

Eine weitere Fortführung dieser Zucht war mir leider aus verschiedenen Gründen nicht mehr möglich.

Die bestachelte Puppenform habe ich auch sonst nirgends mehr feststellen können, obgleich ich seither noch eine größere Zahl von Massenzuchten durchführte und auch sorgfältige Freilandbeobachtungen anstellte. Da ich in der mir bisher zugänglichen Literatur keinen Hinweis auf diesen gewiß auffälligen Dimorphismus des Puppenstadiums einer ebenso häufigen, wie reichlich durchforschten und sehr konstanten Art finden konnte, halte ich eine weitere Klärung dieser Erscheinung für sehr wünschenswert.

Ich hoffe, durch diese kleine Beobachtung eine Anregung zu eingehenderen Untersuchungen geben zu können. Ergänzend möchte ich noch ausdrücklich bemerken, daß ich alle meine Zuchten unter gleichen äußeren Bedingungen und in gleichartigen Behältern durchführte.

Anschrift des Verfassers: Linz a. d. Donau, Stifterstraße 30, O.-Oe.

Mitteilungen zur Falterfauna von Oberösterreich.

Mit Unterstützung der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft in Linz.

Von Hugo Skala, Haid.

Das hier behandelte Gebiet beschränkt sich, mit Ausnahme einiger am Schlusse genannter Arten, auf die von mir besonders eingehend besammelten Gebiete des oberen Mühlviertels (besonders also Abt. 7, 8, 9 des Zettelkataloges) und der Welser Heide (Abt. 14, 15 und kleine Teile von 16).

Was die sogenannten Kleinschmetterlinge anbelangt, mußte ich mich größtenteils mit den eigenen Sammelerfolgen zufrieden geben, die durch Angaben in Hauders und Mitterbergers Arbeiten ergänzt werden konnten. Es wurden für das obere Mühlviertel 608, für die Welser Heide 612 Arten festgestellt.

Was die Großfalter anbelangt, lagen für das obere Mühlviertel (M.) außer meinen Angaben jene Kranzls vor, die zusammen 583 Arten umfaßten. Sie konnten durch den Zettelkatalog (Z.) und weitere von der Arbeitsgemeinschaft in dankenswerter Weise zur Verfügung gestellte Verzeichnisse auf 707 vermehrt werden.

Bei dem artenarmen Haid habe ich nur 289 Arten beobachtet, die durch die Verzeichnisse der Arbeitsgemeinschaft für die Welser Heide (W. H.) auf 627 anstiegen.

F. = Fabigan, H. = Haidenthaler, Wo. = Wollendorfer, Hä. = Häuselmayr, K. = Kusdas, S. = Skala.

Einige Angaben stammen von Herrn Emil Hoffmann, dem, wie auch den anderen Herren der Arbeitsgemeinschaft, und Herrn Dr. Th. Kerschner für freundliche Hilfe herzlichst gedankt sei.

Bei dieser Arbeit handelt es sich nicht darum, erschöpfende Angaben zu machen, sondern nur einen Ueberblick über die beiden Sammelgebiete zu ermöglichen. Ich habe daher sowohl aus dem Zettelkatalog wie aus den geliehenen Verzeichnissen nur das Wesentlichste entnommen und weder alle Orte noch die Fangdaten oder die Namen der Sammler des Zettelkataloges (Z.) angegeben. All das wird ja in der Fauna genannt werden. Was mir nicht bekanntgegeben wurde, konnte ich auch nicht wissen.

Mir unsicher erscheinende Angaben wurden nicht beachtet.

Eine Anfrage an die landwirtschaftliche Schule in Ritzlhof, bezw. Ing. Schmidt wegen beobachteter Schädlinge blieb bedauerlicher Weise nach 15 und wieder nach 5 Monaten unbeantwortet.

Der vorgenannte Zettelkatalog sieht für das Land Oberösterreich folgende Teilgebiete vor:

- Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6 Das Donautal mit dem Linzer Gebiet (1);
 7, 8, 9 Das obere Mühlviertel
 10, 11, 12 Das untere Mühlviertel
 13 Gebiet um Stadl-Paura
 14, 15 Welser Heide
 16, 17 Oestlich der Welser Heide bis zur Enns
 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26 umfaßt hauptsächlich das Innviertel
 23 Gebiet um Ampflwang im Hausruck
 25 Gebiet um Grieskirchen
 27 Gebiet von Timelkam, Gmunden
 28 Gebiet zwischen Mondsee und St. Konrad
 29 Gebiet zwischen St. Wolfgang und Ebensee
 30 Gebiet zwischen Bad Ischl und Hallstatt
 31 Gebiet zwischen Steyr und Steinerkirchen
 32 Gebiet um Kirchdorf a. d. Krems
 33 Vorgebirge von Grünau bis Spital am Pyhrn
 34 Oberes Ennstal bis Ternberg
 35 Hochgebirge (Dachstein, Großer Priel, Warscheneck, Großer Pyhrgas).

Zur Abgrenzung einzelner Faunengebiete habe ich zu bemerken, daß 1 (Linz) auf Kosten des Mühlviertels viel zu stark ausgedehnt wurde. Hellmonsödt, Kirchschlag, Grammastetten, Rottenegg gehören zu 7. Durch ihre Heranziehung zu 1 wird das Faunenbild dieses Gebietes doch nur verfälscht.

