

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 *Helotropa 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.

- | | |
|--|---|
| <p>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. Hesperidae 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.</p> | <p>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. Zygaeninae Nr. 723—730.
 A. Zygaenidae Nr. 723—730.
 XXIV. Cochlidae Nr. 731.
 XXV. Psychidae Nr. 732—737.
 XXVI. Sesiidae Nr. 738—750.
 XXVII. Cossidae Nr. 751—752.
 XXVIII. Hepialidae Nr. 753—756.</p> |
|--|---|
-

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. Phyllocnistinae 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. Iliia 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. Euphrosyne 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. *Nemeobius* Stph.
 55. *Lucina* L.

V. *Lycaenidae*.

24. *Thecla* F.
 56. *Spini* Schiff.
 57. *W.-album* Knoch.
 58. *Ilicis* Esp.
 59. *Pruni* L.
 25. *Callophrys* Billb.
 60. *Rubi* L.
 26. *Zephyrus* Dalm.
 61. *Quercus* L.
 62. *Betulae* L.
 27. *Chrysophanus* Hb.
 (*Polyommatus* aut.)
 63. *Virgaureae* L.
 64. *Hippothoë* 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. *Argyrognomon* 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. Hesperiidæ.

30. Pamphila Wats.
(Carterocephalus Ld.)
83. Palaemon Pall.
31. Adopaea Wats.
(Hesperia Stgr.)
84. Lineola O.
85. Thaumaspis 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. Sphingidæ.

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

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* Goetze.**B. Triflinae.**

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

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

143. *Hoporina* Blanch.
 357. *Croceago* F.
 144. *Orrhodia* Hb.
 358. *Vau punctatum* Esp.
 359. *Vaccinii* L.
 a) *ab. Spadicea* Hb.
 b) *Mixta* Stgr.
 360. *Ligula* Esp.
 a) *ab. Polita* Hb.
 361. *Rubiginea* F.
 145. *Scopelosoma* Curt.
 362. *Satellitia* L.
 146. *Xylina* Tr.
 363. *Semibrunnea* Hw.
 364. *Socia* Rott.
 365. *Furcifera* Hufn.
 366. *Ornitopus* Rott.
 147. *Calocampa* Sph.
 367. *Vetusta* Hb.
 368. *Exoleta* L.
 369. *Solidaginis* Hb.
 148. *Xylomyges* Gn.
 370. *Conspicillaris* L.
 a) *ab. Melaleuca* View.
 149. *Xylocampa* Gn.
 371. *Areola* Esp.
 150. *Calophasia* Steph.
 372. *Lunula* Hufn.
 151. *Cucullia* Schrk.
 373. *Verbasci* L.
 374. *Scrophulariae* Capioux.
 375. *Lychnitis* Rbr.
 376. *Asteris* Schiff.
 377. *Umbratica* L.
 378. *Lactucae* Esp.
 379. *Chamomillae* Schiff.
 380. *Artemisiae* Hufn.
 381. *Absinthii* L.
 382. *Argentea* Hufn.
 152. *Anarta* Hb.
 383. *Myrtilli* L.
 153. *Heliaca* H. S.
 384. *Tenebrata* Sc.
 154. *Heliothis* O.
 385. *Dipsacea* L.
 386. *Scutosa* Sc.
 387. *Peltigera* Schiff.
 388. *Armigera* Hb.
 155. *Pyrrhia* Hb.
 389. *Umbra* Hufn.
 156. *Acontia* Ld.
 390. *Luctuosa* Esp.
 157. *Erastria* O.
 391. *Uncula* Cl.
 392. *Deceptoria* Sc.
 393. *Fasciana* L.
 158. *Rivula* Gn.
 394. *Sericealis* Sc.
 159. *Prothymnia* Hb.
 395. *Viridaria* Cl.
 160. *Emmelia* Hb.
 (*Agrophila* B.)
 396. *Trabealis* 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. Lunarix Schiff.
166. Catephia O.
409. Alchymista Schiff.
167. Catocala Schr.
410. Fraxini L.
411. Elocata Esp.
412. Nupta L.
413. Sponsa L.
414. Promissa Esp.
415. Fulminea Scop.
(Paranympa 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. *Pseudoterpna* 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. *Acidaliinae*.

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* Sph.
 499. *Boreata* Hb.
 500. *Brumata* L.
 199. *Thriphosa* Sph.
 501. *Dubitata* L.

