

**Verzeichniss**  
d e r  
**L e p i d o p t e r e n**  
des Kreises ober dem Wienerwalde.

Von  
**Wilhelm Schleicher**  
in Gresten.

V O R W O R T.

Während manche der österreichischen Kronländer, wie: Tirol, Krain u. s. w. rücksichtlich ihrer Fauna genauer durchforscht sind, lassen andere in dieser Hinsicht noch viel zu wünschen übrig, und es sind selbst einige Gegenden von Unter-Oesterreich, die zu den am wenigsten bekannten des Kaiserstaates gehören, namentlich der Kreis ober dem Wienerwalde, in seiner Ausdehnung von der Donau bis zur Alpenkette an Steiermarks Gränze.

Im gebirgigen Theile dieses Kreises, in dem anmuthigen Grestner Thale wohnend, ist mir die möglichst genaue Erforschung der Fauna desselben eine angenehme Pflicht. Ich bringe zuerst ein Verzeichniss der *Lepidopteren* zur Veröffentlichung, weil ich mich mit denselben am längsten beschäftigte, und auch die Erfahrungen des Vereinsmitgliedes, Herrn Eberstaller in Gresten benützen konnte.

Vielleicht ist es mir gegönnt, über die Gegend von St. Pölten und Mölk, die hier nur spärlich vertreten ist, später nachträglich zu berichten.

Die folgenden Verzeichnisse werden alle Abtheilungen der Insecten, wie auch Land- und Süßwasser-Conchylien berücksichtigen, und ich ersuche hiermit die geehrten Herren Collegen, mir ihre Erfahrungen über die Fauna des Kreises O. W. W. geneigtest mittheilen zu wollen, damit diese Verzeichnisse möglichst vollständig und genau ausfallen.

Von *Coleopteren* besitze ich schon ein ziemlich ansehnliches Verzeichniss, das ich nach Vervollständigung mit den heurigen Ergebnissen, unterstützt von tüchtigen Entomologen in Mölk und St. Pölten, veröffentlichen werde.

## V E R Z E I C H N I S S.

### Abkürzungen:

A. Alpen, S. A. subalpine Region, G. Gresten, M. MÖlk, St. P. St. Pölten,  
e. einzeln, h. häufig.

### I. *Papilionidae.*

#### I. *Melitaea.*

1. *Artemis* Fb. G.
2. *Didyma* Fb.
3. *Dictynna* Esp.
4. *Cynthia* Fb. A.
5. *Phoebe* Fb. G.
6. *Athalia* Bk.
7. *Parthenie* Bk.

#### II. *Argynnis.*

8. *Euphrosyne* L.
9. *Dia* L.
10. *Pales* Fb. A.
11. *Hecate* Fb.
12. *Ino* Esp. G. h.
13. *Thore* Hb. S. A.
14. *Latonia* L.
15. *Niobe* L.
16. *Adippe* Fb.
17. *Aglaja* L.
18. *Paphia* L.

#### III. *Vanessa.*

19. *Cardui* L.
20. *Atalanta* L.
21. *Jo* L.
22. *Antiopa* L.
23. *V. album* Fb.
24. *Polychloros* L.
25. *Urticae* L.
26. *C. album* L.
27. *Prorsa* L.
28. *V. Levana* L.

### IV. *Limenitis.*

29. *Populi* L.
30. *Sybilla* Fb.

### V. *Apatura.*

31. *Iris* L.
32. *Ilia* Fb.
33. *V. Clytie* Hb.

### VI. *Hipparchia.*

34. A. *Proserpina* Hb.
35. *Hermione* L. M.
36. *Alcyone* Hb. M.
37. B. *Janira* L.
38. C. *Hyperanthus* L. \*)
39. *Dejanira* L. G.
40. *Maera* L.
41. *Megaera* L.
42. *Egeria* L.
43. D. *Galathea* L.
44. E. *Pyrrha* Hb. A.
45. *Medusa* Fb.
46. *Psodea* Oh. S. A.
47. *Medea* Hb.
48. *Ligea* L.
49. *Euryale* Esp.
50. *Pronoe* Esp. S. A.
51. F. *Davus* L. G. St. P.
52. *Pamphilus* L.
53. *Iphis* Hb.
54. *Arcania* L.

### VII. *Lycæna.*

55. A. *Arion* L.
56. *Alcon* Fb.

\*) Die Var. *Arete* um St. P. h.

57. *Euphemus* Hb. G.  
 58. *Cyllarus* Fb.  
 59. *Acis* S. V.  
 60. *Argiulus* L.  
 61. *Alsus* Fb.  
 62. *Daphnis* Hb. -  
 63. *Corydon* Fb.  
 64. *Dorylas* Hb.  
 65. *Adonis* Fb.  
 66. *Alexis* Fb.  
 67. *Agestis* Es p.  
 68. *Argus* L.  
 69. *Amyntas* Fb.  
 70. *V. Polysperchon* Oh. G.  
 71. *Hylas* Fb.  
 72. *Battus* Fb.  
 73. B. *Circe* S. V.  
 74. *Chriseis* Fb.  
 75. *Virgaureae* L.  
 76. *Phlaeas* L.  
 77. C. *Lucina* L.  
 78. D. *Rubi* L.  
 79. E. *Quercus* L. G. e.  
 80. *Spini* Fb.  
 81. *W. album* Kn.  
 82. *Pruni* L.  
 83. *Betulae* L.
- VIII. *Papilio*.
84. *Podalirius* L.  
 85. *Machaon* L.
- IX. *Zerynthia*.
86. *Polyxena* Hb. M.
- X. *Doritis*.
87. *Apollo* L.  
 88. *Mnemosyne* L.
- XI. *Pontia*.
89. *Crataegi* L.  
 90. *Brassicae* L.  
 91. *Rapae* L.  
 92. *Napi* L.  
 93. *V. Bryoniae* Hb. S. A.

94. *Cardamines* L.  
 95. *Sinapis* L.
- XII. *Colias*.
96. *Edusa* L.  
 97. *V. Helice* Hb. G.  
 98. *Hyale* L.  
 99. *Rhamni* L.

- XIII. *Hesperia*.
100. *Alveolus* Hb.  
 101. *Sertorius* Oh. G.  
 102. *Tages* L.  
 103. *Paniscus* Fb.  
 104. *Comma* L.  
 105. *Sylvanus* Fb.  
 106. *Linea* Fb.

## II. *Sphingidae*.

- I. *Atychia*.
107. *Globulariae* Es p.  
 108. *Statives* L.  
 109. *Chloros* Hb. G.
- II. *Zygaena*.
110. *Minos* S. V.  
 111. *Meliloti* Es p.  
 112. *Lonicerae* Es p.  
 113. *Filipendulae* L.  
 114. *Angelicae* Oh.  
 115. *Peucedani* Es p.  
 116. *V. Athamanthae* Es p.  
 117. *Onobrychis* Fb.