Ebenso wären die Teile 14 und 15 als Welser Heide zu vereinigen. Diese erstreckt sich übrigens bis Nettingsdorf und hart an Ansfelden, während das Gelände über dem Ritzlhof zu 16 gehört.

Artenaufzählung.

<i>Aporia crataegi</i> L., W. H., Steinhäus (Z.)	<i>Melitaea cinxia</i> L., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
<i>Leptidia sinapis</i> L., M., Rodltal (F.)	— <i>didyma</i> F., W. H., Wels (Z.)
<i>Colias myrmidone</i> Esp., M., Igelmühle (Z.); W. H., Wels, Wegscheid (Z.)	— <i>aurelia</i> Nick., W. H., bei Hasenufer, 1 St., 11. 8. 44 (S.)
<i>Apatura ilia</i> Schiff., M., Neufelden-Neuhaus (Z.)	— <i>dictynna</i> Esp., W. H., Nettingsdorf, 2. 6. 1929 (Z.)

- Argynnis selene* Schiff., W. H., Wels (Z.)
- *euphrosyne* L., W. H., Hörsching (Z.)
- *ino* Rott., M., Hollerberg (Z.); W. H., Wels (Z.)
- *aglaia* L., W. H., Haid (S.)
- *adippe* L., W. H., Wels (Z.)
- Erebia medusa* F., W. H., Wels (Z.)
- *euryale* Esp., M., Dreisselberg (Z.)
- *ligea* L., W. H., Wels (Z.)
- Satyrus hermione* L., M., Gerling, Oepping (Z.)
- *briseis* L., W. H., bei Wels (Z.), ob noch?
- Pararge megera* L., W. H., Wels (Z.)
- *achine* Sc., ebenso.
- Coenonympha iphis* Schiff., W. H., Kremsdorf (S.)
- Nemeobius lucina* L., W. H., Wels (Z.)
- Thecla spini* Schiff., M., Niederranna (Z.); W. H., Wels (Z.)
- *w-album* Kn., M., Neufelden, Niederranna (Z.)
- *ilicis* Esp., M., Eschberg (Z.); W. H., Hörsching (Z.)
- Callophrys rubi* L., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
- Zephyrus quercus* L., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *betulae* L., W. H., Wels (Z.)
- Chrysophanus virgaurea* L., M., Hollerberg, Niederranna (Z.)
- *dorilis* Hfn., W. H., Wels, Wegscheid (Z.)
- Lycaena argus* L., W. H., Straße Haid-Traun, 4. 8. 1944 (S.)
- *idas* L., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
- *baton* Bgstr., M., Rottenegg (Z.)
- *astrarche* Bgstr., W. H., Hörsching (Z.)
- *hylas* Esp., W. H., Wegscheid, Wels (Z.)
- *bellargus* Rott., M., Freudenstein bei Mühlacken (Z.)
- *corydon* Poda, M., Rottenegg (Z.)
- *semiargus* Rott., W. H., Oftering (Z.)
- *cyllarus* Rott., W. H., Hörsching (Z.)
- *alcon* F., M., Rodeltal (Z.); St. Martin, Hörsching, beide W. H. (Z.)
- Lycaena euphemus* Hb., W. H., Wels (Z.)
- *arion* L., M., Neufelden (Z.); W. H., Hörsching (Z.)
- *arcas* Rott., W. H., Wels (Z.)
- Adopaea thauamas* Hfn., W. H., Haid (S.)
- Carcharodus altheae* Hb., M., Rottenegg (Z.)
- Hesperia carthami* Hb., M., Traberg (Z.); W. H., Hörsching (Z.)
- *sao* Hb., W. H., Wegscheid, Wels (Z.)
- *serratulae* Rbr. M., Rottenegg (Z.); W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
- *alveus* Hb. M., Hollerberg (Z.); W. H. wie vorige (Z.)
- *armoricanus* Obthr. M., Holzlerberg (Z.)
- Daphnis nerii* L., W. H., Wels (Z.)
- Hyloicus pinastris* L., W. H., Hörsching (Z.)
- Deilephila vespertilio* Esp., W. H., Gunkirchen (Z.)
- *livornica* Esp., W. H., Ritzlhof (Z.)
- Pergesa elpenor* L., W. H., Marchtrenk (Z.)
- Metopsilus porcellus* L., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
- Pterogon proserpina* Pall., W. H., ebenso (Z.)
- Hemaris fuciformis* L., W. H., Oftering (Z.)
- *scabiosae* Z., M., Hollerberg (Z.); W. H., Hörsching (Z.)
- Cerura bicuspis* Bkh., M., Rodltal (Z.)
- *furcula* Cl., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *bifida* Hb., ebenso.
- Dicranura erminea* Esp., M., Rodltal (F.); W. H., Traunleiten (H.)
- Stauropus fagi* L., W. H., Wels (Z.)
- Gluphisia crenata* Esp., W. H., Traunleiten (H.)
- Drymonia dodonaea* Hb., M., Rodltal (F.); W. H., Hörsching (Z.)
- *chaonia* Hb., M., Rodltal (F.); W. H., Oftering (Z.)
- Pheosia tremula* Cl., W. H., Traunleiten (Z.)
- *dictaeoides* Esp., ebenso