200. *Eucosmia* Sph.
 502. *Certata* Hb.
 503. *Undulata* L.
 201. *Scotosia* Sph.
 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* Sph.
 528. *Quadrifasciaria* Cl.

529. Ferrugata Cl.
 a) ab. Spadicearia Bkh.
 530. Pomoeriararia Ev.
 531. Designata Rott.
 532. Dilutata Bkh.
 a) ab. Obscurata Stgr.
 533. Cuculata Hufn.
 534. Galiata Hb.
 535. Sociata Bkh.
 536. Picata Hb.
 537. Albicillata L.
 538. Procellata F.
 539. Lugubrata Stgr.
 540. Hastata L.
 541. Tristata L.
 542. Molluginata Hb.
 543. Alchemillata L.
 544. Hydrata Tr.
 545. Minorata Tr.
 546. Adaequata Bkh.
 547. Albulata Schiff.
 a) ab. Subfasciaria Boh.
 548. Testacea Don.
 549. Blomeri Curt.
 550. Obliterata Hufn.
 551. Luteata Schiff.
 552. Flavofasciata Thnbg.
 Decolorata Hb.
 553. Bilineata L.
 554. Sordidata F.
 555. Autumnalis Ström.
 Trifasciata Bkh.
 556. Capitata H. S.
 557. Silacea Hb.
 558. Corylata Thnbg.
 559. Badiata Hb.
 560. Berberata Schiff.
561. Nigrofasciaria Goeze.
 562. Rubidata F.
 563. Comitata L.

 204. Asthena Hb.
 564. Candidata Schiff.

 205. Tephroclystia Hb.
 Eupithecia Curt.

 565. Oblongata Thnbg.
 566. Linariata F.
 567. Pulchellata Stph.
 568. Laquaearia H. S.
 569. Irriguata Hb.
 570. Pusillata F.
 571. Indigata Hb.
 572. Abietaria Goeze.
 573. Togata Hb.
 574. Insigniata Hb.
 575. Venosata F.
 576. Pimpinellata Hb.
 577. Expallidata Gn.
 578. Assimilata Gn.
 579. Absinthiata Cl.
 580. Goossensiata Mab.
 Minutata Gn.
 581. Actaeata Waldersdorff.
 582. Albipunctata Hw.
 583. Vulgata Hw.
 584. Selinata H.S.
 585. Lariciata Frr.
 586. Castigata Hb.
 587. Subnotata Hb.
 588. Helveticaria B.
 a) ab. Arceutata Frr.
 589. Cauchyata Dup.
 590. Satyrata Hb.

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

217. *Selina* Hb.
 629. *Bilunaria* Esp.
 a) gen. aest. *Jularia* Hw.
 630. *Lunaria* Schiff.
 631. *Tetralunaria* Hufn.

 218. *Hygrochroa* Hb.
 (*Pericallia* Stph.)
 632. *Syringaria* L.

 219. *Gonodontis* Hb.
 (*Odontoptera* Stph.)
 633. *Bidentata* Cl.

 220. *Himera* Dup.
 634. *Pennaria* L.

 221. *Crocallis* Tr.
 635. *Tusciaria* Bkh.
 636. *Elinguaria* L.

 222. *Angerona* Dup.
 637. *Prunaria* L.
 a) ab. *Sordiata* Fuessl.
 b) ab. *Corylaria* Thnbg.
 223. *Ourapteryx* Leach.
 638. *Sambucaria* L.

 224. *Eurymene* Dup.
 639. *Dolabraria* L.
 225. *Opisthograptis* Hb.
 (*Rumia* Dup.)
 640. *Luteolata* L.

 226. *Epione* Dup.
 641. *Apiciaria* Schiff.
 642. *Paralellaria* Schiff.
 643. *Advenaria* Hb.
227. *Hypoplectis* Hb.
 644. *Adspersaria* Hb.

 228. *Venilia* Dup.
 645. *Macularia* L.

 229. *Semiothisa* Hb.
 (*Macaria* Curt.)
 646. *Notata* L.
 647. *Alternaria* Hb.
 648. *Signaria* Hb.
 649. *Liturata* Cl.

 230. *Hybernia* Latr.
 650. *Rupicapraria* Hb.
 651. *Bajaria* Schiff.
 652. *Leucophaearia* Schiff.
 a) ab. *Marmorinaria* Esp.
 653. *Aurantiaria* Esp.
 654. *Marginaria* Bkh.
 655. *Defoliaria* Cl.
 a) ab. *Obscurata* Stgr.
 231. *Anisopteryx* Stph.
 656. *Aceraria* Schiff.
 657. *Aescularia* Schiff.

