

Przyczynek do znajomości fauny motyli okolic Pińska.
 Beiträge zur Lepidopteren-Fauna der Umgebung der Stadt
 Pińsk (Polen).

Podał

W. WNUKOWSKY (Homel).

Das vorliegende Verzeichnis der Lepidopteren, welches 501 Formen (374 Arten und 127 Aberrationen und Morphen derselben) enthält, ist nach der Sammlung des verstorbenen russischen Lepidopterologen Herrn Głazow zusammengestellt.

Das ganze unten angegebene lipidopterologische Material ist in der nächsten Umgebung der Stadt Pińsk, im westlichen Teile des sogenannten „Polesie“ in den Jahren 1906 und 1907 erbeutet und nachher (im Jahre 1934) von mir bearbeitet worden. Dieses Material befindet sich jetzt in den Lepidopteren-Sammlungen des zoologischen Laboratoriums beim Pädagogischen Institut zu Homel und in dem städtischen Museum zu Homel.

Da das ganze Material ausschliesslich in der nächsten Umgebung der Stadt Pińsk gesammelt worden ist, sind unten im Verzeichnis keine besonderen Fundortsangaben angeführt.

Die Fangzeitdaten sind unten textgemäss laut den Zetteln, welche bei den Exemplaren sich befinden, angeführt und auf denselben sind sie sicherlich nach dem alten Kalenderstil angegeben, weil diese Ausbeute sich auf die Jahre 1906—1907 bezieht.

Beschreibung des Gebietes der Sammlung.

Die Umgebung der Stadt Pińsk (deren geographische Koordinaten $52^{\circ}10'$ nördl. Breite u. $26^{\circ}05'$ östl. Länge von Greenwich sind) ist eine reich bewaldete Ebene, welche westlich von der Stadt, zwischen den Flüssen Jasiołda und Pina, etwas höher liegt und fast ohne Sümpfe ist. Südlich, östlich und nördlich von diesen zwei Flüssen wird diese Ebene auf einmal viel niedriger und stellt eine für „Polesie“ sehr typische sumpfige Gegend dar, die von einem dichten Netz kleiner Flüsse durchschnitten wird. Die niedrig gelegenen Ufer dieser Flüsse sind mit grossen Gestrüppen von *Phragmites* und *Scirpus* überwuchert. Besonders sumpf-

reich ist die südlich von der Stadt Pińsk, zwischen den Flüssen Pina und Prypeć gelegene Gegend (das sogenannte Zarzecze), wo sich die so gut bekannten Pińsker Sümpfe befinden. Diese stark mit *Phragmites*, *Salix viminalis*, *Typha* und *Juncus*, seltener mit *Acorus calamus* bewachsene Tiefebene, ist im Frühjahr und in der ersten Hälfte des Sommers zum grössten Teil, und stellenweise fast überall, mit den Gewässern der aus den Ufern getretenen Flüsse und Sümpfe bedeckt. Zahlreiche Flussarme sind mit *Nymphaea alba*, *Nuphar luteum*, *Hydrocharis morsus ranae*, *Potamogeton* und *Sagittaria sagittifolia* bewachsen. Die Ufer dieser Flussarme und die kleinen Erdhügel auf den Sümpfen sind mit *Carex*, *Comarum*, *Menyanthes trifoliata*, *Calamagrostis*, *Deschampsia*, *Caltha palustris*, *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Molinia coerulea* und *Ranunculus*-Arten, hauptsächlich aber mit *Salix viminalis* und *Alnus glutinosa* bedeckt. In der beschriebenen Gegend trifft man oft auf den feuchten Wiesen ausserdem noch folgende Pflanzen-Arten vor: *Myosotis palustris*, *Impatiens noli tangere*, *Polygonum hydropiper*, *Rumex hydrolapathum*, *Stellaria media*, *Petasites* sp., *Oenanthe aquatica*, *Ribes nigrum*, *Ribes rubrum*, *Rubus idaeus*, *Rubus fruticosus*, *Rhamnus frangula*, *Evonymus europaea*, *Spiraea ulmaria*, *Valeriana officinalis*, *Cicuta virosa*, *Humulus lupulus*, *Inula* sp., *Lychnis flos cuculi*. In den Nadelwäldern, welche in dem beschriebenen Gebiet fast überall nur aus Kiefern bestehen, sind folgende Pflanzen gemein: *Equisetum*, *Lycopodium*, *Polytrichum*, *Hypnum*, *Cladonia*, *Pteris aquilina*, *Aspidium filix mas*, *Vaccinium vitis idaea*, *Vaccinium myrtillus*, *Anemone*, *Hepatica triloba*, *Chelidonium majus*, *Stellaria*, *Geranium*, *Circaea*, *Pyrola*, *Cypripedium*, *Lathraea squamaria*, *Asarum europaeum*, *Allium ursinum*, *Polygonatum*, *Convallaria majalis*. Auf den trockenen Wiesen kommen: *Dianthus*, *Silene*, *Hypericum*, *Vicia cracca*, *Anthemis*, *Achillea millefolium*, *Taraxacum officinale*, *Campanula*, *Convolvulus arvensis*, *Allium oleaceum*, *Poa annua*, *Phleum pratense* und viele andere Pflanzen vor.

Die Bewaldung, die in dieser sumpfigen Gegend auf die zwischen den Mooren zerstreuten schmalen Sandbänken beschränkt ist, besteht teilweise aus Nadelwäldern (Kiefernwälder), aber meistens aus gemischten Wäldern oder aus Laub-

wäldern. In diesen Laubwäldern und gemischten Wäldern sind von den Baum- und Gebüscharten besonders verbreitet: *Abies excelsa*, *Populus tremula*, *Alnus incana*, *Salix* sp., *Rhamnus frangula*, *Sorbus aucuparia* und *Rubus idaeus*; seltener kommen: *Pinus silvestris*, *Acer platanoides*, *Quercus pedunculata*, *Tilia parvifolia*, *Corylus avellana* und *Alnus glutinosa* vor¹⁾.

*

Systematisches Verzeichnis der in der Umgebung
der Stadt Pińsk gefundenen Lepidopteren.

I. Protoheterocera.

1. Fam. Gelechiidae.

1. *Semioscopis strigulana* (S. V.) F. 22 IV—5 V 06, 2 Ex.

2. Fam. Aegeriidae (Sesiidae).

2. *Synanthedon culiciformis* L. 2—21 V 06, 8 Ex. — 2a. *S. culiciformis* L. ab. *biannulata* Bartel. 2 Ex. — 3. *S. sphecoformis* Gerning. 8 VI 07, 1 Ex.

