

Falter bei Evisa (850 m), am Col de Vergio (1460 m), und im Süden der Insel am Col de Bavella (1200 m), die sich nicht im mindesten voneinander unterscheiden. Die Abbildung bei Seitz (IV, Tafel 25 b) ist nicht gut gelungen. Die weißen Querbinden sind zu derb und zu breit; die Basis der Hfl. ist in natura nicht weiß aufgehellt, auch sind die Hinterflügel nicht blau, wie die Abbildung zeigt, sondern den Vorderflügeln gleichfarbig, deren weiße Sprenkelung den tatsächlichen Verhältnissen auch nicht entspricht.

(Fortsetzung folgt)

Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopteren-Fauna Mährens.

Von Oberst Siegmund Hein, Linz.

(Fortsetzung.)

321. *Parascotia fuliginaria* L. (2752.) Spärlich bei Olmütz am Licht, häufiger Kitt am Köder.
322. *Madopa salicalis* Schiff. (2790.) Nur von Kitt am Licht einzeln festgestellt.
- *323. *Herminia tentacularia* L. (2801.) Olmütz, Schrein, Großwasser, Schmeil, Domstadt, hier häufiger beobachtet; Kitt ebenso.
- *324. *Pechipogon barbalis* Hb. (2803.) Einzeln bei Mariental und Hombock, auch als Raupe angetroffen.
- *325. *Bomolocha fontis* Thnbg. (2804.) Dieses relativ wenig genannte Tier nur einmal bei Stadt Liebau am 19. Juni 1914 erbeutet.
- *326. *Hypena proboscidalis* L. (2814.) Bei Mariental, Schmeil hier sehr häufig, Giebau und Domstadt vorgefunden; Kitt spärlich.
327. *H. rostralis* L. (2819.) Das sehr variable Tier nur bei Olmütz gefunden; darunter auch ab. *radiatalis* Hb.

Cymatophoridae.

- *328. *Habrosyne derasa* L. (2834.) Kitt am Köder mehrfach.
- *329. *Thyatira batis* L. (2836.) Oeffters aus Raupen von Großwasser und Schmeil erzogen; Kitt.
330. *Cymatophora* or F. (2843.) Kitt, Raupen.
331. *C. duplaris* L. (2848.) Bei Olmütz zum Teil am Köder und aufgescheucht, ferner bei Schrein gefangen; Kitt, einzeln.
332. *Polyploca flavicornis* L. (2852.) In Anzahl bei Olmütz und bei Hombock angetroffen.

Brephidae.

333. *Brephos parthenias* L. (2854.) Zahlreich bei Olmütz, Mariental und Hombock vorhanden.
334. *B. nothum* B. (2856.) Nur bei Hombock in Anzahl angetroffen; auch die Raupen.

Geometridae.

