

Lepidopteren-Fauna von Niederhessen

nach dem Katalog

Staudinger-Rebel

bearbeitet von

Dr. Ebert.

Vorwort.

Die vor zwei Jahren neu erschienene 3. Auflage des Katalogs der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebiets von Staudinger-Rebel, welche für alle Lokalfaunen massgebend ist hinsichtlich der Namen und der Anordnung, hat eine Fülle von Veränderungen gebracht, so dass alle Sammlungen völlig umgestellt werden müssen. Die vielen morphologischen und phylogenetischen Forschungen der letzten Jahrzehnte haben eine Umwälzung des Systems zur Folge gehabt, insbesondere das Verschwinden der grossen Abteilungen, die Ausdehnung der kleineren Gruppen und das Wachsen der Genera. Sodann sind sehr viele Gattungs- und Artnamen verändert und in ihrer Reihenfolge sehr wesentlich umgestellt. Diese Systemänderungen des neuen Staudinger-Katalogs brachten auch für unser Gebiet die Notwendigkeit, ein neues Verzeichnis der Lepidopteren zusammenzustellen.

Die vorliegende „Fauna von Niederhessen“ umfasst hauptsächlich das Gebiet der näheren Umgebung

von Cassel, erstreckt sich über die Täler der Edder, Fulda und Werra sowie ihrer Nebenflüsse. Die hierbei in Betracht kommenden Gebirge unseres hessischen Berg- und Hügellandes sind der Habichtswald, Kaufungerwald, Stiftswald, Söhre, Langenberg, Odenberg, Reinhardswald, Meissner und die bei Sooden-Allendorf liegenden Werraberge. Es ist somit das Gebiet ein etwas weiteres als es Borgmann in seiner im Jahre 1878 erschienenen Fauna begrenzt, während Knatz in seiner Fauna vom Jahre 1890 die obige Begrenzung bereits zu Grunde legt.

Das erste Verzeichnis der hiesigen Lepidopteren-Fauna von Schwab^{*)} ist, wie Speyer in der Festschrift zur 51. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte ausführt, nicht frei von Irrtümern. Sehr gut ist das 1878 erschienene Werk von Borgmann,^{**)} welches nicht allein sehr sichere Beobachtungen enthält, sondern auch eine solche Fülle von biologischem Material, dass es noch heute für jeden Sammler in der hiesigen Gegend ein unentbehrlicher Führer ist. Die Ergebnisse der Forschung der weiteren 12 Jahre hat L. Knatz^{***)} in zwei Abhandlungen niedergelegt und damit die Feststellung der hiesigen Lokalfauna zum weiteren Abschluss gebracht.

Die Zahl der Arten betrug im Jahre 1878 bei Borgmann 651 Makrolepidopteren und 302 Micros, 1890 berichtet Knatz über 734 Arten Grossschmetterlinge und 483 Kleinfalter. Die schon damals ausgesprochene Ansicht, dass die wirkliche Lokalfauna vermutlich 750 Arten betragen würde, ist jetzt erreicht indem es mir durch Hin-

^{*)} Dr. Schwab, Geographische Naturkunde von Kurhessen, Cassel 1851, Theod. Fischer.

^{**) Borgmann, Anleitung zum Schmetterlingsfang und zur Schmetterlingszucht nebst Verzeichnis der Lepidopteren Cassels 1878, E. Hühn.}

^{***)} Jahresbericht des Vereins für Naturkunde XXIX u. XXX Cassel 1883, sowie XXXVI u. XXXVII Cassel 1891.

zuziehung von 22 während der letzten Jahre beobachteten Arten gelang die Zahl auf 756 zu bringen. Bei dieser Zusammenstellung wurde ich von verschiedenen hiesigen Sammlern — insbesondere den Herrn Böttner und Pötzschke — unterstützt, welchen ich an dieser Stelle meinen besten Dank ausspreche.

Von den neuen Arten ist zunächst die auf vielen Waldwiesen jetzt vorkommende *Argynnis Dia* zu erwähnen, sodann die Eulen *Helotropha Leucostigma* u. *Hydroecia Petasitis* am Köder gefangen, *Heliothis Armigera* und *Peltigera* bei Sooden, *Cerura Bicuspis*, *Arctinia Caesarea* (*Luctifera*), *Arctia Aulica*, *Lemonia Dumi*, *Calamia Lutosa* vereinzelt gefunden. Interessant ist das Vorkommen der schönen *Callimorpha Quadripunctaria* an der Werra bei Albungen und von *Odezia Tibiale* im Schlierbachswald bei Eschwege. Die prächtige *Cidaria Blomeri* wurde sowohl im Habichtswald als Stiftswald beobachtet. Die Sesien *Culiciformis*, *Tipuliformis*, *Empiformis* und *Muscaeformis* wurden wiederholt gefunden.

Ausserdem wurden noch etwa 20 Aberrationen und Varietäten beobachtet und ebenfalls in das Verzeichnis aufgenommen.

Die Erforschung der Microlepidopteren ist hauptsächlich das Verdienst des Herrn Mühlhausen, dessen Sammlung, welche sich jetzt in meinem Besitze befindet, für die vorliegende Zusammenstellung als Grundlage dient. Die Bestimmungen der darin vorkommenden 581 Arten sind von namhaften Autoritäten, besonders Herrn Med. Rat Dr. Hofmann-Regensburg, sowie Herrn Dr. Rebel-Wien nachgeprüft und demnach sicher. Beim Vergleich mit benachbarten Lokalfaunen lässt sich wohl annehmen, dass die Anzahl der hiesigen Microarten gewiss 900 beträgt und sich somit für die Entomologen unseres Bezirks noch ein reiches Forschungsgebiet darbietet. Von

Fundortbemerkungen habe ich in dem neuen Verzeichnis abgesehen, da ich mit Ausnahme der neuen Arten meistens nur hätte Wiederholungen aus den Faunen von Borgmann und Knatz vornehmen müssen und sich hierdurch der Umfang der ganzen Arbeit sehr vermehrt hätte.

Cassel, Mai 1903.

Systema.

A. Macrolepidoptera.

- | | |
|--|--|
| I. Papilionidae Nr. 1—2.
II. Pieridae Nr. 3—12.
III. Nymphalidae Nr. 13—54.
A. Nymphalinae Nr. 13—36.
B. Satyrinae Nr. 37—54.
IV. Erycinidae Nr. 55.
V. Lycaenidae Nr. 56—82.
VI. Hesperiidae Nr. 83—95.
VII. Sphingidae Nr. 96—112.
VIII. Notodontidae Nr. 113—142.
IX. Lymandriidae Nr. 143—152.
X. Lasiocampidae Nr. 153—165.
XI. Endromididae Nr. 166.
XII. Lemoniidae Nr. 167.
XIII. Saturniidae Nr. 168—169.
XIV. Drepanidae Nr. 170—175.
XV. Noctuidae Nr. 173—428.
A. Acronyctinae Nr. 176—191.
B. Trifinae Nr. 192—396.
C. Gonopterinae Nr. 397.
D. Quadrifinae Nr. 398—417.
E. Hypeninae Nr. 418—428. | XVI. Cymatophoridae Nr. 429—437.
XVII. Brephidae Nr. 438—439.
XVIII. Geometridae Nr. 440—689.
A. Geometrinae Nr. 440—450.
B. Acidaliinae Nr. 451—480.
C. Larentiinae Nr. 481—609.
D. Orthostixinae Nr. 610.
E. Boarmiinae Nr. 611—689.
XIX. Nolidae Nr. 690—692.
XX. Cymbidae Nr. 693—696.
XXI. Syntomidae Nr. 697.
XXII. Arctiidae Nr. 698—722.
A. Arctiinae Nr. 698—711.
B. Lithosiinae Nr. 712—722.
XXIII. Zygadeninae Nr. 723—730.
A. Zygadenidae Nr. 723—730.
XXIV. Cochlididae Nr. 731.
XXV. Psychidae Nr. 732—737.
XXVI. Sesiidae Nr. 738—750.
XXVII. Cossidae Nr. 751—752.
XXVIII. Hepialidae Nr. 753—756. |
|--|--|
-

B. Microlepidoptera.

- I. Pyralidae Nr. 1—98.
 - A. Galleriinae Nr. 1—3.
 - B. Crambinae Nr. 4—21.
 - C. Schoenobiinae Nr. 22.
 - D. Anerastiinae Nr. 23.
 - E. Phycitinae Nr. 24—45.
 - F. Endotrichinae Nr. 46.
 - G. Pyralinae Nr. 47—50.
 - H Hydrocampinae Nr. 51—59.
 - I. Scopariinae Nr. 60—67.
 - K. Pyraustinae Nr. 68—98.
- II. Pterophoridae Nr. 99—120.
- III. Orneodidae Nr. 121—122.
- IV. Tortricidae Nr. 123—320.
 - A. Tortricinae Nr. 123—176.
 - B. Conchylinae Nr. 177—194.
 - C. Olethreutinae Nr. 195—320.
- V. Glyphipterygidae Nr. 321.
 - A. Choreutinae Nr. 321—322.
 - B. Glyphipteryginae Nr. 323—325.
- VI. Hyponomeutidae Nr. 326—348.
 - A. Hyponomeutinae Nr. 326—337.
 - B. Argyresthiinae Nr. 337—348.
- VII. Plutellidae Nr. 349.
 - A. Plutellinae Nr. 349—359.
- VIII. Gelechiidae Nr. 360—453.
 - A. Gelechiinae 360—410.
 - B. Blastobasinae Nr. 412.
 - C. Oecophorinae Nr. 413—453.
- IX. Elachistidae Nr. 454—458.
 - A. Scythridinae Nr. 454—496.
 - B. Momphinae Nr. 459—466.
 - C. Heliozelinae Nr. 467—469.
 - D. Coleophorinae Nr. 470—488.
 - E. Elachistinae Nr. 489—496.
- X. Graciliariidae Nr. 497—527.
 - A. Graciliariinae Nr. 497—507.
 - B. Lithocolletinae Nr. 508—527.
- XI. Lyonetiidae Nr. 528—531.
 - A. Lyonetiinae Nr. 528.
 - B. Phylloconistinae Nr. 529—531.
- XII. Nepticulidae Nr. 532.
- XIII. Talaeporiidae Nr. 532—536.
- XIV. Tineidae Nr. 537—573.
 - A. Acrolepiinae Nr. 537—538.
 - B. Lypusinae Nr. 539.
 - C. Teichobiinae Nr. 540.
 - D. Tineinae Nr. 541—566.
 - E. Adelinae Nr. 567—573.
- XV. Eriocraniidae Nr. 574—577.
- XVI. Micropterygidae Nr. 578—581.

A. Macrolepidoptera.

I. Papilionidae.

1. *Papilio* (L.) Latr.
1. *Podalirius* L.
2. *Machaon* L.

II. Pieridae.

2. *Aporia* Hb.
3. *Crataegi* L.
3. *Pieris* Schrk.
4. *Brassicae* L.
5. *Rapae* L.
6. *Napi* L.
 - a) var. *Napaeae* Esjp.
 - b) ab. *Intermedia* Krul.
7. *Daplidice* L.
4. *Euchloë* Hb. (*Anthocharis* B.)
8. *Cardamines* L.
5. *Leptidia* Billb. (*Leucophasia* Stph.).
9. *Sinapis* L.
 6. *Colias* Leach.
10. *Hyale* L.
11. *Edusa* F.
7. *Gonepteryx* Leach.
(*Rhodocera* B.)
12. *Rhamni* L.

III. Nymphalidae.

- #### A. Nymphalinae.
8. *Apatura* F.
 13. *Iris* L.
 - a) ab. *Jole* Schiff.

14. *Ilia* Schiff.
 - a) ab. *Clytie* Schiff.
 9. *Limenitis* F.
15. *Populi* L.
 - a) ab. *Tremulae* Esp.
16. *Sibylla* L.
10. *Pyrameis* Hbst.
17. *Atalanta* L.
18. *Cardui* L.
 11. *Vanessa* F.
19. *Jo* L.
20. *Urticae* L.
21. *Polychloros* L.
22. *Antiopa* L.
12. *Polygonia* Hb.
23. *C. album* L.
13. *Araschnia* Hb.
24. *Levana* L.
 14. *Melitaea* F.
25. *Aurinia* Rott.
26. *Cinxia* L.
27. *Athalia* Rott.
 - a) ab. *Corythalia* Hb.
28. *Dictynna* Esp.
15. *Argynnis* F.
29. *Selene* Schiff.
30. *Euphydryas* L.
31. *Dia* L.
32. *Lathonia* L.
33. *Aglaja* L.
34. *Niobe* L.
 - a) ab. *Eris* Meig.

35. Adippe L.
 36. Paphia L.
 a) ab. Valesina Esp.

B. Satyrinae.
 16. Melanargia Meig.
 37. Galathea L.
 a) ab. Leucomelas Esp.
 17. Erebia Dalm.
 38. Medusa F.
 a) var. Hippomedusa O.
 39. Aethiops Esp.
 40. Ligea L.
 18. Satyrus (Latr.) Westw.
 41. Circe F.
 42. Briseis L.
 43. Semele L.
 19. Pararge Hb.
 44. v. Egerides.
 45. Megera L.
 46. Maera L.
 47. Achine Sc.
 20. Aphantopus Wallgr.
 48. Hyperantus L.
 a) ab. Arete Müll.
 21. Epinephele Hb.
 49. Jurtina L. (Janira L.)
 50. Tithonus L.
 22. Coenonympha Hb.
 51. Hero L.
 52. Arcania L.
 53. Pamphilus L.
 54. Tiphon Rott.

- IV. Erycinidae.**
23. Nemobius Stph.
 55. Lucina L.

V. Lycaenidae.
24. Thecla F.
 56. Spini Schiff.
 57. W.-album Knoch.
 58. Ilicis Esp.
 59. Pruni L.
 25. Callophys Billb.
 60. Rubi L.
 26. Zephyrus Dalm.
 61. Quercus L.
 62. Betulae L.
 27. Chrysophanus Hb.
 (Polyommatus aut.)
 63. Virgaureae L.
 64. Hippothoe L.
 a) ab. confluens Gerh.
 65. Phlaeas L.
 66. Dorilis Hufn.
 28. Lycaena F.
 67. Argiades Pall.
 a) gen. vern. Polysperchon Brgst.)
 68. Argus L. (Aegon Schiff.)
 (Argyrotoxus Bgstr.)
 69. Argyrogномон Brgstr.
 (Argus Esp.)
 a) var. Aegidion Meisn.
 70. Astrarche Brgstr.
 71. Icarus Rott.
 a) ab. Icarinus Scriba.
 72. Hylas Esp.

73. *Bellargus* Rott.
a) ab. *Ceronus* Esp.
74. *Coridon* Poda.
a) var. *Corydonius* H. S.
75. *Damon* Schiff.
76. *Minimus* Fuessl.
77. *Semiargus* Rott.
78. *Cyllarus* Rott.
79. *Euphemus* Hb.
80. *Arion* L.
81. *Arcas* Rott.
29. *Cyaniris* Dalm.
82. *Argiolus* L.

VI. Hesperiidae.

30. *Pamphila* Wats.
(*Carterocephalus* Ld.)
83. *Palaemon* Pall.
31. *Adopaea* Wats.
(*Hesperia* Stgr.)
84. *Lineola* O.
85. *Thaumas* Hufn.
86. *Acteon* Rott.
32. *Augiades* Wats.
(*Hesperia* Stgr.)
87. *Comma* L.
a) ab. *Catena* Stgr.
88. *Sylvanus* Esp.
33. *Carcharodus* Wats.
89. *Alceae* Esp.
34. *Hesperia* (F.) Wats.
(*Pyrgus* Hb.) *Syrichthus* B.
90. *Carthami* Hb.
91. *Sao* Hb.
92. *Serratulae* Rbr.

93. *Alveus* Hb.
94. *Malvae* L.
a) ♂ ab. *Taras* Bergstr.
35. *Thanaos* B.
95. *Tages* L.

VII. Sphingidae.

36. *Acherontia* O.
96. *Atropos* L.
37. *Smerinthus* Latr.
97. *Populi* L.
98. *Ocellata* L.
38. *Dilina* Dalm.
99. *Tiliae* L.
a) ab. *Brunnescens* Stgr.
39. *Sphinx* O.
100. *Ligustri* L.
40. *Protoparce* Burm.
101. *Convolvuli* L.
41. *Hyloicus* Hb.
102. *Pinastri* L.
42. *Deilephila* O.
103. *Galii* Rott.
104. *Euphorbiae* L.
a) ab. *Rubescens* Garbowksi.
105. *Livornica* Esp.
43. *Chaerocampa* Dup.
106. *Celerio* L.
107. *Elpenor* L.
44. *Metopsilus* Dunc.
108. *Porcellus* L.

45. *Pterogon* B.
 109. *Proserpina* Pall.
 46. *Macroglossa* Sc.
 110. *Stellatarum* L.
 47. *Hemaris* Dalm.
 111. *Fuciformis* L.
 Bombyliformis O.
 112. *Scabiosae* Z.
 Fuciformis O.
VIII. Notodontidae.
 48. *Cerura* Schrnk.
 (*Harpyia* O.)
 113. *Bicuspidis* Bkh.
 114. *Furcula* A.
 115. *Bifida* Hb.
 49. *Dicranura* B.
 116. *Erminea* Esp.
 117. *Vinula* L.
 50. *Stauropus* Germ.
 118. *Fagi* L.
 51. *Hoplitis* Hb.
 (*Hybocampa* Ld.)
 119. *Milhauseri* F.
 52. *Glypheisia* B.
 120. *Crenata* Esp.
 53. *Drymonia* Hb.
 121. *Querna* (S. V.) F.
 122. *Trimacula* Esp.
 a) ab. *Dodonaea* Hb.
 123. *Chaonia* Hb.
 54. *Pheosia* Hb.
 124. *Tremula* Cl.
 125. *Dictaeoides* Esp.

55. *Notodonta* O.
 126. *Ziczac* L.
 127. *Dromedarius* L.
 128. *Phoebe* Siebert (*Tri-*
 tophus F.)
 129. *Tritophus* Esp. (*Torva*
 Hb.)
 130. *Trepida* Esp.
 56. *Leucodonta* Stgr.
 131. *Bicoloria* Schiff.
 57. *Ochrostigma* Hb.
 (*Drynobia* Dup.)
 132. *Melagona* Bkh.
 58. *Odontosia* Hb.
 133. *Carmelita* Esp.
 59. *Lophopteryx* Stph.
 134. *Camelina* L.
 135. *Cuculla* Esp.
 60. *Pterostoma* Germ.
 136. *Palpina* L.
 61. *Ptilophora* Steph.
 137. *Plumigera* Esp.
 62. *Phalera* Hb.
 138. *Bucephala* L.
 63. *Pygaera* O.
 139. *Anastomosis* L.
 140. *Curtula* L.
 141. *Anachoreta* F.
 142. *Pigra* Hufn.
IX. Lymantriidae.
 (*Liparidae.*)
 64. *Orgyia* O.
 143. *Gonostigma* F.