3. Fam. Cossidae.

4. *Cossus cossus ligniperda* F. 15 VII 07, 1 Ex.

4. Fam. Psychidae.

5. *Canephora unicolor* Hufn. 29 V—3 VII 06, 22 Ex.

5. Fam. Cochlidiidae.

6. *Cochlidion limacodes* Hufn. ab. *bufo* F. 19 VII 06, 1 Ex.

6. Fam. Zygaenidae.

7. *Zygaena purpuralis* Brünn. 5 V 06, 1 Ex. — 8. *Z. cynarae pinskensis* Burgeff. 1—23 VII 06, 7 Ex. — 8a. *Z. cynarae pinskensis* Burgeff. ab. *turatii* Stfss. 4 Ex. — 9. *Z. filipendulae* L. 14 VI—16 VII 06, 5 Ex. und 15 VII—22 VIII 07, 2 Ex. — 10. *Z. ephialtes* L. ab. *peucedani* Esp. 2—28 VII 06, 2 Ex. — 10a. *Z. ephialtes* L. ab. *athamanthae* Esp. 1 Ex. — 11. *Procris statices* L. 15—23 VII 07, 2 Ex. — 12. *Rhagades pruni* Schiff. 7—15 VII 07, 3 Ex.

¹⁾ Die obenangegebene Beschreibung der Gegend des Sammlungsgebietes ist nach dem Buch „Russland“ [(redigiert von W. P. Semenow), Band IX., Oberes Dniepr-Gebiet und Weissrussland, Kapitel I. und III.-St.-Petersburg 1905 (russisch)] zusammengestellt.

II. Pyralidoidea.7. Fam. *Pyralididae*.

13. *Aphomia sociella* L. 27 VI 06, 2 Ex. — 14. *Chilo phragmitellus* Hb. 21 V 06, ♀. — 15. *Aglossa pinguinalis* L. 7 VI 06, 1 Ex. — 16. *A. cuprealis* Hb. 5 VII 06, 1 Ex. — 17. *Myelois cribrella* Hb. 6 VI — 16 VII 06, 2 Ex. — 18. *Pyralis farinalis* L. 2 VII 07, 1 Ex. — 19. *Herculia fulvociliatis* Dup. 12—29 VIII 06, 3 Ex. — 20. *Nymphula stagnata* Don. 15 VIII 06, 1 Ex. — 21. *Psammotis hyalinalis* Hb. 26 VI—11 VII 06, 2 Ex. — 22. *Eurrhyncha urticata* L. 27—29 V 06, 2 Ex. — 23. *Nomophila noctuella* Hb. 28 VII—1 IX 07, 2 Ex. — 24. *Sylepta ruralis* Scop. 27 VI 07, 2 Ex. — 25. *Titanio pollinalis* Schiff. 30 IV 06, 1 Ex. — 26. *Pionea forficaris* L. 7 VIII 07, 1 Ex. — 27. *Pyrausta purpuralis* L. 20—29 VI 06, 2 Ex. und 10 V 07, 1 Ex. — 28. *P. nubitatis* Hb. 4—5 VI 06, 2 Ex.

III. Rhopalocera.8. Fam. *Hesperiidae*.

29. *Adocea lineola* O. 24 VI—9 VII 06, 2 ♂♂. — 30. *A. thaumas* Hufn. 6 VI 07, ♂. — 31. *Hesperia alveus* Hb. 17—22 VII 06, 1 Ex. — 32. *H. orbifer* Hb.: 5 V 06, 1 Ex. — 33. *H. carthami* Hb. 30 IV 07, 1 Ex. — 34. *H. malvae* L. VI 06, 1 Ex.

9. Fam. *Papilionidae*.

35. *Papilio machaon* L. 16 IV 06, 1 Ex.

10. Fam. *Pieridae*.

36. *Aporia crataegi* L. 16 V 06, 1 Ex. — 37. *Pieris brassicae* L. 17 IV 06, ♀. — 38. *P. rapae* L. 17—19 IV 06, 2 ♂♂. — 38a. *P. rapae* L. ab. *immaculata* Ckll. ♂. — 38b. *P. rapae* L. gen. aest. *aestivus* Ver. ♂. — 39. *P. napi* L. 18 IV 06, ♂ und 9 V 07, ♂. — 39a. *P. napi* L. ab. *impunctata* Rüb., ♂. — 39b. *P. napi* L. ab. *nana* Rüb., ♂. — 39c. *P. napi* L. gen. aest. *napaeae* Esp., 1 Ex. — 40. *Leucochloe daplidice* L. 10 VII 06, ♀. — 41. *Gonepteryx rhamni* L. 1906, 1 Ex. — 42. *Cotias palaeno europome* Esp. 11 VI 06, ♀. — 43. *C. hyale* L. 16 VI 06, ♂ und 18 V 06, ♀. — 44. *C. myrmidone* Esp. 17 V 06, ♀ und 10 VII 06, ♂. — 45. *Leptidia sinapis* L. 1906, 1 Ex. — 45a. *L. sinapis* L. gen. vern. *lathyri* Hb. ab. *subgrisea* Stgr., 1 Ex.

11. Fam. *Lycænidæ*,

46. *Thecla spini* Schiff. 25 V 07, 1 Ex. — 47. *T. ilicis* Esp. 11 VI 06, ♂ und VI 07, ♀. — 48. *Callophris rubi virgatus* Ver. 29—30 IV 07, 2 Ex. — 48a. *C. rubi virgatus* Ver. ab. *immaculata* Fuchs, 2 ♂♂. — 49. *Zephyrus quercus* L. 27 VI—13 VII 07, 2 ♂♂ u. ♀. — 50. *Chrysophanus phlaeas* L. 25 VI 06, ♀. — 51. *Ch. alciphron* Rott. 31 V—21 VI ♂ u. 2 ♀♀. — 51. *Ch. alciphron* Rott. ab. *viduta* Schulz, ♂. — 52. *Everes argiades* Pall. gen. vern. *polysperchon* Brgstr. 3 V 06, ♂. — 53. *Lycæna aegon* Schiff. (= *argus* auct. plur. non L. = *argyrotozus* Brgstr.) 14—15 VII 06, 2 ♀♀ u. 10 VI 07, ♂. — 54. *L. argus* L. (non. auct. plur. = *argyrognomon* Brgstr.) 10 VI 06 ♂. — 54a. *L. argus* L. ab. (*dimorpha*) ♀ *brunnea* Spul., ♀. — 55. *L. eumedon* Esp. 26 VI 06, 1 Ex. — 56. *L. eros eroides* Friev. 16 VI—17 VII 07, ♂ und ♀. — 57. *L. icarus* Rott. 6 VIII 07, ♀. — 57a. *L. icarus* Rott. ab. *iphis* Meig. 1 VI 06, ♂ und 6 VIII 07, ♀. — 57b. *L. icarus* Rott. ab. *icarinus* Scriba, 1 Ex. — 57c. *L. icarus* Rott. ab. *coerulescens* Wheel. 6 VIII 07, ♀. — 58. *L. corydon* Roda, 15 VII 06, ♀. — 59. *L. semiargus* Rott. 5—15 VI 07, 3 ♂♂ und 2 ♀♀. — 60. *L. alcon* Schiff. 26 VI 07, ♂. — 61. *L. euphemus* Hb. 22 VII 06, ♀. — 62. *L. arion* L. 27 VI—7 VII 06, 2 Ex. — 62a. *L. arion* L. ab. *coalescens* Gillm. 1 Ex. — 63. *Cyaniris argiolus* L. 26 VI 06, ♀. — 63a. *C. argiolus* L. ab. *lilacina*, ♂. — 63b. *C. argiolus* L. ab. *cleobis* Sulz. 4 VII 06, ♂.

