

Verzeichniss

der

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 beschäftige, 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, veröffentlichte werde.

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

A b k ü r z u n g e n :

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. *Argynnис.*

8. *Euphydryas* 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. *Urticea* 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. *Lycaena.*

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

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

- | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|--|
| 57. | <i>Euphemus</i> H b. <i>G.</i> | 94. | <i>Cardamines</i> L. |
| 58. | <i>Cyllarus</i> F b. | 95. | <i>Sinapis</i> L. |
| 59. | <i>Acis</i> S. V. | XII. <i>Colias.</i> | |
| 60. | <i>Argiolus</i> L. | 96. | <i>Edusa</i> L. |
| 61. | <i>Alsus</i> F b. | 97. | <i>V. Helice</i> H b. <i>G.</i> |
| 62. | <i>Daphnis</i> H b. - | 98. | <i>Hyale</i> L. |
| 63. | <i>Corydon</i> F b. | 99. | <i>Rhamni</i> L. |
| 64. | <i>Dorylas</i> H b. | XIII. <i>Hesperia.</i> | |
| 65. | <i>Adonis</i> F b. | 100. | <i>Alveolus</i> H b. |
| 66. | <i>Alexis</i> F b. | 101. | <i>Sertorius</i> O h. <i>G.</i> |
| 67. | <i>Agestis</i> E s p. | 102. | <i>Tages</i> L. |
| 68. | <i>Argus</i> L. | 103. | <i>Paniscus</i> F b. |
| 69. | <i>Amyntas</i> F b. | 104. | <i>Comma</i> L. |
| 70. | <i>V. Polysperchon</i> O h. <i>G.</i> | 105. | <i>Sylvanus</i> F b. |
| 71. | <i>Hylas</i> F b. | 106. | <i>Linea</i> F b. |
| 72. | <i>Battus</i> F b. | II. <i>Sphingidae.</i> | |
| 73. | B. <i>Circe</i> S. V. | I. <i>Atychia.</i> | |
| 74. | <i>Chriseis</i> F b. | 107. | <i>Globulariae</i> E s p. |
| 75. | <i>Virgaureae</i> L. | 108. | <i>Statices</i> L. |
| 76. | <i>Phlaeas</i> L. | 109. | <i>Chloros</i> H b. <i>G.</i> |
| 77. | C. <i>Lucina</i> L. | II. <i>Zygaea.</i> | |
| 78. | D. <i>Rubi</i> L. | 110. | <i>Minos</i> S. V. |
| 79. | E. <i>Quercus</i> L. <i>G. e.</i> | 111. | <i>Meliloti</i> E s p. |
| 80. | <i>Spini</i> F b. | 112. | <i>Lonicerae</i> E s p. |
| 81. | <i>W. album</i> K n. | 113. | <i>Filipendulae</i> L. |
| 82. | <i>Pruni</i> L. | 114. | <i>Angelicae</i> O h. |
| 83. | <i>Betulae</i> L. | 115. | <i>Peucedani</i> E s p. |
| VIII. <i>Papilio.</i> | | | |
| 84. | <i>Podalirius</i> L. | 116. | <i>V. Athamanthae</i> E s p. |
| 85. | <i>Machaon</i> L. | 117. | <i>Onobrychis</i> F b. |
| IX. <i>Zerynthia.</i> | | | |
| 86. | <i>Polyxena</i> H b. <i>M.</i> | III. <i>Syntomis.</i> | |
| X. <i>Doritis.</i> | | | |
| 87. | <i>Apollo</i> L. | 118. | <i>Phegea</i> L. |
| 88. | <i>Mnemosyne</i> L. | IV. <i>Thyris.</i> | |
| XI. <i>Pontia.</i> | | | |
| 89. | <i>Crataegi</i> L. | 110. | <i>Fenestrina</i> F b. |
| 90. | <i>Brassicae</i> L. | V. <i>Sesia.</i> | |
| 91. | <i>Rapae</i> L. | 120. | <i>Apiformis</i> L. |
| 92. | <i>Napi</i> L. | 121. | <i>Asiliformis</i> F b. <i>M.</i> |
| 93. | <i>V. Bryoniae</i> H b. <i>S. A.</i> | 122. | <i>Hylaeiformis</i> L s p. <i>G.</i> |
| | | 123. | <i>Mutillaeformis</i> L s p. <i>G.</i> |
| | | 124. | <i>Tipuliformis</i> L. |

