

Kleiner Beitrag zur Lepidopterenfauna von Herzogenburg und Umgebung.

Von Leo Schwingenschuß, Wien.

(Fortsetzung und Schluß)

20. Fam. Geometridae.

187. (708) *Pseudoterpna pruinata* Hufn. Th. 9. u. 28. 7., G. K. 14. 7.
 188. (710) *Pareuchloris vernaria* Hb. A. 15. 7., Th. 23. 7., Wasserburgerhöhe 15. 8. (Zone 5).
 189. (713) *Nemoria viridata* L. Th. 30. 5., F. 30. 7.
 190. (718) *Thalera fimbrialis* Scop. G. K. 14. 7., B. D. 22. 7.
 191. (719) *Hemithea strigata* Müll. A. 12. 7.
 †192. (720) *Acidalia trilineata* Scop. G. K. 5. 7., Th. 6. u. 9. 7.
 193. (721) *Acidalia similata* Thbg. 7., 8., 12. 7., G. K. 14. 7., 3. 8., B. D. 28. 7., Th. 23. 7., 6. 8.
 †194. (722) *Acidalia ochrata* Scop. B. D. 13. bis 28. 7. ständig, G. K. 14. 7., 3. 8., Th. 23. 7., war die häufigste *Acidalia*.
 †195. (723) *Acidalia rufaria* Hb. Nur an der Straße bei Theyern 10. 7. ein Männchen.
 †196. (726) *Acidalia muricata* Hufn. A. 18. u. 19. 7. aufgescheucht.
 197. (728) *Acidalia dimidiata* Hufn. Th. 10. 7., A. 15. 7.
 198. (731) *Acidalia pallidata* Bkh. G. K. 29. 5.
 †199. (733) *Acidalia laevigata* Scop. Sparkassengebäude Licht 16. 7.
 †200. (735) *Acidalia herbariata* F. Th. 10. 7.
 201. (736) *Acidalia bisetata* Hufn. A. 21., 24., 25. 7., 15. 8. Wasserburgerhöhe (Zone 5). Auch Form *extincta* Stgr.
 †202. (739) *Acidalia rusticata* F. Sparkassengebäude 17. 7., 18. 8.
 *203. (740) *Acidalia dilutaria* Hb. G. K. 5., 11., 14. 7., Th. 6., 9., 16. 7. aus Sträuchern aufgescheucht, häufig.
 †204. (741) *Acidalia interjectaria* B. Mit der vorigen Th. 6., 16. 7., A. 7., 16., 18., 21. 7., G. K. 11. u. 14. 7.
 205. (742) *Acidalia humiliata* Hufn. A. 7. 7., G. K. 14. 7., Th. 16. u. 23. 7., B. D. usw. (zu wenig beachtet).
 †206. (743) *Acidalia nitidata* H. S. Diese in Niederösterreich sehr seltene Art konnte ich auf der Th. am 9., 16. u. 20. 7. (im Walde, bzw. am Waldrande) in ganz wenigen Stücken aufscheuchen. Einer der interessantesten Funde.
 207. (746) *Acidalia inornata* Hw. A. 18. 7.
 208. (748) *Acidalia aversata* L. bzw. Form *spoliata* Stgr. A. 8., 18. 7., F. 10. 7., Th. 16. 7., Sp. 13. 8.
 209. (749) *Acidalia emarginata* L. A. 21., 24., 25., 31. 7.
 210. (750) *Acidalia immorata* L. G. K. 29. 5., 27. 7., 3. 8., H. 4., 9. 8., B. D. 18. 8., Th. 20. 8. usw.
 *211. (751) *Acidalia rubiginata* Hufn. B. D. 4., 5., 18. 8., Th. 20. 8., durchwegs abgeflogen.
 212. (752) *Acidalia marginepunctata* Goezé. A. 14. 8.
 213. (753) *Acidalia incanata* L. An einem Lichtmast beim Friedhof.
 214. (755) *Acidalia remutaria* Hb. Th. 30. 5. im Walde.
 215. (758) *Acidalia immutata* L. A. 14. 8.
 †216. (759) *Acidalia strigaria* Hb. A. 8. 8., Th. 16., 20. 8., B. D. 19. 8. (Wasserburg, Zone 5), 15. 8.
 †217. (760) *Acidalia umbellaria* Hb. Th. 30. 5.
 218. (761) *Acidalia strigillaria* Hb. A. 8., 18., 24., 25., 27. 7., Th. 6., 16. 7., 6. 8., G. K. 14. 7., nicht selten.
 219. (763) *Acidalia ornata* Scop. Th. 16. 7., auch sonst, aber nicht beachtet.
 220. (766 quinq.) *Codonia quercimontaria* Bastelb. A. 18. 7., G. K. 22. 7.
 221. (767) *Codonia punctaria* L. A. 12. 7., 25. 7., G. K. 26. 7. Am 20. 8. (Th.) u. 21. 8. (G. K.) klopfte ich einige Raupen von Eichen, die auch *Cod. porata* F. sein konnten.

