

# ZEITSCHRIFT DES ÖSTERR. ENTOMOLOGEN-VEREINES

14. Jahrgang

Wien, 15. September 1929

Nr. 9

**Mitgliedsbeitrag:** Über Beschluß der außerordentl. Hauptversammlung vom 7. Dez 1927 wurde der Jahresbeitrag für 1928 für Österreich, Deutschland, Ungarn, Polen, Tschechoslowakei mit S 8-50, für alle übrigen Länder mit 9-50 S festgesetzt. — Bei Einsendung mit **Postanweisung** sind noch 10 g **beizufügen**, demnach S 8-60, bzw. S 9-60 zu überweisen. — Für **Nichtmitglieder** 20% **Aufschlag**.  
**Anzeigen:** Mitglieder haben im Vierteljahr 25 dreigespaltene Zeilen frei, eine Überzeile 8 g, nicht entomologische Anzeigen kosten die Zeile 16 g, Nichtbezieher das Doppelte. Größere Inserate nach Übereinkommen. — Kein Übertragungsrecht. Jede Anzeige ist auf einem getrennten Blatt einzusenden.  
Briefe, Anfragen mit **Rückporto**, Bücher und Zeitschriften sende man an Herrn Oberlehrer Josef Nitsche, Wien XVIII., Gentsgasse 117. **Manuskripte** an Schriftleiter Herrn Prof. Dr. M. Kitt, Wien, VII., Lerchenfelderstr. 31 **Geldsendungen** an Herrn Karl Oroszi, Wien I, Göttweihergasse 1. Laut § 7, Abs. 1 der Satzungen ist der **Austritt einen Monat vor Jahresschluß** dem Vorsitzenden mittels rekommandierten Schreibens anzumelden.

## Beitrag zur Heterocerenfauna von Korneuburg in Niederösterreich.

Von Leo Schwingenschuß, Wien.

Wohl jeder, der die nächste Umgebung Korneuburgs kennt, wird überrascht sein über meinen Entschluß, ein Gebiet, das selbst dem erfahrenen Entomologen so gut wie nichts bietet, faunistisch bearbeiten zu wollen, zumal die Umgebung Korneuburgs, wie Bisamberg, Lang-Enzersdorf und Spillern wohl zu den bestdurchforschten Gebieten Niederösterreichs gehört. Wenn ich nun gleichwohl mich zur Veröffentlichung entschlossen habe, war hiefür maßgebend, daß mein Amtskollege Herr Oberbaurat Liepolt in uneigennützigster Weise mir seine Fangergebnisse zur Verfügung gestellt hat und in seiner Ausbeute eine ganze Reihe faunistisch interessanter, aber sonst unbrauchbarer Falter enthalten waren und im Hinblick darauf, daß da alle Notizen nur auf Zetteln verzeichnet waren, die Gefahr bestand, daß diese Fangergebnisse, wenn sie nicht durch Veröffentlichung festgehalten würden, verloren gehen könnten. Den größten Teil der im nachstehenden Verzeichnisse angeführten Arten hat Herr Oberbaurat Liepolt in der Loggia seiner Wohnung in der nächsten Nähe des Bahnhofes, also noch in der Stadt selbst, am Lichte erbeutet, wobei noch hervorzuheben wäre, daß die Loggia nicht gegen die Au, sondern stadtwärts gelegen ist und etwa 4 km schräg gegenüber der Bisamberg liegt. Ein kleiner Teil der Ausbeute stammt auch von dem Direktor der Erziehungsanstalt Krausenecker (nachfolgend mit Kr. bezeichnet), welcher im Jahre 1919 von Mitte Juli bis Mitte August in seiner Wohnung eine Anzahl Falter erbeutete. Leider betrieb Liepolt sowohl im Jahre 1927 als auch im Jahre 1928 nur in der Zeit vom 30. Mai bis 18. August den Lichtfang, so daß alle Frühjahrs- und Herbsttiere fehlen. Immerhin erhielt die Ausbeute zwei Arten, welche bisher aus Niederösterreich nicht einwandfrei nachgewiesen waren, nämlich *Mamestra splendens* und *Plusia ni*. Da Liepolt mir täglich die in

der vergangenen Nacht erbeuteten Falter überbrachte und er als Coleopterologe die wenigsten Falter kennt, so war von vornherein jeder Irrtum ausgeschlossen.