	VI. <i>Macroglossa.</i>		VI. <i>Cossus.</i>
125.	<i>Fuciformis</i> L.	151.	<i>Ligniperda</i> Fb.
126.	<i>Bombyliformis</i> O h. St. P.		VII. <i>Hepialus.</i>
127.	<i>Stellatarum</i> L.	152.	<i>Humuli</i> L.
	VII. <i>Deilephila.</i>	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.		VIII. <i>Lithosia.</i>
131.	<i>Euphorbiae</i> L.	156.	<i>Quadra</i> L.
	VIII. <i>Sphinx.</i>	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.
	IX. <i>Acherontia.</i>	161.	<i>Rubricollis</i> L. G.
135.	<i>Atropos</i> L.	162.	<i>Irrorea</i> Hb.
	X. <i>Smerinthus.</i>	163.	<i>Mundana</i> L. G.
136.	<i>Tiliae</i> L.		IX. <i>Psyche.</i>
137.	<i>Ocellata</i> L.	164.	<i>Pulla</i> Esp.
138.	<i>Populi</i> L.	165.	<i>Plumella</i> O h. St. P.
	III. <i>Bombycoidae.</i>	166.	<i>Nitidella</i> Hb. Gössling.
	I. <i>Saturnia.</i>	167.	<i>Nudella</i> O h. G.
139.	<i>Pyri</i> S. V. St. P.	168.	<i>Atra</i> F r. Josefsberg.
140.	<i>Carpini</i> S. V.	169.	<i>Opacella</i> H. - Sch f.
	II. <i>Aglia.</i>	170.	<i>Graminella</i> S. V.
141.	<i>Tau</i> L.		X. <i>Liparis.</i>
	III. <i>Endromis.</i>	171.	<i>Morio</i> L.
142.	<i>Versicolora</i> L. G.	172.	<i>Monacha</i> L.
	IV. <i>Harpyia.</i>	173.	<i>Dispar</i> L.
143.	<i>Vinula</i> L.	174.	<i>Salicis</i> L.
144.	<i>Bifida</i> H b.	175.	<i>Chrysorhoea</i> L.
145.	<i>Fagi</i> L. <i>Gaming. e.</i>	176.	<i>Auriflua</i> F b.
	V. <i>Notodonta.</i>		XI. <i>Orgyia.</i>
146.	<i>Tritophus</i> F b. 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.
			XII. <i>Pygaera.</i>
		182.	<i>Reclusa</i> F b.
		183.	<i>Anachoreta</i> F b.

*) 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. *Dumetii* 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. *Menthastri* 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* O h. 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. *Oxyacanthalae* 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. *Dydimus* E sp.

264. *Imbecilla* Fb. Lassing.

265. *Captiuncula* Tr. S. A.

266. *Latruncula* S. V.

267. *Strigilis* L. G.

XIV. Mamestra.

268. *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* E sp. 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. *Pyralina* S. V. G.

XXII. Cerastis.

301. *Rubiginea* S. V. G.

302. *Vaccinii* L.

303. *Satellitia* 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* E sp.
 318. *Chamomillae* S. V. G.
 319. *Lucifuga* E sp. G.
 320. *Tapsiphaga* Tr. G.
 321. *Scrophulariae* Hb.
 322. *Verbasci* L.
 323. *Ceremanthae* 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* Th b g. 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. Antophila.

342. *Anea* S. V.

XXXIII. Catephia.
 343. *Alchymista* Fb. G. e.

XXXIV. Mania.

344. *Maura* L. G. h.

XXXV. Catocala.
 345. *Elocata* E sp.
 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. *Adspersaria* Bkh. G.
 356. B. *Lituraria* Hb. G.
 357. *Signaria* Hb. S. A.
 358. *Notataria* E sp.
 359. *Alternaria* Hb.
 360. *Amataria* L.
 361. C. *Apiciaria* S. V. G.
 362. *Advenaria* E sp. Gössling.
 363. *Dolabraria* L. G.
 364. D. *Prunaria* L.
 365. V. *Corylaria* E sp.
 366. *Syringaria* L.
 367. *Lunaria* S. V.
 368. *Illustraria* Hb.
 369. E. *Eonymaria*. S.V.
 370. *Angularia* S. V.

