

***Carcina quercana purpurana* Mill.**

Ein herrlich hell karminrotes Exemplar vom Col de Vizzavona. Von Wehrli aus Bastia angegeben. Reißer Evisa. 28. Juli.

***Lita maculiferella* Dgl.**

Monte Ceppo. 27. Juli. Reißer Col de Vergio. 3. Sept.

***Scythris Kautzi* Rebel.**

In Anzahl. 31. Juli. Monte d'Oro. Unter dem Gipfel.

***Acrolepia granitella* Tr.**

Monte Ceppo. 27. Juli. Von mir bereits im Monte d'Oro-gebiet aufgefunden.

****Tinea simplicella* H. S.**

Monte Ceppo. 27. Juli. Neu für Korsika.

Nachtrag.

Nach Schluß des Manuskriptes erhielt ich durch Herrn Boursin (Paris) die Nachricht, daß er bei der Genitalapparat-Untersuchung der ihm von mir gesandten *Euxoa Falleri* und *corsa* keinen Unterschied gegenüber *aquilina* resp. *corticea* fand, ebensowenig bei *Rhyacia corsicola* gegen *obelisca*. *Falleri*, *corsa* und *corsicola* seien also nur Rassen. Wohl aber ist *Rhyacia cyrnea* artlich von *margaritacea* verschieden; sie hat sich bereits von dieser wie *Haverkampfi* von *decora* getrennt. Die membranösen Teile in der Mitte des Penis sind stärker chitinisiert. Größe und Zeichnung sind ja auch verschieden.

Beitrag zur Fauna Oberösterreichs.

Kefermarkt im östlichen Mühlviertel.

Von H. Foltin, Vöcklabruck, O.-Ö.

(Schluß).

Dies hat, wie schon angedeutet, auch eine weitgehende Uebereinstimmung der Schmetterlingsfauna zur Folge wie aus folgender kurzer Statistik zu entnehmen sein dürfte. Für Neufelden-Hollerberg sind durch die bisherigen Publikationen 567 Großschmetterlingsarten, für Kefermarkt durch meine nachfolgende Liste 468 Arten festgestellt. Diesen beiden Listen sind 399 Arten gemeinsam; für Neufelden sind außerdem 168 Arten festgestellt, die in der Liste von Kefermarkt noch fehlen, und umgekehrt für Kefermarkt noch 70 Arten, die in den Listen für Neufelden bisher fehlen. Für beide Gebiete zusammen ergibt dies einen Bestand von $(399 + 168 + 70 =)$ 637 Arten. Von anderen Fundorten des Mühlviertels (mit Ausnahme von Neufelden-Kefermarkt) sind noch weitere 135 Arten nachgewiesen,

so daß für das ganze Mühlviertel bis jetzt insgesamt 772 Arten bekannt sind. Von letzteren 135 Arten kommen allerdings manche nur sehr lokal vor, z. B. die Moorarten *Colias palaeno* L., *Argynnis arsilache* Esp., *Lycaea optilete* Knoch, oder *Acronycta menyanthidis* View., *Agrotis nictymera* B., *Anarta cordigera* Thnbg., *Larentia oregiata* Metcalfe, *Comacla senex* Hb., *Sterrhopteryx standfussi* H. S. u. a. — Einige andere Arten, wie z. B. *Thecla acaciae* Knoch, einige *Lycaena*-Arten usw. dürften eher zur Fauna des Donautales gehören. Zu letzterer sind vielleicht auch *Agrotis strigula* Thnbg. und *Anarta myrtilli* L. zu zählen, obwohl hier auch noch andere Besonderheiten mitzuwirken scheinen. Beide Arten sind am Südatnachhang des Mühlviertels, z. B. im Pöstlingberggebiete bei Linz und sogar bis Kirchschatlag häufig, sonst aber an keinem einzigen Punkte des Mühlviertels bisher bekannt geworden; nur *A. strigula* Thnbg. tritt plötzlich im nordöstlichen Moorgebiete, hier wohl als Reliktform, wieder auf. Diese Erscheinung wiederholt sich in ganz gleicher Weise im angrenzenden niederösterreichischen Waldviertel, wo beide Arten auf einer, noch verhältnismäßig nahe dem Donautale liegenden Moorinsel bei Ysper und dann erst wieder im nordwestlichen Moorgebiete nachgewiesen wurden. Alle diese Arten werden aber bei genauerer Durchforschung ihrer Verbreitung von der eigentlichen Mühlviertler Fauna abzurechnen sein.

