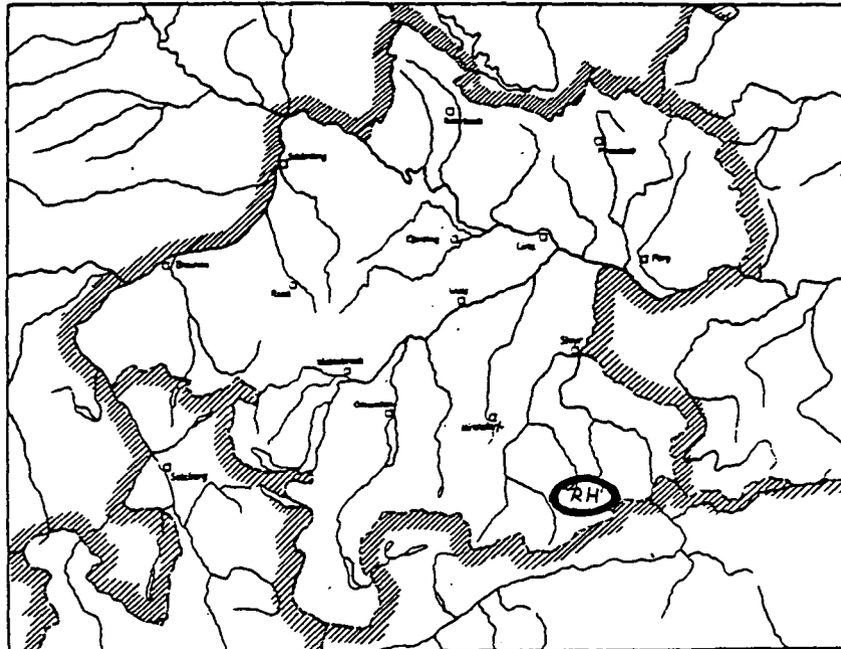


Ein Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des
südöstlichen Teiles des Reichraminger Hintergebirges

Dieser Beitrag stellt eine Gemeinschaftsarbeit der Herrn Hannes Fürlinger (Fü), Franz Hoffmann (Ho), Gerald Kapfer (Ka), Heinz Mitter (Mi), Karl Müllner (Mü) und Josef Wimmer (Wi) dar. Bearbeitet und zusammengestellt wurde dieser Beitrag von Josef Wimmer. Die Adressen, zwecks Rückfrage, finden Sie auf Seite 1 dieses Jahresberichtes. Bei der Determination der schwierigen Arten war in liebenswürdiger Weise, wie üblich, Herr Dipl. Ing. Pinker, Wien, behilflich. Herzlichen Dank!

Lageskizze des besammelten Gebietes (RH) innerhalb Oberösterreichs.



Die angeführten Ortsbezeichnungen sind der "Österreichischen Karte" 1 : 50.000 Blatt 69 Grossraming und Blatt 99 Rottenmann entnommen. In Klammer die verwendeten Abkürzungen.

Herr Prof. Dr. E. Reichl gestattete uns, die Verbreitungskarten aus dem Werk "Die Schmetterlinge Oberösterreichs" (herausgegeben von K. Kusdas und E. R. Reichl) zu verwenden, dafür besten Dank!

Als Ausgangspunkt wurde die Ortschaft Unterlaussa (539 m) an der Hengstpaßstraße gewählt. Von Unterlaussa führt eine sehr schmale, z.T. einspurige Forststraße, vorbei am Bauernhof Seebacher über die Mooshöhe nach Weißwasser, beim Schranken in Weißengütl (Weißbauer) ist Endstation. Von hier aus wurden praktisch alle Gemeinschaftsexkursionen auf die Anlaufalm und entlang dem weiß schäumenden Weißwasser durchgeführt. Von der Einmündung des Weißwassers in den Schwarzen Bach aus ging es dann entweder durch das Saigerinbachtal zur Saigerin oder durch das wildromantische Schwarzer Bach - Tal in Richtung Großer Bach. Die Wanderung entlang des Schwarzen Baches führt durch zahlreiche Tunnels (bei der Wanderung wochentags wegen der Holzbringung nicht ungefährlich), durch diese führte ja früher die Waldbahn, ein gewaltiges Bauwerk, wenn man bedenkt, daß einige Tunnels über 300 m lang sind. Einige Bächlein münden im Schwarzen Bach als Wasserfälle, der schönste davon ist der Schleierfall, ein prachtvolles Naturschauspiel! Die Felsformationen sind gewaltig, im anschließenden Jörglgraben z.T. bis über hundert Meter aufragend. Im kristallklaren Wasser tummeln sich Forellen in großer Anzahl, bei etwas Glück kann man auch Gamsen mit ihren Zick-

lein in den steilen Abstürzen beobachten, ein anmutiges Bild! Die steilen Felsabstürze sind z.T. noch einigermaßen urtümlich bewachsen, die Durchforstung ist wegen der Abrutschgefahr der Hänge nicht ratsam, allerdings haben die Sprengungen beim Straßenbau gewaltige Wunden gerissen. Besammelt wurden weiters auch noch der untere Teil des Jörglgrabens und der Graßlalmgraben. Bei der Wällerhütte gibt es eine herrlich kühle Quelle. Vorerst wurden nur die Tallagen besammelt. Einige Wanderungen führten zwar bis in eine Höhe von ca. 1000 m (Saigerinbachtal und Graßlalmgraben) und da muß leider festgestellt werden, daß in größerer Höhe die Fichtenmonokultur immermehr zunimmt.

Geleuchtet wurde bisher immer nach der Straße und zwar mit Batteriegeräten. Diese sind umweltfreundlich, erzeugen keinen Lärm, was in Anbetracht des doch sehr zahlreichen Wildbestandes von großem Vorteil ist, mögen diese Geräte auch in Zukunft Verwendung finden! An der Artenanzahl ist ja kaum bei diesen, doch etwas schwächeren Lichtquellen, ein Abfall zu verzeichnen. Es kann aber doch gesagt werden, daß besonders die Geometriden, und diese sind ja in Oberösterreich interessant, sehr gerne an die schwachen Leuchtstoffröhren kommen. Man muß ja auch die Jägerschaft und die Forstbehörden verstehen, die Jagdpacht ist beträchtlich und ohne Pflege und Wildfütterung, im Winter, geht es heute eben nicht, der Lebensraum des Wildes ist doch schon sehr eingeeengt. Die Leuchtplätze im Weißwasser liegen ca. 550 m hoch, Weißengütl ca. 600 m, Mooshöhe über 700 m, der Bauernhof Seebacher ca. 600 m. Der untere Teil des Holzgrabens liegt ungefähr 800 m hoch, alle Höhenangaben sind geschätzt. Der Holzgraben liegt an der Hengstpaßstraße, auch besteht Fahrverbot ab der Brücke.