- †222. (770) *Rhodostrophia vibicaria* Cl. G. K. 6., 27. 7., 3. 8., A. 8. 7., Th. 9., 23. 7., meist beschädigt.
223. (771) *Timandra amata* L. G. K. 11. 7., Th. 16. 7., 20. 8., A. 18. 7.
- †224. (773) *Lythria purpuraria* L. Th. 10. 7., B. D. 22. 7., G. K. 3. 8., Wiedlandstal 12. 8., H. 15. 8.
225. (775) *Ortholitha plumbaria* F. Th. 6., 7., 9. 7., schon verfliegen.
226. (777) *Ortholitha limitata* Scop. A. 18. 7., 28. 7., G. K. 27. 7., A. 8. 8., Th. 20. 8.
- *227. (778) *Ortholitha moeniata* Scop. Th. 6., 16., 20. 8., H. 7. 8., Sp. 13. 8.
- *228. (779) *Ortholitha bipunctaria* Schiff. G. K. 11. u. 14. 7., 3. 8., B. D. 18. 7., Th. 23. 7., Sch. 31. 7., zahlreich.
229. (781) *Minoa murinata* Scop. G. K. 29. 5., 14. 7., Th. 30. 5., F. 10. 7., A. 18., 19., 25. 7. Auch die Form *cyparissaria* Mn.
230. (782) *Odezia atrata* L. A. 30. 5.
231. (806) *Scotosia vetulata* Schiff. A. 18. 7., ganz verfliegen.
232. (807) *Scotosia rhamnata* Schiff. A. 18. 7., ganz verfliegen.
233. (813) *Larentia fulvata* Forst. Th. 6. u. 16. 7.
234. (814) *Larentia ocellata* L. Th. 9. 7., A. 4. 8.
235. (833) *Larentia fluctuata* L. A. 7. 7. usw.
236. (842) *Larentia ferrugata* Cl. H. 17. 8., Th. 20. 8. und Form *unidentaria* Hw. A. 15. 7.
- †237. (863) *Larentia cucullata* Hufn. Bei Paudorf 30. 7. an Mauer.
- †238. (864) *Larentia galiata* Hb. Am Sp. bei Nußdorf a. d. Traisen 13. 8. gesehen.
239. (866) *Larentia sociata* Bkh. G. K. 11. 7., A. 15. 7., Th. 20. 7. usw. (nicht weiter beachtet).
240. (871) *Larentia procellata* F. A. 24., 25., 26. 7.
- *241. (874) *Larentia tristata* L. A. 24. 7.
242. (879) *Larentia alchemillata* L. A. 25. 7.
243. (891) *Larentia bilineata* L. G. K. 5. 7., Th. 6., 20. 7., A. 24., 25. 7. usw., nicht beachtet.
244. (899) *Larentia berberata* Schiff. G. K. 29. 5., Th. 30. 5., A. 24., 25., 28. 7.
245. (902) *Larentia comitata* L. Im Sparkassengebäude 24. 7.
246. (906) *Tephroclystia oblongata* Thbg. A. Raupe 4., 19. 8.
247. (931) *Tephroclystia albipunctata* Hw. A. Raupe 4., 15. 8. an schattigen Stellen auf Heracleum.
248. (955) *Tephroclystia trisignaria* H. S. A. Raupe 4. 8. mit voriger.
- †249. (946) *Tephroclystia millefoliata* Rößl. In der Toreinfahrt beim Stif. unter dem Licht an Mauer 15. 7.
250. (961) *Tephroclystia innotata* Hufn. Im Sparkassengebäude 17. 8.
251. (968) *Chloroclystis rectangulata* L. Im Stiftsgarten 8. 7., verfliegen.
- †252. (975) *Phibalapteryx vitalbata* Schiff. Eggendorf b. Furth 30. 7. und in Herzogenburg an Mauern 4. 8., A. 14. 8.
253. (983) *Abraxas marginata* L. A. 12., 25., 26. 7., 6. 8.
254. (984) *Abraxas adustata* Schiff. A. 13., 17., 25. 7., 6. 8., Raupe A. 15. 8.
255. (989) *Deilinia pusaria* L. A. 8. u. 18. 7. usw. Merkwürdigerweise konnte ich die sonst viel gemeinere *D. exanthemata* Scop. nicht finden, wohl weil ich diesen Arten keine weitere Beachtung schenkte.
- *256. (991) *Numeria pulveraria* L. A. 21., 24., 25. 7.
257. (1001) *Ennomos quercarius* Hb. Göttweig, Kleinwien 30. 7.
258. (1003) *Selenia lunaria* Schiff. A. 24. 7. in der gen. aest. *delunaria* Hb. beobachtet.
259. (1009) *Crocallis elinguaris* L. Im Sparkassengebäude 28. 8.
260. (1010) *Angerona prunaria* L. F. 10. 7.
261. (1011) *Urapteryx sambucaria* L. A. 21. 7. abgeflogen.
262. (1014) *Epione apiciaria* Schiff. A. 25. 7.
- †263. (1019) *Venilia macularia* L. Th. 30. 5.
264. (1022) *Semiothisa alternaria* Hb. A. 8., 17. 8.
265. (1040) *Amphidasys betularia* L. A. 5. 7., Raupe A. 15. 8., G. K. 21. 8.
266. (1043) *Boarmia gemmaria* Brahm. An der Stiftsmauer 17. 8.
- †267. (1053) *Boarmia selenaria* Schiff. A. 18., 28. 7., G. K. 22. 7., H. 12. 8., Th. 20. 8., auch im Orte an den Lichtmasten und Bäumen.