12. Fam. *Satyridæ*.

64. *Satyrus semele* L. 3—13 VI 86, 2 ♂♂ und ♀ und 11 VII 07, 2 ♂♂. — 65. *S. statilinus* Hufn. 29 VII 06, 1 Ex. — 66. *Pararge megaera* L. 6 VI 06, ♀. — 67. *Epinephele lycaon* Rott. 5 VII 06, ♀. — 68. *E. jurtina (janira)* L. 13—25 VI 06, ♂ und ♀ und 21 VI 07, ♂. — 69. *Aphantopus hyperanthus* L. 4—13 VII 06, 3 Ex. und 26 VI 07, 1 Ex. — 70. *Coenonympha iphis* Schiff. 11 VI 06 2 ♂♂ und 19—20 VI 07, ♂ und ♀. — 70a. *C. iphis* Schiff. ab. *anaxagoras* Assmus. 13 VII 06, ♀. — 71. *Coenonympha pamphilus* L. 22 VII 06, 1 Ex. — 72. *C. tiphon* Rott. 20 VI 06, 1 Ex.

13. Fam. *Nymphalidæ*.

73. *Pyrameis cardui* L. 29 VI 06, 1 Ex. — 74. *P. atalanta* L. 21 VI 06, 1 Ex. — 75. *Vanessa io* L. 13 VII 06, 1 Ex. —

76. *Vanessa urticae* L. 22 VI 07, 1 Ex. — 77. *V. polychlora* L. 11 VI 06, 1 Ex.—78. *V. l-album* Esp. 30 VIII 06, 1 Ex.—79. *V. antiopa* L. 4 VII 06, 1 Ex. — 80. *Polygonia e-album* L. 19—29 VI 06, 2 Ex.—80a. *P. e-album* L. ab. *variegata* Tutt., 1 Ex. — 80b. *P. e-album* L. ab. *pallidior* (Petiver) Tutt., 1 Ex. — 81 *Melitaea didyma* O. 6 VI 06, ♂ und 15 VII 07, ♂.—81a. *M. didyma* O. ab. *fasciata* Skala 29 VI 07, 1 Ex. — 82. *M. athalia* Rott. 6 VI—15 VII 06, 8 Ex. — 83. *M. britomartis* Assman. 13 V—9 VI 07, 2 Ex. — 84. *Brenthis selene* Schiff. 31 V—8 VI 06, 6 Ex. und 17 V—4 VI 07, 5 Ex. — 84a. *B. selene* Schiff. ab. *selenia* Frr., 1 Ex. — 85. *B. euphrosyne* L. 1—12 V 06, 2 Ex.—86. *B. dia* Rott. 4 VII 06, 1 Ex. — 87. *Argynnis lathonia* L. 8 VI 06, 1 Ex. — 88. *A. aglaja* L. 10 VI 06, 1 Ex. und 1 VII 07, 1 Ex.—89. *A. niobe* L. 7 VI 07, ♀ und 13 VII 06, ♂. — 89a. *A. niobe* L. ab. *intermedia* Gillm., ♀. — 89b. *A. niobe* L. ab. *eris* Meig., 2 ♂♂ und 2 ♀♀. — 90. *A. adippe* L. VI 06, 1 Ex. — 90a. *A. adippe* L. ab. *cleodora* O., 1 Ex. — 91. *A. paphia* L. 23 VII 06, ♀.

IV. Metaheterocera.

14. Fam. Lasiocampidae.

92. *Malacosoma neustria* L. ab. *quercus* Esp. 19 VI 07, ♂.—92a. *M. castrensis* L. ab. *vulgaris* Borkh. VI 07, ♂. — 93. *Pocilocampa populi* L. 11 X 06, ♂. — 94. *Eriogaster rimicola* Hb. 18 VIII 07, ♂. — 95. *Macrothylacia rubi* L. 7 VI 06, ♂. — 96. *Cosmotriche potatoaria* L. 23 VII 07, ♂. — 96a. *C. potatoaria* L. ab. *latescens* Tutt., ♂. — 97. *Gastropacha quercifolia* L. 19 VII 06, ♀. — 98. *G. populifolia* Esp. 24 VI 07. — 99. *Odonestis pruni* L. 9 VII 06, ♂. — 100. *Dendrolimus pini* L. 2 VII 07, ♂ (ex larva).

15. Fam. Drepanidae.

101. *Drepana falcataria* L. 24 IV 06, 1 Ex. — 102. *D. lactinaria* L. 29 VI 06, 1 Ex.

16. Fam. Endromididae.

103. *Endromis versicolora* L. 29 IV 07, ♂.

17. Fam. Saturniidae.

104. *Eudia pavonia* L. 11 II 07, ♀ ex larva.

18. Fam. *Notodontidae*.

105. *Cerura bifida* Hb. 19 V 06, 1 Ex. — 106. *C. furcula* Cl. 20 VII 06, 1 Ex. — 107. *Dicranura vinula* L. 23 II 07, ♂ ex larva. — 108. *Drymonia chaonia* Hb. 27 IV 06, 1 Ex. — 109. *Pheosia tremula* Cl. 27 V 06, 1 Ex. (64 m. m.). — 110. *Notodonta dromedarius* L. 17 V 06, 1 Ex. — 111. *N. ziczac* L. 4 VII 06, 1 Ex. — 112. *Pterostoma palpinum* L. 15 VII 06, 1 Ex. — 113. *Phalera bucephala* L. 20 V 06, ♂ und 25—28 II 07, 2 ♀♀ ex larva. — 114. *Pygaera anastomosis* L. 18 VII 07, 1 Ex. — 115. *P. curtula* L. 17 V 06, 1 Ex. — 116. *P. pigra* Hufn. 29 VI 07, 1 Ex.

