

218. *Hadena adusta* Esp. 3. VI. 05 Terlan.  
 219. *Hadena scolopacina* Esp. 6. VII. 05 Bozen.  
 220. *Hadena secalis* L. Ueberall sehr gemein im Hochsommer.  
 221. *Hadena pabulatricula* Brahm. 1 ♂ VII. Trient.  
 222. *Ammoconia caecimacula* F. Ende VIII. 05 Bozen, Terlan.  
 223. *Ammoconia senex* HG. 20. VIII. 05 Bozen, 16. X. Terlan  
 224. *Polia flavicincta* F. 1 ♂ 3. IX. Bozen.  
 225. *Polia rufocincta* HG. Im Herbst nicht selten, Kaltern.  
 226. *Dichonia aprilina* L. Spätherbst Terlan.  
 227. *Dryobota roboris* B. 1 ♂ 2. XI. Terlan, an Eichen.  
 228. *Dryobota protea* Bkh. 1 ♂ Terlan IX. 05.  
 229. *Dipterygia scabriuscula* L. 3. VI. 05 Terlan.  
 230. *Rhizogramma detersa* Esp. Terlan gemein VII., VIII.; Raupen nachts massenhaft am Berberitzenstrauch. Falter aberriren etwas in der Färbung.  
 231. *Callopietria latreillei* Dup. VIII. 05 Klausen, 1 ♂ Terlan 26. VIII. 05.  
 233. *Polyphaenis sericata* Esp. 1 ♂ ♀ Terlan 1. VIII. 05.  
 234. *Trachea atriplicis* L. 6. VI. 05 Terlan.  
 235. *Brotolomia meticulosa* L. Gemein überall in 2 Generationen; Raupen bei Terlan oft von *Celtis australis* (!) geklopft.  
 236. *Mania maura* L. 3. VII. 05 Terlan (Etschbrücke).  
 237. *Naenia typica* L. Ueberall gemein, Hochsommer.  
 338. *Hydroecia nictitans* Bkh. Gemein, Sommer bis X.; ab. *erythrostigma* Hw. Klausen, VII. 03.  
 239. *Hydroecia micacea* Esp. Kaltern ohne Datum.  
 240. *Gortyna ochracea* Hb. 1 ♀ 3. VIII. 05 Bozen.  
 241. *Nonagria sparganii* Esp. VII. 05 Siebeneich.  
 242. *Nonagria geminipuncta* Hatch. 3. VIII. 05 Siebeneich.  
 243. *Calamia phragmitidis* Hb. 1 ♀ 3. VII. 05 Andrian.  
 244. *Leucania impudens* Hb. 28. VII. 05 Terlan.  
 245. „ *pallens* L. 6. IX. 05 Terlan.  
 246. „ *obsoleta* Hb. 3. VI. 04 Andrian.  
 247. „ *scirpi* v. *montium* B. 10. VII. 04 Bozen.  
 248. „ *comma* L. 2. VII. 05 Terlan.  
 249. „ *l-album* L. gemein in 2 Gen. überall.  
 250. „ *conigera* F. 3. VII. 05 2 ♀ ♀ Terlan.  
 251. „ *albipuncta* F. 3. VI. 04 Terlan.  
 252. „ *lithargyria* Esp. 3. VI. 04 Terlan.  
 253. „ *turca* L. 8. VI. 05 Andrian.  
 254. *Caradrina quadripunctata* F. überall 2 Gen.  
 255. „ *superstes* Tr. VII. Bozen;  
 256. „ *morpheus* Hufn. ebenso;  
 257. „ *alsines* Brahm 3. VII. 05 Terlan.  
 258. „ *taraxaci* Hb. 2 ♀ Terlan 6. VII. 05.  
 259. „ *ambigua* F. 3. VI. 03. Klausen.  
 260. *Hydrilla gluteosa* Tr. 10. IX. 02 Klausen.  
 261. *Rusina umbratica* Goeze, VII. 05 Terlan.  
 262. *Amphipyra tragopoginis* L. 6. VII. 04 Bozen.  
 263. „ *pyramidea* L. überall gemein von VI bis X.  
 264. *Taeniocampa gothica* L. 3. IV. 05 Kaltern.  
 265. „ *pulverulenta* Esp. 28. III. 04 Terlan.  
 266. „ *stabilis* View. Frühjahr überall.  
 267. „ *incerta* Hufn. 6. IV. 05 Terlan.  
 268. „ *opima* Hb. 1 ♀ 2. V. 05 Andrian.  
 269. *Mesogona acetosellae* F. im Herbst wohl überall gemein, an Köder.  
 270. *Calymnia pyralina* View. 1 ♂ Bozen ohne Datum.  