- | | |
|--|--|
| 144. <i>Antiqua</i> L. | 75. <i>Macrothylacia</i> Rbr. |
| 65. <i>Dasychira</i> Stph. | 159. <i>Rubi</i> L. |
| 145. <i>Fascelia</i> L. | 76. <i>Cosmotriche</i> Hb. |
| 146. <i>Pudibunda</i> L.
a) ab. <i>Concolor</i> Stgr. | 160. <i>Potatoria</i> L. |
| 66. <i>Euproctis</i> Hb. | 77. <i>Epicnaptera</i> Rbr. |
| 147. <i>Chrysorrhoea</i> L. | 161. <i>Tremulifolia</i> Hb. |
| 67. <i>Porthesia</i> Steph. | 78. <i>Gastropacha</i> O. |
| 148. <i>Similis</i> Fuessl. | 162. <i>Quercifolia</i> L.
a) ab. <i>Alnifolia</i> O. |
| 68. <i>Arctornis</i> Germ.
(<i>Laria</i> Schrk.) | 163. <i>Populifolia</i> Esp. |
| 149. <i>L nigrum</i> Mueller. | 79. <i>Odonestis</i> Germ. |
| 69. <i>Stilpnotia</i> Westw. u.
Humphr. (<i>Leucoma</i> Stph.) | 164. <i>Pruni</i> L. |
| 150. <i>Salicis</i> L. | 80. <i>Dendrolinus</i> Germ. |
| 70. <i>Lymantria</i> Hb.
(<i>Psilura</i> Stph.) | 165. <i>Pini</i> L. |
| 151. <i>Dispar</i> L. | XI. Entromididae. |
| 152. <i>Monacha</i> L.
a) ab. <i>Nigra</i> Frr.
b) ab. <i>Eremita</i> O. | 81. <i>Endromis</i> O. |
| X. Lasiocampidae. | 166. <i>Versicolora</i> L. |
| 71. <i>Malacosoma</i> Auriv. | XII. Lemoniidae. |
| 153. <i>Neustria</i> L. | 82. <i>Lemonia</i> Hb. (<i>Crateronyx</i> Dup.) |
| 72. <i>Poecilocampa</i> Stph. | 167. <i>Dumi</i> L. |
| 154. <i>Populi</i> L. | XIII. Saturniidae. |
| 73. <i>Eriogaster</i> Germ. | 83. <i>Saturnia</i> Schrk. |
| 155. <i>Catax</i> L. | 168. <i>Pavonia</i> L. |
| 156. <i>Lanestris</i> L. | 84. <i>Aglia</i> O. |
| 74. <i>Lasiocampa</i> Schrk. | 169. <i>Tau</i> L.
a) ab. <i>Ferenigra</i> Th.-Mieg. |
| 157. <i>Quereus</i> L.
a) var. <i>Spartii</i> Hb. | Lugens Stndf. |
| 158. <i>Trifolii</i> Esp. | |

XIV. Drepanidae.

85. *Drepana* Schrk.
 170. *Falcataria* L.
 171. *Curvatula* Bkh.
 172. *Lacertinaria* L.
 173. *Binaria* Hufn.
 174. *Cultraria* F.
 86. *Cilix* Leach.
 175. *Glaucata* Sc.

XV. Noctuidae.

- A. *Acronyctinae.*
 87. *Panthea* Hb.
 176. *Coenobita* Esp.
 88. *Diphtera* Hb.
 177. *Alpium* Osbeck (*Orion*
 Esp.).
 89. *Demas* Stph.
 178. *Coryli* L.
 90. *Acronycta* O.
 179. *Leporina* L.
 180. *Aceris* L.
 181. *Megacephala* F.
 182. *Alni* L.
 183. *Strigosa* F.
 184. *Tridens* Schiff.
 185. *Psi* L.
 186. *Cuspis* Hb.
 187. *Auricoma* F.
 188. *Euphorbiae* F.
 a) var. *Euphrasiae* Brahm.
 189. *Rumicis* L.
 91. *Craniophora* Snell.
 190. *Ligustri* F.

92. *Arsilonche* Ld.191. *Albovenosa* Goeze.**B. Trifinae.**

93. *Agrotis* O.
 192. *Strigula* Thnb.
 193. *Signum* F.
 194. *Janthina* Esp.
 195. *Fimbria* L.
 196. *Augur* F.
 197. *Pronuba* L.
 a) ab. *Innuba*.
 198. *Comes* Hb.
 199. *Castanea* Esp.
 200. *Triangulum* Hufn.
 201. *Baja* F.
 202. *Cnigrum* L.
 203. *Stigmatica* Hb.
 204. *Xanthographa* F.
 205. *Umbrosa* Hb.
 206. *Rubi* View.
 207. *Brunnea* F.
 208. *Plecta* L.
 209. *Simulans* Hufn.
 210. *Lucipeta* F.
 211. *Latens* Hb.
 212. *Putris* L.
 213. *Exclamationis* L.
 214. *Nigricans* L.
 215. *Tritici* L.
 a) var. *Aquilina* Hb.
 216. *Obelisca* Hb.
 217. *Corticea* Hb.
 218. *Ypsilon* Rott.
 219. *Segetum* Schiff.
 220. *Saucia* Hb.
 221. *Praecox* L.
 222. *Prasina* F.

- | | |
|-------------------------------|--|
| 223. <i>occulta</i> L. | 252. <i>Cucubali</i> Fuessl. |
| 94. <i>Pachnobia</i> Gn. | 253. <i>Carpophaga</i> Bkh. |
| 224. <i>Rubricosa</i> F. | 99. <i>Bombycia</i> Stph.
(<i>Cleoceris</i> B.) |
| 225. <i>Leucographa</i> Hb. | 254. <i>Viminalis</i> F. |
| 95. <i>Charaeas</i> Stph. | 100. <i>Miana</i> Steph. |
| 226. <i>Graminis</i> L. | 255. <i>Ophiogramma</i> Esp. |
| 96. <i>Epineuronia</i> Rbl. | 256. <i>Strigilis</i> Cl.
a) ab. <i>Latruncula</i> Hb.
b) ab <i>Aethiops</i> Hw. |
| 227. <i>Popularis</i> F. | 257. <i>Bicoloria</i> Vill. |
| 228. <i>Cespitis</i> F. | 101. <i>Bryophila</i> Tr. |
| 97. <i>Mamestra</i> Hb. | 258. <i>Ravula</i> Hb. |
| 229. <i>Leucophaea</i> View. | 259. <i>Algae</i> F. |
| 230. <i>Advena</i> F. | 260. <i>Perla</i> F. |
| 231. <i>Tincta</i> Brahm. | 102. <i>Diloba</i> B. |
| 232. <i>Nebulosa</i> Hufn. | 261. <i>Caeruleocephala</i> L. |
| 233. <i>Brassicæ</i> L. | 103. <i>Apamea</i> O-Tr. |
| 234. <i>Persicariae</i> L. | 262. <i>Testacea</i> Hb. |
| a) ab <i>Unicolor</i> Stgr. | 104. <i>Celaena</i> Steph. |
| 235. <i>Oleracea</i> L. | 263. <i>Matura</i> Hufn. |
| 236. <i>Genistæ</i> Bkh. | 105. <i>Hadena</i> Schrk. |
| 237. <i>Dissimilis</i> Knoch. | 264. <i>Porphyrea</i> Esp. |
| 238. <i>Thalassina</i> Rott. | 265. <i>Adusta</i> Esp. |
| 239. <i>Contigua</i> Vill. | 266. <i>Ochroleuca</i> Esp. |
| 240. <i>Pisi</i> L. | 267. <i>Furva</i> Hb. |
| 241. <i>Trifolii</i> Rott. | 268. <i>Sordida</i> Bkh. |
| 242. <i>Glaucha</i> Hb. | 269. <i>Gemmea</i> Fr. |
| 243. <i>Dentina</i> Esp. | 270. <i>Monoglypha</i> Hufn.
a)ab. <i>Infuscata</i> <i>Buchanan</i> |
| 244. <i>Reticulata</i> Vill. | 271. <i>Lateritia</i> Hufn. |
| 245. <i>Chrysozona</i> Bkh. | 272. <i>Lithoxylea</i> F. |
| 246. <i>Serena</i> F. | 273. <i>Rurea</i> F. |
| 98. <i>Dianthoecia</i> B. | 274. <i>Hepatica</i> Hb. |
| 247. <i>Filigrama</i> Esp. | 275. <i>Scolopacina</i> Esp. |
| a)v. <i>Xanthocynanae</i> Hb. | |
| 248. <i>Albimacula</i> Bkh. | |
| 249. <i>Nana</i> Rott. | |
| 250. <i>Compta</i> F. | |
| 251. <i>Capsincola</i> Hb. | |

276. *Basilinea* F.
 277. *Gemina* Hb.
 278. *Unanimis* Tr.
 279. *Secalis* (L.) Bjerk.) *Didyma* Esp.
 a) ab. *Leucostigma* Esp.
 106. *Polia* O. Th.
 280. *Flavicincta* F.
 281. *Chi* L.
 107. *Brachionycha* Hb.
 Asteroscopus B.
 282. *Sphinx* Hufn.
 108. *Miselia* O.
 283. *Oxyacanthea* L.
 109. *Dichonia* Hb.
 284. *Aprilina* L.
 285. *Convergens* F.
 110. *Dryobata* Ld.
 286. *Protea* Bkh.
 111. *Dipterygia* Stph.
 287. *Scabriuscula* L.
 112. *Hypa* Dup.
 288. *Rectilinea* Esp.
 113. *Chloantha* Gn.
 289. *Polyodon* Cl.
 114. *Trachea* Hb.
 290. *Atriplicis* L.
 115. *Euplexia* Stph.
 291. *Lucipara* L.
 116. *Phlogophora* Fr.
 Habryntis Led.
 292. *Scita* Hb.
 117. *Brotolomia* Ld.
 293. *Meticulosa* L.
 118. *Mania* Tr.
 294. *Maura* L.
 119. *Naenia* Stph.
 295. *Typica* L.
 120. *Helotropha* Ld.
 296. *Leucostigma* Hb.
 121. *Hydroecia* Gn.
 297. *Nictitans* Bkh.
 a) ab. *Erythrostigma* Hw.
 298. *Micacea* Esp.
 299. *Petasitis* Dbld.
 122. *Gortyna* Hb.
 300. *Ochracea* Hb.
 123. *Nonagria* U.
 301. *Typhae* Thnbg.
 Arundinis F.
 124. *Tapinostola* Ld.
 302. *Fulva* Hb.
 125. *Luceria* Hein.
 303. *Virens* L.
 126. *Calamia* Hb.
 304. *Lutosa* Hb.
 127. *Leucania* Hb.
 305. *Impura* Hb.
 306. *Pallens* L.
 307. *Obsoleta* Hb.
 308. *Straminea* Tr.
 309. *Comma* L.
 310. *L. album* L.
 311. *Conigera* F.

- | | |
|--|---|
| 312. Albipuncta F. | 135. Dicycla Gn. |
| 313. Lythargyria Esp. | 336. Oo L. |
| 314. Turca L. | 136. Calymnia Hb. |
| 128. Grammesia Stph. | 337. Pyralina View. |
| 315. Trigrammica Hufn. | 338. Affinis L. |
| 129. Caradrina O. | 339. Trapezina L. |
| 316. Quadripunctata F. | 137. Cosmia O. |
| 317. Respersa Hb. | 340. Paleacea Esp. |
| 318. Morpheus Hufn. | 138. Dyschorista Ld. |
| 319. Alsines Brahm. | 341. Fissipuncta Hw. |
| 320. Taraxaci Hb. | 139. Plastenis B. |
| 321. Ambigua F. | 342. Retusa L. |
| 130. Petilampa Auriv. | 343. Subtusa F. |
| 322. Arcuosa Hw. | 140. Cirrhoedia Gn. |
| 131. Rusina Stph. | 344. Ambusta F. |
| 323. Umbratica Goeze.
Tenebrosa Hb. | 141. Orthosia O. |
| 132. Amphipyra O. | 345. Lota Cl. |
| 324. Tragopoginis L. | 346. Macilenta Hb. |
| 325. Perflua F. | 347. Circellaris Hufn. |
| 326. Pyramidea L. | 348. Helvola L. |
| 133. Taeniocampa Gn. | 349. Pistacina L. |
| 327. Gothica L. | 350. Litura L. |
| 328. Miniosa F. | 142. Xanthia O. |
| 329. Pulverulenta Esp. | 351. Citrago L. |
| 330. Populeti Fr. | 352. Aurago F.
a) ab. Fucata Esp. |
| 331. Stabilis View. | 353. Lutea Ström. (Flavago F.) |
| 332. Incerta Hufn. | 354. Fulvago L.
a) ab. Flavescens Esp. |
| 333. Gracilis F. | 355. Gilvago Esp. |
| 334. Munda Esp. | 356. Ocellaris Bkh.
a) ab. Lineago Gn. |
| 134. Panolis Hb. | 15* |
| 335. Griseovariegata Goeze.
Piniperda Panz. | |

- | | |
|--|--|
| 143. <i>Hoporina</i> Blanch.
357. <i>Croceago</i> F.

144. <i>Orrhodia</i> Hb.
358. <i>Vau punctatum</i> Esp.
359. <i>Vaccinii</i> L.
a) ab. <i>Spadicea</i> Hb.
b) <i>Mixta</i> Stgr.
360. <i>Ligula</i> Esp.
a) ab. <i>Polita</i> Hb.
361. <i>Rubiginea</i> F.

145. <i>Scopelosoma</i> Curt.
362. <i>Satellitia</i> L.

146. <i>Xylinia</i> Tr.
363. <i>Semibrunnea</i> Hw.
364. <i>Socia</i> Rott.
365. <i>Furcifera</i> Hufn.
366. <i>Ornitopus</i> Rott.

147. <i>Calocampa</i> Stph.
367. <i>Vetusta</i> Hb.
368. <i>Exoleta</i> L.
369. <i>Solidaginis</i> Hb.

148. <i>Xylomyges</i> Gn.
370. <i>Conspicillaris</i> L.
a) ab. <i>Melaleuca</i> View.

149. <i>Xylocampa</i> Gn.
371. <i>Areola</i> Esp.
150. <i>Calophasia</i> Steph.
372. <i>Lunula</i> Hufn.

151. <i>Cucullia</i> Schrk.
373. <i>Verbasci</i> L.
374. <i>Scrophulariae</i> Capieux.
375. <i>Lychnitis</i> Rbr. | 376. <i>Asteris</i> Schiff.
377. <i>Umbratica</i> L.
378. <i>Lactucae</i> Esp.
379. <i>Chamomillae</i> Schiff.
380. <i>Artemisiae</i> Hufn.
381. <i>Absinthii</i> L.
382. <i>Argentea</i> Hufn.

152. <i>Anarta</i> Hb.
383. <i>Myrtilli</i> L.

153. <i>Heliaca</i> H. S.
384. <i>Tenebrata</i> Sc.

154. <i>Heliothis</i> O.
385. <i>Dipsacea</i> L.
386. <i>Scutosa</i> Sc.
387. <i>Peltigera</i> Schiff.
388. <i>Armigera</i> Hb.

155. <i>Pyrrhia</i> Hb.
389. <i>Umbra</i> Hufn.

156. <i>Acontia</i> Ld.
390. <i>Luctuosa</i> Esp.

157. <i>Erastria</i> O.
391. <i>Uncula</i> Cl.
392. <i>Deceptoria</i> Sc.
393. <i>Fasciana</i> L.

158. <i>Rivula</i> Gn.
394. <i>Sericealis</i> Sc.

159. <i>Prothymnia</i> Hb.
395. <i>Viridaria</i> Cl.

160. <i>Emmelia</i> Hb.
(Agrophila B.)
396. <i>Trabealis</i> Sc. |
|--|--|

C. Gonopterinae.

161. *Scoliopterix* Germ.
397. *Libatrix* L.

D. Quadrifinae.

162. *Abrostola* O.
398. *Triplasia* L.
399. *Tripartita* Hufn.
163. *Plusia* O.
400. *Moneta* F.
401. *Chrysitis* L.
402. *Festucae* L.
403. *Pulchrina* Hw.
404. *Jota* L.
405. *Gamma* L.

164. *Euclidia* O.

406. *Mi* Cl.
407. *Glyphica* L.

165. *Pseudophia* Gn.

408. *Lunaris* Schiff.

166. *Catephia* O.

409. *Alchyimsta* Schiff.

167. *Catocala* Schr.

410. *Fraxini* L.
411. *Elocata* Esp.
412. *Nupta* L.
413. *Sponsa* L.
414. *Promissa* Esp.
415. *Fulminea* Scop.
(*Paranympha* L.)

168. *Toxocampa* Gn.

416. *Pastinum* Tr.
417. *Viciae* Hb.

E. Hypeninae.

169. *Laspeyria* Germ.
(*Aventia* Dup.)
418. *Flexula* Schiff.
170. *Parascotia* Hb.
Boletobia B.
419. *Fuliginaria* L.
171. *Zanclognatha* Ld.
420. *Tarsiplumalis* Hb.
421. *Tarsipennalis* Tr.
422. *Grisealis* Hb.
423. *Emortualis* Schiff.
172. *Pechipogon* Hb.
424. *Barbalis* Cl.
173. *Bomolocha* Hb.
425. *Fontis* Thnb.
174. *Hypena* Schr.
426. *Proboscidalis* L.
427. *Obesalis* Tr.
428. *Rostralis* L.
- XVI. Cymatophoridae.**
175. *Habrosyne* Hb.
429. *Derasa* L.
176. *Thyatira* Hb.
430. *Batis* L.
177. *Cymatophora* Tr.
431. *Or* F.
432. *Octogesima* Hb.
433. *Fluctuosa* Hb.
434. *Duplaris* L.
178. *Polyploca* Hb.
(*Asphalia* Ld.)
435. *Diluta* F.

436. *Flavicornis* L.437. *Ridens* F.**XVII. Brephidae.**179. *Brephos* O.438. *Parthenias* L.439. *Nothum* Hb.**XVIII. Geometridae.****A. Geometrinae.**180. *Pseudoterpnna* Hb.440. *Pruinata* Hufn.181. *Geometra* L.441. *Papilionaria* L.442. *Vernaria* Hb.182. *Euchloris* Hb.

(Phorodesma B.)

443. *Pustulata* Hufn.444. *Smaragdaria* F.183. *Nemoria* Hb.445. *Viridata* L.446. *Porrinata* Z.184. *Thalera* Hb.447. *Fimbrialis* Sc.448. *Putata* L.449. *Lactearia* L.185. *Hemithea* Dup.450. *Strigata* Müll.**B. Acidalinæ.**186. *Acidalia* Tr.451. *Similata* Thnbg.

Perochraria F.

452. *Ochrata* Sc.453. *Rufaria* Hb.454. *Muricata* Hufn.455. *Dimidiata* Hufn.456. *Virgularia* Hb.457. *Straminata* Tr.458. *Bisetata* Hufn.459. *Dilutaria* Hb.460. *Humiliata* Hufn.461. *Inornata* Hw.462. *Aversata* L.a) ab. *Spoliata* Stgr.463. *Emarginata* L.464. *Immorata* L.465. *Rubiginata* Hufn.466. *Marginepunctata* Göze.467. *Incanata* L.468. *Fumata* Stph.469. *Remutaria* Hb.470. *Immutata* L.471. *Strigilaria* Hb.472. *Ornata* Sc.

473. [Violata Thnbg.]

a) var. *Decorata* Bkh.187. *Ephyra* Dup.

(Zonosama Ld.)

474. *Pendularia* Cl.475. *Annulata* Schulze.476. *Porata* F.477. *Punctaria* L.478. *Linearia* Hb.188. *Rhodostrophia* Hb.

