

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 anstelle. 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 äußereren Bedingungen und in gleichartigen Behältern durchführte.

Anschrift des Verfassers: Linz a. d. Donau, Stifterstraße 80, 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, bzw. 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., Steinhaus (Z.) | <i>Melitaea cinxia</i> L., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.) |
| <i>Leptidea 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.) |

- Argynnис 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., Dreisesselberg (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., Eschilberg (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 virgaureae 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.)
— *astrache* Bgstr., W. H., Hörsching (Z.)
— *hydas* Esp., W. H., Wegscheid, Wels (Z.)
— *bellargus* Rott., M., Freudenstein bei Mühlacken (Z.)
— *corydon* Poda, M., Rottenegg (Z.)
— *semiargus* Rott., W. H., Oftring (Z.)
— *cylarus* Rott., W. H., Hörsching (Z.)
— *alcon* F., M., Rodltal (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 thaumas 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 pinastri L., W. H., Hörsching (Z.)
Deilephila vespertilio Esp., W. H., Gunskirchen (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., Oftring (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 tagi L., W. H., Wels (Z.)
Gluphisia crenata Esp., W. H., Traunleiten (H.)
Drymonia dodonea Hb., M., Rodltal (F.); W. H., Hörsching (Z.)
— *chaonia* Hb., M., Rodltal (F.); W. H., Oftring (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.)
- Odontosia 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 fasciata* 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.)
- Selenephora lunigera lobulina* Esp., W. H., Traunleiten (H.)
- Gastropacha quercifolia* L., ebenso
 — *populifolia* Esp., ebenso
- Dendrolimus pini* L., ebenso
- Drepana harpagula* Esp., M., Wassenberg (Z.)
 — *binaria* Hfn., W. H., Hörsching (Z.)
 — *culturaria* 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.)
 — *brunnnea* 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.)
 — *yspsilon* 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.)

- Charaeas 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.)
— *albicolor* 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.)
— *chrysazona* Ekh., ebenso
Dianthoecia xanthocyanæa 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.)
— *algæ* 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.)
— *unanimis* 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 oxyacantheæ L., W. H., Öftring (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., Öftring (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.)
- *circellaris* 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.)
- Xyline 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 conspicillaris* 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* Dorfm., W. H., Wegscheid (Z.)
- *artemisiae* Hfn., ebenso
- Cucullia absinthi* L., ebenso
- Anarta myrtilli* L., M., Grammastetten (Z.); W. H., Hörsching (Z.)
- *cordigera* Thbg., M., Hellmonsödt (Hä.)
- Heliaea 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.)
- *deceptoria* 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., Rodlital (F.); W. H., Wels (Z.)
- *tarsicrinialis* Kn., W. H., Marchtrenk (Z.)
- Aethia emortualis* Schiff., M., Rodlital (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.)
- Polyploca flavigornis* L., M., Wassenberg (Z.); W. H., Wels (Z.)
- *ridens* F., W. H., Hörsching (Z.)
- Pseudoterpnia pruinata* Hfn., M., Rodlital (F.); W. H., Hörsching (Z.)
- Euchloris vernaria* Hb., W. H., Haid-Veranda, 28. 6. 1946 (S.)
- Nemoria porrinata* Z., M., Rodlital (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., Oftring (Z.)
- *inornata* Hw., M., Rodlital (F.); W. H., Marchtrenk (Z.)
- *immorata* L., M., Rodlital (Hä.)
- *marginepunctata* Goeze, W. H., Marchtrenk (Z.)
- *fumata* Stph., M., bei Kirchschlag (Hä.); W. H., Marchtrenk (Z.)
- Ephyra pendularia* Cl., W. H., Wegscheid (Hä.)
- *quercimontaria* Bstlb., M., Rodlital (F.); W. H., Oftring (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.)
- *moenia* 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.)
- *eformata* 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., Oftring (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., Oftring (Z.)
- *miata* L., M., Oepping (Z.)
- *truncata* Hfn., W. H., Wegscheid (Z.)
- *taeniata* Stph., M., Kleinzell (Z.)
- *olivata* Bkh., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *viridaria* F., W. H., Hörsching (Z.)
- *parallelolineata* Retz, W. H., Marchtrenk (Z.)
- *montanata* Schiff., W. H., Wels (Z.)
- *sulfumata* Hb., W. H., Hörsching (Z.)
- *quadrifasciaria* Cl., W. H., Wegscheid (Z.)
- *vittata* Bkh., M., Oepping (Z.)
- *dilutata* Bkh., W. H., Marchtrenk (Z.)
- *autumnata* Bkh., M., Hollerberg (Z.)
- *christyi* Prout, M., Rottenegg (Z.)
- *tophacea* Hb., M., Rodlital (F.)
- *scripturata* Hb., M., Neufelden (Z.)

