

Versuch einer faunistischen Bearbeitung der Makrolepidopteren des südlichsten Böhmens.

Von L. Batá, Budweis.

(Fortsetzung.)

- Panolis griseovariegata* Gz. Wohl überall in Kiefernwäldern, nie in gefährlicher Menge.
- Calymnia* Hb. Ueberall: *trapezina* L. Einzel: *pyralina* View. *diffinis* L. (Zav).
- Dyschorista fissipuncta* Hw. Ueberall als Raupe zahlreich zu finden.
- Platenis* B. Lokal: *retusa* L., bisher nur aus gefundenen Raupen erhalten. Einzel: *subtusa* F., 1 Stück aus dem Jahre 1919.
- Orthosia* O. Ueberall: *circellaris* Hufn., *helvola* L., *pistacina* F., oft sehr häufig und in allen Formen, *litura* L. Lokal oder weniger beobachtet: *lota* Cl., *macilenta* Hb.
- Xanthia* O. Ueberall: *lutea* Str., *fulvago* L. Lokal: *citrago* L., in Laubwäldern nicht selten, *aurago* F., auf Buchenwälder beschränkt, bei Hluboká leicht zu klopfen. Einzel: *gilvago* Esp., 1 Stück am Licht 19. IX. 1928 (Kub).
- Orrhodia* Hb. Lokal oder weniger beobachtet: *vaccinii* L., nicht häufig, wohl aber mehr verbreitet. Einzel: *erythrocephala* F., *vau punctatum* Esp., *ligula* ab. *polita* Hb. in sehr wenigen Stücken.
- Scopelosoma satellitia* L. Ueberall.
- Xylina* O. Ueberall: *socia* Rott., *furcifera* Hufn., *ornithopus* Rott. Lokal: var. *zinckenii* Tr., aus den auf dem Torfmoor bei Gratzen an *Vaccinium uliginosum* gefundenen Raupen (Kub).
- Calocampa* Sth. Ueberall: *vetusta* Hb., *exoleta* L., die letztere jedoch etwas seltener. Lokal: *solidaginis* Hb., auf dem Torfmoor als Raupe nicht selten auf *V. uliginosum* und *Ledum palustre*.
- Xylomiges conspicillaris* L. Die typische Form in einigen Stücken; ab. *melaleuca* View. aus Oberhaid.
- Calophasia lunula* Hufn. Ueberall als Raupe zu finden.¹⁾
- Cucullia* Schrk. Ueberall: *scrophulariae* Hb., *asteris* Schiff., *umbratica* L., die 2 ersteren mehr als Raupe. Lokal oder seltener: *verbasci* L., nur stellenweise und viel seltener als *scrophulariae*, *lactucae* Esp., im gebirgigen Terrain als Raupe an *Lactuca* häufig, *chamomillae* Schiff., nur jahrweise häufiger, auch in dunkler Form. ab. *chrysanthemii* Hb., *absinthii* L., aus Jankov und Oberhaid (Ku) bekannt. Einzel: *tanacetii* Schiff., bisher nur 2 Stück bei Budweis, *lucifuga* von Kaudelka festgestellt, *artemisiae* Hufn., 1 Stück aus Oberhaid (Ku).
- Anarta* Tr. Ueberall auf Heiden: *myrtilli* L. Lokal: *cordigera* Thnbg., auf dem Torfmoor.

¹⁾ *Cleophana antirrhini* Hb., alte Angabe Richters ist sehr unwahrscheinlich, beruht wohl auf Verwechslung mit dem Zünsler *Cynaeda dentalis*.

Heliaca tenebrata Sc. Ueberall.

Heliopsis Tr. Lokal: *dipsacea* L., ziemlich spärlich und anscheinend nicht im ganzen Gebiete. Einzeln: *peltigera* Schiff. im J. 1928 in Oberhaid (Ku), sicher nur als Zuchtier gefangen.

Pyrrhia umbra Hufn. Wenig beobachtet, scheint seltener zu sein.

Acontia luctuosa Esp. Nach Kaudelka vor Jahren bei Budweis, in neuerer Zeit aber auch bei Oberhaid gefunden (Ku).

Erastria O. Ueberall: *fasciana* L. Lokal: *uncula* Cl., bisher nur bei Budweis und Oberhaid festgestellt.

Rivula sericealis Sc. Scheint überall, aber nicht häufig vorzukommen.

Prothymnia viridaria Cl. Mancherorts auf trockenen Lehnen in 2. Generationen.

Emmelia trabealis Sc. Selten im Gebiete ebenso wie *A. luctuosa*.

Scoliopteryx libatrix L. Ueberall.

Abrostola O. Ueberall: *triplasia* L., nicht häufig. Weniger beobachtet: *tripartita* Hufn.

Plusia O. Ueberall: *moneta* F., namentlich in Gärten, *chrysitis* L. öfters als ab. *juncta* T., *pulchrina* Hw., etwas seltener, *gamma* L., jahrweise schädlich. Lokal beobachtet: *festucae* L., am Licht bei Budweis auch ex l. bei Jankov (Kub.) *interrogationis* L., wiederholt auf dem Torfmoor, aber auch in Budweis gefangen. Einzeln: *bractea* F., einmal ein abgeflogenes Stück am Schöninger, VIII. 1915.

Euclidia O. Ueberall: *mi* Cl., *glyphica* L.

Pseudophia lunaris Schiff. Wenig bei Budweis und Oberhaid beobachtet.

Catocala Schrk. Ueberall: *electa* Bkh., bei Budweis nicht selten, aber auch sonst sporadisch angetroffen, *nupta* L. Lokal oder weniger beobachtet: *fraxini* L., selten bei Budweis und Krems, häufiger am Licht bei Oberhaid 1928 (Ku), *elocata* Esp., nur aus Budweis in wenigen Stücken bekannt, *sponsa* L. nur aus Gratzen angegeben (Dr. Binder), aber wahrscheinlich auch in Laubwäldern bei Hluboká vorkommend, *promissa* Esp., bei Hluboká als Falter und Raupe gefunden, *fulminea* Esp. nur bei Krems festgestellt.

Toxocampa Gn. Lokal, auf Standorten häufig: *pastinum* Tr., *viciae* Hb. alle beide am Licht und als Raupen an Vicia nicht selten am Schöninger, im Moldautal, *craccae* F., nur wenige Stücke am Licht bei Budweis (Zav.).

Laspeyria flexula Schiff. Ueberall in Fichtenwäldern.

Parascotia fuliginaria L. Sporadisch am Licht bei Budweis und Oberhaid (Ku).

Zanclognatha Ld. Ueberall: *grisealis* Hb., mehr in Laubwäldern. Lokal: *emortualis* Schiff., häufig bei Hluboká, aber auch bei Gratzen gefunden. Einzeln: *tarsicrinalis* Kn. nur einmal 1 Stück (Zav.).

(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: 1930

Band/Volume: [15](#)

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

Artikel/Article: [Versuch einer faunistischen Bearbeitung der Makrolepidopteren des südlichsten Böhmens. Fortsetzung. 83-84](#)