

***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., *Argynnис arsilache* Esp., *Lycaea optilete* Knoch, oder *Acronycta menyanthidis* View., *Agrotis nictymera* B., *Anarta cordigera* Thnbg., *Larentia otregiata* 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 Südabhang des Mühlviertels, z. B. im Pößlingberggebiete bei Linz und sogar bis Kirchschlag 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 Ampfelwang 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 Puppenhülse bei Lasberg. (Im Gebiete bloß tremulae Esp.) — *Pyrameis atalanta* L. u. *cardui* L. — *Vanessa io* 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. — *Argynnис selene* Schiff. — *euphyrosyne* L., *latonia* L., *aglaja* 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., *hippothoe* L., *phlaeas* L. u. *doris* Huf. — *Lycaena 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.

Adopaea lineola O. u. *thaumas* Huf. — *Augiades comma* L. u. *sylvanus* Esp. — *Hesperia malvae* L. — *Thaenos 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 scabiosae* 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. — *Pygæra curtula* L. u. *pigra* Hufn.

Orgyia antiqua L. — *Dasychira fascelina* L. u. *pudibunda* L. — *Arctornis l-nigrum* Mueller (2 Stücke). — *Lymantria monacha* L. mit ab. *eremita* O. — Dazu kommt *Euproctis chrysorrhœa* L., leg. Kulmburg bei Kefermarkt.

Malacosoma neustria L. — *Trichiura crataegi* L. — *Poecilocampa populi* L. — *Eriogaster lanestris* L. — *Lasiocampa quercus* L. — *Macrothylacia rubi* L. — *Cosmotricha potatoria* L. — *Odonestis pruni* L. (1 St. zum Licht). — *Dendrolimus pini* L. (in Anzahl zum Licht, sehr variabel).

Saturnia pavonia L. (R. auf Heidelbeeren). — *Aglia tau* L.

Drepana falcata L., *lacertinaria* L. u. *binaria* Huf. (die beiden letzteren selten). — *Cilix glaucata* Sc.

Acronycta leporina L., *aceris* L., *psi* L. (selten), *auricoma* F., *ruminis* L. mit ab. *salicis* Curt. (letztere selten). — *Craniophora ligustris* F.

Agrotis polygona F., *janthina* Esp., *fimbria* L., *augur* F., *pronuba* L., *triangularis* 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., *yspsilon* Rott., *segetum* Schiff. u. *prasina* F. — *Sora leucographa* Hb. — *Charæas graminis* L. — *Epineuronia popularis* F. u. *cespitis* F.

Mamestra leucophaea View., *advena* F., *nebulosa* Huf., *brassicae* L., *persi-*

- cariæ L., oleracea Bkh., genistæ 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., capsincola 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. erepticula Tr. u. algae F. — *Diloba* caeruleocephala L. — *Apamea* testacea Hb.
- Hadena* porphyrea Esp., adusta Esp., sordida Bkh., monoglypha Huf. mit ab. aethiops Th. Mieg. u. infuscata White; lateritia Huf., lithoxylea F., sublustris F., rurea F. mit ab. alopecurus Esp., scolopacina Esp. (einzelne), basilinea F. u. secalis L. — *Ammoconia* caecimacula F. — *Polia* chi L. — *Brachyonychia* 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. — *Nenia* 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* fissipunta Hw. — *Plastenis* retusa L. — *Orthosia* macilenta 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. orrithopus Rott. — *Calocampa* vetusta Hb.
- Cucullia* verbasci L., thapsiphaga Tr. +, umbratica L., campanulae Frr. (als Raupe) u. lucifuga Hb. — *Pyrrhia* umbra Huf. — *Erastria* venustula Hb., deceptoria Sc. u. fasciana L. — *Rivula* sericealis Sc. — *Prothymnia* viridaria Cl. — *Scoliopteryx* libatrix L.
- Abrostola* triplasia L. — *Plusia* chrysitis L., bractea F., gutta Gn., iota 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* barbalis 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.
- Ortholitha* plumbaria F., limitata Sc. u. bipunctata Schiff. — *Odezia* atrata L. — *Anaitis* 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., *pomoeraria* Ev., *dilutata* Bkh., *cucullata* Huf., *galiata* Hb., *sociata* Bkh., *albicillata* L., *hastata* L., (leg. Kulmburg, Kefermarkt 1923), *tristata* L., *luctuata* Hb., *affinitata* Stph., *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. — *Asthenia candidata* Schiff.

Tephroclystia oblongata Thnbg., *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 elinguaria* L. — *Angerona prunaria* L. — *Ourapteryx sambucaria* L. — *Euryglene dolabraria* L. — *Opisthograptis 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., *ribetea* 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* Thnbg. — *Phasiane clathrata* L. — *Scoria lineata* Sc.

Nola confusalis H. S. — *Sarrothripus revayana* Sc. u. *degenerana* Hb. — *Earias chlorana* L.

Spilosoma lutea Huf. u. *menthastris* Esp. — *Phragmatobia fuliginosa* L. — *Parasemia plantaginis* L. — *Rhyparia purpurata* L. — *Diacrisia sannio* L. — *Arctia caja* L. — *Callimorpha dominula* L.

