i>Biston hirtaria</i>	19. 4.—13. 5.	n s, nur ♂
108. <i>Amphidasis betularia</i> et ab. <i>doubledayaria</i>	1.—24. 7.	s h, ♂ u. ♀ ca. 1/3 Stammform 2/3 Aberrat., keine Zwischenformen
109. <i>Boarmia roboraria</i> ab. <i>infusata</i>	26. 6.—1. 7.	n s, nur ♂ keine Stammform
110. „ <i>crepuscularia</i> et ab. <i>defessaria</i>	Mitte 7.	n h, nur ♂
111. <i>Ematurga atomaria</i>	{ 1. Gen. 2. Hälfte 5. 2. Gen.	h, nur ♂
112. <i>Bupalus piniarius</i>	Ende 5.	s, ♂ u. ♀
113. <i>Phasiane clathrata</i>	{ 1. Gen. 2. Gen. 23. 7.	1 ♂
114. <i>Hylophila prasinana</i>	13.—24. 7.	n s, ♂ u. ♀
115. <i>Spilosoma mendica</i>	11.—24. 5.	n s, ♂ u. ♀
116. „ <i>lubricipeda</i>	7. 7.	1 ♂
117. „ <i>menthastri</i>	31. 5.—8. 7.	h, ♂ u. ♀
118. <i>Phragmatobia fuliginosa</i>	{ 1. Gen. 2. Gen. 24. 7.	1 ♂
119. <i>Coscinia cribrum</i>	7.—25. 7.	s, ♂ u. ♀
120. <i>Endrosa irrorella</i>	15.—22. 7.	n h, nur ♂
121. <i>Oeonistis quadra</i>	8. 8.	1 ♀
122. <i>Lithosia complana</i>	13. 7.—19. 8.	n s, ♂ u. ♀
123. <i>Zeuzera pyrina</i>	15. 7.	1 ♂

Abkürzungen: e = einzeln, s = selten, h = häufig, n h = nicht häufig, s h = sehr häufig, n s = nicht selten, 1. Gen. = 1. Generation, 2. Gen. = 2. Generation.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Walther

Artikel/Article: [Lichtfangergebnis i. J. 1912. 208-215](#)