(Pellonia Dup.)

479. *Vibicaria* Cl.189. *Timandra* Dup.480. *Amata* L.

C. Larentiinae.

190. *Lythria* Hb.
 481. *Purpuraria* L.
 191. *Ortholitha* Hb.
 482. *Plumbaria* F.
 483. *Limitata* Sc.
 484. *Moeniata* Sc.
 485. *Bipunctaria* Schiff.
 192. *Minoa* Tr.
 486. *Murinata* Sc.
 193. *Odezia* B.
 487. *Atrata* L.
 488. *Tibiale* Esp.
 194. *Lithostege* Hb.
 489. *Farinata* Hufn.
 195. *Anaitis* Dup.
 490. *Praeformata* Hb.
 491. *Plagiata* Hb.
 196. *Chesias* Tr.
 492. *Spartiata* Fuessl.
 197. *Lobophora* Curt.
 493. *Polycommata* Hb.
 494. *Sertata* Hb.
 495. *Carpinata* Bkh.
 496. *Halterata* Hufn.
 497. *Sexalisata* Hb.
 498. *Viretata* Hb.
 198. *Cheimatobia* Stph.
 499. *Boreata* Hb.
 500. *Brumata* L.
 199. *Thriphosa* Stph.
 501. *Dubitata* L.

200. *Eucosmia* Stph.

502. *Certata* Hb.
 503. *Undulata* L.
 201. *Scotosia* Stph.
 504. *Vetulata* Schiff.
 505. *Rhamnata* Schiff.
 202. *Lygris* Hb.
 506. *Reticulata* Thnbg.
 507. *Prunata* L.
 508. *Testata* L.
 509. *Populata* L.
 510. *Associata* Bkh.
 203. *Larentia* Tr.
 (Cidaria Tr.)
 511. *Dotata* L.
 512. *Fulvata* Forst.
 513. *Ocellata* L.
 514. *Bicolorata* Hufn.
 515. *Variata* Schiff.
 a) var. *Obeliscata* L.
 516. *Juniperata* L.
 517. *Siterata* Hufn.
 518. *Truncata* Hufn.
 519. *Immanata* Hw.
 520. *Firmata* Hb.
 521. *Olivata* Bkh.
 522. *Viridaria* F.
 523. *Fluctuata* L.
 524. *Didymata* L.
 525. *Vespertaria* Bkh.
 526. *Montanata* Schiff.
 527. *Suffumata* Hb.
 a) ab. *Piceata* Stph.
 528. *Quadrifasciaria* Cl.

- | | |
|---------------------------|---|
| 529. Ferrugata Cl. | 561. Nigrofasciaria Goeze. |
| a) ab. Spadicearia Bkh. | 562. Rubidata F. |
| 530. Pomoeriaria Ev. | 563. Comitata L. |
| 531. Designata Rott. | 204. Asthena Hb. |
| 532. Dilutata Bkh. | 564. Candidata Schiff. |
| a) ab. Obscurata Stgr. | 205. Tephroclystia Hb.
Eupithecia Curt. |
| 533. Cuculata Hufn. | 565. Oblongata Thnbg. |
| 534. Galiata Hb. | 566. Linariata F. |
| 535. Sociata Bkh. | 567. Pulchellata Stph. |
| 536. Picata Hb. | 568. Laquaearia H. S. |
| 537. Albicillata L. | 569. Irriguata Hb. |
| 538. Procellata F. | 570. Pusillata F. |
| 539. Lugubrata Stgr. | 571. Indigata Hb. |
| 540. Hastata L. | 572. Abietaria Goeze. |
| 541. Tristata L. | 573. Togata Hb. |
| 542. Molluginata Hb. | 574. Insigniata Hb. |
| 543. Alchemillata L. | 575. Venosata F. |
| 544. Hydrata Tr. | 576. Pimpinellata Hb. |
| 545. Minorata Tr. | 577. Expallidata Gn. |
| 546. Adaequata Bkh. | 578. Assimilata Gn. |
| 547. Albulata Schiff. | 579. Absinthiata Cl. |
| a) ab. Subfasciaria Boh. | 580. Goossensiata Mab.
Minutata Gn. |
| 548. Testacea Don. | 581. Actaea Waldersdorff. |
| 549. Blomeri Curt. | 582. Albipunctata Hw. |
| 550. Obliterata Hufn. | 583. Vulgata Hw. |
| 551. Luteata Schiff. | 584. Selinata H.S. |
| 552. Flavofasciata Thnbg. | 585. Lariciata Frr. |
| Decolorata Hb. | 586. Castigata Hb. |
| 553. Bilineata L. | 587. Subnotata Hb. |
| 554. Sordidata F. | 588. Helveticaria B.
a) ab. Arceutata Frr. |
| 555. Autumnalis Ström. | 589. Cauchyata Dup. |
| Trifasciata Bkh. | 590. Satyrata Hb. |
| 556. Capitata H. S. | |
| 557. Silacea Hb. | |
| 558. Corylata Thnbg. | |
| 559. Badiata Hb. | |
| 560. Berberata Schiff. | |

- | | |
|--|--|
| 591. <i>Succenturiata</i> L. | 612. <i>Sylvata</i> Sc. |
| a) ab. <i>Subfulvata</i> Hw. | 613. <i>Marginata</i> L. |
| b) ab. <i>Oxydata</i> Tr. | a) ab. <i>Pollutaria</i> Hb. |
| 592. <i>Scabiosata</i> Bkh. | 614. <i>Adustata</i> Schiff. |
| 593. <i>Semigraphata</i> Brd. | 211. <i>Bapta</i> Stph. |
| <i>Nepetata</i> Mab. | 615. <i>Pictaria</i> Curt. |
| 594. <i>Plumbeolata</i> Hw. | 616. <i>Bimaculata</i> F. |
| 595. <i>Immundata</i> Z. | 617. <i>Temerata</i> Hb. |
| 596. <i>Isogrammaria</i> H. S. | 212. <i>Deilinia</i> Hmps.
Cabera Tr. |
| 597. <i>Tenuiata</i> Hb. | 618. <i>Pusaria</i> L. |
| 598. <i>Nanata</i> Hb. | a) ab. <i>Rotundaria</i> Hw. |
| 599. <i>Innotata</i> Hufn. | 619. <i>Exanthemata</i> Sc. |
| a) var. <i>Fraxinata</i> Crewe. | 213. <i>Numeria</i> Dup. |
| 600. <i>Abbreviata</i> Stph. | 620. <i>Pulveraria</i> L. |
| 601. <i>Exiguata</i> Hb. | 621. <i>Capreolaria</i> F. |
| 602. <i>Lanceata</i> Hb. | 214. <i>Ellopia</i> Tr. |
| 603. <i>Sobrinata</i> Hb. | 622. <i>Prosapiaria</i> L. |
| 206. <i>Chloroclystis</i> Hb.
<i>Eupithecia</i> Curt. | a) var. <i>Prasinaria</i> Hb. |
| 604. <i>Coronata</i> Hb. | 215. <i>Metrocampa</i> Ltr. |
| 605. <i>Rectangulata</i> L. | 623. <i>Margaritata</i> L. |
| 606. <i>Debiliata</i> Hb. | 216. <i>Ennomos</i> Tr.
(<i>Eugonia</i> Hb.) |
| 207. <i>Collix</i> Gn. | 624. <i>Autumnaria</i> Wernb. |
| 607. <i>Sparsata</i> Tr. | 625. <i>Quercinaria</i> Hufn. |
| 208. <i>Phibalapteryx</i> Stph. | a) ab. <i>Infuscata</i> Stgr. |
| 608. <i>Vitalbata</i> Hb. | b) ab. <i>Carpinaria</i> Hb. |
| 609. <i>Tersata</i> Hb. | 626. <i>Alniaria</i> L. |
| D. Orthostixinae. | 627. <i>Fuscantaria</i> Hw. |
| 209. <i>Epirrantis</i> Hb.
<i>Ploseria</i> B. | 628. <i>Erosaria</i> Hb. |
| 610. <i>Pulverata</i> Thnbg. | a) ab. <i>Tiliaria</i> Hb. |
| E. Boarmiinae. | b) ab. <i>Unicoloria</i> Esp. |
| 210. <i>Abraxas</i> Leach. | |
| 611. <i>Grossulariata</i> L. | |

- | | |
|---|---|
| <p>217. <i>Selina</i> Hb.
 629. <i>Bilunaria</i> Esp.
 a) gen. <i>aest. Juliaria</i> Hw.
 630. <i>Lunaria</i> Schiff.
 631. <i>Tetralunaria</i> Hufn.

 218. <i>Hygrochroa</i> Hb.
 (<i>Pericallia</i> Stph.)

 632. <i>Syringaria</i> L.

 219. <i>Gonodontis</i> Hb.
 (<i>Odontoptera</i> Stph.)

 633. <i>Bidentata</i> Cl.

 220. <i>Himera</i> Dup.

 634. <i>Pennaria</i> L.

 221. <i>Crocallis</i> Tr.

 635. <i>Tusciaria</i> Bkh.
 636. <i>Elinguaria</i> L.

 222. <i>Angerona</i> Dup.

 637. <i>Prunaria</i> L.
 a) ab. <i>Sordiata</i> Fuessl.
 b) ab. <i>Corylaria</i> Thnbg.

 223. <i>Ourapteryx</i> Leach.

 638. <i>Sambucaria</i> L.

 224. <i>Eurytene</i> Dup.

 639. <i>Dolabraria</i> L.

 225. <i>Opisthograptis</i> Hb.
 (<i>Rumia</i> Dup.)

 640. <i>Luteolata</i> L.

 226. <i>Epione</i> Dup.

 641. <i>Apiciaria</i> Schiff.
 642. <i>Paralellaria</i> Schiff.
 643. <i>Advenaria</i> Hb. </p> |
<p>227. <i>Hypoplectis</i> Hb.
 644. <i>Adspersaria</i> Hb.

 228. <i>Venilia</i> Dup.

 645. <i>Macularia</i> L.

 229. <i>Semiothisa</i> Hb.
 (<i>Macaria</i> Curt.)

 646. <i>Notata</i> L.
 647. <i>Alternaria</i> Hb.
 648. <i>Signaria</i> Hb.
 649. <i>Liturata</i> Cl.

 230. <i>Hybernia</i> Latr.

 650. <i>Rupicaprarria</i> Hb.
 651. <i>Bajaria</i> Schiff.
 652. <i>Leucophaearia</i> Schiff.
 a) ab. <i>Marmorinaria</i> Esp.
 653. <i>Aurantiaria</i> Esp.
 654. <i>Marginaria</i> Bkh.
 655. <i>Defoliaria</i> Cl.
 a) ab. <i>Obscurata</i> Stgr.

 231. <i>Anisopteryx</i> Stph.

 656. <i>Aceraria</i> Schiff.
 657. <i>Aescularia</i> Schiff.

 232. <i>Phigalia</i> Dup.

 658. <i>Pedaria</i> F.

 233. <i>Biston</i> Leach.

 659. <i>Hispidaria</i> F.
 660. <i>Hirtaria</i> Cl.
 661. <i>Strataria</i> Hufn.

 234. <i>Amphidasis</i> Tr.

 662. <i>Betularia</i> L.
 a) ab. <i>Doubledayaria</i>
 Mill. </p> |
|---|---|

235. *Boarmia* Tr.
 663. *Cinctaria* Schiff.
 664. *Gemmaria* Brahm.
 a) v. *Perfumaria*
 Knaggs.
 665. *Secundaria* Esp.
 666. *Repandata* L.
 a) ab. *Conversaria* Hb.
 b) ab. *Maculata* Stgr.
 667. *Roboraria* Schiff.
 a) ab. *Infuscata* Stgr.
 668. *Consortaria* F.
 a) ab. *Consobrinaria*
 Bkh.
 669. *Angularia* Thnbg.
 670. *Lichenaria* Hufn.
 671. *Jubata* Thnbg. (*Glab-*
 raria Hb.)
 672. *Crepuscularia* Hb.
 673. *Abietaria* Hw.
 674. *Consonaria* Hb.
 675. *Luridata* Bkh.
 676. *Punctularia* Hb.
 236. *Pachycnemia* Stph.
 677. *Hippocastanaria* Hb.
 237. *Gnophos* Tr.
 678. *Obscuraria* Hb.
 238. *Fidonia* Tr.
 679. *Carbonaria* Cl.
 680. *Limbaria* F.
 239. *Ematurga* Ld.
 681. *Atomaria* L.
 240. *Bupalus* Leach.
 682. *Piniarius* L.

241. *Thamnonoma* Ld.
 (*Halia Dup.*)
 683. *Wauaria* L.
 684. *Brunneata* Thnbg.
 242. *Diastictis* Hb.
 685. *Artesiaria* F.
 243. *Phasiane* HS.
 686. *Petraria* Hb.
 687. *Clathrata* L.
 244. *Aspilates* Tr.
 688. *Gilvaria* F.
 245. *Perconia* Hb.
 689. *Strigillaria* Hb.

XIX. Nolidae.

246. *Nola* Leach.
 690. *Cucullatella* L.
 691. *Strigula* Schiff.
 692. *Confusalis* Hs.

XX. Cymbidae.

247. *Sarrothripus* Curt.
 693. *Revayana* Sc.
 Undulana Hb.
 248. *Earias* Hb.
 694. *Clorana* L.
 249. *Hylophila* Hb.
 695. *Prasinana* L.
 696. *Bicolorana* Fuessl.

XXI. Syntomidae.

250. *Dysauxes* Hb.
 (*Naclia* B.)
 697. *Ancilla* L.

XXII. Arctiidae.**A. Arctiinae.**

251. *Spilosoma* Stph.
 698. *Mendica* Cl.
 699. *Lubricipeda* L.
 700. *Menthastri* Esp.
 701. *Urticae* Esp.
 252. *Phragmatobia* Stph.
 702. *Fuliginosa* L.
 253. *Parasemia* Hb.
 (Nemeophila Stph.)
 703. *Plataginis* L.
 a) ab. *Hospita* Schiff.
 254. *Diacrisia* Hb.
 704. *Sanio* L.
 Russula L.
 255. *Arctinia* Eichwald.
 705. *Caesarea* Goeze.
 Luctifera Esp.
 256. *Arctia* Schrk.
 706. *Caja* L.
 707. *Aulica* L.
 257. *Callimorpha* Latr.
 708. *Dominula* L.
 709. *Quadrivittaria* Poda.
 Hera L.
 258. *Hypocrita* Hb.
 (Euchelia B.)
 710. *Jacobaeae* L.
 259. *Deiopelia* Stph.
 711. *Pulchella* L.

B. Lithosiinae.

260. *Nudaria* Hw.
 712. *Mundana* L.
 261. *Miltochrista* Hb.
 (Caligenia Dup.)
 713. *Minata* Forst.
 262. *Endrosa* Hb.
 (Setina aut.)
 714. *Irrorella* Cl.
 263. *Cybosia* Hb.
 715. *Mesomella* L.
 264. *Comaidea* Wek.
 716. *Senex* Hb.
 265. *Gnophria* Stph.
 717. *Rubricollis* L.
 266. *Oeonistis* Hb.
 718. *Quadra* L.
 267. *Lithosia* F.
 719. *Deplana* Esp.
 720. *Lurideola* Zinck.
 721. *Complana* L.
 722. *Sororcula* Hufn.
XXIII. Zygaenidae.
Zygaeninae.
 268. *Zygaena* F.
 723. *Purpuralis* Brünnich.
 Pilosellae Esp.
 724. *Meliloti* Esp.
 725. *Trifolii* Esp.
 a) ab. *Confluens* Stgr.
 b) ab. *Orobi* Hb.
 726. *Lonicerae* Scheven.

727. *Filipendulae* L.
 728. *Carniolica* Sc.
 a) ab. *Hedysari* Hb.
 269. *Ino* Leach.
 729. *Pruni* Schiff.
 730. *Statices* L.

XXIV. Cochlididae.

270. *Cochlidion* Hb.
 731. *Limacodes* Hufn.

XXV. Psychidae.

271. *Pachytelia* Westw.
 732. *Unicolor* Hufn.
 272. *Oreopsyche* Spr.
 733. *Muscella* F.

273. *Rebelia* Heyl.
 734. *Nudella* O.

274. *Epichnopteryx*
 Hein.

735. *Pulla* Esp.
 275. *Fumea* Stph.

736. *Casta* Pall.
 Intermediella Brd.
 737. *Betulina* Z.

XXVI. Sesiidae.

276. *Trochilium* Sc.
 738. *Apiformis* Cl.

277. *Sciapteron* Stgr.
 739. *Tabaniformis* Rott.
 278. *Sesia* F.
 740. *Scoliaeformis* Bkh.
 741. *Spheciiformis* Gerning.
 742. *Cephiformis* O.
 743. *Tipuliformis* Cl.
 744. *Vespiformis* L.
 Asiliformis Rott.
 745. *Myopaeformis* Bkh.
 746. *Caliciformis* L.
 747. *Formicaeformis* Esp.
 748. *Empiformis* Esp.
 749. *Muscaeformis* View.
 279. *Bembecia* Hb.
 750. *Hylaeiformis* Lasp.

XXVII. Cossidae.

280. *Cossus* F.
 751. *Cossus* L.
 Ligniperda F.
 281. *Zeuzera* Latr.
 752. *Pyrina* L.

XXVIII. Hepialidae.

282. *Hepialus* F.
 753. *Humuli* L.
 754. *Sylvina* L.
 755. *Lupulina* L.
 756. *Hecta* L.

B. Microlepidoptera.**I. Pyralidae.****A. Galleriinae.**1. *Achroia* Hb.1. *Grisella* F.2. *Aphomia* Hb.2. *Sociella* L.3. *Galleria* F.3. *Mellanella* L.**B. Crambinae.**4. *Crambus* F.4. *Inquinatellus* Schiff.5. *Geniculeus* Hw.6. *Tristellus* F.7. *Selasellus* Hb.8. *Luteellus* Schiff.9. *Perlellus* Sc.10. *Margaritellus* Hb.11. *Pinellus* L.12. *Myellus* Hb.13. *Falsellus* Schiff.14. *Chrysonuchellus* Sc.15. *Hortuellus* Hb.16. *Culmellus* L.17. *Dumetellus* Hb.18. *Pratellus* L.19. *Pascuellus* L.20. *Hamellus* Thnbg.5. *Chilo* Zk.21. *Cicatricellus* Hb.**C. Schoenobiinae.**6. *Schoenobius* Dup.22. *Forficellus* Thnb.**D. Anerastiinae.**7. *Anerastia* Hb.23. *Lotella* Hb.**E. Phycitinae.**8. *Homoeosoma* Curt.24. *Nebulella* Hb.25. *Binaevella* Hb.9. *Ephestia* Gn.26. *Kuehniella* Z.27. *Elutella* Hb.10. *Pempelia* Hb.28. *Ornatella* Schiff.11. *Zophodia* Hb.29. *Convolutella* Hb.12. *Hypochalkia* Hb.30. *Lignella* Hb.

(Mellanella Tr.)

31. *Ahenella* Hb.13. *Selagia* Z.32. *Spadicella* Hb.

(Ianthinella Hb.)

14. *Salebria* Z.33. *Palumbella* F.34. *Obductella* Z.35. *Fusca* Hw.36. *Semirubella* Sc.