*) Raupe auf *Scrophularia*.

660

- | | | | |
|------|--------------------------------------|------|---------------------------------|
| 371. | <i>V. Carpinaria</i> Hb. | 400. | <i>Abietaria</i> S V. G. |
| 372. | <i>Erosaria</i> S. V. G. | 401. | <i>Repandaria</i> S. V. |
| | II. <i>Acaena</i> . | 402. | <i>Rhomboloidaria</i> S. V. G. |
| 373. | <i>Sambucaria</i> L. | 403. | <i>Secundaria</i> S V. G. |
| | III. <i>Rumia</i> . | 404. | <i>Lichenaria</i> S. V. |
| 374. | <i>Crataegata</i> L. | 405. | <i>Carbonaria</i> S. V. |
| | IV. <i>Ellopiä</i> . | | IX. <i>Amphidasis</i> . |
| 375. | <i>Margaritaria</i> L. | 406. | <i>Betularia</i> L. |
| 376. | <i>V. Prasinaria</i> H b. G. | 407. | <i>Prodromaria</i> Fb. |
| | V. <i>Geometra</i> . | 408. | <i>Hirtaria</i> L. |
| 377. | <i>Vernaria</i> S. V. | 409. | <i>Pilosaria</i> S. V. |
| 378. | <i>Papilionaria</i> L | | X. <i>Psodos</i> |
| 379. | <i>Viridata</i> H b. | 410. | <i>Alpinata</i> S. V. S. A. |
| 380. | <i>Aeruginaria</i> S. V. | 411. | <i>Horridaria</i> Hb. A. |
| 381. | <i>Putataria</i> L. <i>Lassing</i> . | | XI. <i>Fidonia</i> . |
| 382. | <i>Aestivaria</i> E s p. G. | 412. | <i>Hepararia</i> Hb. |
| 383. | <i>Cytisaria</i> S. V. | 413. | <i>Piniaria</i> L. |
| | VI. <i>Aspilates</i> . | 414. | <i>Atomaria</i> L. |
| 384. | <i>Purpuraria</i> L. St. P. | 415. | <i>Glarearia</i> Tr. |
| 385. | <i>Gilvaria</i> S. V. G. | 416. | <i>Clathrata</i> H b. |
| 386. | <i>Vespertaria</i> Tr. | 417. | <i>Immoraria</i> L. |
| 387. | <i>Palumbaria</i> S V. | 418. | <i>Wawaria</i> L. |
| 388. | <i>Petraria</i> E s p. G. | 419. | <i>Capreolaria</i> Fb. |
| | VII. <i>Gnophos</i> . | 420. | <i>Pulveraria</i> L. G. |
| 389. | <i>Obscurata</i> Tr. | 421. | <i>Progemmaaria</i> Hb. |
| 390. | <i>Dilucidaria</i> S. V. | 422. | <i>Defoliaria</i> L. |
| 391. | <i>Serotinaria</i> S. V. S. A. | 423. | <i>Leucophaearia</i> S. V. |
| 392. | <i>Sartata</i> Tr. S. A. | 424. | <i>Aescularia</i> S. V. |
| 393. | <i>Glaucinata</i> H b. <i>Lunz</i> . | | XII. <i>Chesias</i> . |
| 394. | <i>Pullata</i> H b. <i>Lassing</i> . | 425. | <i>Juniperata</i> L. G. h. |
| 395. | <i>Punctulata</i> Hb. | 426. | <i>Variata</i> S. V. |
| | VIII. <i>Boarmia</i> . | 427. | <i>V. Obeliscata</i> Hb. St. P. |
| 396. | <i>Cinctaria</i> S. V. | 428. | <i>Strangularia</i> Hb. G. |
| 397. | <i>Crepuscularia</i> S. V. | | XIII. <i>Cabera</i> . |
| 398. | <i>Roboraria</i> S V. | 429. | <i>Pusaria</i> L. |
| 399. | <i>Consortaria</i> H b. | 430. | <i>Exanthemaria</i> E s p. |
| | | 431. | <i>Sylvestrata</i> B k. |
| | | 432. | <i>Punctaria</i> L. |
| | | 433. | <i>Gyraria</i> 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. *Scabaria* 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.