- Notodonta dromedarius* L., Haidgarten, 11. 6. 1945, 1 Raupe an Betula
 — *phoebe* Sieb., ebenso.
 — *tritophus* Esp., W. H., Wels (Z.)
 — *anceps* Goeze, W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
- Leucodonta bicoloria* Schiff., M., Rodltal (F.)
- Odontostia carmelita* Esp., ebenso
- Lophopteryx cuculla* Esp., ebenso (Z.)
- Pygaera curtula* L., W. H., Wegscheid, Wels (Z.)
 — *anachoreta* F., W. H., Wels (Z.)
 — *pigra* Hfn., W. H., Haid, am Licht und in der Veranda (S.)
- Dasychira fascelina* L., W. H., Wegscheid (Z.)
 — *abietis* Schiff., M., Rodltal (Z.)
 — *pudibunda* L., W. H., Marchtrenk (Z.)
- Arctornis l-nigrum* Muell., M., Rodltal (Z.); W. H., Hörsching (Z.)
- Lymantria dispar* L., W. H., Wels (Z.)
 — *monacha* L., W. H., Hörsching (Z.)
- Malacosoma castrensis* L., W. H., Wegscheid (Em. Hoffmann)
- Trichiura crataegi* L., W. H., Traunleiten (H.)
- Poecilocampa populi* L., ebenso
- Lasiocampa quercus* L., Haid-Traunau, die Raupe 29.4.1946 an Alnus incana fressend (S.)
- Macrothylacia rubi* L., W. H., Haid, einmal die Raupe (S.)
- Selenephra lunigera lobulina* Esp., W. H., Traunleiten (H.)
- Gastropacha quercifolia* L., ebenso
 — *populifolia* Esp., ebenso
- Dendrolimus pini* L., ebenso
- Drepana harpagula* Esp., M., Waxenberg (Z.)
 — *binaria* Hfn., W. H., Hörsching (Z.)
 — *cultraria* F., M., Rodltal (Z.)
- Cilix glaucata* Sc., W. H., Wels (Z.)
- Panthea coenobita* Esp., W. H., Hörsching (Z.)
- Diphthera alpium* Osb., M., Rodltal (Z.); W. H., Marchtrenk (Z.)
- Acronycta leporina* L., M., Rodltal (F.), W. H., Haid, 1 Raupe mitte 9. 1944 an Betula (S.)
- Acronycta aceris* L., W. H., Kremsdorfer Hügel, 1 erwachsene Raupe 16. 9. 1944 auf *Acer campestre* (S.)
- *strigosa* F., W. H., Wels (Z.)
- *cuspis* Hb., M., Rodltal (F.)
- *auricoma* F., W. H., Wels (Z.)
- *euphorbiae* F., W. H., Hörsching (Z.)
- Craniophora ligustri* F., W. H., Haid-Veranda beim Fliegeralarm 7. 7. 1944 (S.)
- Agrotis signum* F., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *janthina* Esp., M., Rodltal (Z.)
- *triangulum* Hfn., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *baja* F., ebenso
- *xanthographa* F., W. H., Wegscheid, Wels (Z.)
- *brunnea* F., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *primulae* Esp., ebenso
- *depuncta* L., ebenso
- *multangula* Hb., M., Rodltal (Z.)
- *simulans* Hfn., W. H., Wegscheid (Z.)
- *birivia* Hb., W. H., Traunleiten (Z.)
- *decora* Hb., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *latens* Hb., M., Hollerberg (Z.)
- *nigricans* L., M., Rodltal (F.); W. H., Wegscheid (Z.)
- *tritici* L., M., Neufelden (Z.)
- *obelisca* Hb., W. H., Wegscheid (Z.)
- *corticea* Hb., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *ypsilon* Rott., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
- *saucia* Hb., W. H., Traun (Wo.)
- *prasina* F., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *occulta* L., W. H., Hörsching (Z.)
- Sora rubricosa* F., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
- *leucographa* Hb., M., Rodltal (Z.); W. H., Marchtrenk (Z.)

