

Lepidopterologischer Rückblick meiner Ausbeute in Wolyn. Luck (Polen) im Jahre 1928.

Von G. Pronin, Wolyn. Luck.

Ich begann meine Sammeltätigkeit am 9. April. Das Absuchen der angelegten Köder ergab die ersten 6 *Scopelosoma satellitium* L.

Am 10. April, einem klaren, sonnigen Tage, erschienen *G. rhamni* L., *V. polychrolos* L. und *V. urticae* L.; von *polychrolos* allein 24 Stücke; auch 1 *Vanessa xantomelas* Esp. kam in meine Hände.

Der windstille, warme Abend brachte: 6 *Scopelosoma satellitium* L., 1 *Xylina socia* Rott., 1 *furcifer* Hufn., 1 *Taenocampa munda* Esp., 1 *incerta* Hufn., 1 *incerta* ab. *fuscata* Hw., 1 *pulverulenta* Esp., 4 *gothica* L., 1 *Caradrina quadripunctata* F., 1 *Depressaria arenella* Stdf.

Leider blieb es nur bei diesem einen schönen Abend, das Wetter verschlechterte sich und die kalten, regnerischen Abende brachten nur vereinzelt *Scopelosoma satellitium* L. Auch von *Taenocampa incerta* Hfn. fing ich nur ein Exemplar.

Am 19. April erbeutete ich *Anysopteryx aescularia* Schiff., am 23. April, während des Tages, *Chimacacehe* *flagella* F.

Mit 25. April war der Köderanflug beendet.

Um die in Luck vorkommenden *Noctuen*-Arten festzustellen, legte ich vor den Fenstern meines Hauses einen kleinen Blumen-garten an mit folgenden Blumen: *Echium vulgare* (60 bis 70 Stück), *Matiola bicornis*, *Mirabilis galapa*, *Nicotiana affinis*, *Pelania hybrida*, *Verbena hybrida*, *Saponaria multiflora calabrica* und verschiedene *Scabiosa*-Arten.

Am günstigsten erwies sich der Fang auf *Echium vulgare* und *Matiola bicornis*.

Auffallend war in diesem Jahre das massenhafte Auftreten von *Plusia gamma* L., die am Abend anschwärmten und die Blumenbeete bevölkerten. Auch *Plusia chrysitis* L. war verhältnismäßig häufig. Von *Plusia consona* F. fing ich nur ein Stück (Ende Juli). Gänzlich fehlten die im allgemeinen nicht seltenen *Plusia gutta* Gn. und *festucae* L. Im Herbst erhielt ich von Herrn V. S. Matasievitsch aus Dubno zwei gute *Plusia moneta* F., 1 1/2 km von Luck entfernt fand ich eine Raupe von *Plusia pulcherrina* Hw.

Ende Juli und Anfang August zeigten sich auf *Echium vulgare* einige *Cucullia fraudatrix* Ev., desgleichen auch *Cucullia umbratica* L. ab. *albina* Sp. Im August häufig war *Dianthoecia capsicola* Hb. Seltener *D. nivosa* Ström. In Gesellschaft der nicht seltenen *Mamestra chrysozona* v. *innocens* Stgr. fing ich Anfang August eine *Calophasia lunula* Hufn. Nicht selten waren *Mamestra trifolii* Rdt., *brassicae* L., *dissimilis* Knoch und *persicariae* L. Von *Mamestra pisi* L. konnte ich nur ein Exemplar erlangen. In der zweiten Julihälfte, abends, flog die bunte *Eurhypara urticata* L., und zwar nur auf *Echium vulgare*. Ende Juli zeigten sich in meinem Garten *Larentia firmata* Hb. Im August waren häufig *L. populata* L. mit ab. *musauaria* Fr. Aus Dubno Wolyn erhielt ich *L. associata* Bkh. Gemeinschaftlich mit *Plusia gamma* L. flogen Ende Juli zahlreich *Abrostola tripartita* Hufn., 1 *Agrotis tritici* L. und 1 *similis* ab. *obscurata* Stgr.

Im August war häufig *Agrotis c-nigrum* L. Von *A. hyperborea* Zett. fand ich im Garten eine Raupe. Auf den Gartenzäunen saßen *Mamestra contigua* Vill., *Hadena adusta* Esp., *secalis* L., *sordida* Bkh., *basilinea* F., *gemina* Hb.

Sehr gering waren die *Sphingiden* vertreten. Ich fing nur 1 *Deilephila euphorbiae* L. und in mehreren Stücken *Choerocampa elpenor* L.

Von dem eingebrachten Zuchtmaterial schlüpfte am 20. Juli 1 *D. gallii* Rott.

Macroglossa stellatarum L. flog ziemlich häufig. Wohl die interessanteste *Sphingide*, die ich fing, war ein ♂ *Deilephila* F. v. *livornica* Esp. (5. August).

Ab 20. August zeigten sich vereinzelt auf *Nicotiana affinis* *Protoparce convolvuli* L.

Metopsilus porcellus L. und *Sphinx ligustri* L. kamen nicht in meine Hände. *Sphinx pinastri* L. wurde mir am 17. August aus Dubno gebracht. *Acherontia atropos* L., deren ♂♂ im Vorjahre bereits am 3. September gefangen wurden, fehlten dieser Saison gänzlich.

Sämtliche *Smerinthus*-Arten wurden im Juni als Pärchen gefangen. *Sm. tiliae* L., *populi* L., *ocellata* L.

Von *Aegeria apiformis* Cl. fand ich bei *Populus canadensis* nur alte Cocons. In den letzten Jahren fand ich diese Art in meinem Garten und in der Umgebung des Hauses nicht mehr.

Im Juli 1923 wurde 1 *Trochilium culiciformis* L. erbeutet.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Pronin Georg

Artikel/Article: [Lepidopterologischer Rückblick meiner Ausbeute in Wolyn. Luck \(Polen\) im Jahre 1928. 313-314](#)