Infolge des doch sehr weiten Anfahrtsweges, von Steyr aus etwa 80 km, wird es wahrscheinlich noch Jahrzehnte dauern, bis dieses herrliche Fleckchen Erde auch nur einigermaßen durchforscht ist. Insbesondere die höheren Lagen sind nur durch lange Anmarschwege zu erreichen. Die höchste Erhebung des Reichraminger Hintergebirges, der Gr. Krestenberg (1724 m), wird aber doch das erklärte Nahziel der Steyrer Entomogen sein! Alle Funddaten stammen aus dem Jahre 1981!

Systematischer Teil:

Papilio machaon L. Schwarzer Bach 14.6. u. 15.8., Weißwasser 8.8.

Pieris brassicae L. Schwarzer Bach 22.7. u. Weißwasser 28.6., nur einzeln beobachtet.

Pieris rapae L. Schwarzer Bach 8.8., Weißwasser 8.8. u. 1.7., Anlaufalm 29.6., nicht häufig.

Pieris napi L. Schwarzer Bach 13.6. u. 28.6., Weißwasser 13.6., 28.6. u. 8.8., Anlaufalm 29.6., Mooshöhe 2.7., sehr häufig.

Pieris bryoniae O. Nur ♀♀-Beobachtungen! Schwarzer Bach 13.6., Weißwasser 13.6. u. 30.5., Saigerinbachtal 1.7., Anlaufalm 29.6. und Holzgraben 1.7.

Anthocaris cardamines L. Schwarzer Bach 13.6., Weißwasser 1.7. u. 11.6. und Holzgraben 1.7., nur einzeln.

Gonepteryx rhamni L. Schwarzer Bach 14.6., Weißwasser 4.4., 11.4., 14.6. u. 8.8., Graßlalmgraben 15.8., nur einzeln.

Colias hyale L. Nur am 13.6. von Furlinger beobachtet

Leptidea sinapis L. Schwarzer Bach 13.6., Weißwasser 13.6. u. 8.8., Saigerinbachtal 8.8.

Erebia ligea L. Sitzen besonders gerne auf Blüten zwischen Buschwerk, nicht häufig! Schwarzer Bach 22.7. u. 15.8., Saigerinbachtal 30.8., Holzgraben 1.7., Mooshöhe 2.7.

- Erebia euryale Esp. Nur am 1.7. Holzgraben (Fü).
- Erebia aethiops Esp. Holzgraben 1.7., Mooshöhe 2.7. Am 8.8. Saigerinbachtal in etwa 800 m Höhe Falter in Anzahl an feuchten Wegstellen und auf, am Boden liegenden Holzstücken, beobachtet, zusammen mit einigen ♂♂ von *Lysandra coridon* Poda (Fü, Mi, Wi).
- Erebia pronoe Esp. Nur 1 ♂ Saigerinbachtal, ca. 800 m (Wi), 30.8.
- Erebia oeme Hbn. Schwarzer Bach 13.6., Holzgraben 1.7., Anlaufalm 29.6.
- Aphantopus hyperantus L. Weißwasser 28.6., 1.7. u. 8.8., Holzgraben 1.7., in Anzahl.
- Parage aegeria ssp. egerides Stgr. Schwarzer Bach 13.6., Weißwasser 13.6., Anlaufalm 29.6.
- Dira petropolitana F. 13.6. Schwarzer Bach und Weißwasser (Fü, Mi, Wi)
- Dira maera L. Schwarzer Bach 13.6., Weißwasser 13.6. u. 28.6., Holzgraben 1.7., Anlaufalm 29.6.
- Lopinga achine Scop. Am 13.6. Schwarzer Bach und Weißwasser (Fü, Wi).
- Maniola jurtina L. Weißwasser 8.8. u. 28.6., in Anzahl.
- Coenonympha arcania L. Einzel, doch verbreitet. Schwarzer Bach 14.6. u. 13.6., Weißwasser 30.5., 13.6. u. 28.6., Saigerinbachtal 30.8., bereits sehr abgefliegen!
- Apatura iris L. Nur zwei Funde, in anderen Jahren aber sicher häufiger, da die Futterpflanze, Salweide, allerorts zu finden ist. Weißwasser 8.8. (Fü) und 1 bereits sehr abgeflogenes ♀ an einer zerquetschten Schnecke beobachtet, 15.8., Weißwasser (Wi).
- Vanessa atalanta L. Im gesamten Beobachtungsgebiet vom 13.6. - 30.8. beobachtet, aber immer nur einzeln!
- Vanessa cardui L. Schwarzer Bach 13.6., Saigerinbachtal 8.8. (Fü).
- Aglais urticae L. Überall in Anzahl beobachtet. 4.4. - 11.4., 13.6. - 8.8.
- Inachis io L. Nicht so häufig wie die vorige Art. 4.4. - 11.4., 13.6. - 15.8.
- Nymphalis antiopa L. Ein Falter entlang des Weißwassers fliegend beobachtet (Wi-Mü), 11.4.
- Polygonia c-album L. Schwarzer Bach 22.7., Weißwasser 14.6., 22.7., 8.8., Anlaufalm 29.6.
- Araschnia levana L. Weißwasser 8.8. (Fü) u. 15.8. Graslalmgraben.
- Euphydryas maturna L. Diese, doch sehr wenig beobachtete Art, wurde am 13.6. (Wi, Fü, Mü) und am 14.6. (Fü) festgestellt. Die nächsten Fundorte, aus neuerer Zeit, sind der Borsee an der Bodenwies und das Weißenbachtal bei Reichraming. Verbreitungskarte dieser Art in O.Ö. siehe nächste Seite!
- Melitaea diamina Lang. In Anzahl beobachtet. Schwarzer Bach 14.6. u. 28.6., Weißwasser 14.6., 28.6. u. 1.7., Anlaufalm 29.6., Holzgraben 1.7.
- Melitaea athalia Rott. Von mehreren Sammlern an allen besammelten Örtlichkeiten beobachtet. 7.6. - 1.7.
- Mesoacidalia charlotta Haw. Weißwasser 1.7. (Ho), Weißengütl 28.6. (Mü) und Holzgraben 1.7. (Fü).
- Fabriciana adippe Rott. Nur ein Fund, Weißwasser 28.6. (Fü).