Im übrigen spielen bei allen faunistischen Studien die unberechenbaren Zufälligkeiten der Sammelergebnisse und der darauf bezüglichen Nachweise eine sehr große Rolle. Es ist nur ein Zufall, wenn nicht schon heute alle 168 überzähligen Arten des Neufeldener Verzeichnisses auch vom östlichen Mühlviertel nachgewiesen sind. Wie groß die Rolle des Zufalles ist, geht u. a. auch aus dem als Anhang 2 beigefügten Verzeichnis jener Arten hervor, die im Mühlviertel bisher noch nicht beobachtet wurden, aber mit Grund erwartet werden könnten; es befinden sich darunter viele ganz und gar nicht seltene, allgemein verbreitete Arten.

Ich hoffe nunmehr, daß ich durch die Feststellung meiner Sammelergebnisse aus Kefermarkt einen zwar bescheidenen, aber immerhin nicht ganz wertlosen Baustein für die jedenfalls sehr interessante Mühlviertler Fauna, und durch die Beifügung der Anhänge zugleich eine vorläufige Gesamtübersicht über diese Fauna, sowie vielleicht auch eine wirksame Anregung zu weiteren Forschungen im schönen Mühlviertel gebracht habe.

Einige zweifelhafte Arten — sie sind mit dem Zeichen + versehen — wurden von Herrn Dr. Binder in Ampfchwang freundlichst überprüft, dem ich hiefür auch an dieser Stelle bestens danke.

Besonderen Dank muß ich Herrn Hofrat Dr. L. Müller in Linz erstatten, der mir in entgegenkommender Weise die vorhandenen Grundlagen für die Fauna des Mühlviertels zur Verfügung stellte.

Verzeichnis der bei Kefermarkt gefundenen Arten.

