

Fraßspuren; die Larve hatte sich in der letzten Zeit merkwürdig ruhig verhalten. Ich konnte sie durch die Glaswand liegen sehen; täglich veränderte sie ihre Stellung ein wenig. Am 7. III. 1926 hatte sich nichts am Verhalten der Larve geändert, herausgenommen, bewegte sie sich sehr lebhaft. Die halbe Kartoffel hatte das Sägemehl mit einem dichten Geflecht von Wurzelfäden durchsetzt; vielleicht fraß sie von diesen Wurzeln, vielleicht auch einfach vom Sägemehl? — Nachdem ich dann längere Zeit von der Larve nichts mehr gesehen hatte, entleerte ich am 12. IV. 1926 das Glas und fand einen nahezu kugelförmigen Sägemehlcocon von $1\frac{1}{4}$ cm Durchmesser vor. — Am 26. V. 1926 endlich öffnete ich ihn in der Erwartung, darin die Larve verendet zu finden, fand statt dessen aber einen völlig entwickelten und ausgefärbten Käfer vor, eine *Cetonia marmorata* Fabr.

(Fortsetzung folgt).

Sammelreise nach Mittelitalien 1926 und ihre Ergebnisse.

Von Franz Dannehl.

(Fortsetzung.)

Noctuidae: *Acronycta euphrasiae* Brahm; *Agrotis janthina rufa* Tutt., *erythrina* Rbr., *comes* Hb. mit *adsequa* Tr. und *prosequa* Tr. in fabelhaften Varianten; *castanea* Esp. f. n., *margaritacea* Vill., *elegans* Ev., *leucogaster* Frr.; *flammatra* F., *renigera* Hb., *cos* Hb. mit *nagyagensis* Frr.; *celsicola* Bell., *spinifera* Hb., *distinguenda* Ld., *trux terranea* Frr. (Prachtserien), *crassa-lata* Tr., *faceta* Pr. *Mamestra albicolon* Hb., *calberlai* Stgr., *peregrina* Tr., *chrysozona* und *serena* F. äußerst variabel, *cappa* Hb. *Dianthoecia luteago* Hb., *magnolii* B., *silenes* Hb. *Bryophila eretina* Calb., *galathea* Mill.; *Apamea dumerilii* Dup. mit *desyllesi* B. (wahrscheinlich auch *nickerlii* Fr.), *Luperina Standfussi* Wisk. *Episema glaucina* Esp. wohl in allen bekannten Formen, besonders der schönen *meridionalis* Calb. und *unicolor* Dup., *Heliophobus hispidus* H. G., *Aporophyla lutulenta* Bkh., *australis* B. mit Var., *nigra* Hw. mit *seileri* Fchs.; *Ammoconia senex* H. G.; *Polia serpentina* Tr., *canescens* Dup. *Miselia bimaculosa* L., *Chariptera viridana* Walch. *Dichonia aeruginea* Hb., *Dryobota furva* Esp., *roboris* B., *suberis* B.; *Trigonophora flammea* Esp.; *Nonagria nexa* Hb. *Tapinostola musculosa* Hb. *Sesamia nonagrioides* Lef. und *cretica* Ld. *Leucania hispanica* Bell., *tiburtina* Tti., *sicula* Tr. mit *cyperi* B. und *fuscilinea* Grasl.,

scirpi Dup. mit *dactylidis* B. und *montium* B., *zeae* Dup., *putrescens* Hb., *riparia* Rbr., *congrua* Hb., *loreyi* Dup. *Stilbia anomala* Hb. *Caradrina exigua* Hb., sehr veränderlich, *flavirena* Gn., *kadenii* Frr., *rougemonti* Spul. *Hydrilla gluteosa* Tr. und *hospes* Frr. *Gracilipalpus ephialtes* Hb., *Amphipyra effusa* B., *Taenio-campa rorida* H. S. mit *sieversi* Rom. *Epimecia ustula* Frr. *Calophasia casta* Bkh. und *platyptera* Esp., *Cleophana anatolica* Ld. *Xanthodes malvae* Esp. *Eublemma arcuinna* Hb., *suava* Hb., *jucunda* Hb., *Talpochares velox* Hb. besonders variabel, *polygramma* Dup., *ostrina* Hb. in allen denkbaren Formen (*aestivalis* Gn., *carthami* H. S., *porphyrina* Frr.); *parva* Hb., *cychysi* Rbr., *parva* Hb., *scitula* Rbr. *Haemosia renalis* Hb., *Metoponia vespertalis* Hb., *Plusia chalcytes* Esp., *accentifera* Lef., *ni* Hb.; *Leucanitis stolidia* F. *Pseudophia tyrhaca* Cr. (in großer Menge); *Anophia leucomelas* L., *Aedia funesta* Esp.; *Catocala dilecta* Hb., *conjuncta* Esp., *puerpera* Giorna, *diversa* H. G., *Nodaria nodosalis* H. S., *Zanclognatha tarsicristalis* H. S., *Hypena lividalis* Hb. und *antiqualis* Hb. *Orectis proboscidata* H. S. und eine neue zu dieser Gattung gehörende, ganz kleine Art: *euprepiata* Dhl., deren Beschreibung an anderer Stelle folgt.