- Charaas graminis* L., W. H., Hörsching (Z.)
- Mamestra advena* F., M., Rodltal (Z.), W. H., Marchtrenk (Z.)
- *tincta* Brahm., beide ebenso.
- *nebulosa* Hfn., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *albicolon* Sepp, W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
- *aliena* Hb., M., Rodltal (Z.); W. H., Marchtrenk (Z.)
- *thalassina* Rott., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *contigua* Vill., ebenso
- *pisi* L., W. H., Haid, 6. 5. 1946 am Licht, Marianne Skala
- *texturata* Alph., M., Rodltal (Z.)
- *chrysozona* Bkh., ebenso
- Dianthoecia xanthocyanea* Hb., M. Lacken, Schwarzenberg (Z.)
- *magnolii* B., M., Rodltal (Z.); W. H., Wels (Z.)
- *nana* Rott., W. H., Marchtrenk (Z.)
- Miana literosa* Hw., M., Rodltal (F.)
- Bryophila deceptricula* Hb., ebenso (Z.)
- *algae* F., W. H., Wegscheid (Z.); Haid-Veranda, 23. 7. 1945 (S.)
- *ravula* v. *ereptricula* Tr., Haid, 18. 6. 1946, also sehr früh, frisch, in der Veranda
- Apamea testacea* Hb., W. H., Haid-Veranda, 24. 8. 1945 (S.)
- Luperina standfussi* Wisk., W. H., Wels (Z.)
- Hadena porphyrea* Esp., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *adusta* Esp., M., Rodltal (F.); W. H., Marchtrenk (Z.)
- *furva* Hb., W. H., Wels (Z.)
- *sublustris* Esp., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
- *rurea* F., W. H., Wels (Z.)
- *hepatica* Hb., M., Rodltal (F.); W. H., Marchtrenk (Z.)
- *unanimitis* Tr., Haid-Veranda, 27. 5. 1945 (S.)
- *scolopacina* Esp., W. H., Traunleiten (H.)
- *basilinea* F., W. H., Haid-Veranda, 22. 6. 1944 (S.)
- Ammoconia caecimacula* F., W. H., Marchtrenk (Z.)
- Polia chi* L., W. H., Wels (Z.)
- Miselia oxyacanthae* L., W. H., Offtering (Z.)
- Chariptera viridana* Walch., W. H., Traunleiten (H.)
- Dichonia aprilina* L., W. H., Hörsching (Z.)
- Hyppa rectilinea* Esp., W. H., Marchtrenk (Z.)
- Rhizogramma detersa* Esp., M., Rodltal (F.); W. H., Haid, 4. 8. 1944, an einem Straßenstein (S.)
- Chloantha polyodon* Cl., W. H., Hörsching (Z.)
- Euplexia lucipara* L., W. H., Marchtrenk (Z.)
- Mania maura* L., M., Rottenegg (Z.)
- Naenia typica* L., W. H., Wels (Z.)
- Hydroecia micacea* Esp., W. H., Traunleiten (H.)
- *petasitis* Dbl., ebenso
- Tapinostola hellmanni* F. M., Rodltal (F.); W. H., Traunleiten (H.)
- Luceria virens* L., M., Auberg-Igelmühle (Z.)
- Calamia lutosa* Hb., W. H., Traunleiten (H.)
- Leucania impudens* Hb., ebenso
- *comma* L., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
- *l-album* L., W. H., Haid, 25. 8. und 1. 9. 1944 in der Veranda je 1 St. (S.)
- *vitellina* Hb., M., Rodltal (F.)
- *lithargyria* Esp., W. H., Marchtrenk (Z.)
- Caradrina taraxaci* Hb., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
- *pulmonaris* Esp., W. H., Wegscheid (Wo.)
- Hydrilla palustris* Hb., W. H., Marchtrenk (Z.)
- Petilampa arcuosa* Hw., W. H., Traunleiten (H.)
- Rusina umbratica* Goeze, W. H., Marchtrenk (Z.)
- Taeniocampa gothica* L., W. H., ebenso
- *pulverulenta* Esp., W. H., Offtering (Z.)
- *stabilis* View., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *opima* Hb., W. H., Wegscheid (Z.)
- *gracilis* F., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)

- Taeniocampa munda* Esp., W. H., Oftring (Z.)
Panolis griseovariegata Goeze, W. H., Hörsching (Z.)
Calymnia pyralina View., M., Rodltal (F.)
Dyschorista fissipuncta Hw., ebenso
Orthosia lota Cl., W. H., Oftring (Z.)
 — *cellularis* Hfn., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
 — *helvola* L., W. H., Oftring Marchtrenk (Z.)
 — *pistacina* F., W. H., Oftring (Z.)
 — *nitida* F., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *litura* L., ebenso
Xanthia aurago F., M., Rodltal (F.)
Hoporina croceago F., W. H., Marchtrenk (Z.)
Orrhodia fragariae Esp., M., Rodltal (Z.); W. H., Oftring (Z.)
 — *vau-punctatum* Esp., W. H., Oftring (Z.)
 — *vaccinii* L., ebenso
 — *ligula* Esp., M., Rodltal (Z.); W. H., Oftring (Z.)
 — *rubiginea* F., W. H., Marchtrenk (Z.)
Scopelosoma satellitia L., W. H., Marchtrenk (Z.)
Xylina socia Rott., ebenso
 — *furcifera* Hfn., W. H., Oftring (Z.)
 — *ornithopus* Rott., M., Rodltal (F.); W. H., Oftring (Z.)
Calocampa vetusta Hb., W. H., Oftring (Z.)
Xylomyges conspicularis L. M., Rodltal (F.)
Calophasia lunula Hfn., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
Cucullia prenanthis B., M., Rodltal (Z.)
 — *scrophulariae* Cap., M., Grammastetten - Rodltal (Z.); W. H., Wels (Z.)
 — *asteris* Schiff., M., Rodltal (F.)
 — *campanulae* Frr., ebenso
 — *chamomillae*, Schiff., W. H., Wegscheid (Z.)
 — *gnaphalii* Hb., M., Rodltal (F.)
 — *scopariae* Dorf., W. H., Wegscheid (Z.)
 — *artemisiae* Hufn., ebenso
Cucullia absinthii L., ebenso
Anarta myrtilli L., M., Grammastetten (Z.); W. H., Hörsching (Z.)
 — *cordigera* Thbg., M., Hellmonsödt (Hä.)
Heliocia tenebrata Sc., W. H., Hörsching (Z.)
Heliothis ononis F., ebenso
 — *dipsacea* L., W. H., Wegscheid (Z.)
 — *scutosa* Schiff., ebenso
 — *peltigera* Schiff., ebenso
Pyrrhia umbra Hfn., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
Erastria venustula Hb., M., Rodltal (Z.)
 — *deceptorica* Sc., W. H., Hörsching (Z.)
Emmelia trabealis Sc., M., Rodltal (F.)
Plusia c-aureum Knoch., M., Rodltal (F.); W. H., Traunleiten (H.)
 — *variabilis* Pill., W. H., Traunleiten (H.)
 — *consona* F., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
 — *chryson* Esp., W. H., Wels (Z.)
 — *festucae* L., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *gutta* Gn. M., Hollerberg (Z.); W. H., Wegscheid (Z.)
 — *pulchrina* Hw., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *jota* L., W. H., Wels (Z.)
 — *interrogationis* L., M., Rodltal (F.)
Euclidia mi Cl., W. H., Hörsching (Z.)
Pseudophia lunaris Schiff., M., Rodltal (F.); W. H., Hörsching (Z.)
Catephia alchymista Schiff., W. H., Hörsching (Z.)
Catocala fraxini L., W. H., Wels (Z.)
 — *elocata* Esp., ebenso
 — *nupta* L., M., Rodltal (F.); W. H., Wegscheid (Z.)
 — *fulminea* Scop., W. H., Hörsching (Z.)
Toxocampa pastinum Tr., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *viciae* Hb., W. H., Hörsching, Marchtrenk (Z.)
 — *craccae* F., W. H., Wels (Z.)
Laspeyria flexula Schiff., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)