- III. *Syntomis*.
118. *Phegea* L.

- IV. *Thyris*.
110. *Fenestrina* Fb.

- V. *Sesia*.
120. *Apiformis* L.  
 121. *Asiliformis* Fb. M.  
 122. *Hylaeiformis* L s p. G.  
 123. *Mutillaeformis* L s p. G.  
 124. *Tipuliformis* L.

- |      |                                  |      |                               |
|------|----------------------------------|------|-------------------------------|
|      | <b>VI. <i>Macroglossa.</i></b>   |      | <b>VI. <i>Cossus.</i></b>     |
| 125. | <i>Fuciformis</i> L.             | 151. | <i>Ligniperda</i> Fb.         |
| 126. | <i>Bombyliformis</i> O h. St. P. |      | <b>VII <i>Hepialus.</i></b>   |
| 127. | <i>Stellatarum</i> L.            | 152. | <i>Humuli</i> L.              |
|      | <b>VII. <i>Deilephila.</i></b>   | 153. | <i>Lupulinus</i> L. *)        |
| 128. | <i>Elpenor</i> L.                | 154. | <i>Carnus</i> Fb. S. A.       |
| 129. | <i>Porcellus</i> L.              | 155. | <i>Hectus</i> L.              |
| 130. | <i>Galii</i> Fb.                 |      | <b>VIII. <i>Lithosia.</i></b> |
| 131. | <i>Euphorbiae</i> L.             | 156. | <i>Quadra</i> L.              |
|      | <b>VIII. <i>Sphinx.</i></b>      | 157. | <i>Griseola</i> Hb.           |
| 132. | <i>Pinastri</i> L.               | 158. | <i>Complana</i> L.            |
| 133. | <i>Ligustri</i> L.               | 159. | <i>Depressa</i> Esp.          |
| 134. | <i>Convolvuli</i> L.             | 160. | <i>Aureola</i> Hb.            |
|      | <b>IX. <i>Acherontia.</i></b>    | 161. | <i>Rubricollis</i> L. G.      |
| 135. | <i>Atropos</i> L.                | 162. | <i>Irrorea</i> Hb.            |
|      | <b>X. <i>Smerinthus.</i></b>     | 163. | <i>Mundana</i> L. G.          |
| 136. | <i>Tiliae</i> L.                 |      | <b>IX. <i>Psyche.</i></b>     |
| 137. | <i>Ocellata</i> L.               | 164. | <i>Pulla</i> Esp.             |
| 138. | <i>Populi</i> L.                 | 165. | <i>Plumella</i> O h. St P.    |
|      | <b>III. <i>Bombycoidae.</i></b>  | 166. | <i>Nitidella</i> Hb. Gösling. |
|      | <b>I. <i>Saturnia.</i></b>       | 167. | <i>Nudella</i> O h. G.        |
| 139. | <i>Pyri</i> S. V. St. P.         | 168. | <i>Atra</i> Fr. Josefsberg.   |
| 140. | <i>Carpini</i> S. V.             | 169. | <i>Opacella</i> H. - Schf.    |
|      | <b>II. <i>Agria.</i></b>         | 170. | <i>Graminella</i> S. V.       |
| 141. | <i>Tau</i> L.                    |      | <b>X. <i>Liparis.</i></b>     |
|      | <b>III. <i>Endromis.</i></b>     | 171. | <i>Morio</i> L.               |
| 142. | <i>Versicolora</i> L. G.         | 172. | <i>Monacha</i> L.             |
|      | <b>IV. <i>Harpyia.</i></b>       | 173. | <i>Dispar</i> L.              |
| 143. | <i>Vinula</i> L.                 | 174. | <i>Salicis</i> L.             |
| 144. | <i>Bifida</i> Hb.                | 175. | <i>Chrysorhoea</i> L.         |
| 145. | <i>Fagi</i> L. <i>Gaming. e.</i> | 176. | <i>Auriflua</i> Fb.           |
|      | <b>V. <i>Notodonta.</i></b>      |      | <b>XI. <i>Orgyia.</i></b>     |
| 146. | <i>Tritophus</i> Fb. G.          | 177. | <i>Pudibunda</i> L.           |
| 147. | <i>Ziczac</i> L.                 | 178. | <i>Fascelina</i> L.           |
| 148. | <i>Camelina</i> L.               | 179. | <i>Coryli</i> L.              |
| 149. | <i>Palpina</i> L.                | 180. | <i>Gonostigma</i> L.          |
| 150. | <i>Tremula</i> S. V. G.          | 181. | <i>Antiqua</i> L.             |
|      |                                  |      | <b>XII. <i>Pygaera.</i></b>   |
|      |                                  | 182. | <i>Reclusa</i> Fb.            |
|      |                                  | 183. | <i>Anachoreta</i> Fb.         |

\*) Raupe in den Wurzeln von *Aconitum*.

184. *Curtula* L.  
185. *Bucephala* L.

XIII. *Gastropacha*.

186. A. *Quercifolia* L.  
187. *Pruni* L.  
188. *Pini* L.  
189. B. *Potatoria* L.  
190. C. *Trifolii* Fb.  
191. *Quercus* L.  
192. *Rubi* L.  
193. D. *Dumeti* L. G.  
194. E. *Populi* L.  
195. *Crataegi* L. G.  
196. *Everia* Fb.  
197. *Lanestris* L.  
198. *Neustria* L.

XIV. *Euprepia*.

199. B. *Jacobaea* L.  
200. C. *Russula* L. \*)  
201. *Plantaginis* L. S. A.  
202. *Dominula* L.  
203. *Hera* L.  
204. D. *Purpurea* L.  
205. *Aulica* L. G.  
206. *Matronula* L. M.  
207. *Caja* L.  
208. E. *Fuliginosa* L.  
209. F. *Lubricipeda* Fb.  
210. *Menthastris* Fb.  
211. *Mendica* L.

IV. *Noctuidae*.

I. *Acronycta*.

212. A. *Leporina* L.  
213. *Aceris* L.  
214. *Alni* L. G. e.  
215. *Strigosa* Fb. G. e.  
216. *Ligustri* Fb.  
217. B. *Tridens* S. V.  
218. *Psi* L.  
219. *Cuspis* Hb. G.

220. *Rumicis* L.  
221. *Euphorbiae* Fb.

II. *Kymatophora*.

222. *Xanthoceros* Hb. G.

III. *Episema*.

223. *Caeruleocephala* L.