- | | |
|--|-------------------------------|
| 15. <i>Dioryctria</i> Z. | 52. <i>Nymphaeata</i> L. |
| 37. <i>Abietella</i> F. | 53. <i>Stratiotata</i> L. |
| 16. <i>Phycita</i> Rag. | 26. <i>Cataclysta</i> Hb. |
| 38. <i>Spissicella</i> F. | 54. <i>Lemnata</i> L. |
| 17. <i>Acrobasis</i> Z. | 27. <i>Stenia</i> Gn. |
| 39. <i>Obtusella</i> Hb. | 55. <i>Punctalis</i> Schiff. |
| 40. <i>Tumidana</i> Schiff.
(<i>Rubrotibiella</i> FR.) | 28. <i>Perinephila</i> Hb. |
| 41. <i>Zelleri</i> Rag.
(<i>Tumidella</i> Zk.) | 56. <i>Lancealis</i> Schiff. |
| 42. <i>Consociella</i> Hb. | 29. <i>Psammotis</i> Hb. |
| 18. <i>Rhodophaea</i> Gn. | 57. <i>Pulveralis</i> Hb. |
| 43. <i>Marmorea</i> Hw.
(<i>Epelydella</i> Z.) | 58. <i>Hyalinalis</i> Hb. |
| 44. <i>Advenella</i> Zk. | 30. <i>Eurrhypara</i> Hb. |
| 19. <i>Myelois</i> Hb. | 59. <i>Urticata</i> L. |
| 45. <i>Cribrella</i> Hb.
(<i>Cibrum</i> Schrk.) | I. Scopariinae. |
| F. Endotrichinae. | 31. <i>Scoparia</i> Hw. |
| 20. <i>Endotricha</i> Z. | 60. <i>Ambigualis</i> Tr. |
| 46. <i>Flammealis</i> Schiff. | 61. <i>Ingratella</i> Z. |
| G. Pyralinae. | 62. <i>Dubitalis</i> Hb. |
| 21. <i>Aglossa</i> Latr. | 63. <i>Manifestella</i> H. S. |
| 47. <i>Pinguinalis</i> L. | 64. <i>Murana</i> Curt. |
| 22. <i>Pyralis</i> L. | 65. <i>Truncicolella</i> Stt. |
| 48. <i>Farinalis</i> L. | 66. <i>Crataegella</i> Hb. |
| 23. <i>Herculia</i> Wlk. | 67. <i>Frequentella</i> Stt. |
| 49. <i>Glaucinalis</i> L. | K. Pyraustinae. |
| 24. <i>Cledeobia</i> Stph. | 32. <i>Agrotera</i> Schrk. |
| 50. <i>Angustalis</i> Schiff. | 68. <i>Nemoralis</i> Sc. |
| H. Hydrocampinae. | 33. <i>Sylepta</i> Hb. |
| 25. <i>Nymphula</i> Schrk. | 69. <i>Ruralis</i> Sc. |
| 51. <i>Stagnata</i> Don. | 34. <i>Evergestis</i> Hb. |
| | 70. <i>Extimalis</i> Sc. |
| | 71. <i>Straminalis</i> Hb. |

35. *Nomophila* Hb.
 72. *Noctuella* Schiff.
 36. *Phlyctaenodes* Hb.
 73. *Palealis* Schiff.
 74. *Verticalis* L.
 37. *Diasemia* Gn.
 75. *Litterata* Sc.
 38. *Cynaeda* Hb.
 76. *Dentalis* Schiff.
 39. *Titanio* Hb.
 77. *Pollinalis* Schiff.
 40. *Pionea* Gn.
 78. *Pandalis* Hb.
 79. *Crocealis* Hb.
 80. *Elutalis* Schiff.
 81. *Prunalis* Schiff.
 82. *Stachydalis* Germ.
 83. *Verbascalis* Schiff.
 84. *Forficalis* L.
 85. *Olivalis* Schiff.
 41. *Pyrausta* Schrk.
 86. *Terrealis* Tr.
 87. *Fuscalis* Schiff.
 88. *Sambucalis* Schiff.
 89. *Flavalis* Schiff.
 90. *Nubilalis* Hb
 91. *Cespitalis* Schiff.
 92. *Falcatalis* Gn.
 93. *Purpuralis* L.
 94. *Aurata* Sc.
 95. *Nigrata* Sc.
 96. *Cingulata* L.
 97. *Albofascialis* Tr.
 98. *Funebris* Ström.

- II. Pterophoridae.**
42. *Oxyptilus* Z.
 99. *Pilosellae* Z.
 100. *Hieracii* Z.
 101. *Parvidactylus* Hw.
 43. *Platyptilia* Hb.
 102. *Rhododactyla* F.
 103. *Ochrodactyla* Hb.
 104. *Bertrami* Rössl.
 (Ochrodactylus Tgstr.)
 105. *Gonodactyla* Schiff.
 106. *Zetterstedtii* Z.
 107. *Nemoralis* Z.
 108. *Tesseradactyla* L.
 44. *Alucita* Wlsghm.
 109. *Pentadactyla* L.
 110. *Tetradactyla* L.
 45. *Pselnophorus* Wallgr.
 111. *Brachydactylus* Tr.
 46. *Marasmarcha* Meyr.
 112. *Phaeodactyla* Hb.
 47. *Pterophorus* Geoffr.
 113. *Monodactylus* L.
 114. *Scarodactylus* Hb.
 115. *Carphodactylus* Hb.
 116. *Osteoductylus* Z.
 117. *Microdactylus* Hb.
 48. *Stenoptilia* Hb.
 118. *Bipunctidactyla* Hw.
 (Serotinus Z.)
 119. *Graphodactyla* Tr.
 120. *Pterodactyla* L.

III. Orneodidae.

49. *Orneodes* Latr.
 121. *Dodecadactyla* Hb.
 122. *Hexadactyla* L.

IV. Tortricidae.**A. Tortricinae.**

50. *Acalla* Meyr.
 123. *Emargana* F.
 (Caudana F.)
 124. *Hastiana* L.
 125. *Mixtana* Hb.
 126. *Logiana* Schiff.
 127. *Variegana* Schiff.
 128. *Boscana* F.
 129. *Literana* L.
 130. *Niveana* F.
 131. *Sponsana* F.
 132. *Schalleriana* F.
 133. *Aspersana* Hb.
 134. *Ferrugana* Tr.
 135. *Lithargyrana* H. S.
 136. *Holmiana* L.
 137. *Contaminana* Hb.
 51. *Amphisa* Curt.
 138. *Gerningana* Schiff.
 52. *Dichelia* Gn.
 139. *Grotiana* F.
 140. *Gnomana* Cl.
 53. *Capua* Stph.
 141. *Favillaceana* Hb.
 54. *Cavoecia* Hb.
 142. *Piceana* L.
 143. *Podana* Sc.
 144. *Crataegana* Hb.
 145. *Xylosteana* L.

146. *Rosana* L.
 147. *Sorbiana* Hb.
 148. *Semialbana* Gn.
 149. *Costana* F.
 150. *Musculana* Hb.
 151. *Unifasciana* Dup.
 152. *Lecheana* L.
 55. *Pandemis* Hb.
 153. *Corylana* F.
 154. *Ribeana* Hb.
 a) var. *Cerasana* Hb.
 155. *Cinnamomeana* Tr.
 156. *Heparana* Schiff.
 56. *Eulia* Hb.
 157. *Cinctana* Schiff.
 158. *Ministrana* L.
 57. *Tortrix* Meyr.
 159. *Forskaleana* L.
 160. *Bergmanniana* L.
 161. *Convayana* F.
 162. *Loeflingiana* L.
 163. *Viridana* L.
 164. *Forsterana* F.
 165. *Viburniana* F.
 166. *Rusticana* Tr.
 167. *Diversana* Hb.
 58. *Cnephasia* Curt.
 168. *Osseana* Sc.
 169. *Argentana* Cl.
 170. *Penziana* Thnbg.
 171. *Wahlbomiana* L.
 59. *Doloploca* Hb.
 172. *Punctulana* Schiff.
 60. *Cheimatophila* Stph.
 173. *Tortricella* Hb. >

61. *Exapate* Hb.
 174. *Congelatella* Cl.
 62. *Anisotaenia* Stph.
 175. *Hybridana* Hb.
 176. *Ulmana* Hb.
B. Conchylinae.
 63. *Conchylis* Ld.
 177. *Dubitana* Hb.
 178. *Posterana* Z.
 (Ambiguana Tr.)
 179. *Curvistrigana* Wilk.
 180. *Mussehliana* Tr.
 181. *Manniana* F.
 182. *Sanguisorbana* H. S.
 183. *Alella* Schulze.
 184. *Hartmanniana* Cl.
 185. *Badiana* Hb.
 186. *Kindermanniana* Tr.
 187. *Smeathmanniana* F.
 188. *Ciliella* Hb.
 64. *Euxanthis* Meyr.
 189. *Hamana* L.
 190. *Zoegana* L.
 191. *Straminea* Hw.
 192. *Angustana* Hb.
 Cruentana H. S.
 65. *Phteochora* Stph.
 193. *Rugosana* Hb.
 194. *Schreibersiana* Froel.
C. Olethreutinae.
 66. *Evetria* Hb.
 195. *Pinivorana* Z.
 196. *Turionana* Hb.
 197. *Buoliana* Schiff.
 198. *Resinella* L.

67. *Olethreutes* Hb.
 199. *Salicella* L.
 200. *Semifasciuna* Hw.
 201. *Capreana* Hb.
 202. *Corticana* Hb.
 203. *Betulaetana* Hw.
 204. *Sauciana* Hb.
 205. *Variegana* Hb.
 206. *Pruniana* Hb.
 207. *Ochroleucana* Hb.
 208. *Dimidiana* Sodof.
 209. *Oblongana* Hw.
 Sellana Hb.
 210. *Profundana* F.
 211. *Penthinana* Gn.
 (Postrema Z.)
 212. *Arcuella* Cl.
 213. *Rufana* Sc.
 214. *Striana* Schiff.
 215. *Branderiana* L.
 216. *Siderana* Tr.
 217. *Metallicana* Hb.
 218. *Palustrana* Z.
 219. *Schulziana* F.
 220. *Micana* Hb.
 (Olivana Tr.)
 221. *Rivulana* Sc.
 222. *Umbrosana* Frr.
 223. *Urticana* Hb.
 224. *Lacunana* Dup.
 225. *Lucivagana* Z.
 226. *Rurestrana* Dup.
 (Rupestrana Hein.)
 227. *Cespitana* Hb.
 228. *Bifasciana* Hw.
 229. *Bipunctana* F.
 230. *Hercyniana* Tr.

- | | |
|---|---|
| 231. Achatana F. | Hohenwarthiana Gn. |
| 232. Ericetana Westw.
(Trifoliana H. S.) | 255. Cana Hw. (Carduana
Gn.) Hohenwartiana Tr. |
| 233. Antiquana Hb.
68. Lobesia Gn. | 256. Caevimaculana Hb. |
| 234. Permixtana Hb. | 257. Hepaticana Tr. |
| 69. Steganoptycha Stph. | 258. Nigricana H. S. |
| 235. Simplana F. | 259. Tedella Cl. |
| 236. Ramella L. | 260. Subocellana Don. |
| 237. Oppressana Tr. | 261. Nisella Cl. |
| 238. Corticana Hb. | 262. Penkleriana F. |
| 239. Ratzeburgiana Rtzb. | 263. Ophthalmicana Hb. |
| 240. Nanana Tr. | 264. Solandriana L. |
| 241. Fractifasciana Hw.
Cuphana Dup. | 265. Semifuscana Stph. |
| 242. Subsequana Hw.
Pygmaeana Wilk. | 266. Sordidana Hb. |
| 243. Granitana H. S. | 267. Bilunana Hw. |
| 244. Cruciana L.
Augustana Hb. | 268. Tetraquetrana Hw. |
| 70. Gypsonoma Meyr. | 269. Immundana F. |
| 245. Aceriana Dup. | 270. Similana Hb. |
| 246. Incarnana Hw. | 271. Tripunctana F.
Cynosbana Hw. |
| 247. Neglectana Dup.
71. Bactra Stph. | 272. Luctuosana Dup.
Cirsiana Z. |
| 248. Lanceolana Hb.
72. Semasia H. S. | 273. Brunnichiana Froel. |
| 249. Hypericana Hb. | 274. Turbidana Tr. |
| 250. Citrana Hb. | 275. Foenella L. |
| 251. Aspidiscana Hb.
73. Notocelia Meyr. | 75. Grapholitha Hein. |
| 252. Uddmanniana L. | 276. Albersana Hb. |
| 253. Suffusana Z.
74. Epiblema Hb. | 277. Woberiana Schiff. |
| 254. Scopoliana Hw. | 278. Frunebrana Tr. |
| | 279. Nigricana Stph.
Tenebrosana Z. |
| | 280. Nebritana Tr. |
| | 281. Zebeana Rtzb. |
| | 282. Succedana Froel. |
| | 283. Servillana Dup. |
| | 284. Microgammana Gn. |

- | | |
|--|--|
| 285. <i>Stobilella</i> L. | 80. <i>Rhopobota</i> Ld. |
| 286. <i>Corollana</i> Hb. | 313. <i>Naevana</i> Hb. |
| 287. <i>Scopariana</i> H. S. | 81. <i>Dichrorampha</i> Gn. |
| 288. <i>Pactolana</i> Z. | 314. <i>Sequana</i> Hb. |
| 289. <i>Compositella</i> F. | 315. <i>Petiverella</i> L. |
| 290. <i>Duplicana</i> Zett. | 316. <i>Alpinana</i> Tr. |
| 291. <i>Perlepidana</i> Hw. | 317. <i>Plumbagana</i> Tr. |
| 292. <i>Inquinatana</i> Hb. | 318. <i>Acuminatana</i> Z. |
| 293. <i>Dorsana</i> F. |
 |
| 76. <i>Pamea</i> Hb. | 82. <i>Lipoptycha</i> Ld. |
| 294. <i>Argyrana</i> Hb. | 319. <i>Saturnana</i> Gn. |
| 295. <i>Splendidulana</i> Gn.
Plumbatana Z. | 320. <i>Plumbana</i> Sc. |
| 296. <i>Juliana</i> Curt. |
 |
| 297. <i>Spiniana</i> Dup. | V. Glyphipterygidae. |
| 298. <i>Regiana</i> Z. | A. <i>Choreutinae.</i> |
| 299. <i>Flexana</i> Z. | 83. <i>Choreutis</i> Hb. |
| 300. <i>Rhediella</i> Cl. | 321. <i>Myllerana</i> F. |
| 77. <i>Tmetocera</i> Ld. | 84. <i>Simaethis</i> Leach. |
| 301. <i>Ocellana</i> F.
a) var. <i>Laricina</i> Hein. | 322. <i>Fabriciana</i> L.
<i>Oxyacaethella</i> L. |
| 78. <i>Carpocapsa</i> Tr. |
 |
| 302. <i>Pomonella</i> L. | B. Glyphipteryginae. |
| 303. <i>Grossana</i> Hw. | 85. <i>Glyphipteryx</i> Hb. |
| 304. <i>Splendana</i> Hb. | 323. <i>Thrasonella</i> Sc. |
| 79. <i>Ancylis</i> Hb. | 324. <i>Forsterella</i> F. |
| 305. <i>Lundana</i> F. | 325. <i>Frischeriella</i> Z. |
| 306. <i>Myrtillana</i> Tr. |
 |
| 307. <i>Siculana</i> Hb. | VI. Hyponomeutidae. |
| 308. <i>Unguicella</i> L. | A. <i>Hyponomentinae.</i> |
| 309. <i>Uncana</i> Hb. | 86. <i>Scythropia</i> Hb. |
| 310. <i>Diminutana</i> Hw. | 326. <i>Crataegella</i> L. |
| 311. <i>Mitterbacheriana</i> Schiff. | 87. <i>Hyponomeuta</i> Latr. |
| 312. <i>Laetana</i> F. | 327. <i>Plumbellus</i> Schiff. |

331. Cognatellus Hb.
 332. Evonymellus L.
 88. Swammerdamia Hb.
 333. Combinella Hb.
 334. Caesiella Hb.
 Spiniella Hb.
 335. Heroldella Tr.
 336. Lutarea Hw.
 337. Pyrella Vill.

B. Argyresthiinae.

89. Argyresthia Hb.
 338. Albistria Hw.
 339. Ephippella F.
 340. Nitidella F.
 341. Semitestacella Curt.
 342. Cornella F.
 343. Goedartella L.
 344. Certella Z.
 345. Laevigatella H. S.
 90. Cedestis Z.
 346. Gysselinella Dup.
 347. Farinatella Dup.
 91. Ocnerostoma Z.
 348. Piniariella Z.

VII. Plutellidae.**A. Plutellinae.**

92. Plutella Schrk.
 349. Porrectella L.
 350. Maculipennis Curt.
 Cruciferarum Z.
 93. Cerostoma Latr.
 351. Vitella L.
 352. Sequella Cl.
 353. Radiatella Don.

354. Parenthesella L.
 355. Lucella F.
 356. Asperella L.
 357. Falcella Hb.
 358. Xylostella L.
 94. Theristis Hb.
 359. Mucronella Sc.

VIII. Gelechiidae.**A. Gelechiinae.**

95. Metzneria Z.
 360. Neuropterella Z.
 96. Chelaria Hw.
 361. Hübnerella Don.
 97. Bryotropha Hein.
 362. Ferrella Hb.
 363. Decrepidella H. S.
 364. Basaltinella Z.
 98. Gelechia Z.
 365. Pinguinella Tr.
 366. Muscosella Tr.
 367. Distinctella Z.
 368. Scotinella H. S.
 369. Sororcutella Hb.
 370. Flavicomella Z.
 371. Velocella Dup.
 372. Ericetella Hb.
 373. Lentiginosella Z.
 374. Mulinella Z.
 375. Galbanella Z.
 376. Solutella Z.
 377. Virgella Thnbg.
 Longicornis Curt.
 Zebrella Tr.
 378. Electella Z.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 379. Scalella Sc. | 107. Chrysopora Clem. |
| 380. Artemisiella Tr. | 403. Stipella Hb. |
| 381. Atriplicella F. | 404. Hermannella F. |
| 382. Murinella H. S. | 108. Brachmia Meyr. |
| 383. Maculea Hw. | 405. Geronella Z. |
| 384. Scriptella Hb. | 109. Paltodora Meyr. |
| 385. Alburnella Dup. | 406. Striatella Hb. |
| 386. Humeralis Z. | 110. Mesophleps H. S. |
| 387. Proximella Hb. | 407. Silacellus Hb. |
| 388. Notatella Hb. | 111. Hypsolophus Z. |
| 389. Triparella Z. | 408. Fasciellus Hb. |
| 390. Luculella Hb. | 112. Nothris Hb. |
| 391. Dodecella L. | 409. Verbascella Hb. |
| 99. Acompsia Hb. | 113. Sophronia Hb. |
| 392. Cinerella Cl. | 410. Semicostella Hb. |
| 100. Tachyptilia Hein. | 114. Anarsia Z. |
| 393. Populella Cl. | 411. Spartiella Schrk. |
| 101. Acanthophila Hein. | B. Blastobasinae. |
| 394. Alacella Dup. | 115. Endrosis Hb. |
| 102. Anacampsis Hein. | 412. Lacteella Schiff. |
| 395. Anthyllidella Hb. | C. Oecophorinae. |
| 396. Vorticella Sc. | 116. Pleurota Hb. |
| Ligulella Z. | 413. Bicostella Cl. |
| 397. Taeniolella Z. | 117. Dasystoma Curt. |
| 103. Epithestis Meyr. | 414. Saliella Hb. |
| 398. Mouffetella Schiff. | 118. Chimabache Z. |
| 104. Aristotelia Hb. | 415. Phryganella Hb. |
| 399. Brizella Tr. | 416. Fagella F. |
| 400. Ericinella Dup. | 119. Semioscopis Hb. |
| 105. Recurvaria H. S. | 417. Anella Hb. |
| 401. Leucatella Cl. | 418. Avellanella Hb. |
| 106. Stenolechia Meyr. | |
| 402. Gemmella L. | |
| Nivea Hw. | |

120. *Epigraphia* Stph.
 419. *Steinkellneriana* Schiff.
 121. *Psecadia* Hb.
 420. *Pusiella* Roemer.
 421. *Bipunctella* F.
 122. *Depressaria* Hw.
 422. *Flavella* Hb.
 423. *Assimilella* Tr.
 424. *Nanatella* Stt.
 425. *Atomella* Hb.
 426. *Scopariella* Hein.
 427. *Arenella* Schiff.
 428. *Propinquella* Fr.
 429. *Laterella* Schiff.
 430. *Zephyrella* Hb.
 431. *Yeatiana* F.
 432. *Ocellana* F.
 433. *Purpurea* Hw.
 434. *Liturella* Hb.
 435. *Applana* F.
 436. *Ciliella* Stt.
 437. *Pimpinellae* Z.
 438. *Badiella* Hb.
 439. *Albipunctella* Hb.
 123. *Enicostoma* Stph.
 440. *Lobella* Schiff.
 124. *Anchinia* Hb.
 441. *Cristalis* Sc.
 125. *Carcina* Hb.
 442. *Quercana* F.
 126. *Harpella* Schrk.
 443. *Forficella* Sc.
 127. *Alabonia* Wsghm.
 444. *Geoffrella* L.

