

- Cybosia mesomella* L. Ueberall.
Oeonistis quadra L. Sehr wenig beobachtet.
Lithosia F. Ueberall: *deplana* Esp., *lurideola* Zinck., *complanata* L., *lutarella* L., *sororcula* Hufn., die zwei letzteren weniger häufig.
 Lokal und einzeln: *griseola* Hb.
Pelosia muscerda Hufn. Diese in Böhmen nirgends festgestellte Art fand ich wiederholt am Cernitzer Teich bei Budweis.
Gnophria rubricollis L. Ueberall im Gebiete.
Coscinia Hb. Lokal: *striata* L., vor Jahren bei Netolice gefunden (Richter), *cribraria* L., deren Raupen auf dem Torfmoor von *Vaccinium uliginosum* geklopft wurden, außerdem 1 Stück bei Veseli n/L.
Phragmatobia fuliginosa L. Ueberall häufig.
Parasemia plantaginis L. Im gebirgigen Teile des Gebietes häufig, mit selteneren Formen *matronalis* Frr., *hospita* S.V. und and.
Spilarctia lubricipeda L. Ueberall.
Spilosoma Stph. Ueberall: *menthastri* Esp. Einzeln, aber fast überall: *urticae* Esp.
Diaphora mendica Cl. Wohl überall, aber nicht häufig.
Rhyparia purpurata L. Fast überall, früher als Raupe sehr häufig auf sterilen Flächen, jetzt seltener.

(Fortsetzung folgt.)

Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopteren-Fauna Mährens.

Von Oberst Siegmund Hein, Linz.

(Fortsetzung.)

463. *Numeria pulveraria* L. (3715.) Mehrmals bei Schmeil vorgefunden.
 *464. *N. capreolaria* F. (3716.) Kitt öfters vom 16. August bis anfangs September.
 *465. *Ellopia prosapiaria* L. (3720.) Einzeln bei Olmütz.
 *466. — ab. *prasinaria* Hb. (3720 b.) Seltener bei Olmütz, häufiger bei Hombock, Schmeil und Domstadt, ferner im Altvatergebiete (Hochschar). Kitt.
 *467. *Metrocampa margaritata* L. (3723.) Spärlicher bei Großwasser, scheinbar zahlreicher. Kitt immer im Juli.
 468. *Ennomos autumnaria* Wernbg. (3725.) Infolge der Kürze meiner Beobachtungszeit nur wenige bei Olmütz erbeutet; jedenfalls im Gebiete verbreitet.
 *469. *E. quercinaria* Hufn. (3726.) Diese Art scheint häufiger zu sein ab Mitte Juli bis Ende August. Olmütz, Großwasser; Kitt mehrfach.
 *470. — ab. *carpinaria* Hb. (3726 b.) Zahlreicher als die Stammform. Olmütz, Großwasser.
 471. *E. fuscantaria* Hw. (3728.) Olmütz Stadtalleen; Kitt.

472. *Selenia lunaria* Schiff. (3734.) Nicht häufig bei Olmütz angetroffen.
473. *S. tetralunaria* Hufn. (3735.) Zahlreicher als die vorige bei Olmütz; auch die
474. — g. aest. *aestiva* Stgr. (3735 a.) vorgefunden.
475. *Himera pennaria* L. (3746.) Mehrfach aus Olmützer Raupen erzogen.
- *476. *Crocallis elinguaris* L. ab. *trapezaria* B. (3749 a.) Nur diese Form bei Olmütz und Domstadt angetroffen; Kitt Juli, August.
477. *Angerona prunaria* L. (3754.) Einzeln bei Schrein und Hombock; Kitt.
478. *Ourapteryx sambucaria* L. (3757.) Bloß ein Stück bei Olmütz am Licht erbeutet.
- *479. *Epione apiciaria* Schiff. (3763.) Häufiger im Vorkommen; Olmütz, Hombock, Domstadt, ferner am Rothenberg bei Winkelsdorf vom Juli bis September; auch Kitt.
480. *Venilia macularia* L. (3773.) Durchaus nicht häufig bei Schmeil und Giebau vorhanden.
481. *Semiothisa notata* L. (3782.) Spärlich bei Olmütz.
482. *S. alternaria* Hb. (3783) Etwas zahlreicher als die vorige bei Olmütz.
483. *S. signaria* Hb. (3785.) Einzeln bei Schmeil getroffen; Kitt.
484. *S. liturata* Cl. (3790.) Wie die vorige; Kitt mehrfach.
485. *Hybernia leucophaearia* Schiff. (3797)) Bei Olmütz nicht häufig.
486. *H. marginaria* Bkh. (3799.) In Anzahl bei Olmütz gefangen und gezogen.
487. *H. defoliaria* Cl. (3802.) Die Raupen zahlreich bei Schrein.
- *488. *Anisopteryx aceraria* Schiff. (3807.) Ein Stück bei Domstadt am 10. November 1918 gefunden; erscheint auffallend selten im Lande (nur an 2 Orten) nachgewiesen.
489. *A. aescularia* Schiff. (3809.) Zahlreich bei Olmütz gezogen und gefunden.
- *490. *Phigalia pedaria* F. (3812.) Die Raupen in Anzahl bei Schrein, spärlicher bei Olmütz angetroffen.
491. *Biston hispidaria* F. (3814.) Nur einzeln im Vorkommen bei Olmütz an einem häufig frequentierten Platze; auch erzogen.
492. *B. pomonaria* Hb. (3816.) Mehrmals bei Olmütz sowohl Falter als Raupe, meist schon im letzten Drittel März, als auch bei Mariental und Hombock erbeutet.
493. *B. zonaria* Schiff. (3819.) Diese Art bei Olmütz auffallender Weise mehr in nassem Terrain gefunden.
494. *B. hirtaria* Cl. (3825.) Häufig bei Olmütz, ferner bei Littau, Schrein und Hombock; hier weitaus spärlicher.
495. *B. strataria* Hufn. (3826.) Recht vereinzelt bei Olmütz.

(Fortsetzung folgt.)

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. 83-84](#)