19. Fam. *Sphingidae*.

117. *Sphinx ligustri* L. 16—18 V 06, 2 Ex. — 118. *S. pinastri* L. 17 V 06, 1 Ex. — 119. *Mimas tiliae* L. 1906, 1 Ex. — 119a. *M. tiliae* L. ab. *lutescens-transversa* Tutt., 1 Ex. — 120. *Amorpha populi* L. 13—15 VI 06, 2 ♂♂. — 120a. *A. populi* L. ab. *grisea* Gillm. 4 VII 06, 1 Ex. — 120b. *A. populi* L. ab. *grisea-diluta* Gillm., 1 Ex. (ex larva). — 120c. *A. populi* L. ab. *cinerea-diluta* Gillm., 1 Ex. — 120d. *A. populi* L. ab. *suffusa* Tutt., ♂. — 121. *Celerio livornica* Esp. 26 VIII 07, 1 Ex. — 122. *C. euphorbiae* L. 2 V 06, 1 Ex.

20. Fam. *Cymatophoridae*.

123. *Palimpsestis ocularis* L. 12 VII 06, 1 Ex. — 124. *P. or F.* ab. *unimaculata* Auriv. 30 IV 06, 1 Ex.

21. Fam. *Geometridae*.

125. *Pseudoterpna pruinata* Hufn. 16—21 VI 06, 2 ♂♂ und 2 ♀♀ und 28 VII 07, 1 Ex. — 125a. *P. pruinata* Hufn. ab. *agrestaria* Dup., 1 Ex. — 126. *Hypparchus papilionaria* L. 18 VI 06, ♂. — 126a. *H. papilionaria* L. ab. *deleta* Burr. ♀. — 126b. *H. papilionaria* L. ab. *obsoleta* Burr., ♂. — 127. *Hemitha aestivaria* Hb. 7 VI—5 VII 07, 3 Ex. — 128. *Chlorissa viridata* L. 6 VI 06, 1 Ex. — 129. *Tholera fimbrialis* Scop. 8—10 VII 06, 2 ♂♂ und 15—28 VII 07, ♂ und ♀. — 130. *Zodis lactearia* L. 2—8 VI 06, ♂ und ♀. — 131. *Rhodostrophia vibicaria* Cl. 3—6 VI 06, 2 ♂♂. — 131a. *R. vibicaria* Cl. ab. *intermedia* Kempny, ♀. — 131b. *R. vibicaria* Cl. ab. *rubro-fasciata* Hufn., ♂. — 131c. *R. vibicaria* Cl. ab. *strigata* Stgr.

- 3 ♂♂ und ♀. — 132. *Cosymbia pendularia* Cl. 11 V 06, 1 Ex. — 133. *C. orbicularia* Hb. 11 V 06, ♂ und 26 VI 07, ♀. — 134. *C. porata* L. ab. *visperaria* Fuchs. 22 VII 06, 1 Ex. — 135. *Aci-dalia immorata* L. 3—20 VI 07, 4 Ex. — 153a. *A. immorata* L. ab. *porosa* Krul., 1 Ex. — 136. *A. rubiginata* Hufn. 23 VI 07, 1 Ex. und 31 VII—12 VIII 06, 2 Ex. — 137. *A. immu-tata* L. 16 VII 06, 1 Ex. — 138. *A. nigropunctata* Hufn. 26 VI—11 VII 06, 6 Ex. — 139. *A. ornata* Scop. 23 V 06, 1 Ex. und 11 VIII 07, 1 Ex. — 140. *A. decorata* Schiff. 24 VI 07, 1 Ex. — 141. *Ptychopoda dimidiata* Hufn. 23 VI—4 VII 06, 2 Ex. — 142. *P. emarginata* L. 27 VI 07, 2 Ex. — 143. *P. pal-lidata* Schiff. 6—14 V 06, ♂ und ♀ und 10—17 VI 07, 2 ♂♂. — 144. *P. sylvestraria* Hbn. 16 V 06, 1 Ex. — 145. *P. aversata* L. ab. *remutata* L., 1 Ex. — 146. *Lythria purpuraria* L. (gen. aest.), 1906, 1 Ex. — 146a. *L. purpuraria* L. ab. *mevesi* Lampa, 1 Ex. — 146b. *L. purpuraria* L. ab. *lutearia* Stgr., 1 Ex. — 147. *L. purpurata* L. 1906, 1 Ex. — 147a. *L. purpurata* L. trans. ad ab. *porphyriaria* H. S., 1 Ex. — 148. *Lithostege farinata* Hufn. 4—5 V 06, 2 Ex. — 149. *L. griseata* Schiff. 14 V 06, 1 Ex. — 150. *Anaitis plagiata* L. 13 VI 06, 1 Ex. und 14 VIII 07, 1 Ex. — 151. *Nothopteryx carpinata* Bkh. 4—9 IV 06, Ex. — 152. *Lobophora halterata* Hufn. 27 IV 06, 1 Ex. und 4 V 07, 2 Ex. — 153. *Operophtera fagata* Scharfenb. 2—29 X 06, 2 ♂♂. — 154. *O. brumata* L. 14—21 IX 07, 2 ♂♂. — 155. *Larentia cla-varia* Haw. 28 VIII 06, 1 Ex. — 156. *Ortholitha mucronata* Scop. 1—15 V 06, 3 Ex. — 157. *O. moeniata* Scop. 21—30 VII 06, 3 Ex. — 158. *O. chenopodiata* L. 25 VII 06, 1 Ex. — 159. *Calo-calpe undulata* L. 1906, 1 Ex. — 160. *Oporina dilutata* Schiff. 19 IX 06, 1 Ex. — 161. *O. autumnata* Schiff. 20 IX 07, 1 Ex. — 162. *Lygris mellinata* F. 1 IV 06, 2 Ex. — 163. *L. testata* L. 15—23 VII 07, 2 Ex. — 164. *Cidaria ocellata* L. 22 V 06, 1 Ex. und 19 V 07, 1 Ex. — 164a. *C. ocellata* L. ab. *coarctata* Prout., 1 Ex. — 165. *C. bicolorata* Hufn. 27 VI 07, 1 Ex. — 165a. *C. bicolorata* Hufn. ab. *parvula* Retz., 1 Ex. — 166. *C. obelis-cata* Hb. 8 VI—9 VII 06, 3 Ex. — 167. *C. juniperata* L. 6—7 IX 06, 1 Ex. — 168. *C. serraria* Z. 21 V 06, 1 Ex. — 169. *C. truncata* Hufn. 22 V und 6 VIII 06, 2 Ex. — 170. *C. citrata immanata* Haw. VIII 06, 1 Ex. — 171. *C. spadicearia* 30 IV 06, 1 Ex. und 4 VI 07, 1 Ex. — 172. *C. designata* Hufn. 1 VII