Nudaria mundana L. — *Endrosa iriorella* 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. (Rune Reichenstein, leg. Rajecky). — *Melitaea didyma* O. — *Argynnis pales* Schiff. v. *arsilache* Esp. — *Erebia aethiops* Esp. u. *euryale* Esp. — *Satyrus briseis* L., *semele* L. — *Thecla spinii* 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. *serratulae* Rbr.

Deilephila galii Rott.

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

Trichosea ludifica L. — *Diphthera alpium* Osb. — *Acronycta menyanthidis* View. (Neustift), *Agrotis strigula* Thnbg., *interjecta* Hb., *nictymera* B. (Neustift)¹⁾, *praecox* L., *occulta* L. — *Mamestra tincta* Brahm. und *chrysocoma* Bkh. — *Dianthoecia filigrana* Esp. v. *xanthocyanaea* 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 pyrinalis* View. — *Dyschorista suspecta* Hb. — *Horporina croceago* F. — *Orrhodia fragariae* Esp. — *Calocampa solitaria* 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. — *Erasmia uncula* Cl., *pusilla* View. — *Plusia variabilis* Pall., *festucae* L., ain Hochw. — *Catephia alchymista* Schiff. — *Catocala fulminea* Sc. — *Zanclognatha tarsiplumalis* Hb., *tarsicristalis* H.S. — *Polyploca flavigornis* L.

Euchloris pustulata Huf. — *Acidalia inornata* Hw., *rubiginata* Huf., *fumata* Stph., *umbellaria* Hb. — *Codonia quercimontaria* Bastelb. — *Lythria purpurata* L. — *Anaitis paludata* Thnbg. var. *imbutata* Hb. — *Lobophora carpinata* Bkh., *viretata* Hb. — *Larentia taeniata* Stph., *kollarioria* H.S., *otregiata* Metcalfe (Neustift), *fluvialis* Hb., *vittata* Bkh., *caesiata* Lang., *scripturata* Hb., *unangulata* Hw., *molluginata* Hb., *hydrata* Tr., *capitata* H. S., *sagittata* F. — *Tephroclystia linariata* F., *trisignaria* H.S., *plumbeolata* Hw., *pumilata* Hb. — *Phibalapteryx vitalbata* Schiff. — *Epirrhantia diversata* Schiff. — *Metrocampa marginalata* 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. — *Miltochrista miniata* Forst. — *Comacla senex* Hb. (Neustift). — *Lithosia lutarella* L.

Ino geryon Hb. — *Acanthopsyche atra* L. — *Pachythelia vilosella* O. — *Oreopsyches plumifera* O. — *Sterrhopteryx standfussi* H. S. (Neustift). — *Rebelia plumella* H. S. — *Psychidea bombycella* Schiff. — *Fumea crassiorella* Brd. — *Sciapteron tabaniformis* Rott. — *Sesia spheciiformis* 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 tristis* Esp. — *Odontosia carmelita* Esp. — *Thaumetopoea processionea* L. — *Eriogaster catax* L. — *Epiperlaptera ilicifolia* L., *trebulifolia* Hb. — *Gastropacha populifolia* Esp. — *Lemonia taraxaci* Esp. — *Drepana cultraria* F. — *Thyris fenestrella* Sc.

Acronycta cuspidata 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. hierzu Verh. der Zoolog.-bot. Ges., Wien, LXXIV/LXXV, 1924/25, pag. (61).

- perla* F. — *Celaena matura* Huf. — *Hadena hepatica* Hb., unanimis Tr. — *Dichonia convergens* F. — *Dryobota protea* Bkh. — *Phlogophora 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., *gulgago* 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 emortalis* Schiff. — *Polyploca diluta* F. u. *ridens* F.
- Codonia orbicularia* Hb., *annulata* Schulze, *pupillaria* Hb., *porata* F. — *Anisopteryx aceraria* Schiff. — *Larentia christyi* Prout, *tophaceaeta* Hb., *lugdunaria* H. S., *ruberata* Fr. — *Tephroclystia actaeaeta* Wald., *veratraria* H. S., *valerianata* Hb. — *Archanna melanaria* L. — *Abraxas grossulariata* L. — *Therapis evonymaria* Schiff. — *Hybernia bajaria* Schiff. — *Gnophos glaucinaria* Hb. (und allenfalls *intermedia* Wehrli). — *Boarmia distortata* Goeze.
- Nola strigula* Schiff. — *Chloëophora bicolorana* Fuessl. — *Dysauxes ancilla* L. — *Pelosia muscerda* Huf.
- Zygaena meliloti* Ep., *carniolica* Sc. — *Ino cognata* Rbr. — *Heterogenea asella* Schiff. — *Psyche viciella* Schiff. — *Apterona helix* Sieb. — *Fumea betulina* Z. — *Bacotia sepium* Spr. — *Sesia andrenaeformis* Lasp., *cephiformis* 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, Lecioniidae bearbeitet von M. Gaede. Von *Dendrolimus pini* L. v. *corsaria* Schw. 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 *agyrogномон* Bgstr. gehört, hätte bei dieser Gelegenheit berichtigt werden können.

Bd. I liegt nunmehr geschlossen vor und bildet eine wertvolle Be- reicherung 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 Sztrojnoy, Bilderrestaurator, Wien XIII^{1/2}, 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](#)