

- Agr. exclamationis* ab. *rufescens* Tutt, *pallida* Tutt, *costata* Tutt, *obsoleta* Tutt.  
*Agr. corticea* Hb. Je 1 St. 29. VI. und 13. VII. L.  
*Pach. rubricosa* F. Ende 4 einzeln am L.  
*Mam. leucophaea* ab. *ravida* Esp. 9. VI. L.  
*Mam. contigua* Vill. 3 St. zw. 29. V. und 13. VII. am L.  
*Mam. trifolii* Rott. 4 St. 10. VI. am L.  
*Mam. glauca* Hb. Je 1 St. 25. V. und 9. VI. am L.  
*Mam. dentina* ab. *hilaris* Zett. 11. VI. am L.  
*Mam. reticulata* Vill. Ende 5—7 am L. häufig.  
*Mam. serena* F. Je 1 St. 25. V. und 21. VII. am L.  
*Dianth. compta* F. 1 St. 16. VII. am L.  
*Dianth. carophaga* Bkh. 3 St. zw. 26. V. und 19. VII. am L.  
*Mi. ophiogramma* Esp. Je 1 St. 3. und 13. VII. am L.  
*Bryoph. ereptricula* Tr. Einzeln, zw. 22. VII. und 13. VIII. am L. und K.  
*Bryoph. algae* F. 1 St. 27. VIII. am L.  
*Ap. testacea* Tr. 1 St. 25. VIII. am L.  
*Had. gemma* Tr. Je 1 St. 2. und 5. IX. am L.  
*Had. sublustris* Esp. 1 St. 29. VI. L.

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

Von L. Batá, Budweis.

(Fortsetzung.)

- Lobophora* Curt. Ueberall: *halterata* Hufn. Lokal: *carpinata* Bkh., bei Budweis 12. IV. 1922 und auch aus Gratzen bekannt (Dr. Binder). Einzeln: *polycommata* Hb., 1 Stück am Licht 15. IV. 1925 (Zav), *sexalisata* Hb., 28. VI. 1921.  
*Cheimatobia* Stph. Ueberall: *brumata* L. Einzeln: *boreata* Hb., nur 1 ♂ 1924 (Zav) dürfte nur übersehen oder verkannt sein.  
*Triphosa dubitata* L. Fast überall, nicht allzu häufig.  
*Eucosmia undulata* L. In Wäldern stellenweise nicht selten.  
*Scotosia* Stph. Wohl im ganzen Gebiete, aber seltener: *vetulata* Schiff. Einzeln: *rhamnata* Schiff., 1 Stück ex I. aus dem Maltschtal (Kub) 1928.  
*Lygris* Hb. Ueberall: *testata* L., mehr im Gebirge aber auch sonst nicht selten, *populata* L. in Wäldern gemein. Lokal oder weniger beobachtet: *reticulata* Thbg., im Moldau- und Maltschtal, an die Futterpflanze Impatiens gebunden, *prunata* L., zerstreut und selten, aber wahrscheinlich im ganzen Gebiete.  
*Larentia* Tr. Ueberall: *dotata* L., nicht häufig, *ocellata* L., *variata* Schiff., zahlreich in Wäldern, sehr variabel, seltener in der Form *obeliscata* Hb. und zweimal auch ab. *stragulata*, *siterata* Hufn., *truncata* Hufn. mit ab. *perfuscata* Hw., in Nadelwäldern, *immanata* Hw., etwas spärlicher aber wohl überall, *viridaria* F., *fluctuata* L., *didymata* L., *vespertina* Bkh., *quadrifasciaria* Cl., mehr einzeln, *ferrugata* Cl., im Gebirge, so bei Jankov durch die Form *unidentaria* Hw. vertreten, selten als *spadicearia* Bkh. erscheinend, *dilatata* Bkh., *cucullata* Hufn., immer nur einzeln, *sociata* Bkh., *albicillata* L., *lugubrata* Stgr., auf Waldblößen, *tristata* L.,