- 07, 1 Ex. — 173. *C. obstipata* F. ab. ♂ *obsoleta* Mathw. 27 VII 06, ♂. — 174. *C. lignata* Hbn. 25 V—1 VI 06, 2 Ex. — 175. *C. cuculata* Hufn. 5 VIII 06, 1 Ex. — 176. *C. fluctuata* L. 22 IV 07, 1 Ex. — 176a. *C. fluctuata* L. ab. *coslovata* Haw., 3 Ex. — 176b. *C. fluctuata* L. ab. *deleta* Ckll., 2 Ex. — 177. *C. montanata* Schiff. 1 V—16 VI 06, 2 Ex. — 177a. *C. montanata* Schiff. ab. *costimaculata* Rbl., 1 Ex. — 178. *C. ferrugata* Cl. ab. *unidentaria* Hw., 1 Ex. — 179. *C. alaudaria* Frr. 10 V 06, 1 Ex. — 180. *C. hastata* L. 15 V 06, 1 Ex. — 181. *C. tristata* L. 1906, 2 Ex. — 182. *C. alternata* Bkh. 13 V—20 VI 06, 6 Ex. und 21—29 V 07, 4 Ex. — 183. *C. alchemillata* L. 7—22 VI 07, 3 Ex. — 184. *C. flavofasciata* Thnbg., 15 VI—4 VII 07, 2 Ex. — 185. *C. furcata* Thnbg. ab. *sordidata* F. 4 VII 07, 1 Ex. — 186. *C. coerulata* F. 20—25 V 06, 4 Ex. — 187. *Pelurga comitata* L. 26 VI 06, 1 Ex. — 187a. *P. comitata* L. ab. *ferruginescens* Krul. 11 VII 07, 1 Ex. — 187b. *P. comitata* L. ab. *zonata* Wahlgr., 2 Ex. — 188. *Hydrelia flammeolaria* Hufn. 16 V 06, 1 Ex. — 189. *Euchoecia nebulata* Scop. 12 VI 06, 1 Ex. — 190. *Eupithecia centaureata* Schiff. 3 VII 06, 1 Ex. und 16 V 07, 1 Ex. — 191. *E. absinthiata* Cl.(?), 9 VII 06, 1 Ex. — 192. *E. vulgata* Haw. 26 V 06, 1 Ex. und 17 VI 07, 1 Ex. — 193. *E. succenturiata* L. 22 VI 07, 1 Ex. — 194. *E. innotata* Hufn. 27 IV 06, 1 Ex. — 195. *Collix sparsata* Tr. 31 V—7 VI 06, 1 Ex. — 196. *Arichanna melanaria* L. 27 VI 07, ♂. — 197. *Abraxas grosulariata* L. 13 VI 06, 1 Ex. und 12 VII 07, 1 Ex. — 198. *Lomaspilis marginata* L. 16 V 06, 1 Ex. — 198a. *L. marginata* L. ab. *staphyleata* Scop., 1 Ex. — 198b. *L. marginata* L. ab. *conflua* Strand., 1 Ex. — 199. *Ligdia adustata* Schiff. 6 VI—27 VII 06, 2 Ex. — 200. *Bapta bimaculata* F. 15 V 06, 1 Ex. — 201. *Cabera pusaria* L. 19 VI 07, 1 Ex. — 202. *C. exanthemata* Scop. 18 V 06, 1 Ex. — 204. *Ellopia fasciaria* L. 14 VI 07, 1 Ex. — 204a. *E. fasciaria* L. ab. *griscaria* Fuchs. 1 Ex. — 204b. *E. fasciaria* L. ab. *manitiaria* H.-S., 2 Ex. — 205. *Ennomos autumnaria* Wernb. 2 IX 07, 1 Ex. — 206. *E. quercinaria* Hufn. 29 VIII 06, ♀. — 207. *E. fuscantaria* Steph. 27 VIII 07, ♀. — 207a. *E. fuscantaria* Steph. ab. *destrigaria* Galvagni (ex larva). — 208. *E. erosaria* Schiff. 6 VII 06, ♂. — 209. *Selenia bilunaria* Esp. gen. aest. *illunaria* Esp. 30 VI 06, 1 Ex. — 210. *S. tetralunaria*

Hufn. gen. aest. *aestiva* Stgr. 10 VII 06, 1 Ex. — 211. *Gonodontis bidentata* Cl. 15 V 06, 1 Ex. — 212. *Colotois pennaria* L. 12 X 06, ♂. — 212 a. *C. pennaria* L. ab. *castanearia* Lamb., ♀. — 213. *Angerona prunaria* L. 8—17 VI 07, 2 ♂♂. — 213 a. *A. prunaria* L. ab. *corylaria* Thub., ♂. — 214. *Erannis aurantiaria* Hb. 3 X 06, ♂. — 215. *E. defoliaria* Cl. 1—6 X 06, 4 ♂♂. — 216. *Phigalia pedaria* F. 13 IV 06, ♂. — 217. *Lycia hirtaria* Cl. 2—10 IV 07, 2 ♂♂ und ♀. — 218. *Boarmia lichenaria* Leech. 27 VI 06, ♀. — 218 a. *B. lichenaria* Leech. ab. *cineraria* Bkh., ♀. — 219. *B. roboraria* Schiff. 16 VII 06, ♂. — 220. *B. punctinalis* Scop. 16—22 V 06, 2 ♂♂. — 221. *B. bistortata* Goetze. 19 VI—2 VII 06, 3 ♂♂ und 3 ♀♀. — 222. *B. extersaria* Hbn. 22 V 06, 1 Ex. — 223. *B. punctularia* Schiff. 11 V 06, 1 Ex. — 223 a. *B. punctularia* Schiff. ab. *obscuraria* Paux. 11—31 V 06, 2 ♀♀. — 224. *Tephronia sepiaria* Hufn. 29 VI 06, 1 Ex. — 225. *Macaria notata* L. 6 VI 06, 1 Ex. — 226. *M. alternaria* Hb. 2—29 VI 07, 3 Ex. — 227. *M. liturata* Cl. 10—25 VI 07, 2 Ex. — 228. *Itame fulvaria* Vill. 10 VI 06, 1 Ex. — 229. *I. wauaria* L. 14—15 VI 07, 2 Ex. — 230. *Lithina chlorosata* Scop. 14 V 06, 2 Ex. — 231. *Narraga fasciolaria* Hufn. 5 VII 06, 2 ♂♂. — 232. *Ematurga atomaria* L. 23 IV—9 V 06, 2 ♂♂ und 2 ♀♀ und 30 IV—14 VI 07, 3 ♀♀ und 6 VII 07, ♂. — 232 a. *E. atomaria* L. ab. *ustaria* Fuchs. 2 ♂. — 232 b. *E. atomaria* L. ab. *obsoletaria* Zett., 2 ♂. — 233. *Bupalus piniaria* L. 4 VI 06, ♀. — 233 a. *B. piniaria* L. ab. ♂ *flavescens* B. White, 2 ♀♀. — 233 b. *B. piniaria* L. ab. ♂ *anomalaria* Huene, ♂. — 233 c. *B. piniaria* L. ab. ♀ *unicolora* Strand. ♀. — 234. *Aspilates formosaria* Ev. 3 VII 07 ♀.