- †268. (1061) *Gnophos furvatus* Schiff. Th. 23. 7. ein totes Männchen, das von Spinne an Blüte angesponnen war. Dort am 16. 8. ein Weibchen in einem Waldschlag aufgescheucht, aber nicht erreicht.
- †269. (1076) *Fidonia fasciolaria* Rott. Sch. bei Suche nach *M. leineri* 9. u. 11. 8. Durch Klopfen noch ein schlechtes Weibchen.
270. (1078) *Ematurga atomaria* L. Th. 9. 7., A. 12. 7., G. K. 14., 16., 23. 7. usw.
- †271. (1080) *Selidosema ericetarium* Vill. Th. 10., 13., 16., 20. 8., zahlreich.
272. (1081) *Thamnonoma wauaria* L. Th. 9. 7. in Ribiselgarten aufgescheucht.
273. (1085) *Phasiane clathrata* L. G. K. 5. 7., Th. 6., 9. 7., 20. 8., B. D. 18. 8.
- *274. (1086) *Phasiane glarearia* Brahm. G. K. 29. 5., 14. 7., Th. 30. 5., 6. 7., A. 12. 7., B. D. 13. 7.
- †275. (1087) *Eubolia arenacearia* Hb. G. K. 28. 7., 3. 8. in der gen. aest. *flavidaria* Ev. in den Luzernerkleefeldern.
276. (1091) *Scoria lineata* Scop. G. K. 29. 5., A. 30. 5.