- Papilio* podalirius L. u. machaon L., von ersterem bloß 1 geflogenes Stück und 1 Puppe.
- Pieris* brassicae L., rapae L. u. napi L. — *Euchloë* cardamines L. — *Leptidea* sinapis L. — *Colias* hyale L. und edusa F. — *Gonepteryx* rhamni L.
- Apatura* iris L., lokal bei St. Oswald, Gutau u. Zeißberg. — *Limenitis* populi L., leere Puppenhülle bei Lasberg. (Im Gebiete bloß tremulae Esp.) — *Pyrameis* atalanta L. u. cardui L. — *Vanessa* jo L., urticae L., polychloros L. u. antiopa L. — *Polygonia* c-album L. — *Araschnia* levana L. — *Melitaea* athalia Rott. u. dictynna Esp., dazu kommt *M. cinxia* L., leg. Kulmburg bei Kefermarkt. — *Argynnis* selene Schiff. — *euphrosyne* L., *latonia* L., *aglaia* L., *niobe* L. mit ab. *eris* Meig., *adippe* L. (selten) u. *paphia* L.
- Melanargia* galathea L. — *Erebia* ligea L. — *Satyrus* circe F. u. hermione L. (von letzterer bloß 1 Stück, Zeißberg beobachtet, leider kein Belegstück vorhanden. — *Pararge* megera L. u. maera L. — *Aphantopus* hyperanthus L. — *Epinephele* jurtina L. — *Coenonympha* iphis Schiff., *arcania* L., *pamphilus* L. u. *tiphon* Rott.
- Thecla* ilicis Esp. — *Callophrys* rubi L. — *Zephyrus* quercus L. — *Chrysophanus* virgaureae L., *hippotothoe* L., *phlaeas* L. u. *dorilis* Huf. — *Lycæna* argiades Pall., *icarus* Rott., *hylas* Esp., *meleager* Esp., *coridon* Poda, *semiargus* Rott., *euphemus* Hb., *arion* L. u. *arcas* Rott. — *Cyaniris* argiolus L. — Hiezu kommt *L. bellargus* Rott., leg. Kulmburg bei Kefermarkt.
- Adopæa* lineola O. u. *thamas* Huf. — *Augiades* comma L. u. *sylvanus* Esp. — *Hesperia* malvae L. — *Thanaos* tages L.
- Acherontia* atropos L. — *Smerinthus* ocellata L. — *Mimas* tiliae L. — *Protoparce* convolvuli L. — *Sphinx* ligustri L. — *Hyloicus* pinastri L. (häufig), *Deilephila* euphorbiae L. (R. der 2. Gen. häufig), *Pergesa* elpenor L. u. *porcellus* L. — *Macroglossum* stellatarum L. — *Hemaris* scabiosa Z.
- Dicranura* vinula L. — *Pheosia* tremulae Cl. — *Notodonta* ziczac L., *dro-medarius* L. u. *anceps* Goeze. — *Lophopteryx* camelina L. — *Pterostoma* palpina L. — *Ptilophora* plumigera Esp. — *Phalera* bucephala L. — *Pygaera* curtula L. u. *pigra* Hufn.
- Orgyia* antiqua L. — *Dasychira* fascelina L. u. *puðibunda* L. — *Arctornis* l-nigrum Mueller (2 Stücke). — *Lymantria* monacha L. mit ab. *eremita* O. — Dazu kommt *Euproctis* chrysorrhoea L., leg. Kulmburg bei Kefermarkt.
- Malacosoma* neustria L. — *Trichiura* crataegi L. — *Poecilocampa* populi L. — *Eriogaster* lanestris L. — *Lasiocampa* quercus L. — *Macrothylacia* rubi L. — *Cosmotriche* potatoria L. — *Odonestis* pruni L. (1 St. zum Licht). — *Dendrolimus* pini L. (in Anzahl zum Licht, sehr variabel).
- Saturnia* pavonia L. (R. auf Heidelbeeren). *Agria* tau L.
- Drepana* falcataria L., *lacertinaria* L. u. *binaria* Huf. (die beiden letzteren selten). — *Cilix* glaucata Sc.
- Acronycta* leporina L., *aceris* L., *psi* L. (selten), *auricoma* F., *rumicis* L. mit ab. *salicis* Curt. (letztere selten). — *Craniophora* ligustri F.
- Agrotis* polygona F., *janthina* Esp., *fimbria* L., *augur* F., *pronuba* L., *triangulum* Huf., *baja* F., *c-nigrum* L., *ditrapezium* Bkh., *xanthographa* Schiff., *rubi* View., *brunnea* F., *depuncta* L., *multangula* Hb., *plecta* L., *simulans* Huf., *putris* L., *cinerea* Hb., *exclamationis* L., *nigricans* L., *tritici* L., *obelisca* Hb., *ypsilon* Rott., *segetum* Schiff. u. *prasina* F. — *Sora* leucographa Hb. — *Charaëas* graminis L. — *Epineuronia* popularis F. u. *cespitis* F.
- Mamestra* leucophaea View., *advena* F., *nebulosa* Huf., *brassicae* L., *persi-*