IV. *Agrotis*.

224. *Suffusa* Fb. G.  
225. *Segetum* S. V.  
226. *Exclamationis* L.  
227. *Cinerea* Bk. St. P.  
228. *Tenebrosa* Hb. Lassing.

V. *Amphipyra*.

229. *Tragopogonis* L.  
230. *Pyramidea* L.  
231. *Perflua* Fb. G.

VI. *Noctua*.

232. *Ravida* Hb. G.  
233. *Augur* Fb.  
234. *Rhomboidea* Esp.  
235. *Tristigma* Oh. G. e.  
236. *Plecta* L. G.

VII. *Triphaena*.

237. *Subsequa* S. V. G.  
238. *Pronuba* L.  
239. *V. Innuba* Tr.

VIII. *Hadena*.

240. A. *Capsincola* Esp.  
241. *Cucubali* S. V.  
242. B. *Popularis* Fb.  
243. *Leucophaea* Bk.  
244. C. *Dentina* Esp.  
245. *Atriplicis* L.  
246. D. *Satura* S. V. G. e.  
247. *Thalassina* Bk.  
248. *Genistae* Bk.  
249. *Convergens* Fb.

\*) Raupe auf *Tussilago farfara*.

- IX. *Phlogophora*.  
 250. A. *Meticulosa* L.  
 251. B. *Lucipara* L.
- X. *Miselia*.  
 252. A. *Caesia* S. V. G.  
 253. B. *Culta* Fb. G.  
 254. *Oxyacanthae* L.  
 255. *Aprilina* L.
- XI. *Polia*.  
 256. A. *Chi* L.  
 257. *Polymita* L. Lunz.  
 258. B. *Tincta* Bk.  
 259. *Nebulosa* Hfn. G.
- XII. *Trachea*.  
 260. *Porphyrea* S. V. Lunz.  
 261. *Piniperda* L.
- XIII. *Apamea*.  
 262. *Nictitans* L. G.  
 263. *Dydima* Esp.  
 264. *Imbecilla* Fb. Lassing.  
 265. *Captiuncula* Tr. S. A.  
 266. *Latruncula* S. V.  
 267. *Strigilis* L. G.
- XIV. *Mamestra*.  
 269. *Pisi* L.  
 269. *Oleracea* L.  
 270. *Suasa* S. V. G.  
 271. *Brassicae* L.  
 272. *Persicariae* L.
- XV. *Thyatira*.  
 273. *Batis* L. G.
- XVI. *Calpe*.  
 274. *Libatrix* L.
- XVII. *Orthosia*.  
 275. *Caecimacula* Fb. G.  
 276. *Instabilis* Fb.  
 277. *Rubricosa* Fb. G.  
 278. *Munda* Fb. G.  
 279. *Ypsilon* S. V.
280. *Gracilis* Fb. G.  
 281. *Opima* Hb. G.  
 282. *Populeti* Fb. G.  
 283. *Gothica* L.  
 284. *Stabilis* Hb.  
 285. *Miniosa* Fr. G.  
 286. *Cruda* S. V. G.  
 287. *Litura* L. G.
- XVIII. *Caradrina*.  
 288. *Cubicularis* S. V.  
 289. *Respersa* S. V. G.  
 290. *Trilinea* S. V.
- XIX. *Xanthia*.  
 291. *Rubecula* Esp. A.  
 292. *Cerago* S. V.  
 293. *Silago* Hb. G.
- XX. *Gortyna*.  
 294. *Micacea* Esp. G. e.
- XXI. *Cosmia*.  
 295. *Oo* L. G.  
 296. *Trapezina* L.  
 297. *Retusa* Fb. G.  
 298. *Subtusa* Fb. G.  
 299. *Diffinis* L. Reinsperg.  
 300. *Pyratina* S. V. G.
- XXII. *Cerastis*.  
 301. *Rubiginea* S. V. G.  
 302. *Vaccinii* L.  
 303. *Satellitina* L.
- XXIII. *Xylina*.  
 304. *Vetusta* Hb. G.  
 305. *Exoleta* Tr. G.  
 306. *Rhizolitha* Fb.  
 307. *Petrificata* Fb.  
 308. *Conspicillaris* S. V.  
 309. *Hepatica* S. V. G.  
 310. *Polyodon* L.  
 311. *Lythoxylea* S. V. G.  
 312. *Petrorhiza* Bk.

- XXIV. *Cleophana*.
313. *Rectilinea* Hb. S. A.  
 314. *Hyperici* Fb. G.  
 315. *Linariae* Fb. G.
- XXV. *Cucullia*.
316. *Umbratica* L.  
 317. *Lactucae* Esp.  
 318. *Chamomillae* S. V. G.  
 319. *Lucifuga* Esp. G.  
 320. *Tapsiphaga* Tr. G.  
 321. *Scrophulariae* Hb.  
 322. *Verbasci* L.  
 323. *Ceremantiae* Fr. G. \*)
- XXVI. *Abrostola*.
324. *Urticae* Hb.
- XXVII. *Plusia*.
325. *Moneta* Fb. G. e.  
 326. *Festucae* L. G.  
 327. *Chrysitis* L.  
 328. *Orichalcea* Fb. G. e.  
 329. *Bractea* Fb. G.  
 330. *Jota* L.  
 331. *Gamma* L.
- XXVIII. *Anarta*.
332. *Cordigera* Thbg. A.  
 333. *Heliaca* Hb.
- XXIX. *Heliothis*.
334. *Ononis* Fb.  
 335. *Dipsacea* L.  
 336. *Marginata* Fb. G.
- XXX. *Acontia*.
337. *Luctuosa* S. V. St. P.
- XXXI. *Erastria*.
338. *Sulphurea* Hb.  
 339. *Fuscula* S. V.  
 340. *Atratula* Bk. G.  
 341. *Candidula* S. V.
- XXXII. *Antophilu*.
342. *Anea* S. V.
- XXXIII. *Catephia*.
343. *Alchymista* Fb. G. e.
- XXXIV. *Mania*.
344. *Maura* L. G. h.
- XXXV. *Catocala*.
345. *Elocata* Esp.  
 346. *Electa* Fb.  
 347. *Paranympha* L.
- XXXVI. *Brephos*.
348. *Parthenias* L.
- XXXVII. *Euclidia*.
349. *Glyphica* L.  
 350. *Mi* L.
- XXXVIII. *Platypteryx*.
351. *Spinula* Hb.  
 352. *Falcula* S. V.  
 353. *Lacertula* Hb. G.
- V. Geometridae.**
- I. *Ennomos*.
354. A. *Flexularia* Hb. G.  
 355. *Adpersaria* Bkh. G.  
 356. B. *Lituraria* Hb. G.  
 357. *Signaria* Hb. S. A.  
 358. *Notataria* Esp.  
 359. *Alternaria* Hb.  
 360. *Amataria* L.  
 361. C. *Apiciaria* S. V. G.  
 362. *Advenaria* Esp. Gösling.  
 363. *Dolabraria* L. G.  
 364. D. *Prunaria* L.  
 365. V. *Corylaria* Esp.  
 366. *Syringaria* L.  
 367. *Lunaria* S. V.  
 368. *Illustraria* Hb.  
 369. E. *Evonymaria* S. V.  
 370. *Angularia* S. V.