Argynnis paphia L. Schwarzer Bach 22.7., Weißwasser 22.7. u. 8.8.,
Saigerinbachtal 8.8. und Holzgraben 1.7.

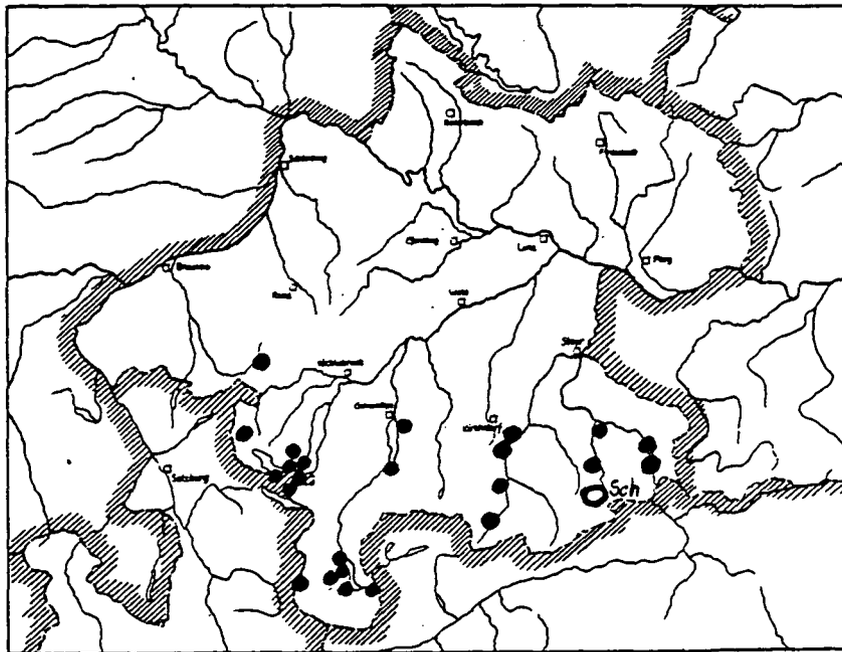
Clossiana selene Schiff. Mooshöhe 2.7. (Fü).

Clossiana euphrosyne L. Schwarzer Bach 13.6. (Ho), Anlaufalm 29.6.,
Holzgraben 1.7. (Fü).

Clossiana titania Hbn. Weißwasser 14.6. und Holzgraben 1.7. (Fü).
Der nächstgelegene Flugplatz befindet sich auf der nahegele-
genen Bodenwies. Diese montane Art ist an den Flugstellen
meist in Anzahl anzutreffen. Die Art bevorzugt feuchte
Stellen.

Nemeobius lucina L. Schwarzer Bach 14.6. (Fü) u. Weißwasser 30.5. (Wi)

Verbreitungskarte Euphydryas maturna L.



o Sch = Schwarzer Bach 13. u. 14.6.81

Strymon w-album Knoch. Weißwasser 1.7. (Ho) u. Holzgraben 1.7. (Fü)

Palaeochrysophanus hippothoe L. Weißwasser 13.6., Holzgraben 1.7. und
Mooshöhe 2.7. (Fü)

Cupido minimus Fuessl. Holzgraben 1.7. (Fü)

Celastrina argiolus L. Schwarzer Bach 14.6. (Fü)

Cyaniris semiargus Rott. Schwarzer Bach 14.6., Weißwasser 28.6. und
13.6., Mooshöhe 1.7. und Holzgraben 1.7.

Polyommatus icarus Rott. Schwarzer Bach 13. u. 14.6., Weißwasser 30.5.

Lysandra coridon Poda. Falter nur einzeln beobachtet, sie sitzen gerne
an feuchten Stellen der Straße! Weißwasser 15.8. (Wi), Sai-
gerinbachtal 8.8. (Fü), Graslalmgraben 15.8., Schwarzer
Bach 30.8. (Mi u. Wi).

Erynnis tages L. Weißwasser 30.5. (Wi).

Carterocephalus palaemon Pall. Weißwasser 30.5. (Wi) u. 13.6. (Ho)

Adopaea lineola O. Schwarzer Bach 13.6., Weißengütl 28.6. (Mü) und
Weißwasser 13.6. (Fü).