- Parascotia fuliginaria* L., W. H., Wels (Z.)
Zanclognatha tarsipennalis Tr., M., Rodltal (F.); W. H., Wels (Z.)
 — *tarsicrinalis* Kn., W. H., Marchtrenk (Z.)
Aethia emortualis Schiff., M., Rodltal (F.)
Hypena obesalis Tr., W. H., Wegscheid, Wels (Z.)
Habrosyne derasa L., W. H., Marchtrenk (Z.)
Cymatophora or F., ebenso
 — *octogesima* Hb., ebenso
 — *duplaris* L., W. H., Hörsching (Z.)
Polyplocia flavicornis L., M., Waxenberg (Z.); W. H., Wels (Z.)
 — *ridens* F., W. H., Hörsching (Z.)
Pseudoterpna pruinata Hfn., M., Rodltal (F.); W. H., Hörsching (Z.)
Euchloris vernaria Hb., W. H., Haid-Veranda, 28. 6. 1946 (S.)
Nemoria porrinata Z., M., Rodltal (F.)
Thalera putata L., W. H., Wegscheid (Z.)
 — *lactearia* L., W. H., Hörsching (Z.)
Acidalia ochrata Sc., W. H., Wels (Z.)
 — *herbariata* F., W. H., Oftering (Z.)
 — *inornata* Hw., M., Rodltal (F.); W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *immorata* L., M., Rodltal (Hä.)
 — *marginepunctata* Goeze, W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *fumata* Sph., M., bei Kirchschlag (Hä.); W. H., Marchtrenk (Z.)
Ephyra pendularia Cl. W. H., Wegscheid (Hä.)
 — *quercimontaria* Bstlb., M., Rodltal (F.); W. H., Oftering (Z.)
 — *punctaria* L., W. H., bei Hasenufer, 18. 5. 1946 (S.)
Rhodostrophia vibicaria Cl., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
Ortholitha plumbaria F., M., Gerling (Z.); W. H., Hörsching (Z.)
 — *moeniata* Sc., W. H., Hörsching (Z.)
Ortholitha bipunctaria Schiff., W. Wegscheid (Z.)
Minoa murinata Sc., W. H., Hörsching (Z.)
Anaitis plagiata L., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
 — *efformata* Gn., W. H., Wegscheid (Z.)
Lobophora polycommata Hb., ebenso
 — *carpinata* Bkh., ebenso
 — *sexalata* Retz, W. H., Hörsching (Z.)
 — *viretata* Hb., ebenso
Anisopteryx aescularia Schiff., W. H., Oftering (Z.)
Eucosmia certata Hb., W. H., Hörsching (Z.)
 — *undulata* L., W. H., Wels (Z.)
Scotosia rhamnata Schiff., W. H., Marchtrenk (Z.)
Lygris testata L., W. H., Marchtrenk (Hä.)
 — *populata* L., W. H., Wels (Z.)
Larentia dotata L., W. H., Hörsching (Z.)
 — *ocellata* L., ebenso
 — *variata* Schiff., ebenso
 — *albonigrata* Höf., M., Hellmonsödt (K.)
 — *siterata* Hfn., Oftering (Z.)
 — *miata* L., M., Oepping (Z.)
 — *truncata* Hfn., W. H., Wegscheid (Z.)
 — *taeniata* Sph., M., Kleinzell (Z.)
 — *olivata* Bkh., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *viridaria* F., W. H., Hörsching (Z.)
 — *parallelolinea* Retz, W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *montanata* Schiff., W. H., Wels (Z.)
 — *suffumata* Hb., W. H., Hörsching (Z.)
 — *quadrifasciaria* Cl., W. H., Wegscheid (Z.)
 — *vittata* Bkh., M., Oepping (Z.)
 — *dilatata* Bkh., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *autumnata* Bkh., M., Hollerberg (Z.)
 — *christyi* Prout, M., Rottenegg (Z.)
 — *tophaceata* Hb., M., Rodltal (F.)
 — *scripturata* Hb., M., Neufelden (Z.)

