

# Beitrag zur Lepidopterenfauna von Niederösterreich: St. Peter i. d. Au, Seitenstetten und Umgebung.

Von Leo Schwingenschuß, Wien.

(Schluß)

## 29. Fam. Sesiidae.

586. (1198) *Trochilium apiforme* Cl. Am 10. 6. 1946 in 500 m Höhe ein ♂ im Grase sitzend und 20. 5. 1947 ein ♂ schwärmend gefangen. Übrigens die einzige Sesiidenart, die ich dort vor 1897 fing.
587. (1201) *Sciapteron tabaniforme* Rott. Ende Juni 1945 an der Teyrerstraße ein ♂ um eine Zitterpappel schwärmend. Mitte Juni 1946 ein frisches ♀ an einer kleinen, halb abgehackten Zitterpappel. Ich fand für beide Funde auch die leeren Puppenhülsen.
588. (1205) *Sesia cephiiformis* O. Vom April bis Juni fand ich in allen Wäldern in den krebsigen Stellen von Tannen die Raupen, welche von Ende Juni bis August die Falter lieferten.
589. (1206) *Sesia tipuliformis* Cl. Im Mai 1945 im Hause ein Falter am Fenster. Im März 1948 in einer Ribiselstaude eine Raupe (Falter e. l. 4. 5.) und eine Raupe im Herbst (Falter e. l. 16. 3.).
590. (1208) *Sesia vespiformis* L. Die Raupen unter der Rinde von Eichenstrünken Feber bis Anf. April. Falter e. l. von April bis Ende Mai. Falter auch 25. 5. um Eichenbüsche schwärmend; nur in sehr warmen sonnigen Lagen.
591. (1209) *Sesia myopiiformis* Bkh. An einem Spalierapfelbaum im Garten Falter schon Ende April und dann Mitte Mai, an diesem Baum auch in den nächsten Jahren an krebsigen Stellen die Raupen.
592. (1210) *Sesia culiciformis* L. Im Ort 9. 5. 1947 ein jedenfalls als Puppe mit Holz dorthin eingeschlepptes Exemplar an einer Mauer. Am 13. 5. nachm. in der heißen Sonne 2 ♀♀ um frisch abgeschlagene Erlenstümpfe schwärmend. Da in den Birken nirgends Raupen zu finden waren, dürften hier nur die Erlen Nährpflanze sein.
593. (1216) *Sesia empiformis* Esp. Raupen in Wolfsmilch (*Euph. cyperissias*) 12. u. 21. 4., Falter e. l. 15. u. 22. 6.; am 3. 6. 1947 fing ich auf der Südseite des Freidhofberges in 800 m Höhe nachm. ein dunkles ♀.

## 30. Fam. Cossidae.

594. (1226) *Cossus cossus* L. Früher fand ich Raupen und Puppen nicht selten in Kopfweiden (die jetzt verschwunden sind), dann in Eichen und Obstbäumen. Falter im Juni, Juli. 20. 6. 1947 ein Falter an Apfelbaum, Raupen im Ort 10. 11. 1947 und 29. 5. 1948. Falter e. l. 18. 6. 1948.
595. (1230) *Zeuzera pyrina* L. Im Ort am Licht 19. 6. bis 28. 7. Im Dez. 1948 eine ungewöhnlich große Raupe, die beim Holzhacken gefunden wurde, die aber einging.

## 31. Fam. Hepialidae.

596. (1231) *Hepialus humuli* L. Ein ♀ am 16. 6. in der Allee um Ampfer pendelnd. Merkwürdigerweise fand ich alle ♂♂ bei Tage in den Wäldern bis zu 100 Schritt vom Waldrande entfernt 3. 6. bis 1. 7., vielleicht eine Folge der besonderen Trockenheit der Jahre 1945 bis 48.
597. (1232) *Hepialus silvinus* L. Raupe im Juni in Petasitis. Falter (am Licht) 20. 8., ferner 19. 8., 14. 9.
598. (1235) *Hepialus lupulinus* L. Am 30. 4. 1946 vorm. Falter von Zwetschken geklopft, ferner am 3. 5. (ganz frisches Pärchen), 14. 5. 1947 und 14. 5. 1948 aus Juniperus geklopft.
599. (1236) *Hepialus hecta* L. Falter in den Gehölzen an Heidelbeeren oder an Baumstämmen in der Nähe von Heidelbeeren im Juni.