21. Fam. *Nolidae*.

277. (1101) *Nola cristatula* Hb. A. 4. 8. einige Raupen.
- †278. (1103) *Nola centonalis* Hb. G. K. 14. 7., Th. 20. 7.

22. Fam. *Sarrothripidae*.

279. (1104) *Sarrothripus revayanus* Sc. Raupe 20. 8., Th. 21. 8., G. K. e. 1. 2., 3., 4. 9., darunter f. (*fusco*-) *ramosanus* i. l.

23. Fam. *Chloöphoridae*.

280. (1107) *Earias chlorana* L. A. 18. 7.

24. Fam. *Syntomidae*.

281. (1110) *Syntomis phegea* L. G. K. 5. u. 11. 7., Th. 6. u. 9. 7., im lichten Wald, stellenweise zahlreich, aber nicht variabel.
- †282. (1111) *Dysauxes ancilla* L. Th. 23. 7. ein frisches Weibchen.

25. Fam. *Arctiidae*.

- *283. (1115) *Spilosoma urticae* Esp. A. 26. 7., 8. 8., G. K. 3. 8.
284. (1119) *Diacrisia sannio* Hb. G. K. 3. 8., Th. 6. 8., A. 8. 8.
285. (1121) *Arctia caja* L. 23. 7. auf dem Hauptplatz unter Lichtmast.
- *286. (1123) *Arctia aulica* L. G. K. 29. 5.
- †287. (1125) *Arctia maculosa* Gerning. Sch. 9. 8. beim Suchen nach *M. leineri*-Raupen ein Weibchen der zweiten Generation unter *Artemisia campestris*.
288. (1129) *Callimorpha quadripunctaria* Poda. Göttweig 30. 7., Th. 10., 16., 19. 8., A. 15. 8.
289. (1138) *Cybosia mesomella* L. G. K. 11. u. 14. 7.
290. (1142) *Lithosia deplana* Esp. Th. 16. 7.
- †291. (1147) *Lithosia lutarella* L. Th. 6., 8., 10., 16., 20. 8., H. K. 7. 8., Sch. 9. u. 14. 8.
- †292. (1148) *Lithosia pallifrons* Z. Nur H. 9. u. 15. 8., Th. 16. 8.

26. Fam. *Zygaenidae*.

293. (1152) *Zygaena purpuralis* Brünnich. A. 12. 7., B. D. 13., 17., 23., 27. u. 29. 7., Ederding 27. u. 29. 7., Th. 16., 20. 7., 16. u. 20. 8. Als ich am 13. 7. die ersten Exemplare am B. D. fing, war ich überzeugt, es mit der an Thymus lebenden Art zu tun zu haben, weil der ganze Damm mit Thymus überwachsen war. Aber vier Wochen später war *Pimpinella saxifraga* dort ebenso häufig. Ich nehme daher an, daß die Serie sowohl ssp. *pythia* F. als auch *sareptensis* Rbl. ssp. *vindobonensis* Reiß enthält.
294. (1156) *Zygaena achilleae* Esp. Th. 9., 16., 20., 23. 7., F. 10. 7., A. 12., 24., 27. 7., B. D. 13. 7., G. K. 14. 7.

