

115. (488) *Leucania lithargyria* Esp. Am 23. Juli.  
 116. (489) *Leucania turca* L. Am 26. Juni 1928.  
 117. (491) *Grammesia trigrammica* Hufn. Am 30. Juni.  
 118. (493) *Caradrina quadripunctata* F. Am 27. Juli und 8. August.  
 119. (498) *Caradrina morpheus* Hufn. Am 30. Juni und 5. Juli.  
 120. (499) *Caradrina alsines* Brahm. Im August.  
 121. (501) *Caradrina ambigua* F. Am 1. Juni. (Auch von Kr.)  
 122. (507) *Acosmetia caliginosa* Hb. Am 5. Juli.  
 123. (508) *Rusina umbratica* Goetze. Am 5. Juli.  
 124. (509) *Amphipyra tragopoginis* L. Am 5. August.  
 125. (531) *Calymnia pyralina* View. Am 30. VI., 7., 13., 17. VII. und 8. VIII.  
 126. (532) *Calymnia affinis* L. Am 23. Juli.  
 127. (539) *Platenis retusa* L. Am 27. Juli und 18. August.  
 128. (542) *Cirrhoedia xerampelina* Hb. und ab. *unicolor* Stgr. Am 16., 17. und 18. VIII. 1928.  
 129. (579) *Calophasia lunula* Hufn. Juni bis August.  
 130. (589) *Cucullia umbratica* L. Juni bis August.  
 131. (596) *Cucullia scopariae* Dorf. Am 8. August 1928.  
 132. (597) *Cucullia artemisiae* Hufn. Am 13., 15. und 17. Juli.  
 133. (607) *Heliothis dipsacea* L. Am 1. Juni, 5. und 8. August. (Auch von Kr.)  
 134. (610) *Chariclea delphinii* L. Am 26. Juni, 5. und 8. August.  
 135. (611) *Pyrrhia umbra* Hufn. Vom 30. Juni bis 8. August.  
 136. (613) *Acontia luctuosa* Esp. Juli. (Auch von Kr.)  
 137. (622) *Erastria uncula* Cl. Im Juni, Juli und August.  
 138. (625) *Erastria pusilla* View. und ab.  
 139. (626) *Erastria deceptor* Scop. Am 13. Juli.  
 140. (627) *Erastria fasciana* L. Am 23. und 27. Juli.  
 141. (628) *Rivula sericealis* Scop. Am 2. August. (Auch von Kr.)  
 142. (629) *Prothymia viridaria* Cl. Am 13. Juli und 3. August.  
 143. (631) *Emmelia trabecalis* Scop. Im Juni und Juli (Auch von Kr.)  
 144. (633) *Scoliopteryx libatrix* L. Im August.  
 145. (634) *Habrostola triplasia* L. Am 30. Juni und im August. (Auch von Kr.)  
 146. (636) *Habrostola tripartita* Hufn. Am 30. Juli und 3. August.  
 147. (643) *Plusia chrysitis* L. Im Juli sehr häufig.

(Fortsetzung folgt.)

## Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopteren-Fauna Mährens.

Von Oberst Siegmund Hein, Linz.

(Fortsetzung.)

496. *Amphidasis betularia* L. (3832.) Nicht selten bei Olmütz sowohl Falter als Raupe; Kitt noch anfangs Juli 1 ♀.  
 497. *Boarmia cinctaria* Schiff. (3874.) Spärlich bei Olmütz.  
 \*498. *B. gemmaria* Brahm. (3876.) Nur ein Fund: Hombock 15. Juli 1913.  
 \*499. *B. secundaria* Schiff. (3882.) Kitt in Anzahl im Juli bis Mitte August.  
 500. *B. ribeata* Cl. (3883.) Einzeln bei Olmütz, zahlreich bei Giebau und Domstadt; ebenso Kitt.  
 501. *B. repandata* L. (3891.) Sehr häufig bei Schmeil, weniger zahlreich bei Hombock und Domstadt; Kitt mehrfach.  
 \*502. *B. maculata* Stgr. var. *bastelbergeri* Hirschke. (3891 d.) Zwischen Giebau und Domstadt am 17. August 1916 ein Männchen. Erstnachweis für Mähren meines Wissens.