- Larentia cucullata* Hfd., W. H., Hörsching (Z.)
 — *galata* Hb., W. H., Wels (Z.)
 — *lugubrata* Stgr., M., Hollerberg (Z.)
 — *hastata* L., W. H., Wels (Z.)
 — *luctuata* Hb., M., Rottenegg (Z.); W. H., Hörsching (Z.)
 — *hydrata* Tr., M., Rottenegg (Z.)
 — *albulata* Schiff., W. H., Wels (Z.)
 — *capitata* H. S., M., Aigen (Z.); Rodltal (F.)
 — *corylata* Thnb., W. H., Wels (Z.)
 — *badiata* Hb., W. H., Oftering (Z.)
 — *nigrofasciaria* Goeze, W. H., Wels (Z.)
 — *rubidata* F., M., Rodltal (F.)
 — *sagittata* F., M., Rottenegg (Z.); W. H., Traunleiten (H.)
Asthena anseraria H. S., W. H., Hörsching (Z.)
Tephroclystia linariata F., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *laquearia* H. S., W. H., Steinhaus (Z.)
 — *pusillata* F., W. H., Hörsching (Z.)
 — *strobilata* Bkh., ebenso.
 — *abietaria* Goeze, W. H., Oftering (Z.)
 — *venosata* F., W. H., Traunleiten (H.)
 — *vulgata* Hw., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *virgaureata* Dbd., ebenso.
 — *trisinaria* H. S., M., Aigen (Z.); Hollerberg (K.)
 — *castigata* Hb., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *satyrata* Hb., W. H., Hörsching (Z.)
 — *inturbata* Hb., W. H., Wegscheid (Wo. e. l.)
 — *pimpinellata* Hb., Haid (2. 7. 1946, am Licht, Marianne Skala)
 — *innotata* Hfn., W. H., Wegscheid (Z.)
 — *exiguata* Hb., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *lanceata* Hb., ebenso.
Chloroclystis coronata Hb., M., Rodltal (F.)
Epirrhanthis diversata Schiff., M., Lobenstein (Z.)
Abraxas grossulariata L., M., Rodltal (F.); W. H., Wels (Z.)
- Bapta temerata* Hb., W. H., Marchtrenk (Z.)
Numeria pulveraria L., W. H., Hörsching (Z.)
Ellopija prosapiaria L., W. H., Wels (Z.)
Metrocampa margaritata L., M., Rodltal (F.)
Ennomos autumnaria Wbg., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *quercinaria* Hfn., M., Rodltal (F.)
 — *alniaria* L., W. H., Wels (Z.)
 — *fuscantaria* Hw., M., Rodltal (F.); W. H., Hörsching (Z.)
 — *erosaria* Hb., M., Rottenegg (Z.); W. H., Wels (Z.)
Selenia lunaria Schiff., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *tetralunaria* Hfn., W. H., Hörsching (Z.)
Gonodontis bidentata Cl., M., Hollerberg (Z.)
Himera pennaria L., W. H., Marchtrenk (Z.)
Crocallis elinguaris L., W. H., Wels (Z.)
Angerona prunaria, L., W. H., Wels (Z.)
Ourapteryx sambucaria L., W. H., Marchtrenk (Z.)
Eurymene dolabraria L., W. H., Marchtrenk (Hä.)
Opisthograptis luteolata L., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
Epione parallelaria Schiff., W. H., Marchtrenk (Z.)
Semiothisa liturata Cl., ebenso.
Hybernia rupicapraris Schiff., W. H., Oftering (Z.)
 — *bajaria* Schiff., ebenso.
 — *leucophaearia* Schiff., W. H., Wels (Z.)
 — *aurantiaria* Esp., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *marginaria* Bkh., W. H., Oftering (Z.)
 — *defoliaria* Cl., W. H., Marchtrenk (Z.)
Biston strataris Hfn., W. H., Wels (Z.)
Amphidasis betularis L., W. H., Marchtrenk (Z.)
Boarmia cinctaria Schiff., ebenso.
 — *ribeata* Cl. W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
 — *repandata* L., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *bastelbergeri* Hschke., M., Rodltal (Z.)