128. *Oecophora* Latr.
 445. *Oliviella* F.
 129. *Borkhausenia* Hb.
 446. *Tinctella* Hb.
 447. *Flavifrontella* Hb.
 448. *Luridicomella* H. S.
 449. *Stipella* L.
 450. *Augustella* Hb.
 451. *Minutella* L.
 452. *Tripuncta* Hw.
 453. *Schaeferella* L.

IX. Elachistidae.

A. Scythridinae.

130. *Schreckensteinia* Hb.
 454. *Festaliella* Hb.
 131. *Epermenia* Hb.
 455. *Chaerophylleta* Goeze.
 132. *Scythris* Hb.
 456. *Fallacella* Schläg.
 457. *Laminella* H. S.
 458. *Scopolella* Hb.

B. Momphinae.

133. *Batrachedra* Stt.
 459. *Praeangusta* Hw.
 460. *Pinicolella* Dup.
 134. *Mompha* Hb.
 461. *Raschkiella* Z.
 462. *Fulvecens* Hw.
 135. *Anybia* Stt.
 463. *Epilobiella* Roemer.
 136. *Chrysoclista* Stt.
 464. *Linneella* Cl.

137. *Heliodines* Stt.465. *Roesella* L.138. *Pancalia* Stph.466. *Leuwenhoekella* L.C. *Heliozelinae*.139. *Antispila* Hb.467. *Pfeifferella* Hb.140. *Heliozela* H. S.468. *Sericiella* Hw.469. *Stanneella* F.D. *Coleophorinae*.141. *Asychna* Stt.470. *Modestella* Dup.142. *Coleophora* Hb.471. *Laricella* Hb.472. *Lutipennella* Dup.473. *Limosipennella* Dup.474. *Ochripennella* Z.475. *Solitariella* Z.476. *Lithargyrinella* Z.477. *Gryphipennella* Bouché478. *Viminetella* Z.479. *Fuscedinella* Z.480. *Nigricella* Stph.481. *Alcyonipennella* Koll.482. *Lixella* Z.483. *Serenella* Z.484. *Coronillae* Z.485. *Murinipennella* Dup.486. *Caespitiella* Z.487. *Directella* Z.488. *Laripennella* Zett.E. *Elachistinae*.143. *Elachista* Tr.489. *Apicipunctella* Stt.490. *Albifrontella* Hb.491. *Holdenella* Stt.492. *Nigrella* Hw.

Pullella H. S.

493. *Disertella* H. S.494. *Pollinariella* Z.495. *Anserinella* Z.496. *Argentella* Cl.X. *Gracilariidae*.A. *Gracilariinae*.144. *Gracilaria* Z.497. *Alchimiella* Sc.498. *Stigmatella* F.499. *Elongella* L.500. *Rufipennella* Hb.501. *Syringella* F.502. *Auroguttella* Stph.145. *Ornix* Z.503. *Guttea* Hw.504. *Petiolella* Frey.505. *Anglicella* Stt.506. *Finitimella* Z.507. *Torquillella* Z.B. *Lithocolletinae*.146. *Lithocolletis* Z.508. *Roboris* Z.509. *Amyotella* Dup.510. *Hortella* F.511. *Cramerella* F.512. *Tenella* Z.513. *Alniella* Z.514. *Lautella* Z.515. *Ulmifoliella* Hb.516. *Spinolella* Dup.517. *Sorbi* Frey.

518. Spinicolella Z.
 519. Blancardella F.
 520. Faginella Z.
 521. Coryli Nicelli.
 522. Quercifoliella Z.
 523. Schreberella F.
 524. Emberizaepennella F.

147. Tischeria Z.
 525. Complanella Hb.
 526. Marginea Hw.
 527. Angusticolella Dup.

XI. Lyonetiidae

A. Lyonetiinae.

148. Lyonetia Hb.
 528. Clerkella L.

B. Phylloclistinae.

149. Cemistoma Z.
 529. Spartifoliella Hb.
 150. Bucculatrix Z.
 530. Crataegi Z.
 531. Nigricomella Z.

XII. Nepticulidae.

151. Nepticula Z.
 532. Turicella H. S.

XIII. Talaeporiidae.

152. Talaeporia Hb.
 533. Tubulosa Retz.
 Pseudobombycella Hb.
 153. Solenobia Z.
 534. Triquetrella F.
 535. Pineti Z.
 536. Lichenella L.

XIV. Tineidae.

A. Acrolepiinae.

154. Roeslerstammia Z.
 537. Erxlebella F.
 538. Pronubella Schiff.

B. Lypusinae.

155. Lypusa Z.
 539. Maurella F.

C. Teichobiianae.

156. Teichobia H. S.
 540. Verhuellella St.

D. Tineinae.

157. Narycia Sph.
 541. Monilifera Geoffr.
 Melanella Hw.
 158. Diplodoma Z.
 542. Marginepunctella Sph.
 159. Euplocamus Latr.
 543. Anthracinalis Sc.
 160. Scardia Tr.
 544. Boleti F.
 161. Monopis Hb.
 545. Rusticella Hb.
 162. Trichophaga Rag.
 546. Tapetzella L.
 163. Tinea Z.
 547. Arcella F.
 548. Parasitella Hb.
 549. Gliriella Heyd.
 550. Granella L.
 551. Cloacella Hw.
 552. Fuscipunctella Hw.
 553. Pellionella L.

554. *Lapella* Hb.
 555. *Semifulvella* Hw.
164. *Tineola* H. S.
 556. *Biselliella* Hummel.
165. *Iniurvaria* Hw.
 557. *Pubicornis* Hw.
 Flavifrontella Hein.
 558. *Capitella* Cl.
 559. *Koernerella* Z.
 560. *Muscalella* F.
 561. *Pectinea* Hw.
166. *Nemophora* Hb.
 562. *Swammerdammella* L.
 563. *Panzerella* Hb.
 564. *Schwarzella* Z.
 565. *Pilulella* Hb.
 566. *Metaxella* Hb.
E. Adelinae.
167. *Nemotois* Hb.
 567. *Metallicus* Poda.
 568. *Fasciellus* F.

- 168. *Adela* Latr.**
 569. *Viridella* Sc.
 570. *Croesella* Sc.
 571. *Degeerella* L.
 572. *Violetta* Tr.
 573. *Rufimitrella* Sc.

XV. Eriocraniidae.
169. *Eriocrania* Z.
 574. *Sparmannella* Bosc
 575. [Subpurella Hw.]
 a) var. *Fastuosella* Z.
 576. *Crysolepidella* Z.
 577. *Semipuparella* Stph.

- XVI. Micropterygidae.**
170. *Micropteryx* Hb.
 578. *Thurnbergella* F.
 979. *Ammanella* Hb.
 Anderschella H. S.
 580. *Aruncella* Sc.
 581. *Calthella* L.

Alphabetisches Verzeichnis.

Die Zahlen hinter den Namen geben die laufende Nummer an.

A. Macrolepidoptera.

- | | |
|---|---|
| <p>Abbreviata Stph. 600.
 Abietaria Goeze 572.
 Abietaria Hw. 673.
 Abraxas Leach. 210.
 Abrostola O. 162.
 Absinthiata Cl. 579.
 <i>Absinthii</i> L. 381.
 <i>Aceris</i> L. 180.
 <i>Aceraria</i> Schiff. 656.
 Acherontia O. 36.
 <i>Achine</i> Sc. 47.
 Acidalia Tr. 186.
 Acontia Ld. 156.
 Acronycta O. 90.
 <i>Actaea</i> Waldersdorf. 581.
 <i>Acteon</i> Rott. 86.
 <i>Adaequata</i> Bkh. 546.
 <i>Adippe</i> L. 35.
 Adopaea Wats. 31.
 <i>Adpersaria</i> Hb. 644.
 <i>Adusta</i> Esp. 265.
 <i>Adustata</i> Schiff. 614.
 <i>Advena</i> F. 230.
 <i>Advenaria</i> Hb. 643.
 Adventia Dup. 169.
 <i>Aegeria</i> L. 44.
 <i>Aegon</i> Schiff. 68.
 <i>Aescularia</i> Schiff. 657.
 <i>Aethiops</i> Esp. (Erebia) 39.
 <i>Aethiops</i> Hw. ab. (Miana) 256 b.
 <i>Affinis</i> L. 338.
 <i>Aglaja</i> L. 33.
 Aglia O. 84.
 Agrophila B. 160.
 Agrotis O. 93.
 <i>Albicillata</i> L. 537.
 <i>Albimacula</i> Bkh. 248.
 <i>Albipuncta</i> F. 312.
 <i>Albipunctata</i> Hw. 582.
 <i>Albovenosa</i> Goeze 191.</p> | <p><i>Albulata</i> Schiff. 547.
 <i>Alceae</i> Esp. 89.
 <i>Alchemillata</i> L. 543.
 <i>Alchymista</i> Schiff. 409.
 <i>Algae</i> F. 259.
 <i>Alni</i> L. 182.
 <i>Alniaria</i> L. 626.
 <i>Alnifolia</i> O. ab. 126 a.
 <i>Alopecurus</i> Esp ab. 273 a.
 <i>Alpium</i> Osbeck. 177.
 <i>Alsines</i> Brahm 319.
 <i>Alternaria</i> Hb. 647.
 <i>Alveus</i> Hb. 93.
 <i>Amata</i> L. 480.
 <i>Ambigua</i> F. 321.
 <i>Ambusta</i> F. 344.
 Amphidasis Fr. 234.
 Amphipyra O. 132.
 <i>Anachoreta</i> F. 141.
 Anaitis Dup. 195.
 Anarta Hb. 152.
 <i>Anastomosis</i> L. 139.
 <i>Ancilla</i> L. 697.
 Angerona Dup. 222.
 <i>Angularia</i> Thnbg. 669.
 Anisopteryx Stph. 231.
 <i>Annulata</i> Schulze 475.
 Anthocharis B. 4.
 <i>Antiopa</i> L. 22.
 <i>Antiqua</i> L. 144.
 Apamea O. Tr. 103.
 Apatura F. 8.
 Aphantopus Wallgr. 20.
 <i>Apiciaria</i> Schiff. 641.
 <i>Apiformis</i> Cl. 738.
 Aporia Hb. 2.
 <i>Aprilina</i> L. 284.
 <i>Aquilina</i> Hb. var. 215 a.
 Araschnia Hb. 13.
 <i>Arcania</i> L. 52.</p> |
|---|---|

- Arcas Rott. 81.
 Arceutata Frr. ab. 588 a.
Arctia Schrk. 256.
Arctinia Eichwald 255.
Arctornis Germ. 68.
 Arcuosa Hw. 322.
 Areola Esp. 371.
 Arete Mull. ab. 48 a.
 Argentea Hufn. 382.
 Argiades Pall. 67.
 Argiolus L. 82.
 Argus L. 68.
 Argus Esp. 69.
Argynnis F. 15.
 Argyrogномон Brgstr. 69.
 Argyrotoxus Brgstr. 68.
 Arion L. 80.
 Armigera Hb. 388.
Arsilonche Ld. 92.
 Artemisiae L. 380.
 Artesiaria F. 685.
 Arundinis F. 301.
 Asiliformis Rott. 744.
Asphalia Ld. 178.
Aspilates Tr. 244.
 Assimilata Gn. 578.
 Associa Bkh. 510.
 Asteris Schiff. 376.
Asthenia Hb. 204.
Asteroscopus B. 107.
 Astrarche Brgstr. 70.
 Atatanta L. 17.
 Athalia Rott. 27.
 Atomaria L. 681.
 Atrata L. 487.
 Atriplicis L. 290.
 Atropos L. 96.
Augiades Wats. 32.
 Augur F. 196.
 Aulica L. 707.
 Aurago F. 352.
 Aurantiaria Esp. 653.
 Auricoma F. 187.
 Aurinia Rott. 25.
 Autumnalis Ström. 555.
 Autumnaria Wernb. 624.
 Aversata L. 462.
 Badiata Hb. 559.
 Baja F. 201.
 Bajaria Schiff. 651.
Bapta Stph. 211.
 Barbalis Cl. 424.
 Basilinea F. 276.
 Batis L. 430.
 Bellargus Rott. 73.
- Bembecia Hb. 279.**
 Berberata Schiff. 560.
 Betulae L. 62.
 Betularia L. 662.
 Betulina Z. 737.
 Bicolorana Fuessl. 696.
 Bicolorata Hufn. 514.
 Bicoloria Schiff. 131.
 Bicoloria Vill. 257.
 Bicuspis Bkh. 113.
 Bidentata Cl. 633.
 Bifida Hb. 115.
 Bilineata L. 553.
 Bilunaria Esp. 629.
 Bimaculata F. 616.
 Binaria Hufn. 173.
 Bipunctaria Schiff. 485.
 Bisetata Hufn. 458.
 Biston Leach. 233.
 Blomeri Curt. 549.
Boarmia Tr. 235.
Boletobia B. 170.
Bombycia Stph. 99.
 Bombyliformis O. 111.
Bomolocha Hb. 173.
 Boreata Hb. 499.
Brachionycha Hb. 107.
 Brassicae L. (Pieris) 4.
 Brassicae L. (Mamestra) 233.
Brephos O. 179.
 Briseis L. 42.
Brotolomia Ld. 117.
 Brumata L. 500.
 Brunnea F. 207.
 Brunneata Thnbg. 684.
 Brunnesens Stgr ab. 99 a.
Bryophila Tr. 101.
 Bucephala L. 138.
Bupalus Leach. 240.
Cabera Tr. 212.
 Caeruleocephala L. 261.
 Caesarea Goeze 705.
 Caja L. 706
Calamia Hb. 126.
 C-album L. 23.
Caligenia Dup. 261.
 Callimorpha Latr. 257.
 Callophrys Billb. 25.
 Calocampa Stph. 147.
 Calophasia Stph. 150.
Calymnia Hb. 136.
 Camelina L. 134.
 Candidata Schiff. 564.
 Capitata H. S. 556.
 Capreolaria F. 621.

- Capsincola Hb. 251.
Caradrina O. 129.
 Carbonaria Cl. 679.
 Cardamines L. 8.
Carcharodus Wats. 33.
 Cardui L. 18.
 Carmelita Esp. 133.
 Carniolica Sc. 728.
 Carpinaria Hb. ab. 625 b.
 Carpinata Bkh. 495.
 Carpophaga Bkh. 253.
 Carterocephalus Ld. 30.
 Carthami Hb. 90.
 Casta Pall. 736.
 Castanea Esp. 199.
 Castigata Hb. 586.
 Catax L. 155.
 Catena Stgr. 87 a.
Catephia O. 166.
Catocala Schr. 167.
 Cauchyata Dup. 589.
Celaena Sph. 104.
 Celerio L. 106.
 Cephiformis O. 742.
 Ceronus Esp. ab. 73 a.
 Certata Hb. 502.
Cerura Schrk. 48.
 Cespitis F. 228.
Chaerocampa Dup. 43.
 Chamomillae Schiff. 379.
 Chaonia Hb. 123.
Charaeas Sph. 95.
 Cheimatobia Sph. 198.
Chesias Tr. 196.
 Chi L. 281.
Chloantha Gn. 113.
 Chlorana L. 694.
Chloroclystis Hb. 206.
 Chrysitis L. 401.
Chrysophanus Hb. 27.
 Chrysorrhoea L. 147.
 Chrysozona Bkh. 245.
Cidaria Tr. 203.
Cilix Leach. 86.
 Cinctaria Schiff. 663.
 Cinxia L. 26.
 Circe F. 41.
 Circellaris Hufn. 347.
Cirrheodia Gn. 140.
 Citrago L. 351.
 Clathrata L. 687.
Cleocris B. 99.
 Chlorana L. 691.
 Clythie Schiff. ab. 14 a.
 C. nigrum L. 202.
- Cochlidion Hb.** 270.
 Coenobita Esp. 176.
Coenonympha Hb. 22.
Colias Leach. 6.
 Colix Gn. 207.
 Cornes Hb. 198.
Comacla Wek. 264.
 Comitata L. 563.
 Comma L. 87.
 Comma L. (Leucania) 309.
 Complana L. 721.
 Compta F. 250.
 Concolor Star. ab. 146 a.
 Confluens Gerh. ab. 64 a.
 Confluens Stgr. ab. 725 a.
 Confusalis H. S. 692.
 Conigera F. 311.
 Consobrinaria Bkh. ab. 668 a.
 Consonaria Hb. 674.
 Consortaria F. 668.
 Conspicillaris L. 370.
 Contigua Vill. 239.
 Convergens F. 285.
 Conversaria Hb. ab. 666 a.
 Convolvuli L. 101.
 Coridon Poda. 74.
 Coronata Hb. 604.
 Corticea Hb. 217.
 Corylaria Thnbg. ab. 637 b.
 Corylata Thnbg. 558.
 Coryli L. 178.
 Corythalia Hb. ab. 27 a.
Cosmia O. 137.
Cosmotricha Hb. 76.
Cossus F. 280.
 Cossus L. 751.
Craniophora Snell. 91.
 Crataegi L. 3.
Crateronyx Dup. 82.
 Crenata Esp. 120.
 Crepuscularia Hb. 672.
Crocallis Tr. 221.
 Croceago F. 357.
 Cucubali Fuessl. 252.
 Cuculata Hufn. 533.
 Cuculla Esp. 135.
 Cucullatella L. 690.
Cucullia Schrk. 151.
 Culiciformis L. 746.
 Cultraria F. 174.
 Curtula L. 140.
 Curvatula Bkh. 171.
 Cuspis Hb. 186.
Cyaniris Dalm. 29.
Cybosia Hb. 263.