- cariae L., oleracea L., genistae Bkh., dissimilis Knoch, thalassina Rott., contigua Vill., pisi L., trifolii Rott., glauca Hb., dentina Esp. mit ab. latenai Pier., reticulata Vill. u. serena F. — *Dianthoecia* nana Rott., compta F., capsicola Hb. u. cucubali Fuessl. — *Bombycia* viminalis F. — *Miana* ophiogramma Esp. (nicht sehr selten, darunter 1930 mehrere ab. maerens Stgr.), strigilis Cl., latruncula Hw. u. bicoloria Vill. — *Bryophila* ravula Hb. var. ereptricula Tr. u. algae F. — *Diloba* caeruleocephala L. — *Apamea* testacea Hb.
- Hadena* porphyrea Esp., adusta Esp., sordida Bkh., monoglypha Huf. mit ab. aethiops Th. Miegl. u. infuscata White; lateritia Huf., lithoxylea F., sublustris F., rurea F. mit ab. alopecurus Esp., scolopacina Esp. (einzeln), basilinea F. u. secalis L. — *Ammoconia* caecimacula F. — *Polia* chi L. — *Brachyonycha* nubeculosa Esp. u. sphinx Huf. — *Miselia* oxyacanthae L. — *Chariptera* viridana Walch. — *Dichonia* aprilina Hb. — *Hyppa* rectilinea Esp. — *Rhizogramma* detersa Esp. — *Chloantha* polyodon Cl. — *Trachea* atriplicis L. — *Euplexia* lucipara L. — *Brotolomia* meticulosa L. — *Mania* maura L. — *Naeonia* typica L.
- Hydroecia* nictitans Bkh. — *Gortyna* ochracea Hb. — *Tapinostola* hellmanni Ev. — *Leucania* pallens L., conigera F., albipuncta F. und lithargyria Esp. — *Grammesia* trigrammica Huf. — *Caradrina* quadripunctata F., respersa Hb.,+ alsines Brahm, taraxaci Hb. und pulmonaris Esp.+ — *Petilampa* arcuosa Hw. — *Rusina* umbratica Goeze. — *Amphipyra* tragopoginis L. u. pyramidea L.
- Taeniocampa* gothica L., stabilis View., incerta Huf. mit ab. fuscata Hw., u. pallida Lampa, gracilis F. u. munda Esp. — *Mesogona* oxalina Hb. — *Calymnia* affinis L. u. trapezina L. — *Cosmia* paleacea Esp. — *Dyschorista* fissipuncta Hw. — *Plastenis* retusa L. — *Orthosia* macilentata Hb. circellaris Huf., helvola L., pistacina F. u. litura L. — *Xanthia* citrago L. u. fulvago L. *Orrhodia* vau-punctatum Esp., vaccinii L. u. rubiginea F. — *Scopelosoma* satellitia L. — *Xylina* socia Rott., furcifera Huf. u. ornithopus Rott. — *Calocampa* vetusta Hb.
- Cucullia* verbasci L., thapsiphaga Tr., umbratica L., campanulae Frr. (als Raupe) u. lucifuga Hb. — *Pyrria* umbra Huf. — *Erastria* venustula Hb., deceptorica Sc. u. fasciana L. — *Rivula* sericealis Sc. — *Prothymnia* viridaria Cl. — *Scoliopteryx* libatrix L.
- Abrostola* triplasia L. — *Plusia* chrysitis L., bractea F., gutta Gn., jota L., gamma L. u. interrogationis L. — *Euclidia* mi Cl. u. glyphica L. — *Catocala* fraxini L. u. electa Bkh. — dazu kommt noch nupta L., leg. Klimesch, Kefermarkt 1922. — *Toxocampa* craccae F.
- Laspeyria* flexula Schiff. — *Parascotia* fuliginaria L. — *Epizeuxis* calvaria F. — *Zanclognatha* grisealis Hb. — *Herminia* tentacularia L. — *Pechipogon* barbialis Cl. — *Bomolocha* fontis Thnbg. — *Hypaena* proboscidalis L., obesalis Tr. u. rostralis L.
- Thyatira* batis L. — *Cymatophora* or F., octogesima Hb., fluctuosa Hb. u. duplaris L.
- Geometra* papilionaria L. — *Thalera* fimbrialis Sc. u. putata L. *Hemithea* strigata Müll.
- Acidalia* similata Thnbg., virgularia Hb., straminata Tr., herbariata F., bisetata Huf., humiliata Huf., deversaria H. S., aversata L. mit ab. spoliata Stgr. u. aurata Fuchs; immorata L., marginepunctata Goeze, remutaria Hb., immutata L., strigilaria Hb. u. ornata Sc. — *Codonia* pendularia Cl. u. linearia Hb. — *Rhodostrophia* vibicaria Cl. *Timandra* amata L.
- Ortholita* plumbaria F., limitata Sc. u. bipunctata Schiff. — *Odezia* atrata L. — *Anatitis* praeformata Hb. u. plagiata L. — *Lobophora* polycommata Schiff. u. sexalisata Retz. — *Eucosmia* certata Hb. u. undulata L. — *Scotosia* vetulata Schiff. u. rhamnata Schiff. — *Lygris* reticulata F., prunata L. u. populata L.
- Larentia* dotata L., fulvata Forst., ocellata L., variata Schiff., obeliscata Hb., juniperata L., siterata Huf., miata L., truncata Huf., immanata Haw.,