**Microlepidoptera:**32. Fam. *Pyralidae*.

1. (1239) *Aphomia sociella* L.
2. (1249) *Crambus tristellus* (S. V.) F. und f. *paleellus* Hb.
3. (1251) *Crambus perlellus* Sc.
4. (1264) *Crambus falsellus* Schiff.
5. (1269) *Crambus culmellus* L.
6. (1271) *Crambus pratellus* L.
7. (1273) *Crambus silvellus* Hb.
8. (1295) *Ephestia kuehniella* Z.
9. (1298) *Ephestia elutella* Hb.
10. (1337) *Salebria semirubella* Sc. und f. *sanguinella* Hb.
11. (1344) *Phycita spissicella* F.
12. (1365) *Aglossa pinguinalis* L.
13. (1368) *Pyralis farinalis* L.
14. (1375) *Cledeobia angustalis* Schiff.
15. (1378) *Nymphula nymphaeata* L.
16. (1402) *Scoparia crataegella* Hb.
17. (1406) *Syllepta ruralis* Sc.
18. (1410) *Euergestis extimalis* Sc.
19. (1422) *Diaemia litterata* Sc.
20. (1430) *Pionea pandalis* Hb.
21. (1433) *Pionea ferruginalis* Hb.
22. (1438) *Pionea forficalis* L.
23. (1448) *Pyrausta sambucalis* Schiff.
24. (1452) *Pyrausta flavalis* Schiff.
25. (1461) *Pyrausta caespitalis* Schiff.
26. (1465) *Pyrausta purpuralis* L.
27. (1467) *Pyrausta aurata* Sc.
28. (1470) *Pyrausta nigrata* Sc.

33. Fam. *Pterophoridae*.

29. (1499) *Alucita tetradactyla* L.
30. (1504) *Pterophorus monodactylus* L.
31. (1513) *Stenoptilia pelidnodactyla* Stein.

35. Fam. *Tortricidae*.

32. (1543) *Acalla schalleriana* L.
33. (1545) *Acalla ferrugana* F.
34. (1572) *Pandemis corylana* F.
35. (1575) *Pandemis heparana* Schiff.
36. (1610) *Cheimatophila tortricella* Hb.
37. (1641) *Conchylis hartmanniana* Cl.
38. (1657) *Euxanthis hamana* L.
39. (1721) *Olethreutes lacunana* Dup.
40. (1732) *Olethreutes antiquana* Hb.
41. (1776) *Semasia hypericana* Hb.
42. (1847) *Grapholitha woerberiana* Schiff.
43. (1902) *Carpocapsa pomonella* L.
44. (1908) *Ancylis siculana* Hb.

37. Fam. *Hyponomeutidae*.

45. (1965) *Hyponomeuta malinellus* Z.
46. (2015) *Plutella porrectella* L.

39. Fam. *Gelechiidae*.

47. (2046) *Bryotropha terella* Hb.
48. (2175) *Recurvaria leucatella* Cl.
49. (2188) *Chrysopora hermannella* F.
50. (2248) *Semioscopis strigulana* (S. V.) F.
51. (2249) *Semioscopis avellanella* Hb.

52. (2257) *Depressaria flavella* Hb.  
 53. (2259) *Depressaria pallorella* Z.  
 54. (2266) *Depressaria arenella* Schiff.  
 55. (2277) *Depressaria ocellana* F.  
 56. (2283) *Depressaria applana* F.  
 57. (2284) *Depressaria capreolella* Z.  
 58. (2321) *Harpella forficella* L.  
 59. (2319) *Carcina quercana* F.  
 60. (2334) *Borkhausenia stipella* L.
41. Fam. *Gracilariidae*.
61. (2614) *Gracilaria alchimiella* Sc.
44. Fam. *Talaeporiidae*.
62. (2800) *Talaeporia tubulosa* Retz.  
 63. (2803) *Solenobia triquetrella* F. R.
45. Fam. *Tineidae*.
64. (2835) *Trichophaga tapetiella* L.

Anschrift des Verfassers: Wien XVIII, Czartoryskigasse 17.

## Die an Caryophyllaceen lebenden europäischen Gnorimoschema Busck (= Phthorimaea Meyr.)-Arten.

Ein Beitrag zur Kenntnis der Genitalmorphologie der Gelechiiden  
 (Lep.) sowie Beschreibung von zwei neuen Arten.

### I. Teil: Die leucomelanellum-Gruppe.

Von J. Klimesch, Linz a. d. D.

(Mit 46 Abbildungen.)

(Schluß)

#### *Inflatellum*-Sektion.

*inflatellum* Chrét. (Fig. 32). Le Nat. 1901, p. 17, Caradja, Iris 1920, p. 20; Cat. Lep. Fr. Belg., Nr. 3072; = *vicinella* Dgl. (nec Frey) = *leucomelanella* Stt. (nec Z.); Nat. Hist. Tin X, p. 60, Taf. 9, Fig. 1; Meyr. 1927, p. 637 (als *leucomelanella* Z.); Benander, Ent. Tidskr. 1941, p. 43, Fig. 3 b (als *leucomelanella* Z.); Schütze, Iris, 1926, p. 173—175 (als *leucomelanella* Z.).

Die Untersuchung der Paratype aus der Sammlung Chrétien erbrachte die Bestätigung der von mir schon lange vermuteten Identität dieser Art mit der von Stainton (l. c.) als *leucomelanella* Zeller beschriebenen und abgebildeten Species. In allen eingesehenen Museal- und Privatsammlungen konnten Exemplare von *inflatellum* vermengt mit *leucomelanellum* festgestellt werden. Dies ist bei der großen Ähnlichkeit beider Arten und bei der früher nur nach äußeren Merkmalen erfolgten Bestimmung nicht weiter verwunderlich. Daraus folgt auch, daß die meisten Angaben über

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1953

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Schwingenschuß[ss] Leo

Artikel/Article: [Beitrag zur Lepidopterenfauna von Niederösterreich: St. Peter i. d. Au, Seitenstetten und Umgebung. 309-311](#)