\*) Raupe auf *Scrophularia*.

660

371. *V. Carpinaria* H b.

372. *Erosaria* S. V. G.

II. *Acaena*.

373. *Sambucaria* L.

III. *Rumia*.

374. *Crataegata* L.

IV. *Ellopia*.

375. *Margaritaria* L.

376. *V. Prasinaria* H b. G.

V. *Geometra*.

377. *Vernaria* S. V.

378. *Papilionaria* L

379. *Viridata* H b.

380. *Aeruginaria* S. V.

381. *Putataria* L. *Lassing*.

382. *Aestivaria* Es p. G.

383. *Cytisaria* S. V.

VI. *Aspilates*.

384. *Purpuraria* L. *St. P.*

385. *Gilvaria* S. V. G.

386. *Vespertaria* Tr.

387. *Palumbaria* S. V.

388. *Petraria* Es p. G.

VII. *Gnophos*.

389. *Obscurata* Tr.

390. *Dilucidaria* S. V.

391. *Serotinaria* S. V. S. A.

392. *Sartata* Tr. S. A.

393. *Glaucinata* H b. *Lunz*.

394. *Pullata* H b. *Lassing*.

395. *Punctulata* H b.

VIII. *Boarmia*.

396. *Cinctaria* S. V.

397. *Crepuscularia* S. V.

398. *Roboraria* S. V.

399. *Consortaria* H b.

400. *Abietaria* S. V. G.

401. *Repandaria* S. V.

402. *Rhomboidaria* S. V. G.

403. *Secundaria* S. V. G.

404. *Lichenaria* S. V.

405. *Carbonaria* S. V.

IX *Amphidasis*.

406. *Betularia* L.

407. *Prodromaria* F b.

408. *Hirtaria* L.

409. *Pilosaria* S. V.

X. *Psodos*

410. *Alpinata* S. V. S. A.

411. *Horridaria* H b. A.

XI. *Fidonia*.

412. *Hepararia* H b.

413. *Piniaria* L.

414. *Atomaria* L.

415. *Glarearia* Tr.

416. *Clathrata* H b.

417. *Immoraria* L.

418. *Wawaria* L.

419. *Capreolaria* F b.

420. *Pulveraria* L. G.

421. *Progemmaria* H b.

422. *Defoliaria* L.

423. *Leucophaearia* S. V.

424. *Aescularia* S. V.

XII. *Chesias*.

425. *Juniperata* L. G. h.

426. *Variata* S. V.

427. *V. Obeliscata* H b. *St. P.*

428. *Stragularia* H b. G.

XIII. *Cabera*.

429. *Pusaria* L.

430. *Exanthemaria* Es p.

431. *Sylvestrata* B k.

432. *Punctaria* L.

433. *Gyraria* Tr.



XIV. *Acidalia*.

434. *Ochrearia* Hb.  
 435. *Rufaria* Hb.  
 436. *Rubricaria* Hb. St. P.  
 437. *Aureolaria* Fb.  
 438. *Albulata* Fb.  
 439. *Sylvata* S. V. S. A.  
 440. *Luteata* S. V.  
 441. *Candidata* S. V.  
 442. *Osseata* S. V.  
 443. *Dilutaria* Hb. G.  
 444. *Pallidaria* Hb.  
 445. *Scabraria* Tr. S. A.  
 446. *Elutata* Hb. G.  
 447. *Impluviata* Hb.  
 448. *Brumata* L.  
 449. *Boreata* Hb. S. A.  
 450. *Dilutata* S. V.  
 451. *Rupestrata* Fb. S. A.  
 452. *Hexapterata* Fb. G.  
 453. *Sexalata* Bk. G. e.  
 454. *Appensata* Evers. G. e.  
 455. *Viretata* Hb. G. e.  
 456. *Rivulata* S. V.  
 457. *Blandiata* S. V.  
 458. *Salicaria* Tr. S. A.  
 459. *Scripturata* S. V. S. A.  
 460. *Podevinaria* H. - Sch. Kirch-  
 berg.  
 461. *Undulata* L. Prohling.  
 462. *Vetulata* S. V.  
 463. *Bilineata* L.  
 464. *Corticata* Tr. G.  
 465. *Tersata* S. V.  
 466. *Dubitata* L.  
 467. *Certata* Hb.

XV. *Larentia*.

468. *Mensuraria* S. V.  
 469. *Plagiata* L.  
 470. *Cassiata* Tr. S. A.  
 471. *Bipunctaria* S. V.  
 472. *Caesiata* S. V. G.

473. *Flavicinctata* Hb. S. A.  
 474. *Sertata* Tr. G. h.  
 475. *Psittacata* Fb.

XVI. *Eupithecia* Curt.

476. *Rectangulata* L.  
 477. *Debiliata* Hb. S. A.  
 478. *Begrandaria* Bd v. G.  
 479. *Obrutaria* H. - Sch. S. A.  
 480. *Singularia* H. - Sch. G. e.  
 481. *Valerianata* Hb. G.  
 482. *Austerata* Hb. G.  
 483. *Silenaria* Stdf. A.  
 484. *Scriptaria* H. - Sch. S. A.  
 485. *Satyrata* Hb.  
 486. *Indigata* Hb. G.  
 487. *Oxydata* Tr. G.  
 488. *Pusillata* S. V.  
 489. *Hospitata* Tr. S. A.  
 490. *Lariciata* Fr. G.

XVII *Cidaria*.

491. *Propugnaria* Fb. G.  
 492. *Aptata* Hb. S. A.  
 493. *Munitata* Hb. S. A.  
 494. *Minorata* Tr.  
 495. *Ferrugaria* S. V.  
 496. *Spadicearia* Hb.  
 497. *Quadrifasciaria* S. V. S. A.  
 498. *Ligustraria* Tr. G.  
 499. *Ocellata* L.  
 500. *Galiata* S. V.  
 501. *Olivaria* Tr.  
 502. *Kollariaria* H S. S. A.  
 503. *Miaria* S. V.  
 504. *Nebulata* Tr. S. A.  
 505. *Aquearia* Tr. S. A.  
 506. *Populata* L. S. A.  
 507. *Pyraliata* S. V.  
 508. *Fulvata* S. V.  
 509. *Derivata* S. V.  
 510. *Berberata* S. V.  
 511. *Russata* Fb. G. S. A.