22. Fam. *Lymantriidae*.

235. *Dasychira pudibunda* L. 25 I 07, 1 Ex. (ex larva). — 236. *D. fascelina* L. 26 VII 06, ♀. — 237. *Orgyia gonostigma* F. 18 VI 06, ♂. — 238. *Laelia coenosa* Hbn. 20—26 VII 06, 2 ♀♀. — 239. *Stilpnotia salicis* L. 18 VI 07, ♂. — 240. *Lymantria dispar* L. 28—30 VI 07, ♂ und ♀. — 240 a. *L. dispar* L. ab. ♀ *angulifera* Schulz, 1 Ex. — 240 b. *L. dispar* L. ab. *unifascia* Schulz, ♀. — 241. *L. monacha* L. 7 VI 07, ♂ und 12 VII 07, ♀. — 242. *Nygmia phaeorrhoea* L. (= *Euproctis chrysorrhoea* auct. plur. non L.) 22 VI—2 VII 06, ♂ und 5 ♀♀. — 243. *Euproctis*

chrysorrhoea L. (non auct. plur.) (= *Porthesia similis* Fuessl. et auct. plur.), 24—25 VI 07, 2 ♂♂.

23. Fam. *Arctiidae*.

244. *Celama centonalis* Hb. 2—15 VII 06, 12 Ex. und 20 VI—4 VII 07, 3 Ex. — 244a. *C. centonalis* Hb. ab. *atomosa* Brem., 2 Ex. — 245. *Nola cuculatella* L. 20 VI 06, 1 Ex. — 246. *Roeselia strigula* Schiff. 24 VI 06, 1 Ex. — 247. *Comacla senex* Hb. 2 VII 07, 1 Ex. — 248. *Miltochrista miniata* Forst. 27 VI—16 VII, 07, 9 Ex. — 249. *Philea irrorella* Cl. 10 VII—1 VIII 06, 12 Ex. — 250. *Cybosia mesomella* L. 8 VI 07, 1 Ex. — 251. *Oenistis* (= *Lithosia*) *quadra* L. 11 VII 07, 1 Ex. — 252. *Lithosia* (= *Eilema*) *griseola* Hb. 25 VI—4 VII 07, 3 Ex. — 253 *L.* (= *E.*) *complana* L. 15 VII 07, 1 Ex. — 254. *L.* (= *E.*) *lutarella* L. 15 VII—3 VIII 07, 9 Ex. — 255. *Pelosia muscerda* Hufn. 14—26 VII 06, 4 Ex. — 256. *Coscinia cribrum* h. 7—14 VII 07, 2 ♂♂ und ♀ und 18 VII 06 ♀. — 257. *Phragmatobia fuliginosa* L. 5 V 06, 1 Ex. und 9—31 VII 07, 3 Ex. — 258. *Spilaretia lutea* Hufn. (= *lubricipeda* auct. plur. non) L. 2—17 VI 07, ♂ und 2♀♀. — 259. *Spilosoma lubricipeda* L. (= *menthastri* Esp.) 14 V 06, ♂ und 2—10 VI 07, 2 ♂♂. — 259a. *S. lubricipeda* L. ab. *paucipuncta* Esp. ♂ und ♀. — 260. *S. urticae* L. 31 V 07, ♀. — 260a. *S. urticae* L. ab. *paucipuncta* Rbl. ♂. — 261. *Arctinia caesarea* Goeze. 27 IV 06, ♂. — 262. *Diacrisia sanio* L. 4—22 VII 06, 4 ♂♂ und ♀ und 8—27 VI 07, 9 ♂♂ und 2♀♀. — 262a. *D. sanio* L. ab. *pallida* Stgr. 3 ♂♂. — 262b. *D. sanio* L. ab. *moerens* Strand. ♂ und ♀. — 263. *Arctia caja* L. 28 VII 07, ♀. — 264. *A. villica* L. 24—28 V 06, 2 Ex.

24. Fam. *Noctuidae*.

265. *Agrotis segetum* Schiff. 1906, 1 Ex. — 266. *A. corticea* Hb. 25 VI 06, ♂. — 266a. *A. corticea* Hb. ab. *obsoletofusca* Tutt. ♂. — 266b. *A. corticea* Hb. ab. *costa-irrorata* Tutt. ♂. — 267. *A. tritici* L. 1906. 1 Ex. — 267a. *A. tritici* L. ab. *eruta* Hb. 24 VII 07, 1 Ex. — 267b. *A. tritici* L. ab. *siliginis* Guen. — 268. *A. exclamationis* L. 17 V—11 VI 06, 2 ♂♂ und 4♀♀ und 20 VI—12 VII 07, 2 ♂♂. — 268a. *A. exclamationis* L. ab. *brunnea* Tutt., ♂. — 269. *A. pronuba* L. 28 VII 06, 1 Ex. — 269a. *A. pronuba innuba* Tr. 1 VII 06,