- olivata Bkh., viridaria F., salicata Hb., fluctuata L., didymata L., parallelolineata Retz., montanata Schiff., suffumata Hb., quadrifasciaria Cl., ferrugata Cl. mit ab. unidentaria Hw., spadicearia Bkh., pumoeraria Ev., dilutata Bkh., cucullata Huf., galiata Hb., sociata Bkh., albicillata L., hastata L., (leg. Kulmburg, Kefermarkt 1923), tristata L., luctuata Hb., affinitata Sph., alchemillata L., adaequata Bkh., blomeri Curt.†, obliterata Huf., luteata Schiff., flavofasciata Thbg.†, bilineata L., sordidata F., silacea Hb., berberata Schiff., rubidata F. u. comitata L. — *Asthen* candidata Schiff.
- Tephroclystia* oblongata Thbg., pyreneata Mab. pusillata F., strobilata Bkh., abietaria Goeze, venosata F., absinthiata Cl., denotata Hb., vulgata Hw., castigata Hb., satyrata Hb., succenturiata L., subfulvata Hw., scabiosata Bkh., tenuiata Hb., innotata Huf. u. lanceata Hb. — *Phibalapteryx* tersata Hb.
- Abraxas* marginata L. u. adustata Schiff. — *Bapta* bimaculata F. u. temerata Hb. — *Deilinia* pusaria L. u. exanthemata Sc. — *Numeria* pulveraria L. u. capreolaria F. — *Ennomos* autumnaria Wernbg., quercinaria Huf. u. fuscantaria Hw. — *Selenia* bilunaria Esp., lunaria Schiff. u. tetralunaria Huf. mit g. ae. aestiva Stgr. — *Himera* pennaria L. — *Crocallis* elinguaris L. — *Angerona* prunaria L. — *Ourapteryx* sambucaria L. — *Eurymene* dolabraria L. — *Opisthographis* luteolata L. — *Epione* parallelaria Schiff. — *Semiothisa* alternaria Hb., signaria Hb. u. liturata Cl. — *Hybernia* defoliaria Cl. — *Biston* hirtaria Cl. u. strataria Huf. — *Amphidasis* betularia L.
- Boarmia* cinctaria Schiff., secundaria Schiff., ribeata Cl., repandata L., consortaria F., lichenaria Huf., crepuscularia Schiff., consonaria Hb. u. luridata Bkh. — *Gnophos* obscuraria Hb. u. dilucidaria Hb. — *Ematurga* atomaria L. — *Thamnonoma* wauaria L. u. brunneata Thbg. — *Phasiane* clathrata L. — *Scoria* lineata Sc.
- Nola* confusalis H. S. — *Sarrothripus* revayana Sc. u. degenerana Hb. — *Earias* chlorana L.
- Spilosoma* lutea Huf. u. menthastri Esp. — *Phragmatobia* fuliginosa L. — *Parasemia* plantaginis L. — *Rhyparia* purpurata L. — *Diacrisia* sannio L. — *Arctia* caja L. — *Callimorpha* dominula L.
- Nudaria* mundana L. — *Endrosa* irrorella Cl. — *Cybosia* mesomella L. *Gnophria* rubricollis L. — *Oeonistis* quadra L. — *Lithosia* deplana Esp., lurideola Zck., complana L., sororcula Huf.
- Zygaena* purpuralis Brün., achilleae Esp., lonicerae Scheven, filipendulae L., angelicae O. u. ephialtes L. (nur in der Form peucedani Esp., doch auch 1 St. aurantiaca Hirschke, von Kefermarkt). *Ino* globulariae Hb. (leg. Kulmburg, 1929 in Kefermarkt); statices L.
- Pachythelia* unicolor Huf. — *Sterrhopteryx* hirsutella Hb. — *Trochilium* apiformis Cl. — *Sesia* culiciformis L. u. empiformis Esp. — *Bembecia* hylaeiformis Esp.
- Cossus* cossus L. — *Hepialus* humuli L. u. hecta L.