662

512. *Suffumata* S. V. G. S. A.  
 513. *Silaceata* S. V. G. S. A.  
 514. *Ruptata* Tr. S. A.  
 515. *Montanaria* Tr.  
 516. *Disceptaria* F. R. S. A.  
 517. *Molluginata* Hb. S. A.  
 518. *Alchemillata* L.  
 519. *Hastata* L. G.  
 520. *Tristata* L.  
 521. *V. Funerata* Hb. G.  
 522. *Rivata* Hb. Lassing.  
 523. *Luctuaria* S. V. S. A.  
 524. *Turbaria* Tr. S. A.

XVIII. *Zerene*.

525. *Procellata* S. V.  
 526. *Fluctuaria* L.  
 527. *Adustata* S. V.  
 528. *Rubiginata* S. V. G.  
 529. *Albicillata* L.  
 530. *Alandaria* Frey. S. A.  
 531. *Marginata* L.  
 532. *Maculata* L.  
 533. *Grossulariata* L.  
 534. *Taminata* S. V.  
 535. *Temerata* S. V.

XIX. *Minoa*.

536. *Euphorbiata* Hb.  
 537. *Chaerophyllata* L. G. h

XX. *Idaea*.

538. *Dealbata* L.  
 539. *Vibicaria* L.  
 540. *Remutata* L.  
 541. *Aversata* Hb.  
 542. *Mutata* Tr.  
 543. *Immutata* L.  
 544. *Strigilata* S. V.  
 545. *Incanata* Hb. Lassing.  
 546. *Ornata* S. V.  
 547. *Bisetata* Tr.  
 548. *Scutulata* Tr. G.

VI. *Pyralidae*.

I. *Herminia*.

549. *Emortualis* Hb. G.  
 550. *Derivalis* Hb. G.  
 551. *Grisealis* Hb.  
 552. *Tentaculalis* Hb. G.  
 553. *Tarsicrinalis* Kn. G.  
 554. *Barbalis* L.

II. *Hypaena*.

555. *Proboscidalis* Hb.  
 556. *Rostralis* H.  
 557. *Salicalis* H. G.

III. *Pyralis*.

558. *Pinguinalis* L.  
 559. *Angustalis* H.

IV. *Scopula*.

560. *Prunalis* S. V.  
 561. *Sophialis* H. S. A.  
 562. *Sticticalis* L.  
 563. *Olivalis* S. V. G. S. A.  
 564. *Nebulalis* H. S. A. h.  
 565. *Alpinalis* H. S. A. A.  
 566. *Decrepitalis* F. R. S. A.  
 567. *Margaritalis* S. V.  
 568. *Stramentalis* H. G.

V. *Botys*.

569. *Lancealis* S. V. G.  
 570. *Sambucalis* H. G.  
 571. *Parietarialis* Mann. Lassing.  
 572. *Verbascalis* S. V. G. S. A.  
 573. *Ferrugalis* H. G.  
 574. *Fuscalis* S. V.  
 575. *Crocealis* H. Gössling.  
 576. *Flavalis* H.  
 577. *Hyalinalis* H.  
 578. *Verticalis* H.  
 579. *Pandalis* H. S.

580. *Urticalis* L.  
 581. *Hybridalis* H.  
 582. *Forficatis* H.  
 583. *Sericealis* H. G.

VI. *Nymphula*.

584. *Literalis* H.  
 585. *Potamogalis* Tr.

VII. *Asopia*.

586. *Farinalis* L.  
 587. *Glaucinalis* L. G. e.

VIII. *Choreutes*.

588. *Parialis* Tr.  
 589. *Alternalis* Tr. G.  
 590. *Vibralis* Tr. G.

IX. *Pyrausta*.

591. *Purpuralis* L.  
 592. *Phoenicealis* FR. G.  
 593. *Punicealis* D. G.  
 594. *Porphyralis* D. G.  
 595. *Cespitalis* Fb.

X. *Hercyna*.

596. A. *Simplionalis* And. A.  
 597. *Alpestralis* Fb. A.  
 598. *Aethiopella* Dup. A.  
 599. B. *Strigulalis* H.  
 600. *Palliotalis* H. G.

XI. *Ennychia*.

601. *Anguinalis* H.  
 602. *Cingulalis* H. M. A.  
 603. *Octomaculalis* Tr.  
 604. *Nigralis* H. S. A.  
 605. *Atralis* H. G.

VII. *Tortricidae*.

I. *Halias*.

606. *Prasinana* H. G.  
 607. *Quercana* H. Scheibbs.

II. *Heterogenea*.

608. *Testudinana* H.  
 609. *Asellana* H. G.

III. *Penthina*.

510. *Revayana* S. V. G.  
 611. *V. dilutana* Hb.  
 612. *Salicana* L.  
 613. *Capreana* Hb. G.  
 614. *Hartmanniana* L. G.  
 615. *Acutana* Tr. G.  
 616. *Lapideana* FR. G.  
 617. *Pruniana* H.  
 618. *Variiegana* H.  
 619. *Ochroleucana* H. G.  
 620. *Gentianana* Hb. Lassing.  
 621. *Sellana* Hb. G.  
 622. *Cynosbana* L.  
 623. *Roborana* Fb.  
 624. *Dealbana* Fb. G.

IV. *Tortrix*.

625. A. *Piceana* L. G.  
 626. *Ameriana* L.  
 627. *Xylosteana* L.  
 628. *Crataegana* Tr. G.  
 629. *Sorbiana* H.  
 630. *Heparana* S. V.  
 631. *Laevigana* S. V.  
 632. *Dumetana* FR. G.  
 633. *Corylana* Fb.  
 634. *Ribeana* Hb.  
 635. *Orana* Ti.  
 636. *Walkeriana* Curt. G.  
 637. *Gerningana* S. V.  
 638. *Consimilana* Hb. G.  
 639. B. *Grotiana* Fb.  
 640. *Steineriana* S. V. A.  
 641. *Diversana* H. G.  
 642. *Signana* H.-Schf. G.  
 643. *Hamana* L.  
 644. *Zoegana* L.  
 645. C. *Ministrana* L.

664

646. *Rosetana* Hb. G.  
 647. *Rusticana* Hb.  
 648. *Viridana* L.  
 649. D. *Leacheana* L. G.  
 650. *Tesserana* S. V.  
 651. *Baumanniana* S. V.  
 652. *Rubigana* Hb. S. A.  
 653. *Plumbana* L.  
 654. V. *Ectypana* H. G.  
 655. *Forskaeleana* L.  
 656. *Bergmanniana* L.  
 657. *Hoffmannseggana* H. G.  
 658. *Holmiana* L.  
 659. E. *Pratana* Hb.  
 660. *Gouana* L.