 232. *Phigalia* Dup.
 658. *Pedaria* F.

 233. *Biston* Leach.
 659. *Hispidaria* F.
 660. *Hirtaria* Cl.
 661. *Strataria* Hufn.

 234. *Amphidasis* Tr.
 662. *Betularia* L.
 a) ab. *Doubledayaria*
 Mill.

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* Sph.
 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. *Quadripunctaria* Poda.
Hera L.
 258. *Hypocrita* Hb.
 (*Euchelia* B.)
 710. *Jacobaeae* L.
 259. *Deiopeia* Stph.
 711. *Pulchella* L.

B. Lithoslinae.

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. *Comaida* Wek.
 716. *Senex* Hb.
 265. *Gnophria* Stph.
 717. *Rubicollis* 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 Sph.
 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. Spheciformis 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. *Mellonella* 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. *Hypochoalcia* 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. *Dioryctria* Z.
 37. *Abietella* F.
 16. *Phycita* Rag.
 38. *Spissicella* F.
 17. *Acrobasis* Z.
 39. *Obtusella* Hb.
 40. *Tumidana* Schiff.
 (*Rubrotibiella* FR.)
 41. *Zelleri* Rag.
 (*Tumidella* Zk.)
 42. *Consociella* Hb.
 18. *Rhodophaea* Gn.
 43. *Marmorea* Hw.
 (*Epelydella* Z.)
 44. *Advenella* Zk.
 19. *Myelois* Hb.
 45. *Cribrella* Hb.
 (*Cribrum* Schrk.)
F. Endotrichinae.
 20. *Endotricha* Z.
 46. *Flammealis* Schiff.
G. Pyralinae.
 21. *Aglossa* Latr.
 47. *Pinguinalis* L.
 22. *Pyralis* L.
 48. *Farinalis* L.
 23. *Herculia* Wlk.
 49. *Glaucinalis* L.
 24. *Cledeobia* Stph.
 50. *Angustalis* Schiff.
H. Hydrocampinae.
 25. *Nymphula* Schrk.
 51. *Stagnata* Don.

52. *Nymphaeata* L.
 53. *Stratitotata* L.
 26. *Cataclysta* Hb.
 54. *Lemnata* L.
 27. *Stenia* Gn.
 55. *Punctalis* Schiff.
 28. *Perinephila* Hb.
 56. *Lancealis* Schiff.
 29. *Psammotis* Hb.
 57. *Pulveralis* Hb.
 58. *Hyalinalis* Hb.
 30. *Eurrhypara* Hb.
 59. *Urticata* L.

I. Scopariinae.

31. *Scoparia* Hw.
 60. *Ambigualis* Tr.
 61. *Ingratella* Z.
 62. *Dubitalis* Hb.
 63. *Manifestella* H. S.
 64. *Murana* Curt.
 65. *Truncicolella* Stt.
 66. *Crataegella* Hb.
 67. *Frequentella* Stt.

K. Pyraustinae.

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

285. *Strobilella* L.
 286. *Corollana* Hb.
 287. *Scopariana* H. S.
 288. *Pactolana* Z.
 289. *Compositella* F.
 290. *Duplicana* Zett.
 291. *Perlepidana* Hw.
 292. *Inquinatana* Hb.
 293. *Dorsana* F.
76. *Pamene* Hb.
294. *Argyrana* Hb.
 295. *Splendidulana* Gn.
Plumbatana Z.
 296. *Juliana* Curt.
 297. *Spiniana* Dup.
 298. *Regiana* Z.
 299. *Flexana* Z.
 300. *Rhediella* Cl.
77. *Tmetocera* Ld.
301. *Ocellana* F.
 a) var. *Laricana* Hein.
78. *Carpocapsa* Tr.
302. *Pomonella* L.
 303. *Grossana* Hw.
 304. *Splendana* Hb.
79. *Ancylis* Hb.
305. *Lundana* F.
 306. *Myrtilana* Tr.
 307. *Siculana* Hb.
 308. *Unguicella* L.
 309. *Uncana* Hb.
 310. *Diminutana* Hw.
 311. *Mitterbacheriana* Schiff.
 312. *Laetana* F.

80. *Rhopobota* Ld.
 313. *Naevana* Hb.
81. *Dichrorampha* Gn.
 314. *Sequana* Hb.
 315. *Petiverella* L.
 316. *Alpinana* Tr.
 317. *Plumbagana* Tr.
 318. *Acuminatana* Z.