Cyllarus Rott. 78.
Cymatophora Tr. 177.
Damon Schiff. 75.
Daplidice L. 7.
Dasychira Stph. 65.
Debiliata Hb. 606.
Deceptoria Sc. 392.
Decorata Hb. 552.
Decorata Bkh. var. 473 a.
Defoliaria Cl. 655.
Deilephila O. 42.
Deilinia Hmps. 212.
Deiopeia Stph. 259.
Demas Stph. 89.
Dendrolimus Germ. 80.
Dentina Esp. 243.
Deplana Esp. 719.
Deresa L. 429.
Designata Rott. 531.
Dia L. 31.
Diacrisia Hb. 254.
Dianthoecia B. 98.
Diastictis Hb. 242.
Dichonia Hb. 109.
Dicranura B. 49.
Dictaeoides Esp. 125.
Dictynna Esp. 28.
Dicycla Gn. 135.
Didyma Esp. (Hadena) 278.
Didymata L. 524.
Dilina Dalm. 38.
Diloba B. 102.
Diluta F. 435.
Dilutaria Hb. 459.
Dilutata Bkh. 532.
Dimidiata Huf. 455.
Diphtera Hb. 88.
Dipsacea L. 385.
Dipterygia Stph. 111.
Dispar L. 150.
Dissimilis Knoch. 237.
Dodonaea Hb. ab. 122 a.
Dolabraria L. 639.
Dominula L. 708.
Dorilis Hufn. 66.
Dotata L. 511.
Doubledayaria Mill. ab. 662 a.
Drepana Schrk. 85.
Dromedarius L. 127.
Drymonia Hb. 53.
Drynobia Dup. 57.
Dryobata Ld. 110.
Dubitata L. 501.
Dumi L. 167.
Duplaris L. 434.

Dysauxes Hb. 250.
Dyschorista Ld. 138.
Earias Hb. 248.
Edusa F. 11.
Egerides Stdgr. 44.
Elinguaria L. 636.
Ellozia Tr. 214.
Elocata Esp. 411.
Elpenor L. 107.
Emarginata L. 463.
Ematurga Ld. 239.
Emmelia Hb. 160.
Emortalis Schiff. 423.
Empiformis Esp. 748.
Endromis O. 81.
Endrosa Hb. 262.
Ennomos Tr. 216.
Ephyra Dup. 187.
Epichnopteryx Hein. 274.
Epicnaptera Rbr. 77.
Epinephele Hb. 21.
Epineuronia Rbl. 96.
Epione Dup. 226.
Epirranthis Hb. 209.
Erastria O. 157.
Erebia Dalm. 17.
Eremita O. ab. 152 b.
Eriogaster Germ. 73.
Erminea Esp. 116.
Eris Meig. 34 a.
Erosaria Hb. 628.
Erythrostigma Hw. ab. 297 a.
Euchelia B. 258.
Euchloë Hb. 4.
Euchloris Hb. 182.
Euclidia O. 164.
Eucosmia Stph. 200.
Eugonia Hb.
Euphemus Hb. 79.
Euphorbiae L. 104.
Euphorbiae F. 188.
Euphrasiae Brahm. 188 a.
Euphrosyne L. 30.
Eupithecia Curt 205.
Eupithecia Curt 206.
Euplexia Stph. 115.
Euproctis Hb. 66.
Eurymene Dup. 224.
Exanthemata Sc. 619.
Exclamationis L. 213.
Exiguata Hb. 601.
Exoleta L. 368.
Expallidata Gn. 577.
Fagi L. 118.
Falcataria L. 170.

- Farinata Hufn. 489.
 Fascelina L. 145.
 Fasciana L. 393.
 Ferenigra Th.-Mieg. ab. 169 a.
 Ferrugata Cl. 529.
 Festucae L. 402.
Fidonia Tr. 238.
 Filigrana Esp. 247.
 Filipendulae L. 727.
 Fimbria L. 195.
 Fimbrialis Sc. 447.
 Firmata Hb. 520.
 Fissipuncta Hw. 341.
 Flavago F. 353.
 Flavescentia Esp. ab. 354 a.
 Flavicincta F. 280.
 Flavicornis L. 436.
 Flavofasciata Thnbg. 552.
 Flexula Schiff. 418.
 Fluctuata L. 523.
 Fluctuosa Hb. 433.
 Fontis Thnbg. 425.
 Formicaeformis Esp. 747.
 Fraxinata Crewe var. 599 a.
 Fraxini L. 410.
 Fucata Esp. ab. 352 a.
 Fuciformis L. 111.
 Fuciformis O. 112.
 Fuliginaria L. 419.
 Fuliginosa L. 702.
 Fulminea Scop. 415.
 Fulva Hb. 302.
 Fulvago L. 354.
 Fulvata Forst. 512.
 Fumata Stph. 468.
Fumea Stph. 275.
 Furcifera Hufn. 365.
 Furcula Cl. 114.
 Fuscantaria Hw. 627.
 Galathea L. 16.
 Galiata Hb. 534.
 Galii Rott. 103.
 Gamma L. 405.
Gastropacha O. 78.
 Gemina Hb. 277.
 Gemmaria Brahm. 644.
 Gemmea Tr. 269.
 Genistae Bkh. 236.
Geometra L. 181.
 Gilvago Esp. 355.
 Gilvaria F. 688.
 Glabraria Hb. 671.
 Glauca Hb. 242.
 Glaucata Sc. 175.
Glaphisia B. 52.
 Glyphica L. 407.
Gnophos Tr. 237.
Gnophria Stph. 265.
Gonepteryx Leach. 7.
Gonodentis Hb. 219.
Gonophora Brd. 175.
 Gonostigma F. 143.
 Goosensiata Mub. 580.
Gortyna Hb. 122.
 Gothica L. 327.
 Gracilis F. 333.
 Graminis L. 226.
Grammesia Stph. 128.
 Grisealis Hb. 422.
 Griseovariegata Goeze 335.
 Grossulariata L. 611.
Habrosyne Hb. 175.
Habrynthis Led. 116.
Hadena Schrk. 105.
Halia Dup. 241.
 Halterata Hufn. 496.
Harpyia O. 48.
 Hastata L. 540.
 Hecta L. 756.
 Hedysari Hb. ab. 728 a.
Heliaca H. S. 153.
Heliothis O. 154.
 Helotropha Ld. 120.
 Helveticaria B. 588.
 Helvola L. 348.
Hemaris Dalm. 47.
Hemithea Dup. 185.
 Hepatica Hb. 274.
Hepialus F. 282.
 Hera L. 709.
 Hero L. 51.
Hesperia Stgr. 31.
Hesperia Wats. 34.
Himera Dup. 220.
 Hippocastanaria Hb. 677.
 Hippomedusa O. var. 38.
 Hippothoë L. 64.
 Hirtaria Cl. 660.
 Hispidaria F. 659.
Hoplitis Hb. 51.
Hoporina Blanch. 143.
 Hospita Schiff. ab. 703 a.
 Humiliata Hufn. 460.
 Humuli L. 753.
 Hyale L. 10.
Hybernia Latr. 230.
Hybocampa Ld. 51.
 Hydrata Tr. 544.
Hydroeica Gn. 121.
Hygrochroa Hb. 218.

- Hylaeiformis Lasp. 750.
Hylas Esp. 72.
Hyloicus Hb. 41.
Hylophila Hb. 249.
Hypena Schr. 174.
Hyperantus L. 48.
Hypocrita Hb. 258.
Hypoplectis Hb. 227.
Hyppa Dup. 112.
Jacobaea L. 710.
Janira L. 49.
Janthina Esp. 194.
Icarinus Scriba 71 a.
Icarus Rott. 71.
Ilia Schiff. 14.
Ilicis Esp. 58.
Immanata Hw. 519.
Immorata L. 464.
Immundata Z. 595.
Immutata L. 470.
Impura Hb. 305.
Incanata L. 467.
Incerta Hufn. 332.
Indigata Hb. 571. [270 a.
Infuscata Buchanan ab. (Hadena)
Infuscata Stgr. ab. (Ennomos) 625 a.
Infuscata Stgrab. (Boarmia) 667 a.
Innotata Hufn. 599.
Innuba Tr. 196 a.
Ino Leach. 269.
Inornata Hw. 461.
Insigniata Hb. 574.
Intermedia Krul. 66.
Intermediella Brd. 736.
Io L. 19.
Iole Schiff. ab. 13 a.
Iota L. 404.
Iris L. 13.
Irriguata Hb. 569.
Irrorella Cl. 714.
Isogrammaria H. S. 596.
Jubata Thnbg. 671.
Jularia Hw. 629 a.
Juniperata L. 516.
Jurtina L. 49.
Lacertinaria L. 172.
Lactearia L. 449.
Lactucae Esp. 378.
L. album L. 310.
Lanieata Hb. 602.
Lanestris L. 156.
Larentia Tr. 203.
Laria Schrk. 68.
Lariciata Frr. 585.
Lasiocampa Schrk. 74.
- Laspeyria*** Germ. 169.
Laquaearia H. S. 568.
Latens Hb. 211.
Lateritia Hufn. 271.
Lathonia L. 32.
Latruncula Hb. ab. 256 a.
Lemonia Hb. 82.
Leporina L. 179.
Leptidia Billb. 5.
Leucania Hb. 127.
Leucodonta Stgr. 56.
Leucoma Stph. 69.
Leucomelas Esp. ab. 37 a.
Leucographa Hb. 225.
Leucophaea View. 229.
Leucophaearia Schiff. 652.
Leucophasia Stph. 5.
Leucostigma Esp. ab. (Hadena) 279 a.
Leucostigma Hb. (Helotropha) 296.
Levana L. 24.
Libatrix L. 397.
Lichenaria Hufn. 670.
Ligea L. 40.
Ligniperda F. 751.
Ligula Esp. 360.
Ligustri L. (Sphinx) 100.
Ligustri F. (Craniophora) 190.
Limacodes Hufn. 731.
Limbaria F. 680.
Limenitis F. 9.
Limitata Sc. 483.
Linariata F. 566.
Lineago Gn. ab. 356 a.
Linearia Hb. 478.
Lineola O. 84.
Lithostege Hb. 194.
Lithosia F. 267.
Lithoxylea F. 272.
Litura L. 350.
Liturata Cl. 649.
Livornica Esp. 105.
L. nigrum Mueller 149.
Lobophora Curt. 197.
Lonicerae Scheven. 126.
Lophopteryx Stph. 59.
Lota Cl. 345.
Lubricipeda L. 699.
Luceria Hein. 125.
Lucina L. 55.
Lucipara L. 291.
Lucipeta F. 210.
Luctifera Esp. 705.
Luctuosa Esp. 390.
Lugens Stnfs. ab. 169 a.

- Lugubrata Stgr. 539.
 Lunaria Schiff. 630.
 Lunaris Schiff. 408.
 Lunula Hufn. 372.
 Lupulina L. 755.
 Luridata Bkh. 675.
 Lurideola Zinck. 720.
 Lutea Ström. 353.
 Luteata Schiff. 551.
 Luteolata L. 640.
 Lutosa Hb. 304.
Lycaena F. 28.
Lychnitis Rbr. 375.
Lygris Hb. 202.
Lymantria Hb. 70.
Lythargyria Esp. 313.
Lythria Hb. 190.
Macaria Curt. 229.
Machaon L. 2.
Macilenta Hb. 346.
MacroGLOSSA Sc. 46.
Macrothylacia Rbr. 75.
Macularia L. 645.
Maculata Stgr. ab. 666 b.
Maera L. 46.
Malacosoma Auriv. 71.
Malvae L. 94.
Mamestra Hb. 97.
Mania Tr. 118.
Margaritata L. 623.
Marginaria Bkh. 654.
Marginata L. 613.
Marginepunctata Göze 466.
Marmorinaria Esp. ab. 652 a.
Matura Hufn. (Celaena) 263.
Maura L. 294.
Medusa F. 38.
Megacephala F. 181.
Meyera L. 45.
Melaleuca View. ab. 370 a.
Melagona Bkh. 132.
Melanargia Meiy. 16.
Meliloti Esp. 724.
Melitaea F. 14.
Mendica Cl. 698.
Menthastri Esp. 700.
Mesomella L. 715.
Meticulosa L. 293.
Metopsilus Dunc. 44.
Metrocampa Latr. 215.
Mi Cl. 406.
Miana Sph. 100.
Micacea Esp. 298.
Milhauseri F. 119.
Miltochrista Hb. 216.
- Miniatia Forst.** 713.
Minimus Fuessl. 76.
Miniosa F. 328.
Minoa Tr. 192.
Minorata Tr. 545.
Minutata Gn. 580.
Miselia O. 108.
Mixta Stgr. ab. 359 b.
Moeniata Sc. 484.
Molluginata Hb. 542.
Monacha L. 152.
Moneta F. 400.
Monoglypha Hufn. 270.
Montanata Schiff. 526.
Morpheus Hufn. 318.
Munda Esp. 334.
Mundana L. 712.
Muricata Hufn. 454.
Murinata Sc. 486.
Muscaeformis View. 749.
Muscella F. 733.
Myopaeformis Bkh. 745.
Myrtilli L. 383.
Nailia B. 250.
Naenia Sph. 119.
Nana Rott. 249.
Nanata Hb. 598.
Napaeae Esp. ab. 6 a.
Napi L. 6.
Nebulosa Hufn. 232.
Nemeobius Sph. 23.
Nemeophila Sph. 253.
Nemoria Hb. 183.
Nepetata Mab. 593.
Neustria L. 153.
Nictitans Bkh. 297.
Nigra Frr. ab. 152 a.
Nigricans L. 214.
Nigrofasciaria Goeze 561.
Niobe L. 34.
Nola Leach. 246.
Nonagria O. 123.
Notata L. 646.
Nothum Hb. 439.
Notodonta O. 55.
Nudaria Hw. 260.
Nudella O. 734.
Numeria Dup. 213.
Nupta L. 412.
Obelisca Hb. 216.
Obeliscata Hb. var. 515 a.
Obesalis Tr. 427.
Obliterata Hufn. 550.
Oblongata Thnbg. 565.
Obscuraria Hb. 678.

- Obscurata Stgr. ab. 532 a.
 Obscurata Stgr. ab. 655 a.
 Obsoleta Hb. 307.
 Occulta L. 223.
 Ocellaris Bkh. 356.
 Ocellata L. (Smerinthus) 98.
 Ocellata L. (Larentia) 513.
 Ochracea Hb. 300.
 Ochrata Sc. 452.
 Ochroleuca Esp. 266.
Ochrostigma Hb. 57.
 Octogesima Hb. 432.
Odezia B. 193.
Odontoptera Sph. 219.
Odonestis Germ. 79.
Odontosia Hb. 58.
Oeonistis Hb. 266.
 Oleracea L. 235.
 Olivata Bkh. 521.
 Oo L. 336.
 Ophiogramma Esp. 255.
Opisthograptis Hb. 225.
 Or F. 431.
Oreopsyche Spr. 272.
Orgya O. 64.
 Orion Esp. 177.
 Ornata Sc. 472.
 Ornitopus Rott. 366.
 Orobi Hb. ab. 725 b.
Orrhodia Hb. 144.
Ortholitha Hb. 191.
Orthosia O. 141.
 Ourapteryx Leach. 223.
 Oxyacanthalae L. 283.
 Oxydata Tr. ab. 591 b.
Pachnobia Gn. 94.
Pachycnemia Sph. 236.
Pachytelia Westw. 271.
 Palaemon Pall. 83.
 Paleacea Esp. 340.
 Pallens L. 306.
 Palpina L. 136.
Pamphila Wats. 30.
 Pamphilus L. 53.
Panolis Hb. 134.
Panthea Hb. 87.
 Paphia L. 36.
 Papilio Latr. 1.
 Papilionaria L. 441.
 Paralellaria Schiff. 642.
 Paranymptha L. 415.
Pararge Hb. 19.
Parascotia Hb. 170.
Parasemia Hb. 253.
 Parthenias L. 438.
- Pastinum Tr. 416.
 Pavonia L. 168.
Pechipogon Hb. 172.
 Pedaria F. 658.
Pellonia Dup. 188.
 Peltigera Schiff. 387.
 Pendularia Cl. 474.
 Pennaria L. 634.
Perconia Hb. 245.
 Perflua F. 325.
 Perfumaria Knaggs var. 664 a.
Pericallia Sph. 218.
 Perla F. 260.
 Perocharia F. 451.
 Persicariae L. 234.
 Petasitis Dbd. 299.
Petilampa Auriv. 130.
 Petraria Hb. 686.
Phalera Hb. 62.
Phasiane H. S. 243.
 Pheosia Hb. 54.
Phibalapteryx Sph. 208.
Phigalia Dup. 232.
 Phlaeas L. 65.
Phlogophora Tr. 116.
 Phoebe Siebert 128.
Phorodesma B. 182.
Phragmatobia Sph. 252.
 Picata Hb. 536.
 Piceata Sph. ab. 527 a.
 Pictaria Curt. 615.
Pieris Schrk. 3.
 Pigra Hufn. 142.
 Pilosellae Esp. 723.
 Pimpinellata Hb. 576.
 Pinastri L. 102.
 Pini L. 165.
 Piniarius L. 682.
 Piniperda Panz. 335.
 Pisi L. 240.
 Pistacina F. 349.
 Plagiata L. 491.
 Plantaginis L. 703.
Plastenis B. 139.
 Plecta L. 208.
Ploseria B. 209.
 Plumbaria F. 482.
 Plumbeolata Hw. 594.
 Plumigera Esp. 137.
Plusia O. 163.
 Podalirius L. 1.
Poecilocampa Sph. 72.
Polia O. Tr. 106.
 Polita Hb. ab. 360 a.
 Polutaria Hb. ab. 613 a.