V. *Coccyx*.

661. *Nigricana* Mann. G.  
 662. *Pygmaeana* H.  
 663. *Abiegnana* FR.  
 664. *Hercyniana* Tr. G.  
 665. *Comitana* S. V.  
 666. *Turionana* H. G. St. P.  
 667. *Implicana* Khl. G.  
 668. *Nanana* Tr.

VI. *Sericoris*.

669. *Umbrosana* Zell. G.  
 670. *Urticana* Tr.  
 671. *Lacunana* S. V.  
 672. *Rurestrana* FR. G.  
 673. *Conchana* H.  
 674. *Gigantana* H.-Schf. G.  
 675. *Micana* H. G.  
 676. *Olivana* Tr. G.  
 677. *Cespitana* H.  
 678. *Flavipalpana* FR. G.  
 679. *Charpentierana* Tr. S. A.  
 680. *Trifoliana* H.  
 681. *Tiedemanniana* Zell. G.

VII. *Aspis*.

682. *Uddmanniana* L.

VIII. *Carpocapsa*.

683. *Pomonana* L.  
 684. *Splendana* H.  
 685. *Arcuana* H.

IX. *Sciaphila*.

686. *Quadrana* H. G. Gössling.  
 687. *Cuphana* Ti.  
 688. *Ulmana* Hb.  
 689. *Mendiculana* Tr. Höger. B. <sup>1858</sup>  
 Tärnitz, e.  
 690. *Terreana* Tr.  
 691. *Virgaureana* Tr.  
 692. *Alticolana* Koll. G. S. A.  
 693. *Wahlbomiana* H.  
 694. *Hyemana* Hb.  
 695. *Pasivana* Hb. G.  
 696. *Nubilana* Hb.  
 697. *Musculana* H.  
 698. *Striana* S. V.  
 699. *Histrionana* Fröh.

X. *Paedisca*.

700. *Rubiginosana* FR. G.  
 701. *Frutelana* H.  
 702. *Immundana* Ti.  
 703. *Corticana* H.  
 704. *Ratzburgiana* Saxs. G.  
 705. *Rufimitrana* FR. G.  
 706. *Hepaticana* FR. S. A.  
 707. *Profundana* S. V.  
 708. *Fuligana* Hb. G. St. P.  
 709. *Turbidana* Tr. G. S. A.  
 710. *Similana* S. V.  
 711. *Chalybeana* FR. S. A.  
 712. *Brunnichiana* S. V.  
 713. *Dissimilana* Ti. G.  
 714. *Sublimana* FR. G.  
 715. *Ophthalmicana* Hb. II.  
 716. *Parmatana* H. G.  
 717. V. *Ratana* H.  
 718. V. *Sordidana* H.  
 719. V. *Semimaculana* H.

XI. *Grapholitha*.

720. A. *Hohenwartiana* S. V. Gösling.  
 721. *Incana* Zell. G.  
 722. *Modestana* FR. G.  
 723. *Aspidiscana* H.  
 724. *Hypericana* H.  
 725. B. *Succedana* S. V.  
 726. *Freyeriana* FR. S. A.  
 727. *Penkleriana* S. V.  
 728. *Minutana* H. G.  
 729. C. *Tenebrosana* FR. G.  
 730. *Funebrana* Tr.  
 731. *Zachana* H.  
 732. *Blepharana* H.-Schf.  
 733. *Coecana* H.-Sch. G.  
 734. *Gruneriana* Mann. G.  
 735. *Plumbagana* Tr. A.  
 736. D. *Spiniana* FR. G.  
 737. *Argyrana* Z. Gösling.  
 738. *Diffusana* FR. G.  
 739. *Coronillana* Zell.  
 740. *Loderana* Koll.  
 741. *Gundiana* H.  
 742. *Pactolana* Khl. A.  
 743. *Interruptana* H.-Sch. G.  
 744. E. *Jungiana* Fröh. St. P.  
 745. *Petiverana* Fröh.  
 746. *Questionana* Mann. Lassing.

XII. *Phoxopteryx*.

747. *Signana* Podv. G.  
 748. *Siculana* H.  
 749. *Naevana* H.  
 750. *Achatana* S. V. G.  
 751. *Cuspidana* Tr. G. St. P.  
 752. *Uncana* H.  
 753. *Unguicana* F. S. A.  
 754. *Mitterpacheriana* S. V.  
 755. *Badiana* S. V.  
 756. *Derasana* H. S. P.

XIII. *Teras*.

757. A. *Caudana* FR.  
 758. V. *Emargana* FR. G.

759. *Effractana* FR.  
 760. B. *Contaminana* H.  
 761. V. *Ciliana* H.  
 762. *Cristana* H. G.  
 763. *Sparsana* S. V. G.  
 764. *Abietana* FR. G.  
 765. *Favillaceana* H. G.  
 766. *Ferrugana* FR.  
 767. *Schalleriana* H. G.  
 768. *Abildgaardana* Fröh. G.  
 769. *Asperana* Tr.

XIV. *Cochylis*.

770. *Mussehiana* Tr. G.  
 771. *Rubellana* H.  
 772. *Dubitana* H.  
 773. *Pallidana* FR. G.  
 774. *Manniana* Tr. G. St. P.  
 775. *Schreibersiana* H. M.  
 776. *Phaleratana* FR. G.

VIII. *Tineidae*.I. *Crambus*.

777. B. *Hamellus* Thbg. G.  
 778. *Dumetellus* H.  
 779. *Pratorum* F.  
 780. *Pascuellus* L.  
 781. C. *Hortuellus* Hb.  
 782. *Rorellus* L. St. P.  
 783. *Chrysonuchellus* Scop.  
 784. D. *Falsellus* SV. G.  
 685. *Stentziellus* Tr. S. A.  
 786. *Pinetellus* Cl. G.  
 787. *Myellus* Hb. A.  
 788. *Pyramidellus* Tr. A.  
 789. *Combinellus* SV. G. S. A.  
 790. *Culmellus* L.  
 791. *Inquinatellus* S. V.  
 792. *Tristellus* S. V.  
 793. *Perlellus* Scop.

II. *Eudorea*.

794. *Centuriella* S. V. S. A.  
 795. *Mercurella* L.

796. *Ambigualis* Tr.  
 797. *Sudeticella* Zell.  
 798. *Albatella* FR. G. e.  
 799. *Ingratella* FR. G.  
 800. *Pyralella* Hb. G.

III. *Myelois*.

801. *Interpunctella* Hb. G.  
 802. *Elutella* Hb.  
 803. *Suavella* Zk.  
 804. *Tumidella* Zk. G.  
 805. *Rubrotibiella* Mann.