- Adopaea silvester Poda. Weißwasser 28.6. (Wi) und Weißengütl 28.6. (Mü).
- Ochlodes venata Brem u. Grey. Schwarzer Bach 13.6. (Wi), Weißwasser 13.6. (Ho) und Holzgraben 1.7. (Fü).
- Hesperia comma L. Weißengütl 28.6. (Mü).
- Dasychira pudibunda L. Weißwasser 27.5. u. 5.6. (Fü), Holzgraben 29.5. (Wi)
- Lymantria monacha L. Schwarzer Bach 31.7. (Wi). Nur wenige Falter, darunter auch ein ♂ der f. eremita 0.
- Miltochrista miniata Forst. Schwarzer Bach 31.7. (Wi).
- Eilema depressa Esp. Schwarzer Bach 22. u. 31.7. (Wi), Weißwasser 22.7. u. 4.9., Holzgraben 23.7. bei Tag auf Blüten (Wi).
- Eilema complana L. Schwarzer Bach 31.7. (Ho-Wi), Weißwasser 4.9. (Wi).
- Eilema lurideola Zincken. Seebacher 29.6. (Fü).
- Systropha sororcula Hbn. Holzgraben 29.5. (Wi).
- Atolmis rubricollis L. Schwarzer Bach 13.6. (Fü), 29.6. Seebacher (Fü) und 5.6. Weißwasser (Wi).
- Phragmatobia fuliginosa L. Weißwasser 4.9. (Wi)
- Parasemia plantaginis L. Holzgraben 1.7. (Fü), dürfte in den höheren Lagen wahrscheinlich häufiger sein!
- Spilarctia lubricipeda L. Schwarzer Bach 13.6., Seebacher 29.6., Weißwasser 27.5. u. 5.6., immer mehrere Falter am Licht!
- Spilosoma menthastris Esp. Weißwasser 27.5., 5.6. u. 13.6., Seebacher 29.6., nicht so viele Falter wie bei der vorigen Art am Licht, doch dürfte die Häufigkeit jährlich sehr schwanken.
- Diacrisia sannio L. Holzgraben 1.7. (Fü) und am 23.7. bei Tag aufgescheucht (Wi).
- Arctia caja L. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü), 30.5. Mooshöhe, eine über die Straße laufende erwachsene Raupe beobachtet (Mi).
- Panaxia dominula L. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), Holzgraben 23.7. bei Tag aufgescheucht (Wi), Wällerhütte bei Tag fliegend, im Sonnenschein um 15 Uhr, ohne aufgescheucht worden zu sein, beobachtet! Saigerinbachtal 8.8. (Fü).
- Panaxia quadripunctaria Poda. Weißwasser 15.8.
- Cerura vinula L. Schwarzer Bach 30.8., einige Raupen an verschiedenen Weidenarten beobachtet (Wi).
- Stauropus fagi L. Seebacher 29.6. (Fü).
- Drymonia trimacula ssp. dodonaea Hbn. Weißwasser 27.5. (Fü, Wi).
- Notodonta ziczac L. Schwarzer Bach 31.7., Weißwasser 27.5. und 5.6., Seebacher 29.6., z.T. mehrere Falter am Licht.
- Lophopteryx camelina L. Weißwasser 27.5.
- Pterostoma palpina L. Weißwasser 5.6.
- Ptilophora plumigera Esp. Holzgraben 4.4., das Erscheinen im zeitigen Frühjahr erwähnt auch Forster, es könnte aber auch durch einen sehr frühen, überraschenden Wintereinbruch verursacht worden sein. Im Winter 80/81 lag der Schnee bis zu fünf Meter hoch in den Seitentälern der Hengstpaßstraße, die Ortschaft Unterlaussa selbst war ein paar Tage lang mit dem Auto nicht zu erreichen (Fü, Mü, Ho, Wi).

- Phalera bucephala L. Schwarzer Bach 30.8., einen Raupenspiegel mit ca. 20 Raupen an einer besonders geschützten Stelle an einer Felswand beobachtet (Wi).
- Thermophila meliloti Esp. Mooshöhe 2.7. (Fü)
- Sphinx ligustri L. Weißwasser 5.6. (Wi).
- Hyloicus pinastri L. Weißwasser 27.5. (Mü, Fü, Wi) u. 7.6. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü), meist mehrere Falter am Licht.
- Deilephila elpenor L. Weißwasser 27.5. (Fü, Mü) u. 5.6. (Wi).
- Deilephila porcellus L. Holzgraben 29.5. (Wi).
- Habrosyne pyritoides Hufn. Immer mehrere Falter am Licht. Schwarzer Bach 31.7., Weißwasser 5.6. u. 27.5., Seebacher 29.6.
- Thyatira batis L. Schwarzer Bach 31.7., Weißwasser 27.5. u. 5.6., Seebacher 29.6., ebenfalls immer mehrere Falter am Licht.
- Tethea duplaris L. Seltener als die beiden vorigen Arten! Schwarzer Bach 31.7., Weißwasser 27.5. u. 5.6., Seebacher 29.6.
- Drepana falcataria L. Schwarzer Bach 31.7. (Wi).
- Agria tau L. Weißwasser 27.5. 1 ♂ am Leuchttuch (Wi).
- Malacosoma neustria L. Weißwasser 5.6., eine Raupe zur Lampe kriechend beobachtet, bereits angestochen (Wi).
- Trichiura crataegi L. Weißwasser 4.9. (Wi)
- Poecilocampa populi L. Weißwasser 17.10. (Ho, Mü, Fü, Wi), Weißengütl 17.10. (Ka), Weißwasser 25.10. (Mü, Wi).
- Pachygastria trifolii Schiff. Weißwasser 4.9. (Wi)
- Philudoria potatoria L. Schwarzer Bach 31.7. (Wi)
- Cosmostriche lunigera Esp. f. lobulina Esp. Seebacher 29.6. (Fü)
- Odonestis pruni L. Schwarzer Bach, nur ein ♂ beobachtet 31.7. (Wi)
- Dendrolimus pini L. Seebacher 29.6. (Fü).
- Fumea crassiorella Brd. Am 4.4. Schwarzer Bach an einer sehr warmen Stelle mehrere Säcke an einem Felsen angesponnen (Wi), det. Dipl. Ing. Pinker.
- Talaeporia tubulosa Retz. Schwarzer Bach 4.4., 1 Sack an einem Felsen angesponnen (Wi), det. Dipl. Ing. Pinker.
- Hepialus humuli L. Weißwasser 5.6. (Wi), zahlreiche ♂♂ in der Dämmerung schwärmend beobachtet, nur 2 kamen an das Licht. Im engsten Umkreis, ab 1 m, zahlreiche Copulae nach Einbruch der Dunkelheit beim Absuchen mit der Lampe beobachtet.
- Euxoa decora Hbn. Weißwasser 27.5. (Mü).
- Scotia exclamationis L. Seebacher 29.6. (Fü).
- Scotia ipsilon Hufn. Weißwasser 4.9. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Ochropleura plecta L. Im Beobachtungszeitraum überall in Anzahl vertreten. Schwarzer Bach 31.7. (Ho, Wi), Weißwasser 27.5. (Fü, Wi, Mü), 5.6. u. 4.9. (Wi), 29.6. Seebacher (Fü).
- Eugnorisma depuncta L. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Chersotis cuprea Schiff. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Noctua pronuba L. Seebacher 29.6. (Fü).
- Noctua fimbriata Schreber. Seebacher 29.6. (Fü)