- Polychloros L. 21.
 Polycommata Hb. 493.
Polygonia Hb. 12.
Polyodon Cl. 289.
Polyommatus aut. 27.
Polyptoca Hb. 178.
 Polysperchon Bergstr. 67 a.
 Pomoeraria Ev. 530.
 Popularis F. 227.
 Populata L. 509.
 Populeti Tr. 330.
 Populi L. (Limenitis) 15.
 Populi L. (Smerinthus) 97.
 Populi L. (Poecilocampa) 154.
 Populifolia Esp. 163.
 Porata F. 476.
 Porcellus L. 108.
 Porphyrea Esp. 264.
 Porrinata Z. 446.
Porthesia Sph. 67.
 Potatoria L. 160.
 Praecox L. 221.
 Praeformata Hb. 490.
 Prasina F. 222.
 Prasinana L. 695.
 Prasinaria Hb. var. 622 a.
 Proboscidalis L. 426.
 Procellata F. 538.
 Promissa Esp. 414.
 Pronuba L. 197.
 Prosapiaria L. 622.
 Proserpina Pall. 109.
 Protea Bkh. 286.
Prothymnia Hb. 159.
Protoparce Burm. 40.
 Pruinata Hufn. 440.
 Prunaria L. 637.
 Prunata L. 507.
 Pruni L. (Theila) 59.
 Pruni L. (Odonestis) 164.
 Pruni Schiff. (Ino) 729.
Pseudophia Gn. 165.
Pseudoterpna Hb. 180.
 Psi L. 185.
Psilura Sph. 70.
Pterogon B. 45.
Pterostoma Germ. 60.
Ptilophora Sph. 61.
 Pudibunda L. 146.
 Pulchella L. 711.
 Pulchellata Sph. 567.
 Pulchrina Hw. 403.
 Pulla Esp. 735.
 Pulveraria L. 620.
 Pulverata Thnbg. 610.
- Pulverulenta Esp. 329.
 Punctaria L. 477.
 Punctularia Hb. 676.
 Purpuralis Brünnich 723.
 Purpuraria L. 481.
 Pusaria L. 618.
 Pusillata F. 570.
 Pustulata Hufn. 443.
 Putata L. 448.
 Putris L. 212.
Pygaera O. 63.
 Pyralina View. 337.
Pyrameis Hb. 10.
 Pyramidea L. 326.
 Pyrina L. 752.
Pyrrhia Hb. 155.
 Quadra L. 718.
 Quadrifasciaria Cl. 528.
 Quadripunctaria Poda 709.
 Quadripunctata F. 316.
 Quercifolia L. 162.
 Quercinaria Hufn. 625.
 Quercus L. (Zephyrus) 61.
 Quercus L. (Lasiocampa) 157.
 Querna F. 121.
 Rapae L. 5.
 Ravula Hb. 258.
Rebelia Heyl. 273.
 Rectangulata L. 605.
 Rectilinea Esp. 288.
 Remutaria Hb. 469.
 Repandata L. 666.
 Respersa Hb. 317.
 Reticulata Vill. 244.
 Reticulata Thnbg. 506.
 Retusa L. 342.
 Revayana Sc. 693.
 Rhamnata Schiff. 505.
 Rhamni L. 12.
Rhodocera B. 7.
Rhodostrophia Hb. 188.
 Ridens F. 437.
Rivula Gn. 158.
 Roboraria Schiff. 667.
 Roduntaria Hw. ab. 618 a.
 Rostralis L. 428.
 Rubescens Garbowski 104 a.
 Rubi L. (Callophrys) 60.
 Rubi L. (Macrothylacia) 159.
 Rubi View. (Agrotis) 206.
 Rubidata F. 562.
 Rubiginata Hufn. 465.
 Rubiginea F. 361.
 Rubricollis L. 717.
 Rubricosa F. 224.

- Rufaria Hb. 453.
Rumia Dup. 225.
 Ruminis L. 189.
 Rupicaprarria Hb. 650.
 Rurea F. 273.
Rusina Stph. 131.
 Russula L. 704.
 Salicis L. 150.
 Sambucaria L. 638.
 Sanio L. 704.
 Sao Hb. 91.
Sarothripus Curt. 247.
 Satellitia L. 362.
Saturnia Schrk. 83.
 Satyrata Hb. 590.
Satyrus Westw. 18.
 Saucia Hb. 220.
 Scabiosae Z. 112.
 Scabiosata Bkh. 592.
 Scabriuscula L. 287.
Sciapteron Stgr. 277.
 Scita Hb. 292.
 Scoliaeformis Bkh. 740.
Scoliopteryx Germ. 161.
 Scolopacina Esp. 275.
Scopelosoma Curt. 145.
Scotosia Stph. 201.
 Scrophulariae Capieux 374.
 Scutosa Schiff. 386.
 Secalis Bjerk. (Hadena) 279.
 Secundaria Esp. 665.
 Segetum Schiff. 219.
 Selene Schiff. 29.
Selenia Hb. 217.
 Selinata H. S. 584.
 Semele L. 43.
 Semiargus Rott. 77.
 Semibrunnea Hw. 363.
 Semigraphata Brd. 593.
Semiothisa Hb. 229.
 Senex Hb. 716.
 Serena F. 246.
 Sericealis Sc. 394.
 Serratulæ Rbr. 92.
 Sertata Hb. 494.
Sesia F. 278.
Setina aut. 262.
 Sexalisata Hb. 497.
 Sibylla L. 16.
 Signaria Hb. 648.
 Signum F. 193.
 Silacea Hb. 557.
 Similata Thnbg. 451.
 Similis Fuessl. 148.
 Simulans Hufn. 209.
- Sinapis L. 9.
 Siterata Hufn. 517.
 Smaragdaria F. 444.
Smerinthus Latr. 37.
 Sobrinata Hb. 603.
 Socia Rott. 364.
 Sociata Bkh. 535.
 Solidaginis Hb. 369.
 Sordiata Fuessl. ab. 637 a.
 Sordida Bkh. 268.
 Sordidata F. 554.
 Sororcula Hufn. 722.
 Spadicea Hb. ab. 359 a.
 Spadicearia Bkh. ab. 529 a.
 Sparsata Tr. 607.
 Spartiata Fuessl. 492.
 Spartii Hb. var. 157 a.
 Spheciformis Gerning. 741.
Sphinx O. 39.
 Sphinx Hufn. (Asteroscopus) 282.
Spilosoma Stph. 251.
 Spini Schiff. 56.
 Spoliata Stgr. ab. 462 a.
 Sponsa L. 413.
 Stabilis View. 331.
 Statices L. 730.
Stauropus Germ. 50.
 Stellatarum L. 110.
 Stigmatica Hb. 203.
Stilpnobia Westw. 69.
 Straminata Tr. 457.
 Straminea Tr. 308.
 Strataria Hufn. 661.
 Strigata Müll. 450.
 Strigilaria Hb. (Acidalia) 471.
 Strigilis Cl. 256.
 Strigillaria Hb. (Perconia) 689.
 Strigosa F. 183.
 Strigula Thnb. (Agrotis) 192.
 Strigula Schiff. (Nola) 691.
 Subfasciaria Boh. ab. 547 a.
 Subfulvata Hw. ab. 591 a.
 Subnotata Hb. 587.
 Subtusa F. 343.
 Succenturiata L. 591.
 Suffumata Hb. 527.
 Sylvanus Esp. 88.
 Sylvata Sc. 612.
 Sylvina L. 754.
Syrichthus B. 34.
 Syringaria L. 632.
 Tabaniformis Rott. 739.
Taeniocampa Gn. 133.
 Tages L. 95.
Tapinostola Ld. 124.

- Taras (Bergstr.) 94 a.
 Taraxaci Hb. 320.
 Tarsipennalis Tr. 421.
 Tarsiplumalis Hb. 420.
 Tau L. 169.
 Temerata Hb. 617.
 Tenebrata Sc. 384.
 Tenebrosa Hb. 323.
 Tenuiata Hb. 597.
Tephroclystia Hb. 205.
 Tersata Hb. 609.
 Testacea Hb. 262.
 Testacea Don. 548.
 Testata L. 508.
 Tetralunaria Hufn. 631.
 Thalassina Rott. 238.
 Thalera Hb. 184.
Thamnonoma Ld. 241.
Thanaos B. 35.
 Thaumas Hufn. 85.
Thecla F. 24.
Thyatira Hb. 176.
 Tibiale Esp. 488.
 Tiliae L. 99.
 Tiliaria Hb. ab. 628.
Timandra Dup. 189.
 Tincta Brahm 231.
 Tiphon Rott. 54.
 Tipuliformis Cl. 743.
 Tithonus L. 50.
 Togata Hb. 573.
 Torva Hb. 129.
Toxocampa Gn. 168.
 Trabealis Sc. 396.
Trachea Hb. 114.
 Tragopoginis L. 324.
 Trapezina L. 339.
 Tremula Cl. 124.
 Tremulae Esp. ab. 15 a.
 Tremulifolia Hb. 161.
 Trepida Esp. 130.
 Triangulum Hufn. 200.
 Tridens Schiff. 184.
 Trifasciata Bkh. 555.
 Trifolii Esp. (Lasiocampa) 158.
 Trifolii Esp. (Zygaena) 725.
 Trifolii Rott. (Mamestra) 241.
 Trigrammica Hufn. 315.
 Trimacula Esp. 122.
 Tripartita Hufn. 399.
Triphosa Stph. 199.
 Triplasia L. 398.
 Tristata L. 541.
 Tritici L. 215.
 Tritophus Esp. 129.
- Tritophus F. 128.
Trochilium Sc. 276.
 Truncata Hufn. 518.
 Turca L. 314.
 Tusciaria Bkh. 635.
 Typhae Thnbg. 301.
 Typica L. 295.
 Umbra Hufn. 389.
 Umbratica Goeze (Rusina) 323.
 Umbratica L. (Cucullia) 377.
 Umbrosa Hb. 205.
 Unanimis Tr. 278.
 Uncula Cl. 391.
 Undulana Hb. 693.
 Undulata L. 503.
 Unicolor Hufn. (Pachytelia) 732.
 Unicolor Stgr. ab. (Mamestra) 234 a.
 Unicoloria Esp. ab. 628 b.
 Urticae L. (Vanessa) 20.
 Urticae Esp. (Spilosoma) 701.
 Vaccinii L. 359.
 Valesina Esp. ab. 36 a.
Vanessa F. 11.
 Variata Schiff. 515.
 Vaupunctatum Esp. 358.
Venilia Dup. 228.
 Venosata F. 575.
 Verbsci L. 373.
 Vernaria Hb. 442.
 Versicolora L. 166.
 Vespertaria Bkh. 525.
 Vespiiformis L. 744.
 Vetulata Schiff. 504.
 Vetusta Hb. 367.
 Vibicaria Cl. 479.
 Viciae Hb. 417.
 Viminalis F. 254.
 Vinula L. 117.
 Violata Thnbg. 473.
 Virens L. 303.
 Viretata Hb. 498.
 Virgaureae L. 63.
 Virgularia Hb. 456.
 Viridaria Cl. (Prothymnia) 395.
 Viridaria F. (Larentia) 522.
 Viridata L. 445.
 Vitalbata Hb. 608.
 Vulgata Hw. 583.
 W. album Knoch 57.
 Wauaria L. 683.
Xanthia O. 142.
 Xanthocyanæa Hb. 247 a.
 Xanthographa F. 204.
Xylixa Tr. 146.
Xylocampa Gn. 149.

Xylomyges Gn. 148.
Ypsilon Rott. 218.
Zanclognatha Ld. 171.
Zephyrus Dalm. 26.

Zeuzera Latr. 281.
Ziczac L. 126.
Zonosoma Ld. 187.
Zygaena F. 268.

B. Microlepidoptera.

Abietella F. 37.
Acalla Meyr. 50.
Acanthophila Hein. 101.
Aceriana Dup. 245.
Achatana F. 231.
Achroia Hb. 1.
Acompsia Hb. 99.
Acrobasis Z. 17.
Acuminatana Z. 318.
Adela Latr. 168.
Advenella Zk. 44.
Aglossa Latr. 21.
Agroterea Schrk. 32.
Ahenella Hb. 31.
Alabonia Wlsghm.
Alacella Dup. 394.
Albersana Hb. 276.
Albifrontella Hb. 490.
Albipunctella Hb. 339.
Albistria Hw. 338.
Albofascialis Tr. 97.
Alburnella Dup. 385.
Alchimiella Sc. 497.
Alcyonipennella Koll. 481.
Aleella Schulze 183.
Alniella Z. 513.
Alpinana Tr. 316.
Alucita Wlsghm. 44.
Ambigualis Tr. 60.
Ambiguana Tr. 178.
Ammanella Hb. 579.
Amphisa Curt. 51.
Amyotella Dup. 509.
Anacampsis Hein. 102.
Anarsia Z. 114.
Anchinia Hb. 124.
Ancylis Hb. 79.
Anderschella H. S. 579.
Anella Hb. 417.
Anerastia Hb. 7.
Anglicella Stt. 505.
Angustana Hb. 192.
Angustalis Schiff. 50.
Angusticolella Dup. 527.
Anisotaenia Stph. 62.
Anserinella Z. 495.
Anthracinalis Sc. 543.

Anthyllidella Hb. 395.
Antiquana Hb. 233.
Antispila Hb. 139.
Anybia Stt. 135.
Aphomia Hb. 2.
Apicipunctella Hb. 489.
Applana F. 435.
Arcella F. 547.
Arcuella Cl. 212.
Arenella Schiff. 427.
Argentuna Cl. 169.
Argentella Cl. 496.
Argyrana Hb. 294.
Argyresthia Hb. 89.
Aristotelia Hb. 104.
Artemisiella Tr. 380.
Aruncella Sc. 580.
Aspersana Hb. 133.
Asperella L. 355.
Aspidiscana Hb. 251.
Assimilella Tr. 423.
Asynchia Stt. 141.
Atomella Hb. 425.
Atriplicella F. 381.
Augustana Hb. 244.
Augustella Hb. 450.
Aurata Sc. 94.
Aurogutella Stph. 502.
Avellanella Hb. 418.
Bactra Stph. 71.
Badiana Hb. 185.
Badiella Hb. 438.
Basaltilnella Z. 364.
Batrachedra Stt. 133.
Bergneanniana L. 160.
Bertram Rössl. 104.
Betulaetana Hw. 203.
Bicostella Cl. 413.
Bifasciana Hw. 228.
Bilunana Hw. 267.
Binnevella Hb. 25.
Bipunctana F. 229.
Bipunctella F. 421.
Bipunctidactyla Hw. 118.
Biselliella Hummel 556.
Blancardella F. 519.
Boleti F. 519.

- Borkhausenia Hb.** 129.
Boscana F. 128.
Brachmia Meyr. 108.
Brachydactylus Tr. 111.
Branderiana L. 215.
Brizella Tr. 399.
Brunnichiana Froel. 273.
Bryotropha Hein. 97.
Bucculatrix Z. 150.
Buoliania Schiff. 197.
Cacoecia Hb. 54.
Caecimaculana Hb. 256.
Caesiella Hb. 334.
Caespitiella Z. 486.
Calthella L. 581.
Cana Hw. 255.
Capitella Cl. 558.
Capua Stph. 53.
Capreana Hb. 201.
Carcina Hb. 125.
Carduana Gn. 255.
Carphodactylus Hb. 115.
Carpocapsa Tr. 78.
Cataclysta Hb. 26.
Caudana F. 123.
Cedestis Z. 90.
Cemistoma Z. 149.
Cerasana Hb. var. 154 a.
Cerostoma Latr. 93.
Certella Z. 344.
Cespiralis Schiff. 91.
Cespitana Hb. 227.
Chaerophyllella Goeze 455.
Cheimatophila Stph. 60.
Chelaria Hw. 96.
Chilo Zk. 5.
Chimabache Z. 118.
Choreutis Hb. 83.
Chrysoclista Stt. 136.
Chrysolepidella 576.
Chrysonuchellus Sc. 14.
Chrysopora Clem. 107.
Cicatricellus Hb. 21.
Ciliella Hb. (Conchylis) 188.
Ciliella Stt. (Depressaria) 436.
Cinctana Schiff. 157.
Cinerella Cl. 392.
Cingulata L. 96.
Cinnamomeana Tr. 155.
Cirsiana Z. 272.
Citrana Hb. 250.
Cledeobia Stph. 24.
Clerkella L. 528.
Cloacella Hw. 551.
Cnephasia Curt. 58.
- Cognatellus Hb.** 331.
Coleophora Hb. 142.
Combinella Hb. 333.
Complanella Hb. 525.
Compositella F. 289.
Conchylis Ld. 63.
Congelatella Cl. 174.
Consociella Hb. 42.
Contaminana Hb. 137.
Convalutella Hb. 29.
Convagana F. 161.
Cornella F. 342.
Corollana Hb. 286.
Coronillae Z. 484.
Corticana Hb. (Olethrentes) 202.
Corticana Hb. (Steganop.) 208.
Corylana F. 153.
Coryli Nicelli 521.
Costana F. 149.
Crambus F. 4.
Cramerella F. 511.
Crataegana Hb. 144.
Crataegella (Scoparia) 66.
Crataegella L. (Scythropia) 326.
Crataegi Z. 530.
Cribrella Hb. 45.
Cribrum Schrk. 45.
Cristalis Sc. 441.
Crocealis Hb. 79.
Croesella Sc. 570.
Cruciana L. 244.
Cruciferarum Z. 350.
Cruentana H. S. 192.
Culmellus L. 16.
Cuphana Dup. 241.
Curvistrigana Wilk. 179.
Cynaeda Hb. 38.
Cynosbana Hw. 271.
Dasystoma Curt 117.
Decrepitella H. S. 363.
Degeerella L. 571.
Dentalis Schiff. H. 3.
Depressaria Hw. 122.
Diasemia Gn. 37.
Dichelia Gn. 52.
Dichrorampha Gn. 81.
Dimidiana Sodof. 208.
Diminutana Hw. 310.
Dioryctria Z. 15.
Diplodoma Z. 158.
Directella Z. 487.
Disretella H. S. 493.
Distinctella Z. 367.
Diversana Hb. 167.

- Dodecadactyla Hb. 121.
 Dodecella L. 391.
Doloploca Hb. 59.
 Dorsana F. 293.
 Dubitalis Hb. 62.
 Dubitana Hb. 177.
 Dumetellus Hb. 17.
 Duplicana Zett. 290.
Elachista Tr. 143.
 Electella Z. 378.
 Elongella L. 499.
 Elutalis Schiff. 80.
 Elutella Hb. 27.
 Emargana F. 123.
 Emberizaepennella F. 524.
Endotricha Z. 20.
Endrosis Hb. 115.
Enicostama Stph. 123.
 Epelydella Z. 43.
Epermenia Hb. 131.
Ephestia Gn. 9.
 Ephipella F. 339.
Epiblema Hb. 74.
Epigraphia Stph. 120.
 Epilobiella Roemer 463.
Epithectis Meyr. 103.
 Ericetana Westw. 232.
 Ericetella Hb. 372.
 Ericinella Dup. 400.
Eriocrania Z. 169.
 Erxlebella F. 537.
Eulia Hb. 56.
Euplocamus Latr. 159.
Eurrhypara Hb. 30.
Euxanthis Meyr. 64.
Evergestis Hb. 34.
Evetria Hb. 66.
 Evonymellus L. 332.
Exapate Hb. 61.
 Extimalis Sc. 70.
 Fabriciana L. 322.
 Fagella F. 416.
 Faginella Z. 520.
 Falcatalis Gn. 92.
 Falcella Hb. 357.
 Fallavella Schläg. 456.
 Falsellus Schiff. 13.
 Farinalis L. 48.
 Farinatella Dup. 347.
 Fasciellus F. (Nemotois) 568.
 Fasciellus Hb. (Hypsolophus) 408.
 Fastuosella Z. var. 575 a.
 Favillaceana Hb. 141.
 Ferrugana Tr. 134.
 Festaliella Hb. 454.
- Finitimella Z. 506.
 Fischeriella Z. 325.
 Flammealis Schiff. 46.
 Flavalis Schiff. 89.
 Flavella Hb. 422.
 Flavicomella Z. 370.
 Flavifrontella Hein. (Incurv.) 537.
 Flavifrontella Hb. (Brockhaus.) 447.
 Flexana Z. 299.
 Foenella L. 275.
 Forficalis L. 84.
 Forficella Sc. 443.
 Forficellus Thnb. 22.
 Forskaleana L. 159.
 Forsterana F. 164.
 Forsterella F. 324.
 Fractifasciana Hw. 241.
 Frequentella Stt. 67.
 Fulvens Hw. 462.
 Funebrana Tr. 278.
 Funebris Ström. 98.
 Fusca Hw. 35.
 Fuscalis Schiff. 87.
 Fusciedinella Z. 479.
 Fuscipunctella Hw. 552.
 Galbanella Z. 375.
Galleria F. 3.
Gelechia Z. 98.
 Gemella L. 402.
 Geniculeus Hw. 5.
 Geoffrella L. 444.
 Gerningana Schiff. 138.
 Gerronella Z. 405.
 Glaucinalis L. 49.
 Gliriella Heyd. 549.
Glyptipteryx Hb. 85.
 Gnomana Cl. 140.
 Goedartella L. 343.
 Gonodactyla Schiff. 105.
Gracilaria Z. 143.
 Granella L. 550.
 Granitana H. S. 243.
 Graphodactyla Tr. 119.
Grapholitha Hein. 75.
 Grossana Hw. 303.
 Grotiana F. 139.
 Gryphipennella Bouché 477.
 Guttea Hw. 503.
 Grisella F. 1.
Gypsonoma Meyr. 70.
 Gysselinella Dup. 346.
 Hamana L. 189.
 Hamellus Thnbg. 20.
Harpella Schrk. 126.
 Hartmanniana Cl. 184.