82. *Lipoptycha* Ld.
 319. *Saturnana* Gn.
 320. *Plumbana* Sc.

V. *Glyphipterygidae*.

A. *Choreutinae*.

83. *Choreutis* Hb.
 321. *Myllerana* F.
 84. *Simaethis* Leach.
 322. *Fabriciana* L.
Oxyacaethella L.

B. *Glyphipteryginae*.

85. *Glyphipteryx* Hb.
 323. *Thrasonella* Sc.
 324. *Forsterella* F.
 325. *Frischeriella* Z.

VI. *Hyponomeutidae*.

A. *Hyponomeutinae*.

86. *Scythropia* Hb.
 326. *Crataegella* L.
 87. *Hyponomeuta* Latr.
 327. *Plumbellus* Schiff.
 328. *Padellus* L.
 329. *Roellus* Hb.
 330. *Malinellus* Z.

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

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* Wsghtm.
 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. *Chaerophyllella* 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* Bouché
478. *Viminetella* Z.
479. *Fuscedinella* Z.
480. *Nigricella* Stph.
481. *Alcyonipennella* Koll.
482. *Lixella* Z.
483. *Serenella* Z.
484. *Coronillae* Z.
485. *Murinipennella* Dup.
486. *Caespititiella* 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. Complanelia Hb.
 526. Marginea Hw.
 527. Angusticolella Dup.

XI. Lyonetiidae

A. Lyonetiinae.

148. Lyonetia Hb.
 528. Clerkella L.

B. Phyllocnistinae.

149. Cemiostoma 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. Teichobiinae.

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. Gliiriella 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. *Schwarziella* Z.
 565. *Pilulella* Hb.
 566. *Metaxella* Hb.
 E. Adalinae.
 167. *Nemotois* Hb.
 567. *Metallicus* Poda.
 568. *Fasciellus* F.