- Boarmia roboraria* Schiff., W. H.,
 Marchtrenk (Z.)
 — *luridata* Bkh., M., Holler-
 berg (Z.); W. H., Traun (Z.)
Gnophos obscuraria Hb., M., Rodl-
 tal (F.); W. H., March-
 trenk (Z.)
 — *pullata* Tr., M., Rodelgra-
 ben (Z.)
Bupalus piniarius L., W. H., Hör-
 sching (Z.)
Thamnonoma wauaria L., W. H.,
 Marchtrenk (Z.)
 — *brunneata* Thbg., W. H.,
 Wels (Z.)
Diastictis artesiaria F., W. H., Weg-
 scheid (Z.)
Phasiane glarearia Brhm., W. H.,
 Hörsching (Z.)
Scoria lineata Sc., M., Rodltal (F.);
 W. H., Hörsching (Z.)
Nola confusalis H. S., W. H., Wels
 (Z.)
Sarothripus revayana Sc., W. H.,
 Hörsching (Z.)
Earias clorana L., W. H., Haid
 2. 7. 1946, am Licht, (S.)
Hylophila prasinana L., M., Aigen
 (Z.); Rodltal (F.)
 — *bicolorana* Fuessl., M., Rodl-
 tal (F.)
Spilosoma mendica Cl., W. H.,
 Marchtrenk (Z.)
 — *lubricipeda* L., W. H., Wels
 (Z.)
Parasemia plantaginis L., ebenso.
Rhyparia purpurata L., ebenso.
Diacrisia sannio L., M., Rottenegg
 (Z.)
Arctia villica L., M., Rodltal (F.)
 — *aulica* L., W. H., Hörsching
 (Z.)
Pericallia matronula L., W. H.,
 Wels (Z.)
Callimorpha dominula L., ebenso.
Hipocrita jacobaeae L., W. H., Hör-
 sching (Z.)
Miltochrista miniata Forst., M., Rodl-
 tal (Z.); W. H., Wels (Z.)
Endrosa rosida Esp., W. H., Weg-
 scheid (Z.)
Cybosia mesomella L., W. H., Weg-
 scheid, Marchtrenk (Z.)
Gnophria rubricollis L., W. H., Wels
 (Z.)
Oeonistis quadra L., W. H., March-
 trenk (Z.)
Lithosia deplana Esp., ebenso.
 — *lurideola* Zek., ebenso.
 — *complana* L., W. H., Weg-
 scheid, Marchtrenk (Z.)
Lithosia sororcula Hfn., ebenso.
Zygaena scabiosae Schev., W. H.,
 Wels (Z.)
 — *achilleae* Esp., W. H., Haid,
 Hochwasserdamm, 6. 8.
 1944 (S.)
 — *angelicae* O., W. H., Hör-
 sching (Z.)
 — *ephialtes peucedani* Esp.,
 W. H., Wegscheid (Z.)
 — *carniolica* Sc., W. H., Hör-
 sching (Z.)
Ino globulariae Hb., ebenso.
 — *statices* L., W. H., Nettings-
 dorf (Z.)
 — *geryon* Hb., M., Oepping (Z.)
Cochlidion limacodes Hfn., W. H.,
 Kremsdorfer Hügel, 17. 9. 1944,
 die Raupe an Quercus (S.)
Pachythelia villosella O., M., Rodl-
 tal (F.)
Oreopsyche muscella F., W. H., Hör-
 sching (Z.)
Apteronia crenulella helix Sieb.,
 W. H., Wegscheid (Z.)
Rebelia plumella H. S., M., Rodltal
 (F.)
Trochilium apiforme Cl., W. H.,
 Wels (Z.)
Sciapteron tabaniformis Rott., M.,
 Kleinzell (Z.)
 — *scoliaeformis* Bkh., M., Ger-
 ling (Z.)
Sesia sphecoformis Germ., W. H.,
 Wegscheid (Z.)
 — *ichneumoniformis* F., eben-
 so.
 — *empiformis* Esp., M., Ger-
 ling (Z.); W. H., Hör-
 sching (Z.)
Dyspessa ulula Bkh., W. H., Weg-
 scheid (Z.)
Zeuzera pyrina L., W. H., Hörsching
 (Z.)
Hepialus humuli L., W. H., Weg-
 scheid, Marchtrenk (Z.)
Scoparia ambigualis Tr., W. H.,
 Haid-Veranda, 11. 7. 1944 (S.)
Hypsopygia costalis F., ebenso, 5. 6.
 1946.
Eurrhyncha urticata L., ebenso, 8. 6.
 1945 (S.)
Acalla emargana F., ebenso (S.,
 23. 7. 1945)
Cnephasia nubilana Hb., ebenso.
Olethreutes betulaetana Hw., ebenso.
 — *sauciana* Hb., dsgl. (S.)
 23. 7. 1945.
Steganoptycha ramella L., ebenso,
 18. 7. 1945 (S.)
Epiblema modicana Z., ebenso, 10. 8.
 1944 (S.)

- Grapholitha funebrana* Tr., W. H., Haid, 15. 9. 1944, die Raupe in Pflaumen (S.)
- *nigricana* Stph., Haid, die Raupe einzeln in Erbsenschoten (S.)
- *nebritana* Tr., Haid, im Juni 1945, 1 St. Veranda.
- *roseticolana* Z., bei Kienberg im Schobersteingebiet, die Raupe in Hagebutten im ♀ (S.)
- Carpocapsa amplana* Hb., M., Altenfelden-Höferleiten, die Raupe selten in Haselnüssen (S.)
- Ancylis lundana* F., W. H., Kremsdorfer Hügel, die Raupe an Lathyrus (S.)
- Chimabache jagella* F., Haid-Baumschule, 17. 4. 1944 (S.)
- Psecadia bipunctella* F., Haid, 2. 5. 1946, am Licht (Marianne Skala).
- Depressaria arenella* Schiff., Haid-Fenster, 31. 8. 1944 (S.)
- Scythris chenopodiella* Hb., Haid-Veranda, 8. 8. 1945.
- Elachista quadrella* Hb., dsgl., 3. 5. 1946.
- Scirtopoda myosotivora* Klim., M., Rodltal (Klimesch).
- Lithocolletis mahalebella* Mühl., W. H., Haid-Baumschule, die Mine, 9. 9. 1944, selten (S.)
- Nepticula ignobiliella* Stt., W. H., bei Hörsching, 8. 9. 1944, einzeln, M., an Crataegus (S.)
- *aterrimoides* Skala., M., Neufelden, Mine, 19. 9. 1929 (S.)
- Phyllobrostis hartmanni* Stgr. Herr Alois Schellnast brachte 16. 5. 1944 von der Plan bei Leonstein einen Strauß *Daphne cneorum*. An einem Blatte fand ich die Mine. Für Oberösterreich neu.