- Hastiana L. 124.
Heliodines Stt. 137.
Heliozela H. S. 140.
Heparana Schiff. 156.
Hepaticana Tr. 257.
Herculia Wlk. 23.
Hercyniana Tr. 230.
Hermannella F. 404.
Heroldella Tr. 335.
Hexadactyla L. 122.
Hieracii Z. 100.
Hohenwartiana Gn. 254.
Hohenwartiana Tr. 255.
Holdenella Stt. 491.
Holmiana L. 136.
Homoeosoma Curt. 8.
Hortella F. 510.
Hortuellus Hb. 15.
Huebnerella Don. 361.
Humeralis Z. 386.
Hyalinalis Hb. 58.
Hybridana Hb. 175.
Hypericana Hb. 249.
Hypochalcia Hb. 12.
Hyponomeuta Latr. 87.
Hypsolophus Z. 111.
Immundana F. 269.
Incarnana Hw. 246.
Incarvaria Hw. 165.
Ingratella Z. 61.
Inquinatana Hb. 292.
Inquinatellus Schiff. 4.
Janthinella Hb. 32.
Juliana Curt. 296.
Kindermanniana Tr. 186.
Koernerella Z. 559.
Kuehniella Z. 26.
Lacteella Schiff. 412.
Lacunana Dup. 224.
Laetana F. 312.
Laevigatella H. S. 345.
Laminella H. S. 457.
Lancealis Schiff. 56.
Lanceolana Hb. 248.
Lapella Hb. 554.
Laricella Hb. 471.
Lariciana Hein. var. 301 a.
Laripennella Zett. 488.
Laterella Schiff. 429.
Lautella Z. 514.
Lecheana L. 152.
Lemmata L. 54.
Lentiginosella Z. 373.
Leucatella Cl. 401.
Leuwenhoekella L. 466.

Lichenella L. 536.
Lignella Hb. 30.
Ligulella Z. 396.
Limosipennella Dup. 473.
Linneella Cl. 464.
Lipoptycha Ld. 82.
Litterana L. 129.
Lithargyrana H. S. 135.
Lithargyrinella Z. 476.
Lithocolletis Z. 146.
Litterata Sc. 75.
Liturella Hb. 434.
Lixella Z. 482.
Lobella Schiff. 440.
Lobesia Gn. 68.
Loefflingiana L. 162.
Logiana Schiff. 126.
Longicornis Curt. 377.
Lotella Hb. 23.
Lucella F. 355.
Lucivagana Z. 225.
Luctuosana Dup. 272.
Luculella Hb. 390.
Lundana F. 305.
Luridicomella H. S. 448.
Lutarea Hw. 336.
Luteellus Schiff. 8.
Lutipennella Dup. 472.
Lyonetia Hb. 148.
Lypusa Z. 155.
Maculea Hw. 383.
Maculipennis Curt. 350.
Malinellus Z. 330.
Manifestella H. S. 63.
Manniana F. 181.
Marasmarcha Meyr. 46.
Margaritellus Hb. 10.
Marginea Hw. 526.
Marginepunctella Stph. 542.
Marmorea Hw. 43.
Maurella F. 539.
Melanella Tr. (Hypochalica) 30.
Melanella Hw. (Narycia) 541.
Mellanella L. 3.
Mesophleps H. S. 110.
Metallicana Hb. 217.
Metallicus Poda 567.
Metaxella Hb. 566.
Metzneria Z. 95.
Micana Hb. 220.
Microdactylus Hb. 117.
Microgrammana Gn. 284.
Micropteryx Hb. 170.
Ministrana L. 158.
Minutella L. 451.

- Mitterbacheriana Schiff. 311.
 Mixtana Hb. 125.
 Modestella Dup. 470.
Mompha Hb. 134.
 Monilifera Geoffr. 541.
 Monodactylus L. 113.
Monobis Hb. 161.
 Mouffetella Schiff. 398.
 Mucronella Sc. 359.
 Mulinella Z. 374.
 Murana Curt. 64.
 Murinella H. S. 382.
 Murinipennella Dup. 485.
 Muscalella F. 560.
 Muscosella Z. 366.
 Musculana Hb. 150.
 Mussehliana Tr. 180.
 Myellus Hb. 12.
Myelois Hb. 19.
 Myllerana F. 321.
 Myrtillana Tr. 306.
 Naevana Hb. 313.
 Nanana Tr. 240.
 Nanatella Stt. 424.
Naryzia Sph. 157.
 Nebritana Tr. 280.
 Nebulella Hb. 24.
 Neglectana Dup. 247.
Nemophora Hb. 166.
 Nemoralis Sc. (Agroterea) 68.
 Nemoralis Z. (Platyptilia) 107.
Nemotis Hb. 167.
Nepticula Z. 151.
 Neuropterella Z. 360.
 Nigrata Sc. 95.
 Nigrella Hw. 492.
 Nigricana H. S. (Epiblema) 258.
 Nigricana Sph. (Grapholitha) 279.
 Nigricella Sph. 480.
 Nigricomella Z. 531.
 Nisella Cl. 261.
 Nitidella F. 340.
 Nivea Hw. 402.
 Niveana F. 130.
Nomophila Hb. 35.
 Noctuella Schiff. 72.
 Notatella Hb. 388.
Nothris Hb. 112.
Notocelia Meyr. 73.
 Nubilalis Hb. 90.
 Nymphaeata L. 52.
Nymphula Schrk. 25.
 Obductella Z. 34.
 Oblongana Hw. 209.
 Obtusella Hb. 39.
 Ocellana F. (Tmetocera) 301.
 Ocellana F. (Depressaria) 432.
 Ochripennella Z. 474.
 Ochrodactyla Hb. 103.
 Ochroleucana Hb. 207.
Oenerostoma Z. 91.
 Octomaculalis Tr. 98.
 Octomaculata L. 98.
Oecophora Latr. 128.
Olethreutes Hb. 57.
 Olivalis Schiff. 85.
 Olivana Tr. 220.
 Olivella F. 445.
 Ophthalmicana Hb. 263.
 Oppressana Tr. 237.
 Ornatella Schiff. 28.
Orneodes Latr. 49.
Ornix Z. 145.
 Osseana Sc. 168.
 Osteodactylus Z. 116.
 Oxyacanthella L. 322.
Oxyptilus Z. 42.
 Pactolana Z. 288.
 Padellus L. 328.
 Palealis Schiff. 73.
Paltodora Meyr. 109.
 Palumbella F. 33.
 Palustrana Z. 218.
Pamene Hb. 76.
Pancalia Sph. 138.
 Pandalis Hb. 78.
Pandemis Hb. 55.
 Panzerella Hb. 563.
 Parasitella Hb. 548.
 Paranthesella L. 354.
 Parvidactylus Hw. 101.
 Pascuellus L. 19.
 Pectinea Hw. 561.
 Pellionella L. 553.
Pempelia Hb. 10.
 Penkleriana F. 262.
 Pentadactyla L. 109.
 Penthinana Gn. 211.
 Penziana Thnbg. 170.
Perinephila Hb. 28.
 Perlellus Sc. 9.
 Perlepidana Hw. 291.
 Permixtana Hw. 234.
 Petiolella Frey. 504.
 Petiverella L. 315.
 Pfeifferella Hb. 467.
 Phaeodactyla Hb. 112.
Phlyctaenodos Hb. 36.
 Phryganella Hb. 415.
Phtheochroa Sph. 65.

Phycita Rg. 16.

- Piceana L.
Pilosellae Z. 99.
Pilulella Hb. 565.
Pimpinellae Z. 437.
Pinellus L. 11.
Pineti Z. 535.
Pingualis L. 47.
Pinguinella Tr. 365.
Piniariella Z. 348.
Pinicolella Dup. 460.
Pinivorana Z. 195.
Pionea Gn. 40.
Platyptilia Hb. 43.
Pleurota Hb. 116.
Plumbogana Tr. 317.
Plumbana Sc. 320.
Plumbatana Z. 295.
Plumbellus Schiff. 327.
Plutella Schrk. 92.
Podana Sc. 143.
Pollinalis Schiff. 77.
Pallinariella Z. 494.
Pomonella L. 302.
Populella Cl. 393.
Porectella L. 349.
Posterana Z. 178.
Postremana Z. 211.
Praeangusta Hw. 459.
Pratellus L. 18.
Profundana F. 210.
Pronubella Schiff. 538.
Propinquella Tr. 428.
Proximella Hb. 387.
Prunalis Schiff. 81.
Pruniana Hb. 206.
Psammotis Hb. 29.
Psecadia Hb. 121.
Pselnophorus Wallgr. 45.
Pseudobombycella Hb. 533.
Pterodactyla L. 120.
Pterophorus Geoffr. 47.
Pubicornis Hw. 557.
Pullella H. S. 492.
Pulveralis Hb. 57.
Punctatis Schiff. 55.
Punctulana Schiff. 172.
Purpurialis L. 93.
Purpurea Hw. 433.
Pusiella Roemer 420.
Pygmaeana Wilk. 242.
Pyralis L. 22.
Pyrausta Schrk. 41.
Pyrella Vill. 337.
Quercana F. 442.

Quercifoliella Z. 522.

- Radiatella Don. 353.
Ramella L. 236.
Raschkiella Z. 461.
Ratzeburgiana Rtzb. 239.
Recurvaria H. S. 105.
Regiana Z. 298.
Resinella L. 198.
Rhediella Cl. 300.
Rhododactyla F. 102.
Rhodophaea Gn. 18.
Rhopobota Ld. 80.
Ribeana Hb. 154.
Rivulana Sc. 221.
Roboris Z. 508
Roesella L. 465.
Roeslerstammia Z. 154.
Rorellus Hb. 328.
Rosana L. 146.
Rubrotibiella F. R. 40.
Rufana Sc. 213.
Rufimitrella Sc. 573.
Rufipennella Hb. 500.
Rugosana Hb. 193.
Ruralis Sc. 69.
Rurestrana Dup. 226.
Rusticana Tr. 166.
Rusticella Hb. 545.
Salebria Z. 14.
Salicella Hb. (Olethreutes) 199.
Salicella Hb. (Dasystoma) 414.
Sambucalis Schiff. 88.
Sanguisorbana H. S. 182.
Saturnana Gn. 319.
Sauciana Hb. 204.
Scalella Sc. 379.
Scardia Tr. 160.
Scarodactylus Hb. 114.
Schaeferella L. 453.
Schalleriana F. 132.
Schoenobius Dup. 6.
Schreberella F. 523
Schreckensteinia Hb. 130.
Schreibersiana Froel. 194.
Schulziana F. 219.
Schwarzella Z. 564.
Scoparia Hw. 31.
Scopariana H. S. 287.
Scopariella Hein. 426
Scopolella Hb. 458.
Scopoliana Hw. 254.
Scotinella H. S. 368.
Scriptella Hb. 384
Seythris Hb. 132.
Seythropia Hb. 86.

Selagia Z. 13.
Selasellus Hb. 7.
Sellana Hb. 209.
Semasia H. S. 72.
Semialbana Gn. 148.
Semicostella Hb. 410.
Semifasciana Hw. 200.
Semifulvella Hw. 555.
Semifuscana Stph. 265.
Semioscopis Hb. 119.
Semipurpurella Stph. 577.
Semirubella Sc. 36.
Semitestacea Curt. 341.
Sequana Hb. 314.
Sequellea Cl. 352.
Serenella Z. 483.
Sericiella Hw. 468.
Serotinus Z. 118.
Servillana Dup. 283.
Siculana Hb. 307.
Siderana Tr. 216.
Silacellus Hb. 407.
Simaethis Leach. 84.
Similana Hb. 270.
Simplana F. 235.
Smeathmanniana F. 187.
Sociella L. 2.
Solandriana L. 264.
Solenobia Z. 153.
Solitariella Z. 475.
Solutella Z. 376.
Sophronia Hb. 113.
Sorbi Frey 517.
Sorbiana Hb. 147.
Sordidana Hb. 266.
Sororculella Hb. 369.
Spadicella Hb. 32.
Sparmannella Bosc. 574.
Spartiella Schrk. 411.
Spartifoliella Hb. 529.
Steganoptycha Stph. 69.
Spiniana Dup. 297.
Spinicolella Z. 518.
Spiniella Hb. 334.
Spinolella Dup. 516.
Spissicella F. 38.
Splendana Hb. 304.
Splendidulana Gn. 295.
Sponsana F. 131.
Stachydalis Germ. 82.
Stagnata Don. 51.
Stanneella F. 469.
Steinkellneriana Schiff. 419.
Stenia Gn. 27.
Stenolechia Meyr. 106.

Stenoptilia Hb. 48.
Stigmatella F. 498.
Stipella Hb. (*Chrysopora*) 403.
Stipella L. (*Brockhausenia*) 449.
Straminalis Hb. 71.
Straminea Hw. 191.
Stratiotata L. 53.
Striana Schiff. 214.
Striatella Hb. 406.
Strobilella L. 285.
Subocellana Don. 260.
Subsequana Hw. 242.
Succedana Froel. 282.
Suffusana Z. 253.
Swammerdamia Hb. 88.
Swammerdamella L. 561.
Sylepta Hb. 33.
Syringella F. 501.
Tachyptilia Hein. 100.
Taeniolella Z. 397.
Talaeporia Hb. 152.
Tapetzella L. 546.
Tedella Cl. 259.
Teichobia H. S. 156.
Tenebrosana Z. 279.
Tenella Z. 512.
Terrealis Tr. 86.
Terrella Hb. 362.
Tesseradactyla L. 108.
Tetradactyla L. 110.
Tetraquetra Hw. 268.
Theristis Hb. 94.
Thrasonella Sc. 323.
Thunbergella F. 578.
Tinctella Hb. 446.
Tinea Z. 163.
Tineola H. S. 164.
Tischeria Z. 147.
Titanio Hb. 39.
Tmetocera Ld. 77.
Torguillella Z. 507.
Tortricella Hb. 173.
Tortrix Meyr. 57.
Trichophaga Rag. 162.
Trifoliania H. S. 232.
Triparella Z. 389.
Tripuncta Hw. 452.
Tripunctana F. 271.
Triquetrella F. 534.
Tristellus F. 6.
Truncicolella Stt. 65.
Tubulosa Retz. 533.
Tumidana Schiff. 40.
Tumidella Zk. 41.
Turbidana Tr. 274.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| Turicella H. S. 532. | Viminetella Z. 478. |
| Turionana Hb. 196. | Violetta Tr. 572. |
| Udmanniana L. 252. | Virgella Thnbg. 377. |
| Ulmana Hb. 176. | Viridana L. 163. |
| Ulmifoliella Hb. 515. | Viridella Sc. 569. |
| Umbrosana Fr. 222. | Vitella L. 351. |
| Uncana Hb. 309. | Verticella Sc. 396. |
| Unguicella L. 308. | Wahlbomiana L. 171. |
| Unifasciana Dup. 151. | Woeberiana Schiff. 277. |
| Urticana Hb. 223. | Xylosteana L. 145. |
| Urticata L. 59. | Xylostella L. 358. |
| Variegana Schiff. 127. | Yeatiana F. 431. |
| Variegana Hb. 205. | Zebeana Rtz. 281. |
| Velocella Dup. 371. | Zebrella Tr. 377. |
| Verbascalis Schiff. 83. | Zelleri Rag. 41. |
| Verbascella Hb. 409. | Zephyrella Hb. 430. |
| Verhuellella Stt. 540. | Zetterstedtii Z. 106. |
| Verticalis L. 74. | Zophodia Hb. 11. |
| Viburniana F. 165. | Zvegana L. 190. |

Druckfehler.

Seite 19 Zeile 10 v. u. lies: „dessen erstem“, statt: dessem ersten.

„ 19 „ 9 v. u. „ „dessen zweitem“, statt: dessem zweiten.

„ 21 „ 14 v. u. „ „den“, statt: dem.

„ 100 „ 4 v. o. „ „Platysthetus“, statt: Playstethus.

„ 101 „ 16 v. o. „ „purpurascens“, statt: purpuraöcens.

„ 108 „ 11 v. u. „ „Harpalus“, statt: Harpulus.

„ 136 „ 2 v. u. „ „schwülem“, statt: schwülen.

„ 152 „ 8 v. o. „ „Auedamm“, statt: Querdamm.

„ 159 „ 16 v. u. „ „Serv“, statt: Sew.

„ 219 Nr. 6a lies: „Napaeae Esp.“, statt: Napaeae Esjp.

„ 220 „ 44 „ „v. Egerides Stgr.“, statt: v. Egerides.

„ 222 „ 114 „ „Furcula Cl.“, statt: Furcula A.

„ 223 „ 157 „ „Quercus L.“, statt: Quereus L.

„ 224 „ 197 a „ „Innuba Tr.“, statt: Innuba.

„ 225 „ 223 „ „Occulta L.“, statt: occulta L.

„ 225 „ 247 a „ „v. Xanthocyanæa Hb.“, statt: v. Xanthocynæa Hb.

„ 229 „ 409 „ „Alchymista Schiff.“, statt: Alchyimsta Schiff.

„ 230 „ 187 „ „Zonosoma Ld.“, statt: Zonosama Ld.

„ 235 „ 294 „ „Chlorana L.“, statt: Clorana L.

„ 236 „ 703 „ „Plantaginis L.“, statt: Plataginis L.

„ 237 „ 746 „ „Culiciformis L.“, statt: Caliciformis L.

„ 241 „ 54 „ „Cacoecia Hb.“, statt: Cavoecia Hb.

„ 242 „ 200 „ „Semifasciana Hw.“, statt: Semifasciuna Hw.

„ 243 „ 256 „ „Caecimaculana Hb.“, statt: Caevimaculana Hb.

„ 244 „ 322 „ „Oxyacanthella L.“, statt: Oxyacaethella L.

„ 245 „ 369 „ „Sororculella Hb.“, statt: Sororcutella Hb.

„ 246 „ 414 „ „Salicella Hb.“, statt: Saliella Hb.

„ 247 „ 462 „ „Fulvescens Hw.“, statt: Fulvecens Hw.

„ 250 „ 575 „ „Subpurplella Hw.“, statt: Subpurella Hw.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen und Berichte des Vereins für Naturkunde Kassel](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [48](#)

Autor(en)/Author(s): Ebert Theodor W.

Artikel/Article: [Lepidopteren-Fauna von Niederhessen 213-269](#)