Der größte Teil der Ausbeute bietet wohl mit Rücksicht auf die Donauauen keine Ueberraschung, weshalb ich mich bei den meisten Arten auf die Aufzählung der Art und Angabe der Flugzeit beschränke und nur bei den faunistisch interessanten Arten einige Bemerkungen machen werde.

Insoweit die angeführten Arten nicht aus dem Lichtfangergebnisse Liepolts stammen, wird dies besonders vermerkt. Da ich mit der Veröffentlichung nur eine Ergänzung des „Prodromus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich“ bezwecken will, halte ich mich ganz an die Namen und an die Reihenfolge, wie sie dem Prodromus zugrunde liegen und füge jeder Art die Nummer des Prodromus in Klammern bei. Das Verzeichnis hat natürlich keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dürfte ich manche von den ganz gewöhnlichen Arten in meine Notizen nicht aufgenommen haben.

Es obliegt mir nun noch, Herrn Oberbaurat Liepolt auch an dieser Stelle für seine Bemühungen den Dank auszusprechen.

Neu benannt wird *Mamestra reticulata* Vill. ab. *decolor*.

#### *Sphingidae.*

1. (156) *Acherontia atropos* L. Die Puppen in manchen Jahren nicht selten bei der Kartoffelernte zu finden.
2. (157) *Herse convolvuli* L. 8. VIII. 1927.
3. (158) *Sphinx ligustri* L. Im Juli häufig.
4. (159) *Sphinx pinastri* L. Am 9. VI. und 15. VII. (wohl vom Bisamberg zugeflogen).
5. (161) *Mimas tiliae* L. Anfang bis Mitte Juli.
6. (163) *Amorpha populi* L. Ende Juni und August.
7. (169) *Celerio euphorbiae* L. Im August mehrfach.
8. (173) *Pergesa elpenor* L. Am 5. VII. 1928.
9. (174) *Pergesa porcellus* L. Am 26. u. 28. VI. 1928. (Auch von Kr. am Licht im Juli.)

#### *Notodontidae.*

10. (176) *Cerura furcula* Cl. Im Juni, Juli und August. (Auch von mir gezogen.)
11. (177) *Cerura bifida* Hb. Aus einer in Korneuburg gefundenen Raupe gezogen.
12. (178) *Dicranura erminea* Esp. Am 15. VII. 1928.
13. (183) *Gluphisia crenata* Esp. Im Juni und August einzeln.
14. (184) *Drymonia querna* F. Am 23. VII. kamen drei frische, am 28. VII. zwei verflogene Männchen ans Licht. Der Zuflug kann nur vom Bisamberg erfolgt sein, da sonst nirgends Eichen in der Umgebung sind.
15. (187) *Pheosia tremulae* Cl. Im Juli mehrfach.
16. (189) *Notodonta ziczac* L. Am 3. VIII. 1927.
17. (190) *Notodonta dromedarius* L. Am 20. VI. 1927 und 18. VIII. 1928.
18. (194) *Spatialia argentina* Schiff. Am 18. VIII. 1928. Wohl auch vom Bisamberg zugeflogen.
19. (197) *Lophopteryx camelina* L. und ab. *giraffina* Hb. Im Juli 1927 und Juni 1928.
20. (199) *Pterostoma palpium* L. und ab. *grisea* Kitt. Ende Juli.
21. (201) *Phalera bucephala* L. Im Juni und Juli.
22. (204) *Pygaera curtula* L. Am 1. VI. 1927.

23. (206) *Pygaera pigra* Hufn. Im Juli und August.

24. (210) *Orgyia antiqua* L. Am 23. VII. 1928.

#### *Lymantriidae.*

25. (214) *Dasychira pudibunda* L. Im Juni

26. (218) *Stilpnolia salicis* L. Im Juni und Juli.

27. (219) *Lymantria dispar* L. Im August.

28. (220) *Lymantria monacha* L. und ab. *nigra* Fr. Anfang August 1926.

#### *Lasiocampidae.*

29. (231) *Lasiocampa trifolii* Esp. Im August.

30. (237) *Gastropacha quercifolia* L. Im Juli.

31. (239) *Odonestis pruni* L. Von Ende Juni bis Ende Juli.

#### *Saturniidae.*

32. (244) *Saturnia pyri* Schiff. Ende Mai. Auch in den Gärten der Erz.-Anst. die Raupen an Birnbäumen.