ANHANG I.

Im Mühlviertel festgestellte, aber noch nicht publizierte Arten.

- Colias* palaeno L. v. europome Esp. — *Apatura* ilia Schiff. v. clytie Schiff. *Limenitis* camilla Schiff., *Neptis* lucilla F., aceris Lep. (Ruine Reichenstein, leg. Rajecky). — *Melitaea* didyma O. — *Argynnis* pales Schiff. v. arsilache Esp. — *Erebia* aethiops Esp. u. euryale Esp. — *Satyrus* briseis L., semele L. — *Thecla* spini Schiff., w-album Knoch, acaciae F. (Walding). — *Chrysophanus* alciphron Rott. — *Lycaena* optilete Knoch., baton Bgstr., orion Pall., astrarche Bgstr., amandus Schn., minimus Fuessl.,alcon F. — *Hesperia* carthami Hb., sao Hb. u. seratulae Rbr.

Deilephila galii Rott.

Cerura bicuspis Bkh. — *Dicranura erminea* Esp. — *Drymonia querna* F. — *Notodonta phoebe* Sieb. — *Leucodonta bicoloria* Schiff. — *Lophopteryx cuculla* Esp. — *Gastropacha quercifolia* L. — *Endromis versicolora* L. — *Lemonia dumi* L.

Trichosea ludifica L. — *Diphthera alpium* Osb. — *Acronycta menyantidis* View. (Neustift), *Agrotis strigula* Thnbg., *interjecta* Hb., *niclymera* B. (Neustift)¹⁾, *praecox* L., *occulta* L. — *Mamestra tincta* Brahm. und *chrysozona* Bkh. — *Dianthoecia filigrama* Esp. v. *xanthocyanea* Hb. u. *magnolii* B. — *Miana literosa* Hw. — *Bryophila raptricula* Hb., *fraudatricula* Hb. — *Hadena illyria* Frr. — *Polia xanthomista* Hb. — *Dipterygia scabriuscula* L. — *Leucania comma* L. u. *vitellina* Hb. — *Caradrina superstes* Tr. — *Taeniocampa pulverulenta* Esp. — *Calymnia pyralina* View. — *Dyschorista suspecta* Hb. — *Homporina croceago* F. — *Orrhodia fragariae* Esp. — *Calocampa solidaginis* Hb. — *Calophasia lunula* Huf. — *Cucullia prenanthis* B., *scrophulariae* Cap., *asteris* Schiff., *lactucae* Esp., *chamomillae* Schiff. u. *gnaphalii* Hb. — *Anarta myrtilli* L., *cordigera* Thnbg. — *Heliothis ononis* F. — *Erastria uncula* Cl., *pusilla* View. — *Plusia variabilis* Pall., *festucae* L., *ain* Hochw. — *Catephia alchymista* Schiff. — *Catocala fulminea* Sc. — *Zanclognatha tarsiplumalis* Hb., *tarsicristalis* H.S. — *Polyploca flavicornis* L.