- Lycophotia porphyrea Schiff. Weißwasser 4.9. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Diarsia dahlia Hbn. Weißwasser 27.5. (Wi), det. Dipl. Ing. Pinker.
- Diarsia brunnea Schiff. Holzgraben 29.5. (Wi).
- Amathes c-nigrum L. Weißwasser 27.5. (Fü, Mü), Seebacher 29.6. (Fü),
Amathes ashworthii ssp. candelarum Stgr. Seebacher 29.6. (Fü).
- Amathes baja Schiff. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Amathes rhomboidea Esp. Schwarzer Bach 31.7. u. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Eurois occulta L. Schwarzer Bach 31.7. (Ho).
- Anaplectoides prasina Schiff. Seebacher 29.6. (Fü).
- Mesogona oxalina Hbn. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Polia bombycina Hufn. Seebacher 29.6. (Fü).
- Polia nebulosa Hufn. Weißwasser 5.6. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Mamestra brassicae L. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Mamestra persicariae L. Weißwasser 4.9. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Mamestra contigua Schiff. Seebacher 29.6. (Fü)
- Mamestra thalassina Hufn. Weißwasser 5.6. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Mamestra suasa Schiff. Seebacher 29.6. (Fü).
- Mamestra pisi L. Weißwasser 27.5. (Mü, Fü, Wi), 7.6. (Wi), Holzgraben
1.7. (Fü) u. Seebacher 29.6. (Fü).
- Hadena rivularis F. Schwarzer Bach 31.7., Weißwasser 4.9. (Wi).
- Lasionycta nana Hufn. Seebacher 29.6. (Fü).
- Cerapteryx graminis L. Seebacher 29.6. (Fü).
- Tholera decimalis Poda. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Orthosia cruda Schiff. Holzgraben 4.4. (Mü, Ho, Fü, Wi), in Anzahl.
- Orthosia stabilis Schiff. Holzgraben 4.4. (Wi)
- Orthosia incerta Hufn. Weißwasser 11.4. (Mü)
- Orthosia gothica L. Weißwasser 27.5. (Fü, Wi), Holzgraben 4.4. (Ho, Mü)
- Mythimna conigera Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), Weißwasser 4.9. (Wi)
- Mythimna ferrago F. Weißwasser 30.8. (Mi), einige Falter bei Sonnenschein auf Blüten sitzend gefunden! 4.9. (Wi), Schwarzer Bach 31.7. (Ho, Wi), mehrere Falter dieser Art am Leuchttuch.
- Mythimna albipuncta Schiff. Weißwasser 30.8. (Mi, Wi), mehrere Falter bei Tag auf Blüten sitzend gefunden.
- Mythimna impura Hbn. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Leucania comma L. Seebacher 29.6. (Fü).
- Amphipyra pyramidea L. Weißwasser 4.9. (Wi), mehrere Falter am Licht.
- Amphipyra perflua F. Weißwasser 4.9. (Wi), nur ein Falter am Licht.
- Euplexia lucipara L. Weißwasser 27.5. (Fü, Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Phlogophora meticulosa L. 27.5. Weißwasser (Fü).
- Ipimorpha retusa L. Weißwasser 4.9. (Wi)
- Enargia ipsilon Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Wi)
- Cosmia trapezina L. Schwarzer Bach 31.7. u. 30.8. (Wi), Weißwasser 4.9.

- Hyppa rectilinea Esp. Seebacher 29.6. (Fü).
- Apamea monoglypha Hufn. Schwarzer Bach 31.7. (Ho,Wi), Seebacher 29.6.(Fü)
- Apamea crenata Hufn. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), Weißwasser 4.9. (Wi),
Seebacher 29.6. (Fü).
- Apamea illyria Frr. Weißwasser 5.6. (Wi), det. Dipl Ing. Pinker
- Apamea scolopacina Esp. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), bei Tag auf Blüten,
22.7. (Wi), Weißwasser 30.8. (Mi) bei der Suche nach Coleop-
teren auf Blüten gefunden.
- Oligia strigilis L. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), 29.5. Holzgraben (Wi).
- Mesapamea secalis L. Schwarzer Bach 31.7. (Ho).
- Photedes pygmina Haw. Weißwasser 4.9. (Wi), einige Falter am Licht.
- Amphipoea oculea ssp.nictitans Bkh. Weißwasser 4.9. (Wi), mehrere Falter
an der Leinwand beobachtet.
- Hydraecia petasitis Dbl. Schwarzer Bach 11.9. (Wi), Weißwasser 4.9. (Wi),
die Falter gehen anscheinend nicht allzu gerne an's Licht,
von den drei beobachteten Falter setzte sich nur einer an
die Leinwand, zwei setzten sich unmittelbar daneben auf
die Blätter der Petasitis, auch der Anflug ist in keiner
Weise stürmisch, so kann der Falter sehr leicht bereits
im Anflug von der gleichzeitig fliegenden monoglypha Hufn.
unterschieden werden, der Anflug ist schwebend, am Köder
konnte kein Falter beobachtet werden, daran dürfte jedoch
die neben einem Gebirgsbach herrschende Feuchtigkeit die
Ursache gewesen sein, einen weiteren Falter dieser Art er-
hielt Müllner am 25.9. im Weißwasser.
- Meristis trigrammica Hufn. Schwarzer Bach 31.7. (Wi).
- Hoplodrina alsines Brahm. Seebacher 29.6. (Fü).
- Paradrina clavipalpis Scop. Seebacher 29.6. (Fü)
- Calophasia lunula Hufn. Nur 1 Falter, dieser im Steyrer Bezirk doch
sehr seltenen Art, erhielt Furlinger am 27.5. im Weißwasser.
- Brachionycha nubeculosa Esp. Holzgraben 4.4. (Mü, Ho, Wi, Fü), mehrere
Falter an den Lampen.
- Dasypolia templi Thnbg. Holzgraben 4.4. (Wi), 1 ♀, eine versuchte Nach-
zucht mißlang leider! Verbreitungskarte Seite 52.
- Cleoceris viminalis F. Schwarzer Bach 31.7. (Ho).
- Lithophane socia Hufn. Weißwasser 4.9.(Wi)
- Xylena vetusta Hbn. Holzgraben 4.4. (Fü, Wi)
- Blepharita adusta Esp. Seebacher 29.6. (Fü).
- Ammoconia caecimacula Schiff. Weißwasser 4.9.
- Eupsilia transversa Hufn. Weißwasser 4.9. (Wi), Holzgraben 4.4. (Ho,Fü).
- Agrochola circellaris Hufn. Schwarzer Bach 11.9. (Wi)
- Agrochola litura L. Weißwasser 17.10. (Ho).
- Agrochola lychnidis Schiff. Weißwasser 30.8., bei Tag auf einer Blüte
und Schwarzer Bach an einem Tunnelleingang aufgescheucht (Wi).
- Cirrhia togata Esp. Schwarzer Bach 11.9. u. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Cirrhia icteritia Hufn. Weißwasser 4.9. (Wi), in Anzahl am Licht.
- Axylia putris L. Weißwasser 5.6. u. 4.9. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).