295. (1157) *Zygaena meliloti* Esp. Th. 9. 7., G. K. 11., 14. 7. Nur wenige Stücke, Flugzeit offenbar schon vorüber.
296. (1159) *Zygaena loniceræ* Scheven. Th. 9., 16., 20. 7., 6. 8., F. 10. 7., G. K. 11., 14. 7. Am 16. 7. fand ich ein Paar; Das Weibchen war leider am rechten Vorderflügel stark beschädigt, hatte aber einen prächtigen roten Ring. Ich warf es weg, weil ich das Weibchen für *f. athamanthæ* Esp. hielt. Einige Minuten später erinnerte ich mich jedoch, daß der Flügelschnitt jener von *loniceræ* war. Leider konnte ich das Tier auch später nicht mehr finden.
- †297. (1159 bis) *Zygaena cynaræ* Esp. nov. ssp. *austriaca* Sch. Th. 9., 16., 20., 23. 7. u. 6. 8. auf Blüten von *Centaurea*. Ist ziemlich träge und fliegt nicht leicht von der Blüte ab. Die Feststellung dieser in Österreich nicht gefundenen Art stellt wohl das interessanteste Fangergebnis dar.
298. (1160) *Zygaena filipendulæ* L. F. 10. 7., B. D. 13. 7., G. K. 27. 7., Th. 16., 20., 23. 7., Ederding 29. 7. usw.
299. (1161) *Zygaena angelicæ* O. Th. 6. 7., 16., 20., 23. 7., 6. 8., F. 10. 7., B. D. 13., 20. 7., G. K. 3. 8. (eine häufige Art).
300. (1162) *Zygaena ephialtes* L. ssp. *chremisa* Koch. Kommt in den Formen *ephaltes* L., *medusa* Pall., *prinzi*, *aurantiaca*, *günneri* und *metzgeri* Hirschke, *peucedani* Esp. und *athamanthæ* Esp. vor, während sich die um Wien häufigen Formen *coronillæ* Esp. und *trigonellæ* Esp. nicht finden. Inwieweit sich *chremisa* Koch von *bohemia* Reiß unterscheidet, vermag ich nicht zu beurteilen. Merkwürdigerweise fand ich keine *aeacus* Esp. (überhaupt keine gelbe Zygaenide), obwohl sonst *aurantiaca* und *aeacus* gemeinsam sich finden. Fundorte: Th. 20. 7., G. K. 22. 7., Th. 23. 7., G. K. 27. 7., Sch., Gerichtsberg 31. 7., Th. 1., 6., 10., 16., 20. 8., G. K. 3. 8., H. K. 3. 8., Sp. 13. 8.; nur auf den Bergen von etwa 350 m aufwärts.
301. (1164) *Zygaena carniolica* Sc. Die um Herzogenburg fliegende Rasse fällt dadurch auf, daß sie relativ sehr wenig variiert. Manche Exemplare haben roten Hinterleibsring, manche keinen, manche haben die Flecken der Vorderflügel gelb eingefärbt, andere gar nicht. Ich ziehe diese Rasse zu *onobrychidis* Schiff., obwohl einige Stücke darunter sind, die sich von der im äußersten Westen der Zone 4 fliegenden *interposita* Bgff. nicht unterscheiden. Fundorte: Th. 20. 7. bis 20. 8., A. 25. 7., G. K. 27. 7., Ederding 29. 7., Sch., Gerichtsberg 30. 7. (Wasserberg, Zone 5, in Kopula? mit *Ino statices* L.).
- †302. (1165) *Ino pruni* Schiff. F. 10. 7. aus Eichenbüschen aufgescheucht, 11. 7. an der Straße nach Rottersdorf (im Einschnitt) morgens um Schlehlen fliegend, B. D. 13. 7., G. K. 14. 7. dgl. Die Art war nur diese fünf Tage stellenweise in Anzahl zu finden.
- *303. (1166) *Ino chloros* Hb. Th. 16., 20., 23. 7., 1., 6. 8., Sp. 13. 8.
- †304. (1167) *Ino globulariæ* Hb. Th. 9., 20., 23. 7., G. K. 11., 14. 7.
305. (1170) *Ino statices* L. G. K. 14. 7., Ederding 14. 7., A. 18. 7.
- †306. (1171) *Ino geryon* Hb. Th. in der Nähe der F. 10. 7. morgens auf einer Wiese.
28. Fam. *Psychidae*.
- †307. (1174) *Acanthopsyche atra* L. An der Traisenbrücke und an einem Telegraphenmast mehrere Säcke (8. u. 27. 7.).
- †308. (1176) *Pachythelia vilosella* O. Th. 30. 5. ein Sack e. l. und Th. 23. 7. ein Sack an Föhre angesponnen.
309. (1181) *Sterrhopteryx hirsutella* Hb. A. 16. 7. ein Sack.
- †310. (1184) *Apterona crenulella* Brd. v. *helix* Sieb. An der Straße Inzersdorf a. d. Traisen nach Theyern gleich oberhalb Inzersdorf an einem Pflöck ein Sack.
311. (1195) *Fumea casta* Pall. A. mehrere Säcke an Zäunen.
29. Fam. *Sesiidae*.
- †312. (1204) *Sesia andrenæformis* Lasp. Th. 30. 5. ein altes Schlupfloch in einer Viburnumstaude gesehen. Viburnum steht sehr zahlreich.