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

XV. Eriocraniidae.

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

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

- Arcas Rott. 81.
 Arceutata Fr. 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.
 Argyrognomon Brgstr. 69.
 Argyrotoxa 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.
 Associata 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 Sthp. 104.
 Celerio L. 106.
 Cephiformis O. 742.
 Ceronus Esp. ab. 73 a.
 Certata Hb. 502.
Cerura Schrnk. 48.
 Cespitis F. 228.
Chaerocampa Dup. 43.
 Chamomillae Schiff. 379.
 Chaonia Hb. 123.
Charaeas Sthp. 95.
Cheimatobia Sthp. 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.
Cosmotriche 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.
 Decolorata 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.
 Derasa 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.
Diphthera 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.
 Dumis L. 167.
 Duplaris L. 434.
Dysauxes Hb. 250.
Dyschorista Ld. 138.
Earias Hb. 248.
 Edusa F. 11.
 Egerides Stdgr. 44.
 Elinguaria L. 636.
Ellopiia Tr. 214.
 Elocata Esp. 411.
 Elpenor L. 107.
 Emarginata L. 463.
Ematurga Ld. 239.
Emmelia Hb. 160.
 Emortualis 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.
 Filigramma Esp. 247.
 Filipendulae L. 727.
 Fimbria L. 195.
 Fimbrialis Sc. 447.
 Firmata Hb. 520.
 Fissipuncta Hw. 341.
 Flavago F. 353.
 Flavescens Esp. ab. 354 a.
 Flavicincta F. 280.
 Flavicornis L. 436.
 Flavofasciata Thnbg. 552.
 Flexula Schiff. 418.
 Fluctuata L. 523.
 Fluctuosa Hb. 433.
 Fontis Thnb. 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 Sthp. 468.
Fumea Sthp. 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.
Gluphisia B. 52.
 Glyphica L. 407.
Gnophos Tr. 237.
Gnophria Sthp. 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 Sthp. 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.
Harpysia O. 48.
 Hastata L. 540.
 Hecta L. 756.
 Hedysari Hb. ab. 728 a.
Heliaca H. S. 153.
Heliopsis 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.
 Jacobaeae L. 710.
 Janira L. 49.
 Janthina Esp. 194.
 Icarinus Scriba 71 a.
 Icarus Rott. 71.
 Ilia Schiff. 14.
 Illicis 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.
 Juliaria 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 Schr. 68.
 Lariciata Frr. 585.
 Lasiocampa Schr. 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.
 Menthastris Esp. 700.
 Mesomella L. 715.
 Meticulosa L. 293.
Metopsilus Dunc. 44.
Metrocampa Latr. 215.
 Mi Cl. 406.
Miana Stph. 100.
 Micacea Esp. 298.
 Milhauseri F. 119.
Miltochrista Hb. 216.
- Miniata 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 Stph. 119.
 Nana Rott. 249.
 Nanata Hb. 598.
 Napaeae Esp. ab. 6 a.
 Napi L. 6.
 Nebulosa Hufn. 232.
Nemeobius Stph. 23.
Nemeophila Stph. 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 Stph. 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.
Orgyia 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.
 Oxyacanthae L. 283.
 Oxydata Tr. ab. 591 b.
Pachnobia Gn. 94.
Pachynemia Stph. 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.
 Paranympa 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 Stph. 218.
 Perla F. 260.
 Perocharia F. 451.
 Persicariae L. 234.
 Petasitis Dbld. 299.
Petilampa Auriv. 130.
 Petraria Hb. 686.
Phalera Hb. 62.
Phasiane H. S. 243.
Pheosia Hb. 54.
Phibalapteryx Stph. 208.
Phigalia Dup. 232.
 Phlaeas L. 65.
Phlogophora Tr. 116.
 Phoebe Siebert 128.
Phorodesma B. 182.
Phragmatobia Stph. 252.
 Picata Hb. 536.
 Piceata Stph. 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.
Platenis B. 139.
 Plecta L. 208.
Ploseria B. 209.
 Plumbaria F. 482.
 Plumbeolata Hw. 594.
 Plumigera Esp. 137.
Plusia O. 163.
 Podalirius L. 1.
Poecilocampa Stph. 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.
Polyploca Hb. 178.
 Polysperchon Bergstr. 67 a.
 Pomoeriaris 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 Stph. 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 Stph. 70.
Pterogon B. 45.
Pterostoma Germ. 60.
Ptilophora Stph. 61.
 Pudibunda L. 146.
 Pulchella L. 711.
 Pulchellata Stph. 567.
 Pulchrina Hw. 403.
 Pulla Esp. 735.
 Pulveraria L. 620.
 Pulverata Thnbg. 610.
 Pulverulenta Esp. 329.
 Punctaria L. 477.
 Punctularia Hb. 676.
 Purpuralis Brünlich 723.
 Purpuraria L. 481.
 Pusaria L. 618.
 Pusillata F. 570.
 Pustulata Hufn. 443.
 Putata L. 448.
 Putris L. 212.
Pygaera O. 63.
 Pylalina View. 337.
Pyrameis Hb. 10.
 Pyramidea L. 326.
 Pyrina L. 752.
Pyrria 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.
 Resperta 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.
 Rumicis L. 189.
 Rupicapraria 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.
 Serratulae Rbr. 92.
 Sertata Hb. 494.
Sesia F. 278.
Setina aut. 262.
 Sexalisata Hb. 497.
 Sibylla L. 16.
 Signaria Hb. 648.
 Signum F. 193.
 Silaceata 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.
 Sordida 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.
 Sponza L. 413.
 Stabilis View. 331.
 Statices L. 730.
Stauropus Germ. 50.
 Stellatarum L. 110.
 Stigmatica Hb. 203.
Stilpnotia Westw. 69.
 Straminata Tr. 457.
 Straminea Tr. 308.
 Strataria Hufn. 661.
 Strigata Müll. 450.
 Strigularia 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.
 Testaceata Don. 548.
 Testata L. 508.
 Tetralunaria Hufn. 631.
 Thalassina Rott. 238.
 Thaleria Hb. 184.
Thamnonoma Ld. 241.
Thanaos B. 35.
 Thaumasa 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.
 Verbasci L. 373.
 Vernaria Hb. 442.
 Versicolora L. 166.
 Vespertaria Bkh. 525.
 Vespiformis 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.
 Xanthocyanea 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.
Agrotera Schrk. 32.
Ahenella Hb. 31.
Alabonia Wlsglm.
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 Wlsglm. 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.
Argyranas 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.
Asychna 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.
Basaltinella 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.**

Buoliana Schiff. 197.

Cacoecia Hb. 54.

Caecimaculana Hb. 256.

Caesiella Hb. 334.

Caespititiella Z. 486.

Calthella L. 581.

Cana Hw. 255.

Capitella Cl. 558.

Capua Sthp. 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.

Cespitalis Schiff. 91.

Cespitana Hb. 227.

Chaerophyllella Goeze 455.

Cheimatophila Sthp. 60.**Chelaria Hw. 96.****Chilo Zk. 5.****Chimabache Z. 118.****Chorentis 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.