Euchloris pustulata Huf. — *Acidalia inornata* Hw., *rubiginata* Huf., *fumata* Stp., *umbellaria* Hb. — *Codonia quercimontaria* Bastelb. — *Lythria purpurata* L. — *Anaitis paludata* Thnbg. var. *imbutata* Hb. — *Lobophora carpinata* Bkh., *viretata* Hb. — *Larentia taeniata* Stp., *kollararia* H.S., *otregiata* Metcalfe (Neustift), *fluviata* Hb., *vittata* Bkh., *caesiata* Lang., *scripturata* Hb., *unangulata* Hw., *molluginata* Hb., *hydrata* Tr., *capitata* H. S., *sagittata* F. — *Tephroclystia linariata* F., *tresignaria* H.S., *plumbeolata* Hw., *pumilata* Hb. — *Phibalapteryx vitalbata* Schiff. — *Epirrhanthis diversata* Schiff. — *Metrocampa margaritata* L. — *Ennomos erosaria* Hb. — *Hygrochroa syringaria* L. — *Hybernia aurantiaria* Esp. — *Boarmia maculata* Stgr. v. *bastelbergeri* Hirschke. — *Gnophos pullata* Tr., *sordaria* Thnbg. v. *mendicaria* H. S.

Hylophila prasinana L. — *Arctia villica* L. — *Hipocrita jacobaeae* L. — *Mitlochrista miniata* Forst. — *Comacla senex* Hb. (Neustift). — *Lithosia lutarella* L.

Ino geyron Hb. — *Acanthopsyche atra* L. — *Pachythelia vilosella* O. — *Oreopsyche plumifera* O. — *Sterrhopteryx standfussi* H. S. (Neustift). — *Rebelia plumella* H. S. — *Psychidea bombycella* Schiff. — *Fumea crassiorella* Brd. — *Sciapteron tabaniformis* Rott. — *Sesia sphecefiformis* Gern., *vespiformis* L. — *Zeuzera pyrina* L.

ANHANG II.

Arten, die noch an keinem Punkte des Mühlviertels nachgewiesen wurden, aber zu erwarten sind:

Drymonia trimacula Esp. v. *dodonaea* Hb., *chaonia* Hb. — *Notodonta triptopus* Esp. — *Odontotia carmelita* Esp. — *Thaumetopoea processionea* L. — *Eriogaster catax* L. — *Epicnaptera ilicifolia* L., *tre-mulifolia* Hb. — *Gastropacha populifolia* Esp. — *Lemonia taraxaci* Esp. — *Drepana culttraria* F. — *Thyris fenestrella* Sc.

Acronycta cuspis Hb. — *Agrotis molothina* Esp., *linogrisea* Schiff., *obscura* Brahm., *orbona* Huf., *comes* Hb., *castanea* Esp., *lucipeta* F., *birivia* Hb., *saucia* Hb. — *Mamestra albicolon* Sepp., *aliena* Hb. — *Bryophila*

¹⁾ Vgl. hiezu Verh. der Zoolog.-bot. Ges., Wien, LXXIV/LXXV, 1924/25, pag. (61).