Familie	Oberes Mühlviertel	Weiser Heide
Rhopalocera, Grypocera	92	89
Sphingidae	14	16
Notodontidae	23	20
Lymantriidae, Lasiocampidae	22	23
Endromis-Thyris	8	4
Noctuidae	241	221
Cymatophoridae, Brephidae	8	9
Geometridae	237	180
Nolidae-Syntomidae	8	5
Arctiidae	24	23
Zygaenidae	9	10
Cochlididae, Psychidae	10	12
Sesiidae	6	10
Cossidae-Hepialidae	5	5
Pyralidae	77	77
Pterophoridae, Orneodidae	9	8
Tortricidae	143	140
Glyphipterygidae	5	8
Yponomeutidae	22	17
Plutellidae	6	6
Gelechiidae	71	67
Elachistidae	65	73
Gracilariidae	71	83
Lyoniidae	18	17
Nenticulidae	74	88
Talaeporiidae, Tineidae	9	26
Eriocraniidae-Micropterygidae	8	4
Zusammen	1.315	1.240

Die beiden Gebiete dürften daher nach dem Linzer Gebiet die bestdurchforschten Landesteile sein.

Am 25. Mai 1946 schlüpfte aus einer an Iris eingesponnenen Puppe (ohne Fraßspuren) die für das Land neue *Cnephasia pasivana* Hb. ♂. (Haid), 1 *Pionea stachydalis* Germ., Haid, 2. 7. 1946, am Licht (S.), 1 *Ancylis uncana* Hb. (S. 2. 8. 1946, vor Weißenberg, frisch).

Anschrift des Verfassers: Haid, Post Ansfelden bei Traun, O.-Oe.

Priorität — Kontinuität.

Von Emil Hoffmann, Linz a. d. Donau.

In letzter Zeit mehrten sich die Stimmen, die für das Kontinuitätsgesetz gegen das Prioritätsrecht in der Nomenklatur auftreten¹⁾, was sich insbesondere gegen das Ausgraben älterer, statt der eingebürgerten, gebräuchlichen Namen richtete. So gab es z. B. nach Linné 1758 einen *Lycaena argus* L. und einen *idas* L. Schiffmüller stellte dann im Wiener Verzeichnis 1776 für *argus* L. den Namen *aegon* Schiff., für *idas* den Namen *argus* auf. So blieb es auch im Staudinger-Katalog vom Jahre 1861; in der 2. Auflage vom Jahre 1871 hieß dann *aegon*, *argyrotoxus* Bergstr., für *idas*-♂ trat der Name *argus* L., für das ♀ blieb *idas* L.; in der 3. Auflage (1901) blieb *argus* L.

Mittlerweile gab es auch noch einen *insularis* Leech (1893). Auf Grund der Untersuchungen der Linne'schen Typen in London durch Verity (1913) blieb *argus* L., statt *argyrognomon* gab es wieder einen *idas* L. und daneben einen *insularis* Leech. Beuret und Heydemann (1931/32) ließen dann *ismenias* Meig. (1830) wieder zu Ehren kommen und Letztgenannter stellte fest, daß dieser Name mit *insularis* gleichbedeutend ist; so erschien dann ein *argus* L., ein *idas* L. und ein *ismenias* Meigen. Forster (1936) berichtigte dann noch, daß *argus* L. zu bleiben, statt *argyrognomon* Bgstr. *idas* und für *ismenias* Meig. *argyrognomon* Bgstr. einzutreten habe. Schließlich wurde der im Jahre 1829 von Rambur aufgestellte spanische Bläuling *idas* Rbr. durch Verity in *ramburi* umgetauft.

Außer verschiedenen anderen Arten wurden in letzter Zeit in der *Boloria pales* Schiff.-Gruppe Namensänderungen vornehmlich durch Ausgrabungen vorgenommen. So wird von R. Verity für *lapponica* Staudinger der Name *hypoarsilache* geschaffen, nun ist aber diese Form gar keine *arsilache*; eine *arsilache* ist *lapponica* Schöyen (= *aquilonaris* Stichel). Der gleiche Autor führt für *Boloria isis* Hb. (*napaea* Hb.) den Namen *napaea* Hoffmannsegg ein²⁾. Ebenso wurde für *B. isis* Hb. von N. D. Riley der Name *dirphyia* Hoffmannsegg (1806) ausgegraben³⁾. Fr. Hemming

¹⁾ So brachte hierüber der 56. Jahrgang (1942) der Entomol. Zeitschrift in Frankfurt a. M. allein sechs Aufsätze.

²⁾ Deutsche Entom. Zeitschr. Iris, 1932, S. 107.

³⁾ The Entomologist, London, Vol. LXXI, 1938, S. 40.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1946

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Skala Hugo Otto Victor

Artikel/Article: [Mitteilungen zur Falterfauna von Oberösterreich. 96-106](#)