- \*503. *B. consortaria* F. (3895.) Aus Olmützer Raupen öfters im Mai und Juli erzogen; die Falter auch bei Leipnik und Mähr.-Weißkirchen im Mai gefunden.
- \*504. *B. lichenaria* Hufn. (3897.) Bloß ein sehr stark gezeichnetes Stück in Loschau bei Olmütz gelegentlich einer Uebung erbeutet; auch nur 2 Fundorte für das Land angeführt.
505. *B. crepuscularia* Hb. (3903.) Wie überall häufig bei Olmütz; Kitt.
- \*506. — ab. *defessaria* Frr. (3903 a.) Einzeln unter der vorigen.
- \*507. *B. consonaria* Hb. (3906.) Bei Mariental und Hombock, hier mehrfach im April und Mai.
508. *B. luridata* Bkh. (3908.) Ziemlich spärlich bei Olmütz und Stefanau angetroffen.
509. *B. punctularia* Hb. (3910.) Zahlreich bei Olmütz, Hombock und Mariental, an letzterem Orte sehr lichte Stücke.
510. *Gnophos obscuraria* Hb. (3931.) Nur von Kitt Ende Juli vorgefunden.
- \*511. *G. sordaria* Thnbg. var. *mendicaria* H.-S. (3963.) In Anzahl bei Stadt Liebau und Hof, ferner im Gesenke (Hochschar) angetroffen; geht also weit in die Vorberge heraus; Flugzeit in denselben Mitte Juni. Auffallender Weise nur bisher von Wocke für das Gesenke und Götschmann für den Spiegltitzer Schneeberg angeführt.
512. *G. dilucidaria* Hb. (3964.) Im ganzen Altvatergebirge sehr verbreitet und zahlreich von Mitte Juli bis Mitte August.
513. *Psodos alpinata* Sc. (3975.) Unter dem Gipfel des Altvaters in Anzahl im Jahre 1914 schon Ende Juni, 1919 noch bis Mitte August angetroffen.
514. *Ematurga atomaria* L. (4000.) Ueberall im Gebiete zahlreich, einmal bei Olmütz ein trans. zu *unicoloraria* Stgr.
515. *Thamnonoma wauaria* L. (4013.) Verbreitet im Gebiete, Olmütz, Domstadt; Kitt.
- \*516. *Th. brunneata* Thnbg. (4018) In den Vorbergen stellenweise zahlreich, Hombock, Schmeil, Domstadt, Stadt Liebau vom halben Juni an.
- \*517. *Diastictis artesiaria* F. (4019.) Bloß ein ♂ Stück einmal abends am 20. September geleuchtet.
518. *Phasiane clathrata* L. (4032.) Zahlreich wie überall bei Olmütz.

#### *Nolidae.*

519. *Nola confusalis* H. S. (4106.) Einzeln bei Olmütz und Hombock im April und Mai.

#### *Cymbidae.*

- \*520. *Sarrotripus revayana* Sc. (4126.) Aus Olmützer Raupen erzogen, welche Ende Juni und anfangs Juli die Falter ergaben.
- \*521. *Earias clorana* L. (4136.) Auch aus der Raupe gezogen, Schmetterling Mitte Mai.
522. *Hylophila prasinana* L. (4141.) Wie die Vorige.

### *Syntomidae.*

523. *Syntomis phegea* L. (4146.) Nur einmal ein Stück bei Mariental gefangen; Kitt auch nur einzeln. Flugzeit Juli bis August: scheint recht spärlich im Auftreten zu sein.

### *Arctiidae.*

- \*524. *Spilosoma mendica* Cl. (4158.) Bloss in Schmeil einmal ein ♀ gefunden, Mitte Juni; Kitt die Raupe.  
 525. *Sp. lubricipeda* L. (4159.) Von Olmütz ein Stück aus einer Raupe.  
 526. *Sp. menthastri* Esp. (4163.) Olmütz Licht und sonst, Kitt Raupe.  
 \*527. *Sp. urticae* Esp. (4164.) Sehr spärlich bei Olmütz.  
 \*528. *Phragmatobia fuliginosa* L. (4168.) Häufig wie überall; auch Kitt, Licht.  
 529. *Parasemia phantaginis* L. (4177.) Bei Schmeil sehr häufig; die Männchen der Stammart höchst selten; nur 2 Stück gesehen und gefangen, sonst ausschließlich nur die Form.  
 530. — ab. ♂ *hospita* Schiff. (4177a.) Auch bei der Zucht konnte ich nur diese ♂-Form erzielen, kein ♂ der Stammform. Jedenfalls sehr auffällig. (Fortsetzung folgt.)

## Versuch einer faunistischen Bearbeitung der Makrolepidopteren des südlichsten Böhmens.

Von L. Batá, Budweis.

(Fortsetzung.)

*Diacrisia sannio* L. Ueberall.

*Hyphoraia aulica* L. Nur auf dem Torfmoor in wenigen Stücken gefunden.

*Arctia* Schrk. Ueberall: *caja* L. — Lokal: *hebe* L. Auf dem Berge Kluk, laut verlässlicher Mitteilung.

*Callimorpha* Latr. Ueberall und sehr häufig: *dominula* L. — Lokal: *quadripunctaria* Pod. Hosin bei Budweis, in einigen Stücken festgestellt (Kub).

*Hipocrita jacobaeae* L. Fast überall, besonders als Raupe.

*Dasychira* Stph. Ueberall: *fascelina* L., *pudibunda* L. — Einzeln: *abietis* Schiff. 1 Stück im J. 1915 (Zav.)

*Hypogymna morio* L. Vor Jahren hatte Kaudelka viele Raupen in der Nähe der Stadt ausgesetzt. Es wurden später einige Falter gefangen, die wohl dieser künstlich eingebürgerten Brut abstammen. Aber auch auf dem Torfmoor wurde 1 Stück erbeutet (Cermák), wahrscheinlich aus dem nahen Oesterreich zugewandert.

*Orgyia* O. Ueberall: *antiqua* L. — Lokal: *gonostigma* F., öfters als Raupe im Maltschtal gefunden.

*Arctornis* L. *nigrum* Müll. Im September 1927 wurden einige Raupen in den Buchenwäldern bei Hluboka geklopft (Kub).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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. 89-91](#)