#### *Drepanidae.*

33. (248) *Drepana falcataria* L. Am 9. VI., 6. 15. VII. und 18. VIII.

34. (249) *Drepana harpagula* Esp. Am 3. VIII. 1927.

35. (250) *Drepana lacertinaria* L. Am 18. VIII. 1928.

36. (253) *Cilix glaucata* L. Am 15. VII. 1928.

#### *Noctuidae.*

37. (257) *Demas coryli* L. Am 3. VIII. 1926.

38. (258) *Acronycta leporina* ab. *bradyporina* Tr. Am 18. VIII. 1928.

39. (259) *Acronycta aceris* L. Am 15. VII. 1928.

40. (260) *Acronycta megacephala* F. Vom Juni bis August.

41. (262) *Acronycta strigosa* F. Von dieser in Niederösterreich sehr seltenen Art kam am 23. VII. und 27. VII. je ein Männchen ans Licht.

42. (263) *Acronycta tridens* Schiff. Am 3. VIII. 1927.

43. (265) *Acronycta cuspis* Hb. Ich fand am 1. V. 1908 in der Au bei Tage mehrere Exemplare in einem Erlenwalde.

44. (269) *Acronycta rumicis* L. Im Juli, August; ab. *salicis* Curtis am 18. VII.

45. (270) *Craniophora ligustri* F. Von Juni bis August.

46. (277) *Agrotis janthina* Esp. Am 23., 24. VII. und 18. VIII. 1928.

47. (283) *Agrotis pronuba* L. Am 5. VII. 1927.

48. (290) *Agrotis baja* F. Am 5. VIII. 1928.

49. (294) *Agrotis c-nigrum* L. Im Juni und August.

50. (295) *Agrotis ditrapezium* Bkh. Am 5. VII. 1927.

51. (299) *Agrotis rubi* View. Ende Juli und Anfang August 1927 mehrfach.

52. (310) *Agrotis plecta* L. Vom Juni bis August.

53. (312) *Agrotis flammatra* F. Von Verwalter Kaiser in der Erziehungsanstalt im Juli 1907 erbeutet.

54. (327) *Agrotis putris* L. Den ganzen Juni nicht selten.

55. (329) *Agrotis exclamationis* L. Im Juni und Juli. (Auch von Kr.)

56. (331) *Agrotis nigricans* L. und ab. *rubricans* Esp. Am 19. VII. 1927 und 18. VIII. 1928.

57. (332) *Agrotis tritici* L. ab. *aquilina* Hb. Am 8. VIII. 1927 und 23. VII. 1928.

58. (334) *Agrotis obelisca* Hb. Von Krausenecker im August 1912.

59. (336) *Agrotis corticea* Hb. Am 30. Juni 1927.

60. (337) *Agrotis ypsilon* Rott. Im August 1927.

61. (338) *Agrotis segetum* Schiff. Am 15. VIII. 1927. (Auch von Kr.)

62. (339) *Agrotis saucia* Hb. Am 1. VI. 1927.

63. (343) *Agrotis prasina* F. Am 18. VIII. 1928.

64. (348) *Epineuronia popularis* F. Am 18. VIII. 1928.

65. (350) *Mamestra leucophaea* View. Im Juni.

66. (356) *Mamestra persicariae* L. Im Juni und Juli.

67. (357) *Mamestra albicolon* Hb. Am 3. VII. 1928.

68. (358) *Mamestra oleracea* L. Im Juni und Juli. (Auch von Kr.)

69. (358 bis) *Mamestra splendens* Hb. Diese für N.-Ö. bisher nicht einwandfrei nachgewiesene Art wurde von Herrn Oberbaurat Liepolt am 17. Juli 1928 in einem kleinen, dunklen Männchen am Licht gefangen.