- 1 Ex. — 270. *A. vestigalis* Rott. 12—28 VII 06, 4 ♂♂ und ♀. — 271. *A. ypsilon* Rott. 16 IX 06, 1 Ex. und 21 VIII 07, 1 Ex. — 272. *A. c-nigrum* L. 29 VII—2 IX 06, 9 Ex. — 273. *A. baja* F. 1906, 1 Ex. — 274. *A. plecta* L. 3 VII 06, 1 Ex. — 275. *A. rubi* View. 3—21 V 06, 2 Ex. und 13 VII—20 IX 07, 17 Ex. — 276. *A. ravida* Schiff. 7 VII 06, 1 Ex. — 277. *A. simulans* Hufn. 22—29 VI 06, 2 Ex. — 278. *A. occulta* L. 1906, 1 Ex. — 279. *Eurois prasina* F. 20 VII 06, 1 Ex. — 280. *Tholera popularis* F. 5—21 VIII 06, 4 ♂♂. — 281. *T. cespitis* F. 16 VIII 06, ♀. — 282. *Barathra brassicae* F. 1906, 1 Ex. — 283. *Scotogramma trifolii* Rott. 3 V—16 VI 06, 4 Ex. und 4—23 VII 07, 2 Ex. — 283a. *S. trifolii* Rott. ab. *saucia* Esp. 2 Ex. — 283b. *S. trifolii* Rott. trans. ad ab. *farkasii* Tr., 2 Ex. — 284. *Polia dissimilis* Knoch. 13 VII 06 1 Ex. — 284a. *P. dissimilis* Knoch. ab. *w-latinum* Esp., 1 Ex. — 284b. *P. dissimilis* Knoch. ab. *confluens* Ev., 1 Ex. — 285. *P. persicariae* L. 1—7 VII 07, 2 Ex. — 285a. *P. persicariae* L. ab. *accipitrina* Esp., 1 Ex. — 286. *P. oleracea* L. 14 V 06, 2 Ex. und 20 VII—27 IX 07, 2 Ex. — 286a. *P. oleracea* L. ab. *rufa* Tutt., 2 Ex. — 287. *P. nana* Hufn. (non Rott.) 4 VII 06, 1 Ex. — 287a. *P. nana* Hufn. ab. *hilaris* Zett., 1 Ex. — 288. *Harmodia rivularis* F. 23 V—1 VII 06, 2 Ex. und 5 VIII 07, 1 Ex. — 289. *Monima gothica* L. 5 IV 07, ♂. — 290. *M. stabilis* View. ab. *obliqua* Vill. 10 IV 07, 1 Ex. — 291. *M. incerta* Hufn. 5—18 IV 07, ♂ und ♀. — 291a. *M. incerta* Hufn. ab. *angusta* Haw. ♂. — 291b. *M. incerta* Hufn. ab. *olivacea* Warr., ♀. — 292. *M. opima* Hb. 24 IV 07, 1 Ex. — 293. *Sideridis pallens* L. 21—29 VIII 06, 2 Ex. — 294. *Cuculia umbratica* L. 28 V 06, 1 Ex. und 16 VII—8 VIII 07, ♂ und 2 ♀♀. — 295. *C. tanacetii* Schiff. 4 VI 06, 1 Ex. — 296. *Calophasia lunula* Hufn. 24 VII 06, 1 Ex. — 297. *Brachionycha nubeculosa* Esp. 1 IV 06, 1 Ex. — 298. *Litophane ornithopus* Rott. 7 IX 06, 1 Ex. — 299. *L. furcifera* Hufn. 7 IX 06, 1 Ex. — 300. *Xylina vetusta* Hb. 28 IX 06, 1 Ex. — 300a. *X. vetusta* Hb. ab. *albida* Spul., 1 Ex. — 300b. *X. vetusta* Hb. ab. *brunnea* Hb., 1 Ex. — 301. *Agriopsis aprilina* L. 17 IX 07, 1 Ex. — 302. *Eupsilia satellitia* L. ab. *brunnea* Lampa, 27 III 07, 1 Ex. — 302a. *E. satellitia* L. ab. *albipuncta* Strand, 1 Ex. — 302b. *E. satellitia* L. ab. *rufescens* Tutt. 1 Ex. — 303. *Orrhodia vaccinii* L. 18 IX 07, 1 Ex. — 304. *O. rubiginacea* F. 10 IV 07, 1 Ex. — 305. *Amathes*

circellaris Hufn. 9 IX 06, 1 Ex. — 306. *A. iners* Germ. 29 VI 06, 1 Ex. — 306a. *A. iners* Germ. ab. *suspecta* Hb., 1 Ex. — 306b. *A. iners* Germ. ab. *grisea* Tutt. — 307. *Cosmia lutea* Ström. 9 IX 06, 1 Ex. — 308. *C. fulvago* L. 11—29 VIII 07, 6 Ex. und 3 VIII 06, 1 Ex.—308a. *C. fulvago* L. ab. *cerago* Hb., 9 Ex. — 308b. *C. fulvago* L. ab. *parvula* nova (aberratio typi multo minoribus), 21 VIII 07, 1 Ex. Diese hier neu beschriebene aberrative Form unterscheidet sich von den typischen Stücken nur durch viel geringere Grösse (nur bis 25 mm). — 309. *C. gilvago* Esp. 26 VII 07, 1 Ex. — 310. *C. ocellaris* Bkh. ab. *palleago* Hb. 3 IX 06, 1 Ex. — 311. *Amphipyra pyramidea* L. 20 IX 06, 1 Ex. — 311a. *A. pyramidea* L. ab. *albisquamata* Warr. 1 Ex. — 312. *A. livida* Schiff. VIII 06, 1 Ex. — 312a. *A. livida* Schiff. ab. *restricta* Warr. 1 Ex. — 313. *A. tragopoginis* L. 3 VIII 07, 1 Ex. — 313a. *A. tragopoginis* L. ab. *nigrescens* Spul. 1 Ex. — 314. *Parastichtis monoglypha* Hufn. 16 VI 06 und 6 VIII 07, 2 Ex. — 315. *P. lateritia* Hufn. 16—23 VI 06, 3 Ex. — 315a. *P. lateritia* Hufn. ab. *derufata* Warr. 3 Ex. — 316. *P. oblonga* Haw. ab. *fribolus* Bsd. 20 VI 06, 1 Ex. — 317. *P. basilinea* Schiff. 4 VII 06, 1 Ex. — 318. *P. secalis* L. ab. *didyma* Esp. 6 VII 06, 1 Ex. — 318a. *P. secalis* L. ab. *leucostigma* Esp. 1 Ex. — 319. *Oligia strigilis* Cl. 31 V—24 VI 06, 2 Ex. — 319a. *O. strigilis* Cl. ab. *latruncula* Hb. 1 Ex. — 319b. *O. strigilis* Cl. ab. *suffumata* Warr. 1 Ex. — 319c. *O. strigilis* Cl. ab. *fasciata* Tutt. 1 Ex.—320. *Sidemia fissipuncta* Haw. ab. *corticea* Esp. 4 VII 06, 1 Ex. — 320a. *S. fissipuncta* Haw. ab. *conjuncta* Warr. 1 Ex. — 321. *Trachea atriplicis* L. 22 V—11 VI 06, 2 Ex. — 322. *Bryophila pallida* Bkh. (= *fraudatricula* Hb.) 4 VI 06, 1 Ex. und 15 VI 07, 1 Ex. — 323. *Arsilonche albovenosa* Goeze. 28 IV—2 V 06, ♂ und ♀. — 324. *Acronycta aceris* L. 4 VI—2 VII 06, 2 Ex. und 19 VI—14 VII 07, 2 Ex. — 325. *A. leporina* L. 11 V 06, 1 Ex. und 7 VI 07, 1 Ex. — 326. *A. megacephala* Schiff. 30 IV 06, 1 Ex. — 327. *A. psi* L. 19 VI und 15 VIII 07, 2 Ex. — 328. *A. tridens* Schiff. 37—30 VII 07, 2 Ex.— 328a. *A. tridens* Schiff. ab. *bidens* Tutt. 2 Ex. — 329. *Chamaepora auricoma* F. 19 VII 06, 1 Ex. — 329a. *Ch. auricoma* F. ab. *pepli* Hbn. 1 Ex. (ex larva). — 329b. *Ch. auricoma* F. ab. *menyanthidis* Haw. 1 Ex. (ex larva). — 330. *Ch. menyan-*