Viretata Hb. G. e.

455. *Rivulata* S. V.
 456. *Blandiata* S. V.
 458. *Salicaria* Tr. S. A.
 459. *Scripturata* S. V. S. A.
 460. *Podevinaria* H. - Sch. Kirchberg.
 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* B d v. G.
 479. *Obrutaria* H. - Sch. S. A.
 480. *Singularia* H. - Sch. G. e.
 481. *Valerianata* Hb. G.
 482. *Austerata* Hb. G.
 483. *Silenaria* S t d f. 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. *Kollararia* H. S. S. A.
 503. *Maria* 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.

- 512. *Suffumata* S. V. G. S. A.
- 513. *Silacea* 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. *Alaudaria* 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. *Tarsicinalis* 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. | <i>Urticalis</i> L. | II. <i>Heterogenea.</i> | | |
| 581. | <i>Hybridalis</i> H. | | | |
| 582. | <i>Forficalis</i> H. | 608. <i>Testudinana</i> H. | | |
| 583. | <i>Sericealis</i> H. G. | 609. <i>Asellana</i> H. G. | | |
| VI. <i>Nymphula.</i> | | | | |
| 584. | <i>Literalis</i> H. | 510. <i>Revayana</i> S. V. G. | | |
| 585. | <i>Potamogalis</i> Tr. | 611. <i>V. dilutana</i> Hb. | | |
| VII. <i>Asopia.</i> | | | | |
| 586. | <i>Farinalis</i> L. | 612. <i>Salicana</i> L. | | |
| 587. | <i>Glaucinalis</i> L. G. e. | 613. <i>Capreana</i> Hb. G. | | |
| VIII. <i>Choreutes.</i> | | | | |
| 588. | <i>Parialis</i> Tr. | 614. <i>Hartmanniana</i> L. G. | | |
| 589. | <i>Alternalis</i> Tr. G. | 615. <i>Acutana</i> Tr. G. | | |
| 590. | <i>Vibralis</i> Tr. G. | 616. <i>Lapideana</i> F R. G. | | |
| IX. <i>Pyrausta.</i> | | | | |
| 591. | <i>Purpuralis</i> L. | 617. <i>Pruniana</i> H. | | |
| 592. | <i>Phoenicealis</i> F R. G. | 618. <i>Variegana</i> H. | | |
| 593. | <i>Punicealis</i> D. G. | 619. <i>Ochroleucana</i> H. G. | | |
| 594. | <i>Porphyralis</i> D. G. | 620. <i>Gentianana</i> Hb. Lassing. | | |
| 595. | <i>Cespitalis</i> F b. | 621. <i>Sellana</i> Hb. G. | | |
| X. <i>Hercyna.</i> | | | | |
| 596. A. | <i>Simplonialis</i> An d. A. | 622. <i>Cynosbana</i> L. | | |
| 597. | <i>Alpestralis</i> Fb. A. | 623. <i>Roborana</i> F b. | | |
| 598. | <i>Aethiopella</i> Dup. A. | 624. <i>Dealbana</i> Fb. G. | | |
| 599. B. | <i>Strigulalis</i> H. | IV. <i>Tortrix.</i> | | |
| 600. | <i>Palliolalis</i> H. G. | 625. A. <i>Piceana</i> L. G. | | |
| XI. <i>Ennychia.</i> | | | 626. <i>Ameriana</i> L. | |
| 601. | <i>Anguinalis</i> H. | 627. <i>Xylosteana</i> L. | | |
| 602. | <i>Cingulalis</i> H. M. A. | 628. <i>Crataegana</i> Tr. G. | | |
| 603. | <i>Octomaculalis</i> Tr. | 629. <i>Sorbiana</i> H. | | |
| 604. | <i>Nigralis</i> H. S. A. | 630. <i>Heparana</i> S. V. | | |
| 605. | <i>Atralis</i> H. G. | 631. <i>Laevigana</i> S. V. | | |
| VII. <i>Tortricidae.</i> | | | 632. <i>Dumetana</i> F R. G. | |
| I. <i>Halias.</i> | | | 633. <i>Corylana</i> F b. | |
| 596. | <i>Prasinana</i> H. G. | 634. <i>Ribeana</i> Hb. | | |
| 597. | <i>Quercana</i> H. Scheibbs. | 635. <i>Orana</i> Ti. | | |
| | | 636. <i>Walkeriana</i> Curt. G. | | |
| | | 637. <i>Gerningana</i> S. V. | | |
| | | 638. <i>Consimilana</i> Hb. G. | | |
| | | 639. B. <i>Grotiana</i> F b. | | |
| | | 640. <i>Steineriana</i> S. V. A. | | |
| | | 641. <i>Diversana</i> H. G. | | |
| | | 642. <i>Signana</i> H. - Schf. G. | | |
| | | 643. <i>Hamana</i> L. | | |
| | | 644. <i>Zoegana</i> L. | | |
| | | 645. C. <i>Ministrana</i> 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. Coccoyx.