 271. „ *affinis* L. gemein Mendel 1. VII. 04, Licht.  
 272. „ *trapezina* L. gemein VII, VIII. Raupen an *Celtis australis* im V Terlan.  
 273. *Cosmia paleacea* Esp. 28. VIII. 05 Bozen.  
 274. *Orthosia rutililla* Esp., IV, V Terlan, selten.  
 275. „ *macilenta* Hb. 6. X. 05 Terlan.  
 276. *Xanthia citrigo* L. VII, VIII Terlan.  
 277. „ *aurago* F. 1 ♂ 30. VIII. 05 Andrian.  
 278. „ *fulvago* ab. *flavescens* Esp. 28. VIII. 05 Bozen.  
 279. „ *gilvago* Esp. 3. IX. 05 Terlan.  
 280. *Orrhodia fragariae* Esp. Raupe an *Fragaria* 6. VI. 05, Terlan.  
 281. „ *vau-punctatum* Esp. 6. IX. 05 Bozen.  
 282. „ *vaccinii* L. gemein überall im Herbst, darunter die gewöhnlichen Formen *spadicea* Hb. und *mixta* Stgr.  
 283. *Xylomiges conspicillaris* L. 1 ♀ 3. V. 05 Terlan.  
 284. *Calophasia lunula* Hufn. Terlan, im Sommer sehr gemein; alle *Linaria*-Pflanzen von Raupen befallen.  
 285. *Cleophana antirrhini* Hb. 8. VI. 03 Terlan 1 ♀.  
 286. *Cucullia verbasci* L. gemein V überall.  
 287. „ *scrophulariae* Cap. 1 ♀ 1. VI. 05 Terlan.  
 288. *Heliothis dipsacea* L. gemein in 2 Gen.  
 289. *Thalpochares velox* Hb. (neu für Tirol) nicht selten VII im Peterlebachbette im heißesten Sonnenschein fliegend.  
 290. *Erastria oblitterata* Rbr. zugleich mit der vorigen Art an derselben Lokalität fliegend, Raupen an *Artemisia* gefunden.  
 291. „ *fasciana* L. gemein in 2 Gen., wohl überall.  
 292. *Emmelia trabealis* Sc. gemein auf Wiesen überall V und VIII, IX.  
 293. *Scoliopteryx libatrix* L. gemein wie überall sonst.  
 294. *Calpe capucina* Esp. Raupen V gemein an *Thalictrum flavum* auf Wiesen bei Terlan; die erwachsenen Raupen ruhen tagsüber am Stengel nahe dem Boden mit dem Kopfe nach unten. Die Art ist sehr konstant: unter vielen Hunderten, die ich alljährlich züchtete, trat niemals auch nur die geringste Farbennuanzierung auf; die Raupen sind niemals angestochen.  
 295. *Abrostola tripiasia* L. 26. VI. 03 Terlan 2 Stück.  
 296. „ *asclepiadis* Schiff. 1 ♀ VII 03 Terlan abends schwärmend.  
 297. „ *tripartita* Hufn., Terlan nicht selten im Herbst um Hornklee schwärmend.  
 298. *Plusia c-aureum* Knoch nicht selten in den Etschauen bei Terlan, die Raupen an *Aquilegia*, sehr selten an *Thalictrum* (V, VI) angetroffen.  
 299. „ *deaurata* Esp. Raupen mit denen von *c-aureum* zugleich an *Thalictrum aquilegifolium* in den Etschauen bei Terlan gefunden; Falter im VII, VIII; anscheinend sehr lokal und viel seltener als alle übrigen Südtiroler Plusien.

(Fortsetzung folgt.)

### Briefkasten.

Anfrage des Herrn J in St.: Oefter findet man Ohrwürmer in den Gazebeuteln, in welchen man Raupen im Freien ausgebonden hat. Werden die Raupen von den Ohrwürmern getötet, und wenn dies der Fall ist, wie kann man die Raupen vor diesen Feinden schützen?

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1914-1915

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Briefkasten 198](#)