- Larentia cucullata* Hfd., W. H., Hörsching (Z.)
 — *galiata* 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., Oftring (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.)
Tephroclystis 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., Oftring (Z.)
 — *venosata* F., W. H., Traunleiten (H.)
 — *vulgata* Hw., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *virgaureata* Dbd., ebenso.
 — *trisignaria* 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.)
Epirrhantis diversata Schiff., M., Lothenstein (Z.)
Abrazas grossulariata L., M., Rodltal (F.); W. H., Wels (Z.)
Bapta temerata Hb., W. H., Marchtrenk (Z.)
Numeria pulveraria L., W. H., Hörsching (Z.)
Ellopia prosapiaria L., W. H., Wels (Z.)
Metrocampa marginalata 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 elinguaria 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 rupicapraria Schiff., W. H., Oftring (Z.)
 — *bajaria* Schiff., ebenso.
 — *leucophaearia* Schiff., W. H., Wels (Z.)
 — *aurantiaria* Esp., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *marginaria* Bkh., W. H., Oftring (Z.)
 — *defolaria* Cl., W. H., Marchtrenk (Z.)
Biston stratarius Hfn., W. H., Wels (Z.)
Amphidasis betularius L., W. H., Marchtrenk (Z.)
Boarmia cinctaria Schiff., ebenso.
 — *ribearia* Cl., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
 — *repandata* L., W. H., Marchtrenk (Z.)
 — *bastelbergeri* Hschke., M., Rodltal (Z.)

- Boarmia roboria* Schiff., W. H., Marchtrenk (Z.)
— *luridata* Bkh., M., Hollerberg (Z.); W. H., Traun (Z.)
Gnophos obscuraria Hb., M., Rodltal (F.); W. H., Marchtrenk (Z.)
— *pullata* Tr., M., Rodelgraben (Z.)
Bupalus piniarius L., W. H., Hörsching (Z.)
Thamnonoma wauaria L., W. H., Marchtrenk (Z.)
— *brunneata* Thbg., W. H., Wels (Z.)
Diastictis artesiaria F., W. H., Wegscheid (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.)
Sarrothripus 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., Rodltal (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., Hörsching (Z.)
Miltochrista miniata Forst., M., Rodltal (Z.); W. H., Wels (Z.)
Endrosa roscida Esp., W. H., Wegscheid (Z.)
Cybosia mesomella L., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
Gnophria rubricollis L., W. H., Wels (Z.)
Oeonistis quadra L., W. H., Marchtrenk (Z.)
Lithosia deplana Esp., ebenso.
— *lurideola* Zck., ebenso.
— *complana* L., W. H., Wegscheid, 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., Hörsching (Z.)
— *ephialtes peucedani* Esp., W. H., Wegscheid (Z.)
— *carniolica* Sc., W. H., Hörsching (Z.)
Ino globulariae Hb., ebenso.
— *stataces* L., W. H., Nettendorf (Z.)
— *geryon* Hb., M., Oepping (Z.)
Cochlidion liriacodes Hfn., W. H., Kremsdorfer Hügel, 17. 9. 1944, die Raupe an Quercus (S.)
Pachythelia villosella O., M., Rodltal (F.)
Oreopsyche muscella F., W. H., Hörsching (Z.)
Apterona 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., Gerling (Z.)
Sesia spheciiformis Germ., W. H., Wegscheid (Z.)
— *ichneumoniformis* F., ebenso.
— *empiformis* Esp., M., Gerling (Z.); W. H., Hörsching (Z.)
Dyspessa ulula Bkh., W. H., Wegscheid (Z.)
Zeuzera pyrina L., W. H., Hörsching (Z.)
Hepialus humuli L., W. H., Wegscheid, Marchtrenk (Z.)
Scoparia ambigualis Tr., W. H., Haid-Veranda, 11. 7. 1944 (S.)
Hypsopygia costalis F., ebenso, 5. 6. 1946.
Eurrhypara urticata L., ebenso, 8. 6. 1945 (S.)
Acalla emargana F., ebenso (S., 23. 7. 1945)
Cnephiasia nubilana Hb., ebenso.
Olethreutes betulaetana Hw., ebenso.
— *sauziana* Hb., dsgl. (S.) 23. 7. 1945.
Steganoptyla 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.
- *roseticola* 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 tagella* F., Haid-Baumsschule, 17. 4. 1944 (S.)
- Psecadria 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-Baumsschule, die Mine, 9. 9. 1944, selten (S.)
- Nepticula ignobilisella* 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
<i>Rhopalocera</i> , <i>Grypocera</i>	92	89
<i>Sphingidae</i>	14	16
<i>Notodontidae</i>	23	20
<i>Lymantriidae</i> , <i>Lasiocampidae</i>	22	23
<i>Endromis-Thyris</i>	8	4
<i>Noctuidae</i>	241	221
<i>Cymatophoridae</i> , <i>Brephidae</i>	8	9
<i>Geometridae</i>	237	180
<i>Nolidae-Syntomidae</i>	8	5
<i>Arctiidae</i>	24	23
<i>Zygaenidae</i>	9	10
<i>Cochlididae</i> , <i>Psychidae</i>	10	12
<i>Sesiidae</i>	6	10
<i>Cossidae-Hepialidae</i>	5	5
<i>Pyralidae</i>	77	77
<i>Pterophoridae</i> , <i>Orneodidae</i>	9	8
<i>Tortricidae</i>	143	140
<i>Glyptipterygidae</i>	5	8
<i>Yponomeutidae</i>	22	17
<i>Plutellidae</i>	6	6
<i>Gelechiidae</i>	71	67
<i>Elachistidae</i>	65	73
<i>Gracilariidae</i>	71	83
<i>Lyonetiidae</i>	18	17
<i>Nenticulidae</i>	74	88
<i>Talaeporiidae</i> , <i>Tineidae</i>	9	26
<i>Eriocraniidae-Micropterygidae</i>	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*, *argyrotroxus* 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 *argyrogномон* 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 *argyrogномон* Bgstr. *idas* und für *ismenias* Meig. *argyrogномон* 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 *dirphya* 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](#)