Citrona Hb. 250.

Cledeobia Sthp. 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.

Dasystema Curt 117.

Dacrepitella 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.

Disertella 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.
 Ehipella 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.
 Genicleus Hw. 5.
 Geoffrella L. 444.
 Gerningana Schiff. 138.
 Gerronella Z. 405.
 Glaucinalis L. 49.
 Gliriella Heyd. 549.
Glyphipteryx 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.
 Hohenwarthiana 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.
Hypochalica 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.
 Laricana Hein. var. 301 a.
 Laripennella Zett. 488.
 Laterella Schiff. 429.
 Lautella Z. 514.
 Lecheana L. 152.
 Lemnata 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.
 Literana L. 129.
 Lithargyрана 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.
 Mellonella 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.
 Myrtilana Tr. 306.
 Naevana Hb. 313.
 Nanana Tr. 240.
 Nanatella Stt. 424.
Naryzia Stph. 157.
 Nebritana Tr. 280.
 Nebulella Hb. 24.
 Neglectana Dup. 247.
Nemophora Hb. 166.
 Nemoralis Sc. (Agrotora) 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 Stph. (Grapholitha) 279.
 Nigricella Stph. 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.
Ocnorostoma Z. 91.
 Octomaculalis Tr. 98.
 Octomaculata L. 98.
Oecophora Latr. 123.
Olethreutes Hb. 57.
 Olivalis Schiff. 85.
 Olivana Tr. 220.
 Oliviella 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.
Pamena Hb. 76.
Pancalia Stph. 138.
 Pandalis Hb. 78.
Pandemis Hb. 55.
 Panzerella Hb. 563.
 Parasitella Hb. 548.
 Parantesella L. 354.
 Parvidactylus Hw. 101.
 Pascuella 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.
 Permiltana Hw. 234.
 Petiolella Frey. 504.
 Petiverella L. 315.
 Pfeifferella Hb. 467.
 Phaeodactyla Hb. 112.
Phlyctaenodes Hb. 36.
 Phryganella Hb. 415.
Phtheochroa Stph. 65.

Phycita Rg. 16.

Piceana L.
 Pilosellae Z. 99.
 Pilulella Hb. 565.
 Pimpinellae Z. 437.
 Pinellus L. 11.
 Pineti Z. 535.
 Pinguinalis 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.
 Pulella H. S. 492.
 Pulveralis Hb. 57.
 Punctatis Schiff. 55.
 Punctulana Schiff. 172.
 Purpuralis 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. (Dasystema) 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.
 Schreiberella F. 523.
Schreckensteiniella Hb. 130.
 Schreibersiana Froel. 194.
 Schulziana F. 219.
 Schwarzziella 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.
Scythris Hb. 132.
Scythropia 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 Stp. 265.
Semioscopis Hb. 119.
 Semipurpurella Stp. 577.
 Semirubella Sc. 36.
 Semitestacella Curt. 341.
 Sequana Hb. 314.
 Sequella 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 Stp. 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.
 Tetraquetrana 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.
 Trifoliana 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.
Turionana Hb. 196.
Udmanniana L. 252.
Ulmana Hb. 176.
Ulmifoliella Hb. 515.
Umbrosana Frr. 222.
Uncana Hb. 309.
Unguicella L. 308.
Unifasciana Dup. 151.
Urticana Hb. 223.
Urticata L. 59.
Variegana Schiff. 127.
Variegana Hb. 205.
Velocella Dup. 371.
Verbascalis Schiff. 83.
Verbascella Hb. 409.
Verhuellella Stt. 540.
Verticalis L. 74.
Viburniana F. 165.

Viminetella Z. 478.
Violella Tr. 572.
Virgella Thnbg. 377.
Viridana L. 163.
Viridella Sc. 569.
Vitella L. 351.
Verticella Sc. 396.
Wahlbomiana L. 171.
Woeberiana Schiff. 277.
Xylostearia L. 145.
Xylostella L. 358.
Yeatiana F. 431.
Zebeana Rtz. 281.
Zebrella Tr. 377.
Zelleri Rag. 41.
Zephyrella Hb. 430.
Zetterstedtii Z. 106.
Zophodia Hb. 11.
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. 6 a	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. Xanthocyanea Hb.“,	statt: v. Xanthocyna- nae Hb.
„ 229	„ 409	„	„Alchymista Schiff.“,	statt: Alchymista 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	„	„Subpurpurella 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](#)