IV. *Epischnia*.

806. *Melanella* Tr.  
 807. *Marginea* S.V. S. A.

V. *Nephteryx*.

808. *Argyrella* S. V. St. P.  
 809. *Abietella* S. V. G.

VI. *Pempelia*.

810. *Carnella* L.  
 811. *Ornatella* S. V.

VII. *Galeria*.

812. *Sociella* L.

VIII. *Exapate*.

813. *Salicella* Hb. G.

IX. *Chimabache*.

814. *Phryganella* Hb.  
 815. *Fagella* S. V.

X. *Semioscopis*.

816. *Steinkellnerella* Tr.

XI. *Tinea*.

817. A. *Oehlmanniella* Tr. G.  
 818. *Capitella* L. S. A.

819. *Praelatella* S. V. G.  
 820. *Rupella* S. V.  
 821. C. *Imella* Hb. G.  
 822. *Germanella* Pod. S. A.  
 823. *Feruginella* Hb.  
 824. *Tapetiella* L.  
 825. *Clematella* Fb.  
 826. *Granella* L.  
 827. *Quercicolella* FR.  
 828. *Emortuella* Zell. G.  
 829. *Fuscipunctella* Hw.  
 830. *Pellionella* L.  
 831. *Biseliella* Hummel.  
 832. D. *Cerasiella* Hb.

XII. *Micropteryx*.

833. *Calthella* L.  
 834. *Aruncella* Scop.  
 835. *Mansuetella* Zell. G.  
 836. *Ammanella* Tr. S. A.  
 837. *Rubrifasciella* Haw. S. A.  
 838. *Allionella* Fb.  
 839. *Sparmanella* Fb. G.  
 840. *Fastuosella* Zell. G.

XIII. *Nematopogon*.

841. *Swammerdamellus* L.  
 842. *Pilulellus* Hb. G. S. A.  
 843. *Metaxellus* Zk. G.  
 844. *Pilellus* S. V.

XIV. *Adela*.

845. A. *Fibulella* S. V. G.  
 846. B. *Frischella* Hb.  
 847. *Tombacinella* FR.  
 848. *Sulzeriella* L. G. St. P.  
 849. *Associatella* FR. G.  
 850. *Degeerella* L.  
 851. C. *Cuprella* Fb. G.

852. *Viridella* Scop. *St. P.*  
 853. D. *Albicinctella* mihi. *S. A. A.* \*)
- XV. *Nemotois*.
854. *Scabiosellus* Scop.  
 855. *Violellus* S. V. G.  
 856. *Minimellus* M. Schf.  
 857. *Molellus* Hb.
- XVI. *Euplocamus*.
858. *Fuesslinellus* Sulz. G.  
 859. *Choragellus* S. V. G.
- XVII. *Plutella*.
860. *Xylostella* L.  
 861. *Porrectella* L.  
 862. *Coriacella* FR. G. e.  
 863. *Fissella* Hb.  
 864. *V. lutarella* Hb.  
 865. *V. variella* Hb.  
 866. *Costella* Fb.  
 867. *Syltella* L.  
 868. *Antenella* S. V.  
 869. *Scabrella* S. V. G.  
 870. *Asperella* L.  
 871. *Cultrella* Hb. G.
- XVIII. *Ypsolophus*.
872. *Illustrellus* Hb. G.  
 873. *Deflectivellus* FR. G.  
 874. *Fasciellus* Hb.
- XIX. *Anchinia*.
875. A. *Pyropella* S. V. *St. P.*  
 876. *Bicostella* L.  
 877. C. *Daphnella* S. V. *S. A.*  
 878. *Verrucella* S. V. G.
- XX. *Harpella*.
879. *Proboscidella* Sulz.  
 880. *Geoffroyella* Fb. G.
- XXI. *Oecophora*.
881. B. *Trisignella* FR. G.  
 882. *Sulphurella* Hb. G.  
 883. *Stroemella* Fb. Gössling.  
 884. *Leuwenhoekella* S. V.  
 885. *Procerella* S. V. G.  
 886. *Tinctella* Hb. G.  
 887. *Flaviangulella* Mn. G.  
 888. *Flavifrontella* S. V. Gössling.  
 889. *Curtisella* Donv. G. e.  
 890. *Lacteella* S. V.  
 891. C. *Esperella* Hb. *S. A.*  
 892. *Seliniella* Zell. *St. P.*  
 893. *Parvella* FR. G.  
 894. *Cuspidella* S. V.  
 895. *Chenopodiella* Hb.
- XXII. *Hypercallia*.
896. *Christiernella* Tr.
- XXIII. *Yponomeuta*.
897. *Plumbellus* S. V.  
 898. *Agnatellus* Heyd. G.  
 899. *Irrorellus* Hb. G.  
 900. *Evonymellus* Heyd.  
 901. *Malinellus* Zell.
- XXIV. *Psecadia*.
902. *Scaella* Scop.
- XXV. *Depressaria*.
903. *Assimitella* Tr.  
 904. *Arenella* S. V.

\*) In den Vereinsverhandlungen vom Jahre 1852, pag. 135, beschrieben; das damals unbekannte Weib ist durch eine schmalere Binde auf den Vorderflügeln, ausserdem durch kurze Fühler unterschieden. Am Hochkohl einzeln im Sonnenschein fliegend zu Anfang des Juli; ausserdem im Thale von Jahnsbach bei Admont.

668

905. *Vaccinella* Hb. G.  
 906. *Capreolella* Zell. G.  
 907. *Laterella* S. V.  
 908. *Characterella* S. V.  
 909. *Chaerophylinella* H. - Sch.  
 910. *Badiella* Hb.

XXVI. *Carcina*.

911. *Fagana* Hb. G.

XXVII. *Gelechia*.

912. *Populella* L.  
 913. *Denisella* S. V. Liliensfeld.  
 914. *Ferrugella* S. V.  
 915. *Tripunctella* S. V.  
 916. *Cinerella* L.  
 917. *Spurcella* FR. G.  
 918. *Manniella* FR. G.  
 919. *Atriplicella* FR.  
 920. *Distinctella* Zell. G.  
 921. *Terrella* Hb.  
 922. *Interruptella* Hb.  
 923. *Nebulea* Steph. G.  
 924. *Rhombella* S. V.  
 925. *Humeralis* Zell. G.  
 926. *Fugacella* Zell. G.  
 927. *Quadrella* Fb. St. P. G.  
 928. B. *Ligulella* S. V.  
 929. *Vorticella* Scop. G.  
 930. *Taeniolella* Tr.  
 931. *Coronilella* Ti.  
 932. *Bigutella* FR. G.  
 933. *Anthyllidella* Hb. G.  
 934. *Unicolorella* Zell. G.  
 935. *Dissonella* FR. G.  
 936. *Vulgella* S. V.  
 937. *Psilella* Ti. G.  
 938. *Lepidella* FR. G.  
 939. *Luculella* Hb.  
 940. *Micella* S. V. G.  
 941. C. *Conscriptella* Hb. G.