Aus der sehr reichen Geometriden-Fauna des umschriebenen Gebietes führe ich nur wenig an, die Fülle begehrter Arten zu kennzeichnen:

Pseudoterpna coronillaria Hb. mit *armoraciaria* Obth., *Euchloris pustulata* Hufn., *smaragdaria* F., *Euchhrostes indigenata* Vill., *herbaria* Hb., *beryllaria* Mn. Von Acidalien: *pygmaearia* Hb., *consanguinaria* Ld., *litigosaria* B., *asellaria* H. S., *subsericeata* Hw., *laevigata* Sc., *extarsaria* H. S., *obsoletaria* Rbr. (variabel), *incarnaria* H. S., *elongaria* Rbr. mit *pecharia* Stgr. als Ab., *rubraria* Stgr., *turbidaria* H. S. nebst der gen. II. *turbulentaria* Stgr., *submutata* Tr. in einer ausgesprochenen Lokalrasse, *emutaria* Hb. *Ephyra pupillaria* Hb. in allen erdenklichen Formen; *Larentia cypressata* H. G. etc., *Tephroclystia gueneata* Mill., *laquaearia* H. S., *breviculata* Donz., *silenicolata* Mab., *schiefereri* Boh., *egenaria* H. S., *gemellata* H. S., *distinctaria* H. S., *spissilineata* Metz., *cucullaria* Rbl., *massiliata* Mill. etc. *Biston florentinus* Stef.; *Zamacra flabellaria* Heg., *Hemerophila japygiaria* Costa in vielerlei Gestalt und drei Generationen!, *abruptaria* Thbg. *Boarmia umbraria* Hb., *diauaria* Hb., *Gnophos onustaria* H. S., *variegata* Dup., *asperaria* Hb., *Thamnonoma sparsaria* Hb.

Von *Noliden* erscheinen: *Togatulalis* Hb., *ancipitalis* H. S., *chlamilulalis* Hb. (zweibrütig). Ferner: *Nycteola falsalis* H. S., ebenfalls in mehreren, wohl drei regelmäßigen Generationen. — *Hylophila bicolorana* Fuessl ergab eine starke zweite Brut, die im September flog und beträchtlich kleiner als die Tiere der Stammform sind. *Dysauxes punctata* F. tritt in den Formen *formula* Frr. und *servula* Berce gleich häufig auf und kommt im Gegensatz zur Stammform in Südtirol hier massenhaft ans Licht. *Arctiden* sind spärlich: *maculosa* G. in sehr heller Form: *latina* Tti., *villica* L. mit *angelica* B. und verschiedenen Varianten, *hebe* L.; *Euprepia pudica* Esp., *Callimorpha quadripunctaria* Poda in prächtigen *fulgida* Obth. (magna.) *Coscinia striata* L. tritt in einer kleinen Rasse und zweibrütig auf.

Von *Zygaenen* flogen bei Tivoli nur *erythrus* Hb. mit der *magna* Seitz, *punctum italica* Stgr. mit *dystrepta* F., selten *achilleae* Esp. Aber schon einige hundert Meter oberhalb der Stadt erscheinen neben mancher anderen *Zygaena* die schöne *rubicundus* Hb., die gelben *transalpina* Esp.: *boisduvalii* Costa, *xanthographa* Gm., *zickerti* Hofm., *oxytropis* Br. Ferner *Ino ampelophaga* Bayle, jetzt fast gänzlich ausgerottet durch die Kultur der Weinberge, *notata* Z. und *turati* Bart.

Zum Schlusse nenne ich noch: *Amicta febretta* Boyer, *Hyalina wockei* Stndf., *Phalacropteryx apiformis* Rossi mit *siculella* Brd., *Apterona crenulella* Brd., *Fumea crassiorella* Brd. und zuletzt: *Hypopta caestrum* Hb., *Dyspessa marmorata* Rbr., *Stygia psychidion* Stgr.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lepidopterologische Rundschau, Wien](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Dannehl Franz

Artikel/Article: [Sammelreise nach Mittelitalien 1926 und ihre Ergebnisse. 26-28](#)