- Panthea coenobita Esp. Seebacher 29.6. (Fü).
- Trichosea ludifica L. Weißwasser 27.5. (Fü,Wi), je 1 ♂, der nächste Fundort im Steyrer Bezirk ist Kleinreifling, im Bezirk Kirchdorf Rading bei Windischgarsten (Pürstinger).
- Daseochaeta alpium Osbeck. Weißwasser 5.6. (Wi).
- Colocasia coryli L. Weißwasser 5.6. (Wi) u. 27.5. (Mü,Wi).
- Apatele psi L. Seebacher 29.6. (Fü).
- Pharetra euphorbiae Schiff. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Pharetra rumicis L. Weißwasser 27.5. (Mü,Fü).
- Craniophora ligustri Schiff. Weißwasser 27.5. (Wi), Holzgraben 29.5.(Wi)
- Jaspidia deceptoris Scop. 29.5. Holzgraben (Wi).
- Syngrapha ain Hochenw. Seebacher 29.6. (Fü).
- Autographa gamma L. Nur einzeln am Licht. Weißwasser 22.7. u. 30.8. Schwarzer Bach bei Tag auf Blüten beobachtet. 31.7. Schwarzer Bach am Licht (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Autographa jota L. Schwarzer Bach 31.7. (Ho, Wi), Weißwasser 4.9. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Autographa pulchrina Haw. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), Weißwasser 27.5. (Fü,Mü,Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Autographa bractea Schiff. Schwarzer Bach 31.7. und Weißwasser 4.9. (Wi)
- Plusia chrysitis L. Seebacher 29.6. (Fü).
- Plusia chryson Esp. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Polychrysia moneta F. Seebacher 29.6. (Fü).
- Euchalcia variabilis Pill. Weißwasser, am 5.6. einige Raupen im Herztrieb des gelben Eisenhutes eingesponnen beobachtet.
- Abrostola triplasia L. Weißwasser 5.6.(Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Abrostola asclepiadis Schiff. Weißwasser 27.5. (Mü).
- Ectypa glyphica L. Mooshöhe 2.7. (Fü).
- Scoliopteryx libatrix L. Weißwasser 5.6. (Wi).
- Hypena proboscidalis L. Weißwasser 13.6., 29.6., 24.7., Mooshöhe 2.7., Holzgraben 1.7. (Fü)
- Alsophila aescularia Schiff. Holzgraben 4.4. (Mü,Ho,Fü,Wi)
- Geometra papilionaria L. Schwarzer Bach 31.7. (Wi).
- Sterrha biselata Hufn. Schwarzer Bach 31.7. (Ho,Wi), mehrere Falter.
- Sterrha aversata L. Seebacher 29.6. (Fü).
- Cyclophora punctaria L. Holzgraben 29.5. (Wi).
- Cyclophora linearis Hbn. Weißwasser 27.5. (Fü) und 4.9. (Wi).
- Calothysanis griseata Petersen. Weißwasser 11.9., Holzgraben 4.4. (Wi).
- Scopula immorata L. Schwarzer Bach 31.7., Weißwasser 5.6. (Wi).
- Scopula nigropunctata Hufn. Schwarzer Bach 31.7. (Wi).
- Scopula ornata Scop. Schwarzer Bach 31.7., Weißwasser 4.9. (Wi).
- Scopula incanata L. Schwarzer Bach 31.7. (Ho).

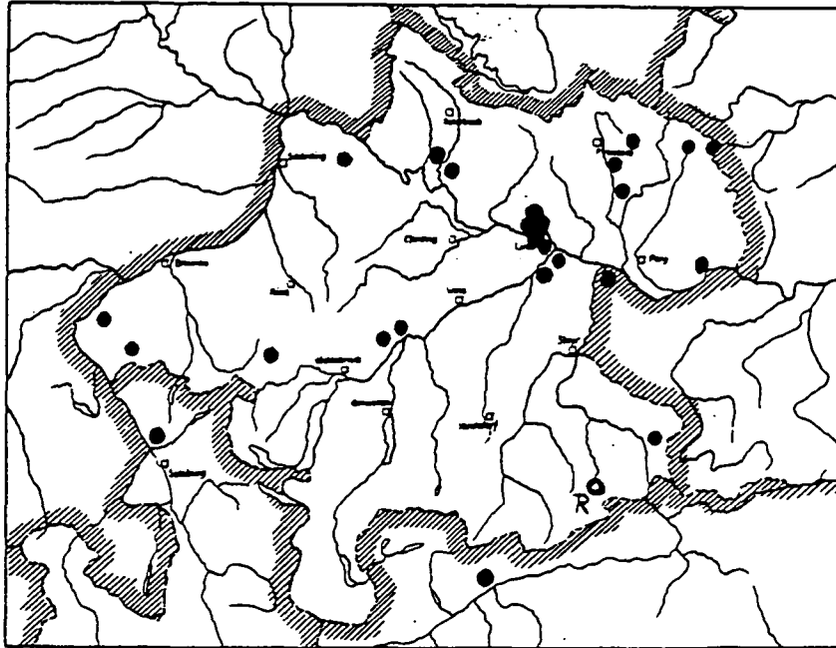
- Scotopteryx chenopodiata L. Schwarzer Bach 30.8., am Tag aufgescheucht, (Wi), Weißwasser 8.8. (Fü), Saigerinbachtal 8.8. (Fü).
- Minoa murinata Scop. Schwarzer Bach 14.6. (Fü) u. 28.6. (Wi), Weißwasser 14.6. (Fü), Holzgraben 1.7. (Fü).
- Anaitis praeformata Hbn. Weißwasser 22.7., 31.7. u. 4.9. (Wi), Holzgraben 1.7. (Fü), Seebacher 29.6. (Fü).
- Nothocasis sertata Hbn. Weißwasser 17.10. (Ho,Fü), 25.9. (Mü), Anlaufalm 28.9.80 (Fü).
- Nophopteryx carpinata Bkh. 11.4. Schwarzer Bach, bei einem Tunnelleingang aufgescheucht (Wi).
- Operophtera brumata L. Weißengütl 17.10. (Ka).
- Oporinia dilutata Schiff. Weißengütl 17.10. (Ka).
- Triphosa dubitata L. Weißwasser 27.5. (Wi).
- Calocalpe undulata L. Mooshöhe 2.7. (Fü).
- Eustroma reticulata Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Ho, Wi), in Anzahl, Seebacher 29.6. (Fü).
- Lygris populata L. Schwarzer Bach 31.7. (Ho), Seebacher 29.6. (Fü), Anlaufalm 29.6. (Fü), Mooshöhe 2.7., Saigerinbachtal 8.8. (Fü)
- Plemyria rubiginata Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Ho), Weißwasser 8.8., Seebacher 29.6., Holzgraben 1.7. (Fü).
- Thera variata Schiff. Weißwasser 27.5., 7.6., 30.8. am Tage, 4.9. (Wi), Anlaufalm 29.6., Seebacher 29.6. (Fü).
- Thera stragulata Hbn. Seebacher 29.6. (Fü).
- Chloroclysta siterata Hufn. Schwarzer Bach 11.9., Holzgraben 4.4. (Wi).
- Chloroclysta miata L. Holzgraben 4.4. (Wi), det. Dipl. Ing. Pinker.
- Dystroma truncata Hufn. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), Weißwasser 17.10. (Ho), 30.8. am Tag aufgescheucht und 4.9. (Wi), Mooshöhe 2.7., Seebacher 29.6. (Fü).
- Dystroma citrata L. Schwarzer Bach 31.7. (Ho,Wi), Weißwasser 4.9. und 11.9. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Xanthorhoe fluctuata L. Weißwasser 27.5. (Fü,Wi), 5.6. u. 4.9. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Xanthorhoe incursata Hbn. 27.5. Weißwasser (Wi), det. Dipl. Ing. Pinker
- Xanthorhoe montanata Schiff. An allen Sammelplätzen immer in Anzahl! Schwarzer Bach 13.6. (Fü), 31.7. (Wi), Weißwasser 13.6. (Ho, Fü), 28.6. (Mü), 27.5., 5. u. 7.6. (Wi), Anlaufalm 29.6., Seebacher 29.6. u. Holzgraben 1.7. (Fü).
- Xanthorhoe spadicearia Schiff. Auch am Tage fliegend zu beobachten! Schwarzer Bach 13. u. 14.6. (Fü), Weißwasser 13.6. (Fü), 4.9., 30.8. bei Tag auf Blumen sitzend beobachtet (Wi), Holzgraben 1.7. (Fü).
- Xanthorhoe ferrugata L. Weißwasser 5.6. (Wi).
- Xanthorhoe biriviata Bkh. Diese Art fliegt auch bei Tag im Sonnenschein. Sie sitzt sehr gerne saugend an feuchten Stellen, manchmal in großer Anzahl! Schwarzer Bach 13.6., Holzgraben 1.7. (Fü), Weißwasser 13.6. (Ho,Fü), 11.4. (Wi).
- Xanthorhoe designata Hufn. Schwarzer Bach 2 Falter an Blüten saugend beobachtet (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).