- 661. *Nigricana* Mann. G.
- 662. *Pygmaeana* H.
- 663. *Abiegnana* F R.
- 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* F R. G.
- 673. *Conchana* H.
- 674. *Gigantana* H.-Schf. G.
- 675. *Micana* H. G.
- 676. *Olivana* Tr. G.
- 677. *Cespitana* H.
- 678. *Flavipalpana* F R. G.
- 679. *Charpentierana* Tr. S. A.
- 680. *Trifoliana* H.
- 681. *Tiedemanniana* Zell. G.

VII. Aspis.

- 682. *Uddmanniana* L.

VIII. Carpodapsa.

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

IX. Sciaphila.

- 686. *Quadrana* H. G. Gössling.
- 687. *Cuphana* Ti.
- 688. *Ulmana* H b.
- 689. *Mendiculana* Tr. Höger. B. b.
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* F R. G.
- 701. *Frutetana* H.
- 702. *Immundana* Ti.
- 703. *Corticana* H.
- 704. *Ratzeburgiana* Saxs. G.
- 705. *Rufimitrana* F R. G.
- 706. *Hepaticana* F R. S. A.
- 707. *Profundana* S. V.
- 708. *Fuligana* Hb. G. St. P.
- 709. *Turbidana* Tr. G. S. A.
- 710. *Similana* S. V.
- 711. *Chalybeana* F R. S. A.
- 712. *Brunnichiana* S. V.
- 713. *Dissimilana* Ti. G.
- 714. *Sublimana* F R. G.
- 715. *Ophthalmicana* Hb. II.
- 716. *Parmatana* H. G.
- 717. V. *Ratana* H.
- 718. V. *Sordidana* II.
- 719. V. *Semimaculana* II.

XI. Grapholitha.

720. A. *Hohenwartiana* S.V. Gössling.
 721. *Incana* Zell. G.
 722. *Modestana* F.R. G.
 723. *Aspidiscana* H.
 724. *Hypericana* H.
 725. B. *Succedana* S. V.
 726. *Freyeriana* F.R. S.A.
 727. *Penkleriana* S.Y.
 728. *Minutana* H. G.
 729. C. *Tenebrosana* F.R. 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* F.R. G.
 737. *Argyrana* Z. Gössling.
 738. *Diffusana* F.R. 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* F.R.
 758. V. *Emargana* F.R. G.

759. *Effractana* F.R.

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

XIV. Cochylis.

- 770. *Mussehliana* Tr. G.**
771. *Rubellana* H.
772. *Dubitana* H.
773. *Pallidana* F.R. G.
774. *Manniana* Tr. G. St. P.
775. *Schreibersiana* H. M.
776. *Phaleratana* F.R. G.

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

- 777. B. *Hamellus* Thbg. G.**
778. *Dumetellus* H.
779. *Pratorum* F.
780. *Pascuellus* L.
781. C. *Hortuellus* H.b.
782. *Rorellus* L. St. P.
783. *Chrysonuchellus* Scop.
784. D. *Falsellus* S.V. G.
685. *Stentziellus* Tr. S.A.
786. *Pinetellus* Cl. G.
787. *Myellus* H.b. A.
788. *Pyramidellus* Tr. A.
789. *Combinellus* S.V. 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.