nicht häufig, *alchemillata* L., *obliterata* Hufn., *bilineata* L., *sordidata* F., mit ab. *fuscoundata* Don., *comitata* L. Lokal oder wenig beobachtet: *fulvata* Forst., *bicolorata* Hufn., sehr vereinzelt, *juniperata* L., jaarweise am Licht (Zav), *firmata* Hb., bei Gratzen nicht selten, aber auch einzeln bei Jankov ex l. 1927, sogar bei Budweis am Licht (Zav), *olivata* Bkh., in einigen Stücken bei Budweis und Jankov, *montanata* L., im Gebirge häufig, sonst einzeln, *suffumata* Hb., stellenweise, *designata* Rott., *pomoeriana* Ev., wie die vorige, *fluviata* Hb., öfters am Licht, wohl nur als Zugtier, *vittata* Bkh., wiederholt am Licht, *caesiata* Lang, höher im Gebirge, *galiata* Hb., sporadisch bei Budweis und Jankov, *rivata* Hb., zerstreut und selten, *unangulata* Hw., in zwei Stücken bei Hluboká, *picata* Hb., bei Hluboká häufiger, sonst auch bei Budweis und Oberhaid, *hastata* L., nicht häufig, wohl im ganzen Gebiete, auf dem Torfmoor im Juni etwas später als die dort häufige Form *subhastata* Nolck. erscheinend, *luctuata* Hb., selten im Moldautal. *molluginata* Hb., im Maltschtal und bei Oberhaid (Ku), *minorata* Tr., nur am Schöninger am Licht häufig 1928, *adaequata* Bkh., mehr im Hügelland, *albulata* Schiff., nur bei Hohenfurt und Gratzen (Dr. Binder) gefunden, *Blomeri* Curt., bei Hluboká auf einer sehr beschränkten Flugstelle unter Ulmen 1928 vor Ende Mai bis Anfang Juli gefunden, *luteata* Schiff., stellenweise in Erlenbrüchen nicht zahlreich mit *obliterata*, *autumnalis* Str., vereinzelt, aber mancherorts *capitata* H. S., im Moldautal und bei Hluboká, *silacea* Hb., stellenweise, besonders bei Jankov, *corylata* Thbg., im Moldau- und Maltschtal, am Schöninger, *badiata* Hb., *nigro-fasciaria* Gz., sehr vereinzelt. Einzeln: *incursata* Hb., von Cifka angegeben, *unifasciata* Hw., 2 gezogene Stücke (Kaud), *berberata* Schiff.; nur 1 Stück auf dem Kalkterrain bei Vidov, *rubidata* F., 1 Stück am Licht 1926 (Zav).

(Fortsetzung folgt.)

## Oberösterreichischer Entomologentag.

Die rührige Arbeitsgemeinschaft der ob.-öst. Entomologen in Linz hielt am 16. IX. im Landesmuseum ihre Jahresversammlung ab. 26 Teilnehmer waren erschienen, um 9 Uhr vormittags begannen die Verhandlungen. Hofrat Dr. Leopold Müller begrüßte die Versammlung, würdigte zunächst die Verdienste H. Skala's-Altenfelden in der Erforschung der Lepidopterenfauna Mährens und Österreichs und erteilte diesem das Wort zu seinem Vortrag über die Blattminen der Nepticula-Arten. Skala gelang es, mehrere Nepticula-Arten als neu für Oberösterreich, Österreich und Europa festzustellen, er berichtete ferner über Fangergebnisse im heurigen Sommer, die für Ob.-Öst. bemerkenswert erscheinen. Über allgemeinen Wunsch sprach Herr Skala über Blattminen im allgemeinen, an der Diskussion beteiligte sich auch Reg.-Rat Mitterberger-Steyr. Hofrat Müller dankte im Namen der Arbeitsgemeinschaft dem Direktor des Landesmuseums Dr. Kerschner für die Unterstützung ihrer Bestrebungen durch entsprechende Anschaffungen für die Bibliothek des Museums und verwies auf den Ankauf eines Exemplares von Herrich-Schäffers.

# 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: 1930

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Bata Leontin

Artikel/Article: [Versuch einer faunistischen Bearbeitung der Makrolepidopteren 122-123](#)