- *335. *Pseudoterpna pruinata* Hufn. (2860.) Vereinzelt bei Domstadt gefunden.
336. *Geometra papilionaria* L. (2866.) Spärlich bei Olmütz.
- *337. *G. vernaria* Hb. (2867.) Kitt einzeln.
- *338. *Nemoria viridata* L. (2904.) Nicht zahlreich bei Olmütz; Kitt.
339. *Thalera lactearia* L. (2918.) Mehrfach bei Olmütz und Schmeil vorgefunden.
340. *Hemithoa strigata* Müll. (2919.) Einzeln bei Olmütz.
341. *Acidalia trilineata* Sc. (2929.) Ausschließlich bei Mariental, jedoch dort in Anzahl im letzten Drittel Juni gefunden.
342. *A. similata* Thnbg. (2933.) Häufig bei Olmütz, Schmeil und Giebau; gleichfalls Kitt.
- *343. *A. muricata* Hufn. (2952.) Diese schöne *Acidalia* ziemlich häufig auf einer sumpfigen Wiese in nächster Umgebung von Olmütz, Mitte und Ende Juli gefunden; auffallend selten die Weibchen.
- *344. *A. virgularia* Hb. (2983.) In Anzahl bei Olmütz und Hombock, ferner bei Domstadt beobachtet mit einer Flugzeit vom 12. Juni bis 17. September.
- *345. *A. pallidata* Bkh. (2990.) Relativ häufig bei Olmütz, Hombock und Giebau gefunden.
- *346. *A. herbariata* F. (3020.) Noch am 16. September am Licht bei Olmütz erbeutet, sonst schon vom Juni an; Kitt, Juli.
347. *A. bisetata* Hufn. (3025.) Liegt von Schmeil, Giebau und Domstadt vor; Kitt in Anzahl.
- *348. *A. dilutaria* Hb. (3038.) Am Bahndamme bei Hombock in Anzahl in der zweiten Hälfte Juli zu finden.
349. *A. aversata* ab. *spoliata* Stgr. (3048 a.) Nur in dieser Form bei Olmütz und Schrein gefunden. Ich nehme entgegen Skala zwei Generationen an; wie wären sonst die Flugzeiten eines Jahres 21. Juni und 4. September zu erklären, wobei ich jedoch nicht verhehle, daß ich im Jahre 1913 die Art nur Mitte Juli fand. Vielleicht nur Teilgeneration oder in günstigen Jahren. Kitt fand die Art auch in der Stammform, Flugzeit dortselbst Anfang und Mitte Juli.
- *350. *A. emarginata* L. (3050.) Scheint selten im Vorkommen zu sein; nur 1 ♂ Stück am 9. Juli 1914.
351. *A. immorata* L. (3051.) Olmütz, Schrein, Schmeil im Juni; Kitt im August.
352. *A. marginepunctata* Goeze (3064.) Mehrfach bei Olmütz auch Kitt.
- *353. *A. fumata* Stph. (3072.) Weit im Altvatergebirge verbreitet, Ende Juli bis Mitte August, Hochschar, Altvater etc.
- *354. *A. remutaria* Hb. (3074.) Zahlreicher bei Hombock, vereinzelter bei Schmeil ab 20. Mai angetroffen.
- *355. *A. immutata* L. (3081.) Olmütz, Stefanau, dortselbst schon am 11. Juni, sonst von Mitte Juni bis Ende August konstatiert; Kitt mehrfach.

356. *A. strigillaria* Hb. (3086.) Einzeln bei Schmeil und Giebau bis Ende August beobachtet.
- *357. *A. ornata* Sc. (3095.) Spärlich bei Olmütz und Domstadt vorgefunden; ebenso Kitt.
358. *Codonia annulata* Schultze (3111.) Bisher noch wenig im Lande nachgewiesen, erst 2 Fundorte nach Skala; hiezu kommen nun noch Olmütz, Stefanau und Schrein, immer einzeln im Vorkommen.
359. *C. punctaria* L. (3115.) Aus Stefanauer Raupen erzogen.
- *360. *C. linearia* Hb. (3117.) Häufiger bei Schmeil, einzelner bei Großwasser im Juni erbeutet, Kitt auch mehrfach Juli, August.
- *361. *Rhodostrophia vibicaria* Cl. (3122.) Nicht selten bei Schmeil angetroffen, Kitt.
- *362. — ab. *strigata* Stgr. (3122a.) Einzeln unter der Art bei Schmeil.
363. *Timandra amata* L. (3139.) Die Angabe im Berge-Rebel, daß die Puppe der 2. Generation überwintert, scheint nicht zutreffend zu sein, wenigstens für Olmütz, da ich im April die fast erwachsene Raupe fand, welche am 2. Mai den Schmetterling ergab. Häufig bei Olmütz; Kitt.
- *364. *Lythria purpurata* L. (3147 [bis]). Bei Skala erscheint nur *purpuraria* L. mit Zeit und Nebenformen, welche teilweise zu *purpurata* L. gehören, angeführt, letztere Art selbst aber nicht. Und gerade um diese Art dürfte es sich handeln, da *purpuraria* sonst noch nicht für Mähren nachgewiesen erscheint. Sowohl Zerny 1916 als auch Kitt 1917, beide Verhandlungen der zool.-bot. Gesellschaft Wien, kennen nur *purpurata* für Mähren. Die angeführten *purpuraria*-Formen wären daher nach den ihnen entsprechenden Stücken der *purpurata* umzubenennen, was jedoch ohne Ansicht der Tiere nicht möglich ist. *Purpurata* erscheint bei Zerny, welchem nebstbei bemerkt, die Sammlungen des naturhistorischen Museums in Wien zur Verfügung standen, für Bisenz und Rohatetz angeführt, von mir für Domstadt Ende Juli nachgewiesen. Kitt, welcher diesem Tiere besondere Aufmerksamkeit gewidmet hat und bei der Draber- und Klobmühle über 100 Stück der Sommergeneration sammelte, darunter bei der Variabilität derselben viele Aberrativformen, hat drei hievon neu benannt. Bezüglich aller dieser Formen verweise ich auf die vorgenannte Arbeit Kitts.
365. *Ortholitha plumbaria* F. (3151.) Zwar nur von Hombock vorliegend, dürfte das Tier jedoch im ganzen Gebiete vorkommen; Kitt.
366. *O. limitata* Sc. (3155.) Ueberall Olmütz, Hombock, Schmeil, Domstadt; Kitt.
367. *O. moeniata* Sc. (3156.) Nur von Kitt konstatiert, jedenfalls verbreiteter.
- *368. *O. bipunctaria* Schiff. (3174.) Mir nur von Domstadt bekannt; Kitt.