XXVIII. *Glyphipteryx*.

942. *Variella* Fb.

XXIX. *Aechmia*.

943. *Thrasonella* Scop.  
 944. *Equitella* Scop.

XXX. *Tinugma*.

945. A. *Perdicella* Ti.  
 946. B. *Transversella* Zell.  
 947. *Saltatricella* FR. G.

XXXI. *Argyresthia*.

948. A. *Denudatella* FR. G.  
 949. *Maritella* FR.  
 950. *Pruniella* L.  
 951. *Fagetella* Moritz.  
 952. *Conjugella* Zell. G.  
 953. *Tetrapodella* L.  
 954. *Fundella* Ti. G.  
 955. *Sparsella* S. V. G.  
 956. *Sorbiella* Ti. G.  
 957. *Pygmaeella* S. V. G.  
 958. *Goedartella* L.  
 959. *Illuminatella* FR. Lassing.  
 960. *Argentella* L. G.  
 961. B. *Gysseleniella* Khl. G.

XXXII. *Coleophora*.

962. *Mayrella* Hb. G.  
 963. *Ornatipenella* Hb.  
 964. *Albicostella* FR.  
 965. *Lacunaecolella* FR. G.  
 966. *Autumnella* FR. G.  
 967. *Unipunctella* Mann. G.  
 968. *Lineariella* FR. G.  
 969. *Hemerobiella* Scop. G.  
 970. *Rectilineella* FR. G.  
 971. *Badiipenella* FR.  
 972. *Caespiticiella* Zell. G.  
 973. *Lutipenella* Zell.  
 974. *Flavipenella* FR.



975. *Binderiella* Koll.  
 976. *Ochripenella* Zell. G.  
 977. *Coracipenella* Hb.  
 978. *Lividella* Mann. G.

XXXIII. *Gracilaria*.

979. *Franckella* Hb.  
 980. *Hemydartyrella* Hb. G.  
 981. *Elongella* L.  
 982. *Roscipenella* Hb. G.  
 983. *Tringipenella* FR.  
 984. *Syringella* FR.  
 985. *Lacertella* FR.  
 986. *Imperatiella* Mn. G. e.  
 987. *Ononidis* Zell. G. e.

XXXIV. *Orniz*.

988. *Meleagripenella* Hb.  
 989. *Guttiferella* Zell.  
 990. *Caelatella* Zell. A. \*)  
 991. *Koilarrella* FR. M.

XXXV. *Cosmoptyeryx*.

992. *Pinicolella* Zell. G.

XXXVI. *Elachista*.

993. *Epilobiella* S. V. S. A.  
 994. *Rhamniella* Zell. G.  
 995. *Putripenella* FR. G.  
 996. *Idaeella* Zell. S. A.  
 997. *Gibbiferella* Zell. S. A.  
 998. *Heydeniella* FR. S. A.  
 999. *Locupletella* H.-Sch. S. A. G.  
 1000. *Roesella* L. G.  
 1001. *Langiella* Hb. G.  
 1002. *Albifrontella* Hb. S. A.  
 1003. *Pullella* FR. G.  
 1004. *Incanella* FR. G.  
 1005. *Arundinella* FR. G.  
 1006. *Contaminatella* Zell. G.

1007. *Canifoliella* Hb. G.  
 1008. *Stadtmüllerella* Hb. G.  
 1009. *Treitschkeella* Mn. G.  
 1010. *Magnificella* Mn. G.  
 1011. *Parourella* FR. G.  
 1012. *Nigrella* Hb. Gössling.  
 1013. *Rudectella* FR. G.  
 1014. n. sp. Gössling.  
 1015. *Anserinella* FR. G.  
 1016. *Cygnipenella* Hb.

XXXVII. *Opostega*.

1017. *Crepusculella* FR.

XXXVIII. *Lyonetia*.

1018. A. *Nigricomella* FR. G.  
 1019. *Argyropeza* Zell. G.  
 1020. *Cidarella* Ti. G.  
 1021. B. *Rhamnifoliella* Ti.  
 1022. C. *Clerckella* L.  
 1023. V. *Aereella* Tr.  
 1024. *Padifoliella* Hb. G. e.

XXXIX. *Lithocolletis*.

1025. A. *Distentella* FR. G.  
 1026. B. *Deliteila* FR. G.  
 1027. *Cramerella* Fb. G.  
 1028. *Tenella* Zell. G.  
 1029. *Heegeriella* Koll. G.  
 1030. *Rajella* L. G.  
 1031. *Atnifoliella* Hb.  
 1032. *Blancardella* Fb.  
 1033. *Ilicifoliella* FR.  
 1034. *Pomifoliella* Ti.  
 1035. *Mespilella* Hb. G.  
 1036. *Confertella* FR. G.  
 1037. *Emberizaepenella* Bouch.  
 1038. *Froelichiella* Zell.

\*) Von Herrn Mann in Toscana entdeckt; von mir auf unsern Alpen, am Hochkohl und Scheiblingstein aufgefunden; immer in geringer Anzahl auf *Salices*.

XL. *Tischeria*.

1039. *Complanella* Hb. G.  
1040. *Angusticolella* Heyd. G.  
1041. *Gaunacella* FR. G.

IX. *Pterophoridae*.

I. *Alucita*.

1042. B. *Tesseradactyla* Tr. S. A.  
1043. *Calodactyla* Tr. G.  
1044. *Acanthodactyla* H.  
1045. *Cosmodactyla* H.  
1046. C. *Tristis* Zell.  
1047. *Hieracii* Zell.

1048. *Brachydactyla* Tr. S. A.  
1049. E. *Nyctidactyla* Koll. G.  
1050. *Ptilodactyla* Tr.  
1051. *Pterodactyla* L.  
1052. *Osteodactyla* Zell. G.  
1053. *Tephradactyla* Zell.  
1054. *Carphodactyla* H.  
1855. *Microdactyla* Tr.  
1056. F. *Pentadactyla* L.  
1057. *Xanthodactyla* Tr.  
1058. *Tetradactyla* L.  
  
II. *Orneodes*.  
1059. *Hexadactylus* L. G.  
1060. *Dodecadactylus* H.G.Gössling.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Schleicher Wilhelm Albert

Artikel/Article: [Verzeichniss der Lepidopteren des Kreises ober dem Wienerwalde. 653-670](#)