70. (359) *Mamestra aliena* Hb. Am 26. Juni 1928.  
 71. (360) *Mamestra genistae* Bkh. Am 26. VI. 1928.  
 72. (361) *Mamestra dissimilis* Knoch u. ab. v. *latinum* u. *variegata* Rbl. Vom Juni bis August (Auch von Kr.).  
 73. (366) *Mamestra trifolii* Rott. Im Juni, Juli.  
 74. (368) *Mamestra dentina* Esp. Am 8. VIII. 1927.  
 75. (370) *Mamestra reticulata* Vill. Im Juni häufig, darunter ein ganz verwaschenes, einfarbig graubraunes Männchen, bei dem die Querlinien- u. Aderzeichnung auf der Vorderflügeloberseite vollkommen fehlt. Von der weißen Zeichnung ist keine Spur vorhanden; die schwarze Zeichnung ist wohl vorhanden, tritt aber kaum hervor. Hinterflügel normal, Unterseite der Vorderflügel bläßer aber sonst normal. Für diese auffallende Form bringe ich den Namen *decolor* in Vorschlag.  
 76. (371) *Mamestra cavernosa* Ev. Am 30. V. und 8. VIII. 1927 und am 12. VIII. 1928 je ein Männchen.  
 77. (373) *Mamestra serena* F. Am 13. Juli 1928.  
 78. (374) *Dianthoecia luteago* Hb. Im Juni und Juli einzeln.  
 79. (381) *Dianthoecia compia* F. Am 5. Juli 1928.  
 80. (382) *Dianthoecia capsicola* Hb. Am 1. VI. 1927.  
 81. (383) *Dianthoecia cucubali* Fueßl. Im Juni und August.  
 82. (384) *Dianthoecia carpophaga* Bkh. Im Juli.  
 83. (387) *Miana ophiogramma* Esp. Am 5., 17., 23. VII. und 5. VIII. 1928.  
 84. (389) *Miana strigilis*. Im Juni mehrfach, darunter ein Männchen, bei welchem sowohl die Vorder- als auch die Hinterflügel sehr stark weiß aufgehellt erscheinen.  
 85. (390) *Miana latruncula* Hw. Im Juli.  
 86. (391) *Miana bicoloria* Vill., ab. *rufuncula* Hw. und *reticulata* Tutt. Vom 20. Juli bis 18. August 1928.  
 87. (392 bis) *Bryophila raptricula* Hb. Vom 23. Juli bis 18. August 1928 in Anzahl.  
 88. (392 ter) *Bryophila fraudatricula* Hb. Vom 2. bis 15. Juli in Anzahl.  
 89. (392 quatr.) *Bryophila receptricula* Hb. Am 5. Juli 1927.  
 90. (393) *Bryophila algae* F. Am 27. Juli 1928.  
 91. (394) *Bryophila perla* F. Vom 5. Juli bis 8. August.  
 92. (397) *Apamea testacea* Hb. Am 9. VIII. 1927.  
 93. (398) *Celaena matura* Hufn. Am 8. und 18. VIII. 1928.  
 94. (402) *Hadena ochroleuca* Esp. Vom 6. bis 15. Juli.  
 95. (407) *Hadena sordida* Bkh. Anfangs Juni in Anzahl.  
 96. (410) *Hadena monoglypha* Hufn. und ab. *infusata* B.-White. Vom 23. bis 27. Juli.  
 97. (413) *Hadena lithoxylea* F. Am 6. Juli 1927.  
 98. (419) *Hadena gemina* Hb. Am 5. Juli 1917.  
 99. (422) *Hadena secalis* L. Vom 13. Juli bis 8. August einzeln.  
 100. (446) *Cloantha polyodon* Cl. Am 30. Juli und 18. August.  
 101. (449) *Trachea atriplicis* L. Im Juli.  
 102. (450) *Euplexia lucipara* L. Am 9. Juni.  
 103. (456) *Hydroecia nictitans* Bkh. und ab. *erythro stigma* Hw. Im Juli, August sehr häufig.  
 104. (457) *Hydroecia micacea* Esp. Am 8. VIII. 1927 und 5. VIII. 1928.  
 105. (459) *Gortyna ochracea* Hb. Am 8. VIII. 1928.  
 106. (468) *Tapinostola musculosa* Hb. Am 15. und 17. Juli 1928.  
 107. (471) *Tapinostola hellmanni* Ev. und ab. *saturata* und *pulverosa* Warren. 3., 5., 15., 17., 23., 30. VII. und 3. VIII.  
 108. (476) *Leucania impudens* Hb. Am 5. Juli 1928.  
 109. (478) *Leucania pallens* L. und ab. *ectypa* Hb. Am 30. Mai und Anfang Juli. (Auch von Kr.)  
 110. (480) *Leucania straminea* Tr. Am 27. Juli 1928.  
 111. (483) *Leucania l-album* L. Juni, Juli.  
 112. (485) *Leucania evidens* Hb. Am 10. August 1928 ein Weibchen.  
 113. (486) *Leucania conigera* F. Juni bis August.  
 114. (487) *Leucania albipuncta* F. Am 30. Mai.