- perla F. — *Celaena matura* Huf. — *Hadena hepatica* Hb., unanimitas Fr. — *Dichonia convergens* F. — *Dryobota protea* Bkh. — *Phlogothora scita* Hb. — *Helotropha leucostigma* Hb. — *Tapinostola fulva* Hb. — *Calamia lutosa* Hb. — *Leucania obsoleta* Hb., l-album L., evidens Hb. — *Amphipyra livida* F. — *Taeniocampa miniosa* F., populi F. — *Xanthia aurago* F., gilvago Esp., ocellaris Bkh. — *Orrhodia erythrocephala* F. — *Xylomiges conspicillaris* L. — *Cucullia lychnitis* Rbr., tanaceti Schiff. — *Emmelia trabealis* Sc. — *Abrostola asclepiadis* Schiff. — *Plusia c-aureum* Knoch. — *Pseudophia lunaris* Schiff. — *Toxocampa pastinum* Tr. — *Zanclognatha tarsipennalis* Tr. — *Aethia emortualis* Schiff. — *Polyphoca diluta* F. u. ridens F.
- Codonia orbicularia* Hb., annulata Schulze, pupillaria Hb., porata F. — *Anisopteryx aceraria* Schiff. — *Larentia christyi* Prout., tophaceata Hb., lugdunaria H.S., ruberata Frr. — *Tephroclystia actaeata* Wald., veratraria H.S., valerianata Hb. — *Arichanna melanaria* L. — *Abraxas grossulariata* L. — *Therapis evonymaria* Schiff. — *Hybernia bajaria* Schiff. — *Gnophos glaucinaria* Hb. (und allenfalls intermedia Wehrli). — *Boarmia bistortata* Goeze.
- Nola* strigula Schiff. — *Chloëophora bicolorana* Fuessl. — *Dysauxes ancilla* L. — *Pelosa muscerda* Huf.
- Zygaena* meliloti Ep., carniolica Sc. — *Ino cognata* Rbr. — *Heterogenea asella* Schiff. — *Psyche viciella* Schiff. — *Apteronax helix* Sieb. — *Fumea betulina* Z. — *Bacotia sepium* Spr. — *Sesia andrenaeformis* Lasp., cepiformis B., myopaeformis Bkh., formicaeformis Esp., ichneumoniformis F.

Literaturreferat.

Die Großschmetterlinge der Erde von Dr. Adalbert Seitz, Alfred Kernen Verlag, Stuttgart. Lfg. 32, 33.

Lfg. 32 enthält Suppl. Fauna pal. Bd. II, pag 105—128: Thaumetopoeidae, Lasiocampidae, Lemoniidae bearbeitet von M. Gaede. Von *Dendrolimus pini* L. v. *corsaria* Schaw. ist mittlerweile auch das ♀ bekannt geworden (allerdings nicht publiziert); es stimmt mit den ♂♂ in Kolorit und Zeichnung überein und ist weitaus größer als alle andern pini-Formen. Es wurde von Reißer in Zonza (Südkorsika) gefangen, eine Eizucht mißlang.

Lfg. 33 enthält den Index zu Bd. I von manilius Fruhst. bis Schluß, ein Druckfehlerverzeichnis, Titelblatt und Vorwort. Daß v. *uliginosa* Dhl. nicht zu *agyrognomon* Bgstr. gehört, hätte bei dieser Gelegenheit berichtigt werden können.

Bd. I liegt nunmehr geschlossen vor und bildet eine wertvolle Bereicherung der lepidopterologischen Literatur. Kitt.

Schmetterlingsladen

40 mal 50 cm, weiches Holz, dunkelbraun poliert, in Nut und Feder schließend, mit Sperrplattenboden. Exakte Ausführung, per Stück S 9.50. Ferner Sperrplattenkästen für 25 Laden, mit Vorhang, von S 50.— aufwärts.

Josef Sztrójnoy, Bilderrestaurator, Wien XIII/2, Penzingerstr. 128, II. Stock.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Foltin Hans

Artikel/Article: [Beitrag zur Fauna Oberösterreichs. Kefermarkt im östlichen Mühlviertel. Schluß. 46-52](#)