666

- | | | | |
|---------|-------------------------------|---------|----------------------------------|
| 796. | <i>Ambigualis</i> Tr. | 819. | <i>Praelatella</i> S. V. G. |
| 797. | <i>Sudeticella</i> Zell. | 820. | <i>Rupella</i> S. V. |
| 798. | <i>Albatella</i> F R. G. e. | 821. | <i>C. Imella</i> H b. G. |
| 799. | <i>Ingratella</i> F R. G. | 822. | <i>Germanella</i> Po d. S. A. |
| 800. | <i>Pyralella</i> H b. G. | 823. | <i>Feruginella</i> H b. |
| | III. Myelois. | 824. | <i>Tapetiella</i> L. |
| 801. | <i>Interpunctella</i> H b. G. | 825. | <i>Clematella</i> F b. |
| 802. | <i>Elutella</i> H b. | 826. | <i>Granella</i> L. |
| 803. | <i>Suavella</i> Z k. | 827. | <i>Quercicolella</i> F R. |
| 804. | <i>Tumidella</i> Z k. G. | 828. | <i>Emortuella</i> Zell. G. |
| 805. | <i>Rubrotibiella</i> Mann. | 829. | <i>Fuscipunctella</i> H w. |
| | IV. Epischnia. | 830. | <i>Pellionella</i> L. |
| 806. | <i>Melanella</i> Tr. | 831. | <i>Biseliella</i> Hummel. |
| 807. | <i>Marginea</i> S. V. S. A. | 832. | D. <i>Cerasiella</i> H b. |
| | V. Nephopteryx. | | |
| 808. | <i>Argyrella</i> S. V. St. P. | 833. | <i>Calthella</i> L. |
| 809. | <i>Abietella</i> S. V. G. | 834. | <i>Aruncella</i> Scop. |
| | VI. Pempelia. | 835. | <i>Mansuetella</i> Zell. G. |
| 810. | <i>Carnella</i> L. | 836. | <i>Ammanella</i> Tr. S. A. |
| 811. | <i>Ornatella</i> S. V. | 837. | <i>Rubrifasciella</i> Haw. S. A. |
| | VII. Galeria. | 838. | <i>Allionella</i> F b. |
| 812. | <i>Sociella</i> L. | 839. | <i>Sparmanella</i> F b. G. |
| | VIII. Exapate. | 840. | <i>Fastuosella</i> Zell. G. |
| 813. | <i>Salicella</i> H b. G. | | |
| | IX. Chimabache. | | |
| 914. | <i>Phryganella</i> H b. | 841. | <i>Swammerdamellus</i> L. |
| 815. | <i>Fagella</i> S. V. | 842. | <i>Pilulellus</i> H b. G. S. A. |
| | X. Semioscopis. | 843. | <i>Metaxellus</i> Zk. G. |
| 816. | <i>Steinkellnerella</i> Tr. | 844. | <i>Pilellus</i> S. V. |
| | XI. Tinea. | | |
| 817. A. | <i>Oehlmanniella</i> Tr. G. | 845. A. | <i>Fibulella</i> S. V. G. |
| 818. | <i>Capitella</i> L. S. A. | 846. B. | <i>Frischella</i> H b. |
| | | 847. | <i>Tombacinella</i> F R. |
| | | 848. | <i>Sulzeriella</i> L. G. St. P. |
| | | 849. | <i>Associatella</i> F R. G. |
| | | 850. | <i>Degeerella</i> L. |
| | | 851. C. | <i>Cuprella</i> F b. G. |

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

* In den Vereinsverhandlungen vom Jahre 1852, pag. 135, beschrieben; das damals unbekannte Weib ist durch eine schmälere Binde auf den Vorderflügeln, ausserdem durch kurze Fühler unterschieden. Am Hochkohr einzeln im Sonnenschein liegend zu Anfang des Juli; ausserdem im Thale von Jahnxbach bei Admont.