- *369. *Minoa murinata* Sc. (3183). Häufig bei Schmeil, spärlicher bei Domstadt; Kitt.
370. *Odezia atrata* L. (3191.) Auf den Wiesen bei Spornhau und vor Ramsau zahlreich vorhanden.
- *371. *Anaitis praeformata* Hb. (3218.) Schon bei Domstadt in Anzahl zu finden, ebenso in den Sudeten, z. B. Winkelsdorf; auch Kitt.
372. *A. plagiata* L. (3220.) Bei Hombock erstes Drittel Juni, bei Domstadt August vorgefunden.
373. *Lobophora sertata* Hb. (3240.) Kitt einzeln.
374. *L. carpinata* Bkh. (3241.) Spärlich bei Olmütz getroffen.
- *375. *L. halterata* Hufn. (3243.) Ziemlich häufig bei Olmütz und Hombock immer im Mai.
- *376. *L. sexalisata* Hb. (3244.) Die Raupe bei Olmütz einzeln und Falter Olmütz 16. Juni 1914 sowie Stadt Liebau 19. Juni 1914 gefunden.
- *378. *Cheimatobia boreata* Hb. (3255.) Spärlich bei Olmütz.
379. *Ch. brumata* L. (3256.) Auch nur von Olmütz nachgewiesen; jedenfalls verbreitet im Gebiete.
- *380. *Thriphosa dubitata* L. (3259.) Die Raupen in Anzahl bei Olmütz geklopft; daraus diese und die folgende Form erzogen; überdies bei Schmeil angetroffen. Kitt.
- *381. — ab. *cinereata* Stph. (3259 a.)
- *382. *Eucosmia undulata* L. (3270.) Ein Stück oberhalb Ramsau Mitte Juli erbeutet. Kitt.
- *383. *Scotosia vetulata* Schiff. (3278.) Mehrfach bei Olmütz zwischen 16. und 30. Juni 1914.
- *384. *Lygris reticulata* F. (3287.) Im Gebiete recht verbreitet und nicht selten. Mariental, Schmeil, Giebau, Domstadt von Mitte Juli bis Mitte August. Kitt.
385. *L. prunata* L. (3291.) Einzeln bei Domstadt, in Anzahl. Kitt.
- *386. *L. testata* L. (3292.) Mitte August spärlich bei Olmütz.
387. *L. populata* L. (3293.) Einzeln bei Olmütz, häufiger bei Domstadt, zahlreich im ganzen Altvatergebirge. Kitt.
388. — ab. *musauaria* Frr. (3293 a.) Einzeln im Altvatergebirge.
- *389. *Larentia dotata* L. (3300.) Nicht selten bei Domstadt. Kitt.
390. *L. fulvata* Forst. (3302.) Einmal in Domstadt am Licht gefangen, anfangs August.
391. *L. ocellata* L. (3304.) Bei Schmeil öfters, einmal bei Bärn angetroffen. Kitt.
392. *L. bicolorata* Hufn. (3305.) Durchaus nicht häufig bei Giebau und Domstadt. Kitt.
- *393. *L. variata* Schiff. (3306.) Bei Hombock und Schmeil, ebenso bei Winkelsdorf im Teßtale mehrfach konstatiert. Kitt.
- *394. *L. juniperata* L. (3310.) Bloß bei Giebau einzeln angetroffen.
395. *L. siterata* Hufn. (3310.) Oefters bei Olmütz und Domstadt, ferner bei Blumenau frisch und überwintert gefunden. Kitt.
- *396. *L. truncata* Hufn. (3319.) Olmütz, Hombock, Stadt Liebau, weiters im Altvatergebiete (Hochschar) mehrfach. Kitt.