115. (488) *Leucania lithargyria* Esp. Am 23. Juli.  
 116. (489) *Leucania turca* L. Am 26. Juni 1928.  
 117. (491) *Grammesia trigrammica* Hufn. Am 30. Juni.  
 118. (493) *Caradrina quadripunctata* F. Am 27. Juli und 8. August.  
 119. (498) *Caradrina morpheus* Hufn. Am 30. Juni und 5. Juli.  
 120. (499) *Caradrina alsines* Brahm. Im August.  
 121. (501) *Caradrina ambigua* F. Am 1. Juni. (Auch von Kr.)  
 122. (507) *Acosmetia caliginosa* Hb. Am 5. Juli.  
 123. (508) *Rusina umbratica* Goeze. Am 5. Juli.  
 124. (509) *Amphipyra tragopoginis* L. Am 5. August.  
 125. (531) *Calymnia pyralina* View. Am 30. VI., 7., 13., 17. VII. und 8. VIII.  
 126. (532) *Calymnia affinis* L. Am 23. Juli.  
 127. (539) *Plastenis retusa* L. Am 27. Juli und 18. August.  
 128. (542) *Cirrhoedia xerampelina* Hb. und ab. *unicolor* Stgr. Am 16., 17. und 18. VIII. 1928.  
 129. (579) *Calophasia lunula* Hufn. Juni bis August.  
 130. (589) *Cucullia umbratica* L. Juni bis August.  
 131. (596) *Cucullia scopariae* Dorf. Am 8. August 1928.  
 132. (597) *Cucullia artemisiae* Hufn. Am 13., 15. und 17. Juli.  
 133. (607) *Heliothis dipsacea* L. Am 1. Juni, 5. und 8. August. (Auch von Kr.)  
 134. (610) *Chariclea delphinii* L. Am 26. Juni, 5. und 8. August.  
 135. (611) *Pyrrhia umbra* Hufn. Vom 30. Juni bis 8. August.  
 136. (613) *Acontia luctuosa* Esp. Juli. (Auch von Kr.)  
 137. (622) *Erastria uncula* Cl. Im Juni, Juli und August.  
 138. (625) *Erastria pusilla* View. und ab.  
 139. (626) *Erastria deceptorica* Scop. Am 13. Juli.  
 140. (627) *Erastria fasciana* L. Am 23. und 27. Juli.  
 141. (628) *Rivula sericealis* Scop. Am 2. August. (Auch von Kr.)  
 142. (629) *Prothymia viridaria* Cl. Am 13. Juli und 3. August.  
 143. (631) *Emmelia trabealis* Scop. Im Juni und Juli (Auch von Kr.)  
 144. (633) *Scoliopteryx libatrix* L. Im August.  
 145. (634) *Habrostola triplasia* L. Am 30. Juni und im August. (Auch von Kr.)  
 146. (636) *Habrostola tripartita* Hufn. Am 30. Juli und 3. August.  
 147. (643) *Plusia chrysitis* L. Im Juli sehr häufig.

(Fortsetzung folgt.)

## Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopteren-Fauna Mährens.

Von Oberst Siegmund Hein, Linz.

(Fortsetzung.)

496. *Amphidasis betularia* L. (3832.) Nicht selten bei Olmütz sowohl Falter als Raupe; Kitt noch anfangs Juli 1 ♀.  
 497. *Boarmia cinctaria* Schiff. (3874.) Spärlich bei Olmütz.  
 \*498. *B. gemmaria* Brahm. (3876.) Nur ein Fund: Hombock 15. Juli 1913.  
 \*499. *B. secundaria* Schiff. (3882.) Kitt in Anzahl im Juli bis Mitte August.  
 500. *B. ribeata* Cl. (3883.) Einzeln bei Olmütz, zahlreich bei Giebau und Domstadt; ebenso Kitt.  
 501. *B. repandata* L. (3891.) Sehr häufig bei Schmeil, weniger zahlreich bei Hombock und Domstadt; Kitt mehrfach.  
 \*502. *B. maculata* Stgr. var. *bastelbergeri* Hirschke. (3891 d.) Zwischen Giebau und Domstadt am 17. August 1916 ein Männchen. Erstnachweis für Mähren meines Wissens.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Schwingenschuss Leo

Artikel/Article: [Beitrag zur Heterocerenfauna von Korneuburg in Niederösterreich. 85-89](#)