- Calostigia olivata Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Ho).
- Calostigia pectinataria Knoch. Seebacher 29.6. (Fü).
- Calostigia kollariaria H.Sch. Weißwasser 27.5. (Fü,Wi), ein neuer Fundort für diese sehr seltene Art!
- Calostigia salicata Hbn. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Lampropteryx ocellata L. Schwarzer Bach 31.7., Weißwasser 27.5. (Wi).
- Lampropteryx oregiata Metc. Seebacher 29.6. (Fü), ein sehr bemerkenswerter Fund!
- Lampropteryx suffumata Schiff. Weißwasser 27.5. u. 5.6. (Wi).
- Entephria caesiata Schiff. Seebacher 29.6., Mooshöhe 1.7. und Holzgraben 2.7. (Fü).
- Entephria infidaria Lah. Diese seltene Art fing Hoffmann im Saigerinbachtal, am Tage, am 1.7. und Wimmer am 28.6, im Schwarzen Bach - Tal, ebenfalls am Tage, det. Dipl. Ing. Pinker.
- Entephria cyanata Hbn. Schwarzer Bach (Wi), det. Dipl. Ing. Pinker, 31.7.
- Coenotephria tophaceata Schiff. Schwarzer Bach 14.6. (Fü) u. 31.7. (Wi), Weißwasser 8.8. (Fü), 4.9. u. 13.6. (Wi), Saigerinbachtal 8.8. (Fü). Hoffmann erzielte von einem ♀, das er am 31.7. im Schwarzen Bach - Tal am Licht fing, eine kleine Eiablage. Die Raupen wurden mit *Galium silvaticum* gezogen. Ende September schlüpfen 2 ♂♂ u. 2 ♀♀.
- Coenotephria incultraria H.Sch. Weißwasser 27.5. (Wi), det. Dipl. Ing. Pinker.
- Coenotephria berberata Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), Weißwasser 5.6. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Coenotephria derivata Schiff. Holzgraben 4.4. (Wi).
- Euphyia unangulata Haw. Weißwasser 11.4. (Mü) u. 27.5. (Wi).
- Euphyia molluginata Hbn. Weißwasser 5.6. (Wi), Holzgraben 1.7. und Seebacher 29.6. (Fü).
- Euphyia bilineata L. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Diactinia capitata H.Sch. Schwarzer Bach 31.7., 30.8. bei Tag auf Blumen sitzend beobachtet (Wi), Weißwasser 27.5. (Fü,Wi), 5.6. (Wi), Anlaufalm 29.6. und Seebacher 29.6. (Fü).
- Diactinia silaceata Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), Weißwasser 27.5. (Fü,Wi), 5.6. u. 20.5. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Electrophaes rubidata Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Wi).
- Mesoleuca alaudaria Frr. Holzgraben 1.7. (Fü).
- Mesoleuca albicillata L. Schwarzer Bach 14.6. (Fü), Mooshöhe 2.7. (Fü), Holzgraben 29.5., 30.5. Weißwasser ein Falter bei Tag beobachtet (Wi).
- Melanthia procellata Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Ho,Wi), Weißwasser 23.5., 27.5., 5.6., 31.7. u. 4.9. (Wi), Holzgraben 29.5. (Wi).
- Epirrhoe tristata L. Diese Art fliegt zusammen mit der nachfolgenden, am Tage. Schwarzer Bach 14.6. (Fü), Weißwasser 28.6. u. 8.8. (Fü), 13.6. u. 4.9. (Wi), Holzgraben 13.6. (Ho, Wi).
- Epirrhoe hastulata Hbn. Schwarzer Bach 31.7. und 30.8., Weißwasser 27.5. u. 5.6. (Wi).