- thidis* View. 7 VII 07, 1 Ex. — 331. *Ch. rumicis* L. 26 IV 06, 2 Ex. und 24 VII—2 VIII 07, 2 Ex. — 332. *Athetis alsines* Brahm. 16—20 VI 06, 3 Ex. — 332 a. *A. alsines* Brahm. ab. *ochrea* Warr. 1 Ex. — 333. *A. blanda* Schiff. 9 VII 06, 1 Ex. — 334. *A. respersa* Schiff. 2 VI 06, 1 Ex. — 335. *A. clavipalpis* Scop. 5 VI 07, 1 Ex. und 24 VII—7 IX 06, 6 Ex. — 336. *A. morpheus* Hufn. 15 V—25 VI 06, 5 Ex. — 337. *Apamea nictitans* L. 4—16 VII 06, 3 Ex. und 7—24 VI 07, 2 Ex. — 337 a. *A. nictitans* L. ab. *erythrostigma* Haw. 1 Ex. — 338. *Calymnia pyralina* View. 5 VII 06, 1 Ex. — 339. *C. trapezina* L. 10 VI 06, 1 Ex. — 339 a. *C. trapezina* L. ab. *rufa* Tutt. 1 Ex. — 339 b. *C. trapezina* L. ab. *pallida* Tutt. 1 Ex. — 339 d. *C. trapezina* L. ab. *grisea* Tutt. 1 Ex. — 340. *Ennargia paleacea* Esp. 19 VII 06, 1 Ex. — 341. *Chloridea dipsacea* L. 16 VII 06, 1 Ex. — 342. *Lithacodia fasciana* L. 18 VI 06, 1 Ex. — 343. *Eustrotia uncula* Cl. 5 VII 06, 1 Ex. — 344. *E. candidula* Schiff. 21 VIII 06, 1 Ex. — 345. *Erastria trabealis* Scop. 18 VI 07, 1 Ex. — 346. *Earias chlorana* L. 30 IV 06, 1 Ex. und 3 VII 07, 2 Ex. — 347. *Hyplophila prasinana* L. 14 V 06, 1 Ex. — 348. *Diloba coeruleocephala* L. 17 IV 06, ♂ und 14 IX 07, ♀. — 349. *Syngrapha interrogationis* L. 6 VI 06, 1 Ex. — 350. *Phytometra festucae* L. 18 VII—23 VIII 07, 5 Ex. — 350 a. *Ph. festucae* L. ab. *coalescens* Schulz. 2 Ex. — 351. *Ph. chrysitis* L. 12 VIII 07, 1 Ex. — 351 a. *Ph. chrysitis* L. ab. *aurea* Huene, 3 Ex. — 351 b. *Ph. chrysitis* L. ab. *juncta* Tutt. 4 Ex. — 352. *Ph. pulchrina* Haw. 13 VII 06, 1 Ex. — 352 a. *Ph. pulchrina* Haw. ab. *percontatrix* Auriv. 1 Ex. — 353. *Ph. gamma* L. 1906, 1 Ex. — 354. *Ph. confusa* Steph. 17 VIII 06, 1 Ex. — 355. *Ph. moneta* F. 15 VII 06 ♂. — 356. *Abrostola trip-lasia* L. 10 VII—18 VIII 06 und 22 V—5 VIII 07, 2 Ex. — 357. *A. tripartita* Hufn. 6—29 VI 07, 2 Ex. — 358. *Mormonia sponsa* L. 29 VI 06, 1 Ex. — 359. *Catocala fraxini* L. 30 VII 06, 1 Ex. — 360. *C. clocata* Esp. 27 VII 06, 1 Ex. — 361. *C. nupta* L. 22 VII 06, 1 Ex. — 362. *Ephesia fulminea* Scop. 14 VII 07, 2 Ex. — 363. *Gonospileia mi* Cl. 14 V 06, 1 Ex. — 364. *G. glyphica* L. 17 V—12 VI 06, 2 Ex. — 364 a. *G. glyphica* L. ab. *obsoleta* Strand, 1 Ex. — 365. *Scoliopteryx libatrix* L. 8 IX 06, ♂ und ♀. — 365 a. *S. libatrix* L. ab. *pallidior* Spul. ♀. — 366. *Toxocampa lusoria* L. 19 VI 07, 1 Ex. —

367. *Catephia alchymista* Schiff. 10 VIII 07, 1 Ex. — 368. *Laspeyria flexula* Schiff. 3 VI 06, 1 Ex. — 369. *Parascotia fuliginaria* L. 23 VI—1 VII 07, 2 Ex. — 369 a. *P. fuliginaria* L. ab. *carbonaria* Esp., 1 Ex. — 370. *Herminia tentacularia* L. 11—15 VII 06, 2 ♂♂ und 26 VI—30 VII 07, 3 ♂♂. — 370 a. *H. tentacularia* L. ab. *carpathica* Horm. 3 Ex. — 371. *H. derivalis* Hb. 20 VI—22 VII 07, 7 Ex. — 372. *Pechipogon barbalis* Cl. 31 V 06, 1 Ex. — 373. *Bomolocha fontis* Thnbg. 17 VI 07, ♂ und ♀. — 374. *Hypena rostralis* L. 4 IV—10 V 06, 2 Ex. — 374 a. *H. rostralis* L. ab. *unicolor* Tutt. 3 Ex. — 374 b. *H. rostralis* L. ab. *ochrea-variegata* Tutt. 2 Ex.
-