- *397. *L. immanata* Hw. (3320.) Bei Olmütz und Domstadt sowie im Altvatergebirge angetroffen. Kitt. Flugzeit Ende Juli und ganzer August.
398. *L. olivata* Bkh. (3322.) Vereinzelt bei Schmeil konstatiert. Kitt mehrfach.
399. *L. viridaria* F. (3333.) Domstadt, Bärn, öfters im Teßtale bei Winkelsdorf; desgleichen Kitt.
- *400. *L. salicata* Hb. (3340.) Am Licht in Domstadt, Mitte August, ferner bei Bärn, hier Mitte Juni erbeutet. Kitt vom 25. Juli an.
401. *L. fluctuata* L. (3344.) Wohl überall im Gebiete, Olmütz, Giebau, Bärn. Kitt häufig.
- *402. *L. didymata* L. (3358.) Sehr häufig bei Domstadt, von Mitte Juli an.
403. *L. cambrica* Curt. (3359.) Je ein Stück bei Winkelsdorf, hier am 2. August 1919 und Kitt am 31. Juli 1918.
- *404. *L. vespertaria* Bkh. (3360.) Bei Schmeil und Domstadt mehrfach; Kitt in Anzahl vorgefunden; Flugzeit von Mitte August ab.
405. *L. montanata* Schiff. (3363.) Ueberall im Gebiete, Olmütz, Schrein, Hombock, Schmeil, Bärn, Teßtal und Altvatergebirge (Hochschar, Kepernik).
- *406. *L. suffumata* Hb. (3367.) Einzeln bei Olmütz und Hombock, zahlreich bei Schmeil und Giebau im Mai.
- *407. *L. quadrifasciaria* Cl. (3368.) Nur von Kitt mehrfach ab Mitte Juli nachgewiesen.
408. *L. ferrugata* Cl. (3369.) Häufig bei Olmütz angetroffen, darunter öfters die nachfolgende Form. Kitt.
- *409. — ab. *unidentaria* Hw. (3369 a.).
- *410. *L. spadicearia* Bkh. (3370.) Spärlicher bei Olmütz und Giebau im Mai und Juli. (Fortsetzung folgt.)

Mittwoch, den 24. IV. werden im Vereinsheim
I, Burg, Schweizerhof, Zehrgadenstiege, II. St., T. 23

Sammelgeräte, Schachteln u. Falter

aus dem Nachlasse des verstorbenen
Direktors Jos. Fr. Berger abgegeben.

Papilionidae

der ganzen Erde, richtig bestimmt, mit Fundortangabe, nur gute Qualität **im Tausch gegen Palaearkten** (große Auswahl) **gesucht.** — Angebote und Wünsche erbittet

Friedrich Loebel, Wr. Neustadt, Kollonitschgasse 7.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Hein Sigmund

Artikel/Article: [Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopteren-Fauna Mährens.
Fortsetzung. 44-48](#)