30. Fam. *Cossidae*.

313. (1226) *Cossus cossus* L. Im Stiftsgarten an einem Apfelbaum.

31. Fam. *Hepialidae*.

314. (1232) *Hepialus silvinus* L. A. 17. 8. aus dünnen Zweigen geklopft.

44. Fam. *Talaeporiidae*.

315. (2800) *Talaeporia tubulosa* Retz. Th. ein Sack.
316. (2804) *Solenobia clathrella* F. R. Am 9. 7. fand ich an einer Flurwächterhütte oberhalb Reichersdorf und am 23. 7. an der Straße oberhalb Inzersdorf a. d. Traisen mehrere Säcke an einem Pflöck.

Anschrift des Verfassers: Wien XVIII, Czartoryskygasse 17.

Einige neue Tagfalterformen aus Marokko.

Von Colin W. Wyatt, Farnham, England.

(Mit 4 Tafeln.)

In den Jahren 1949 und 1950 machte ich zwei längere Sammelreisen nach dem Hohen und Mittleren Atlasgebirge von Marokko. Mit einem kleinen Auto, Zelt und Schlafsack war ich ziemlich mobil und konnte viele schwer zugängliche und wenig bekannte Orte durch den ganzen Sommer hindurch fast wöchentlich besuchen und das dortige Falterleben gründlich studieren. Mein Hauptquartier errichtete ich in Ifrane im Mittleren Atlas, wo mir der bekannte Sammler Herr Harold Powell in freundlichster Weise zu Hilfe kam, seine reichhaltige Bibliothek zur Verfügung stellte und die meistversprechenden Sammelplätze auf der Karte zeigte. Vor meiner Abreise zeigte ich ihm meine gesamte Ausbeute, um ganz sicher zu sein, daß die Falterformen, die ich als neu beschreiben wollte, tatsächlich noch unbeschrieben waren.

1. *Pieris manni haroldi* ssp. nov.

Holotypus ♂: Taghzeft-Paß, Südseite, Mittlerer Atlas, 1900 m, 6. 7. 1950.

Allotypus ♀: Taghzeft-Paß, Südseite, Mittlerer Atlas, 1900 m, 6. 7. 1950.

Durchschnittlich größer als *manni* aus Südspanien oder Frankreich. Flügel breiter, Grundfarbe ein ausgesprochenes Reinweiß. Die gewöhnliche schwarze Bestäubung auf allen Flügelwurzeln fast verschwunden, insbesondere beim ♀ und die zwei schwarzen Flecken am Vorderflügel beim ♀ kleiner und deutlicher gezeichnet.

Außer durch ihre Größe, ist diese Rasse durch die Grundfarbe der Unterseite sofort erkennbar; die Unterseite der Hinterflügel sowie der Apex der Vorderflügel ist immer weiß statt gelb oder gelblichweiß und mit einigen sehr feinen grauen Schuppen bestäubt.

Paratypen: Eine lange Serie in meiner Sammlung.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1952

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Schwingenschuß[ss] Leo

Artikel/Article: [Kleiner Beitrag zur Lepidopterenfauna von Herzogenburg und Umgebung. Fortsetzung und Schluß. 169-173](#)