- | | |
|--|---|
| <p>905. <i>Vaccinella</i> Hb. G.</p> <p>906. <i>Capreolella</i> Zell. G.</p> <p>907. <i>Laterella</i> S. V.</p> <p>908. <i>Characterella</i> S. V.</p> <p>909. <i>Chaerophylinella</i> H. - Sch.</p> <p>910. <i>Badiella</i> Hb.</p> | <p>XXVIII. Glyphipteryx.</p> <p>942. <i>Variella</i> Fb.</p> |
| <p>XXVI. Carcina.</p> <p>911. <i>Fagana</i> Hb. G.</p> | <p>XXIX. Aechmia.</p> <p>943. <i>Thrasonella</i> Scop.</p> <p>944. <i>Equitella</i> Scop.</p> |
| <p>XXVII. Gelechia.</p> <p>912. <i>Populella</i> L.</p> <p>913. <i>Denisella</i> S. V. <i>Lilienfeld.</i></p> <p>914. <i>Ferrugella</i> S. V.</p> <p>915. <i>Tripunctella</i> S. V.</p> <p>916. <i>Cinerella</i> L.</p> <p>917. <i>Spurcella</i> FR. G.</p> <p>918. <i>Manniella</i> FR. G.</p> <p>919. <i>Atriplicella</i> FR.</p> <p>920. <i>Distinctella</i> Zell. G.</p> <p>921. <i>Terrella</i> Hb.</p> <p>922. <i>Interruptella</i> Hb.</p> <p>923. <i>Nebulea</i> Steph. G.</p> <p>924. <i>Rhombellia</i> S. V.</p> <p>925. <i>Humeralis</i> Zell. G.</p> <p>926. <i>Fugacella</i> Zell. G.</p> <p>927. <i>Quadrella</i> Fb. St. P. G.</p> <p>928. B. <i>Ligulella</i> S. V.</p> <p>929. <i>Vorticella</i> Scop. G.</p> <p>930. <i>Taeniolella</i> Tr.</p> <p>931. <i>Coronilella</i> Ti.</p> <p>932. <i>Bigutella</i> FR. G.</p> <p>933. <i>Anthyllidella</i> Hb. G.</p> <p>934. <i>Unicolorella</i> Zell. G.</p> <p>935. <i>Dissonella</i> FR. G.</p> <p>936. <i>Vulgella</i> S. V.</p> <p>937. <i>Psilella</i> Ti. G.</p> <p>938. <i>Lepidella</i> FR. G.</p> <p>939. <i>Luculella</i> Hb.</p> <p>940. <i>Micella</i> S. V. G.</p> <p>941. C. <i>Conscriptella</i> Hb. G.</p> | <p>XXX. Tinagma.</p> <p>945. A. <i>Perdicella</i> Ti.</p> <p>946. B. <i>Transversella</i> Zell.</p> <p>947. <i>Saltatricella</i> FR. G.</p> |
| | <p>XXXI. Argystresthia.</p> <p>948. A. <i>Denudatella</i> FR. G.</p> <p>949. <i>Maritella</i> FR.</p> <p>950. <i>Pruniella</i> L.</p> <p>951. <i>Fagetella</i> Moritz.</p> <p>952. <i>Conjugella</i> Zell. G.</p> <p>953. <i>Tetrapodella</i> L.</p> <p>954. <i>Fundella</i> Ti. G.</p> <p>955. <i>Sparsella</i> S. V. G.</p> <p>956. <i>Sorbiella</i> Ti. G.</p> <p>957. <i>Pygmaeella</i> S. V. G.</p> <p>958. <i>Goedartella</i> L.</p> <p>959. <i>Illuminatella</i> FR. Lassing.</p> <p>960. <i>Argentella</i> L. G.</p> <p>961. B. <i>Gysseleniella</i> Kh. L. G.</p> |
| | <p>XXXII. Coleophora.</p> <p>962. <i>Mayrella</i> Hb. G.</p> <p>963. <i>Ornatipenella</i> Hb.</p> <p>964. <i>Albicostella</i> FR.</p> <p>965. <i>Lacunaecolella</i> FR. G.</p> <p>966. <i>Autumnella</i> FR. G.</p> <p>967. <i>Unipunctella</i> Mann. G.</p> <p>968. <i>Lineariciella</i> FR. G.</p> <p>969. <i>Hemerobiella</i> Scop. G.</p> <p>970. <i>Rectilineella</i> FR. G.</p> <p>971. <i>Badiipenella</i> FR.</p> <p>972. <i>Caespiticciella</i> Zell. G.</p> <p>973. <i>Lutipenella</i> Zell.</p> <p>974. <i>Flavipenella</i> FR.</p> |

- | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 975. | <i>Binderiella</i> Koll. | 1007. | <i>Canifoliella</i> Hb. G. |
| 976. | <i>Ochripenella</i> Zell. G. | 1008. | <i>Stadtmüllerella</i> Hb. G. |
| 977. | <i>Coracipenella</i> Hb. | 1009. | <i>Treitschkeella</i> Mn. G. |
| 978. | <i>Lividella</i> Mann. G. | 1010. | <i>Magnificella</i> Mn. G. |
|
XXXIII. <i>Gracilaria</i> . | | 1011. | <i>Parvulella</i> F R. G. |
| 979. | <i>Franckella</i> Hb. | 1012. | <i>Nigrella</i> Hb. Gössling. |
| 980. | <i>Hemydactylella</i> Hb. G. | 1013. | <i>Rudectella</i> F R. G. |
| 981. | <i>Elongella</i> L. | 1014. | n. sp. Gössling. |
| 982. | <i>Roscipenella</i> Hb. G. | 1015. | <i>Anserinella</i> F R. G. |
| 983. | <i>Tringipenella</i> F R. | 1016. | <i>Cygnipenella</i> Hb. |
| 984. | <i>Syringella</i> F R. |
XXXVII. <i>Opostega</i> . | |
| 985. | <i>Lacertella</i> F R. | 1017. | <i>Crepusculella</i> F R. |
| 986. | <i>Imperaliella</i> Mn. G. e. |
XXXVIII. <i>Lyonetia</i> . | |
| 987. | <i>Ononidis</i> Zell. G. e. | 1018. A. | <i>Nigricomella</i> F R. G. |
|
XXXIV. <i>Ornix</i> . | | 1019. | <i>Argyropeza</i> Zell. G. |
| 988. | <i>Meleagripenella</i> Hb. | 1020. | <i>Cidarella</i> Ti. G |
| 989. | <i>Guttiferella</i> Zell. | 1021. B. | <i>Rhamnifoliella</i> Ti. |
| 990. | <i>Caelatella</i> Zell. A. *) | 1022. C. | <i>Clerckella</i> L. |
| 991. | <i>Koilariella</i> F R. M. | 1023. | <i>V. Aereella</i> Tr. |
|
XXXV. <i>Cosmopteryx</i> . | | 1024. | <i>Padifoliella</i> Hb. G. e. |
| 992. | <i>Pinicolella</i> Zell. G. |
XXXIX. <i>Lithocolletis</i> . | |
|
XXXVI. <i>Elachista</i> . | | 1025. A | <i>Distentella</i> F R. G |
| 993. | <i>Epilobiella</i> S V. S. A. | 1026. B | <i>Delitella</i> F R. G. |
| 994. | <i>Rhamniella</i> Zell. G. | 1027. | <i>Cramerella</i> F b. G. |
| 995. | <i>Putripenella</i> F R. G. | 1028. | <i>Tenella</i> Zell. G. |
| 996. | <i>Idaeella</i> Zell. S. A. | 1029. | <i>Heegeriella</i> Koll. G. |
| 997. | <i>Gibbiferella</i> Zell. S. A. | 1030. | <i>Rajella</i> L. G. |
| 998. | <i>Heydeniella</i> F R. S. A. | 1031. | <i>Alnifoliella</i> Hb. |
| 999. | <i>Locupletella</i> H.-Sch. S.A. G. | 1032. | <i>Blancardella</i> F b. |
| 1000. | <i>Roesella</i> L. G. | 1033. | <i>Ilicifoliella</i> F R. |
| 1001. | <i>Langiella</i> Hb. G. | 1034. | <i>Pomifoliella</i> Ti. |
| 1002. | <i>Albifrontella</i> Hb. S. A. | 1035. | <i>Mespilella</i> Hb. G. |
| 1003. | <i>Pullella</i> F R. G. | 1036. | <i>Confertella</i> F R. G. |
| 1004. | <i>Incanella</i> F R. G. | 1037. | <i>Emberizaepenella</i> Bouch. |
| 1005. | <i>Arundinella</i> F R. G. | 1038. | <i>Froelichiella</i> Zell. |
| 1006. | <i>Contaminatella</i> Zell. G. | | |

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

670

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. *Caphodactyla* H.

1055. *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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Frueher: 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](#)