Epirrhoe alternata Müll. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), 22.7. einige Falter am Tage auf Blüten beobachtet (Wi), Weißwasser 13.6. (Fü), 27.5., 5.6. u. 4.9. (Wi), Holzgraben 1.7. (Fü).

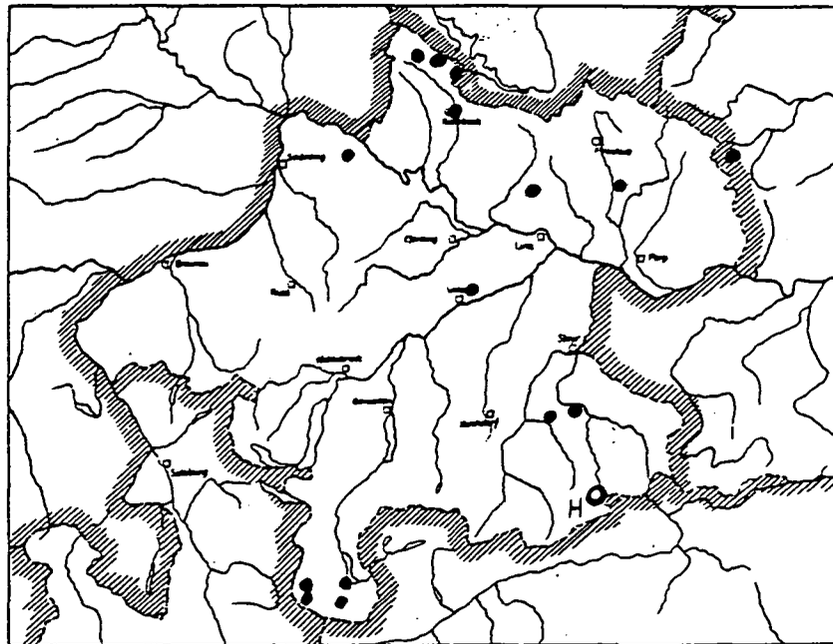
Epirrhoe rivata Hbn. Weißwasser 6.6. (Wi) det. Dipl. Ing. Pinker, 1.7. (Ho), 1 ♂. Hoffmann erzielte eine Eiablage, die Raupen wurden mit *Galium mollugo* gezogen. Einige Falter schlüpfen Mitte 8, der Großteil der Puppen überwintert.

Verbreitungskarte Epirrhoe rivata Hbn.



o R = 6.6. u. 1.7. Weißwasser

Verbreitungskarte Dasypolia templi Thnbg.



o H = 4.4. Holzgraben

- Perizoma affinitata Stph. Schwarzer Bach 22.7., bei Tag auf Blüten (Wi),
Weißwasser 27.5. (Fü) u. 5.6. (Wi), Seebacher 29.6. (Fü).
- Perizoma alchemillata L. Schwarzer Bach 4.9. (Wi), Weißwasser 13.6. (Ho),
30.8. (Mi), bei Käfersuche auf Blüten beobachtet, Seebacher
29.6. (Fü).
- Perizoma minorata Tr. Schwarzer Bach 31.7. (Wi).
- Perizoma blandiata Schiff. Seebacher 29.6. (Fü).
- Hydriomena furcata Thnbg. Schwarzer Bach 28.8. (Fü), 31.7. (Ho), 29.6.
u. 22.7. (Wi), 28.6. (Mü), 30.8. (Mi) auf Blüten.
- Hydriomena coerulata F. Schwarzer Bach 13.6. (Fü), Weißwasser 27.5. u.
7.6. (Wi).
- Hydriomena ruberata Frr. Holzgraben 4.4. (Wi), det. Dipl. Ing. Pinker
- Discoloxia blomeri Curt. Weißwasser 13.6. (Ho).
- Hydrelia testacea Donz. Weißwasser 5.6. u. 7.6. (Wi).
- Euchoeca nebulata Scop. Schwarzer Bach 28.6. u. Weißwasser 5.6. (Wi).
- Asthena albulata Hufn. Weißwasser 27.5. (Wi).
- Eupithecia tenuiata Hbn. Weißwasser 27.5. (Wi), det. Dipl. Ing. Pinker
- Eupithecia castigata Hbn. Weißwasser 27.5. u. 5.6. (Wi).
- Eupithecia tantillaria B. Weißwasser 27.5. u. 5.6. (Wi).
- Eupithecia lanceata Hbn. Holzgraben 4.4. (Ho).
- Horisme aemulata Hbn. Weißwasser 5.6. (Wi).
- Calospilos sylvata Scop. Weißwasser 5.6. (Wi).
- Lomaspilis marginata L. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), Weißwasser 27.5.
(Fü, Mü, Wi), 5.6. (Wi), Saigerinbachtal 1.7. (Ho), Holzgraben
29.5. (Wi) u. Seebacher 29.6. (Fü)
- Bapta bimaculata F. Weißwasser 5.6. (Wi).
- Bapta temerata Schiff. Weißwasser 27.5. u. Seebacher 29.6. (Fü).
- Cabera pusaria L. Schwarzer Bach 14.6. (Fü), 28.6. (Wi), Weißwasser
28.6. (Mü) u. 5.6. (Wi).
- Cabera exanthemata Scop. Weißwasser 27.5. (Fü), Anlaufalm 29.6. (Fü).
- Plagodis pulveraria L. Weißwasser 27.5. (Mü) u. 5.6. (Wi).
- Plagodis dolabraria L. Weißwasser 27.5. (Fü) u. 5.6. (Wi).
- Puengeleria capreolaria Schiff. Schwarzer Bach 22.7. (Wi) auf Blüten,
Weißwasser 4.9. (Wi), 30.8. (Mi) bei Tag auf Blüten, Saigerinbachtal
8.8. (Fü).
- Ellopia prasinaria Hbn. Seebacher 29.6. (Fü).
- Campaea margaritata L. Schwarzer Bach 31.7. (Wi), Weißwasser 22.7.
ein Falter an einer Blüte saugend beobachtet (Wi), Seebacher
29.6. (Fü).
- Ennomos quercinaria Hufn. Weißwasser 17.10. (Ho).
- Deuteronomos fuscantaria Stph. Weißwasser 4.9. (Wi).
- Selenia bilunaria Esp. Schwarzer Bach 31.7., Weißwasser 27.5. (Wi).
- Gonodontis bidentata Cl. Weißwasser 27.5. (Mü, Fü).
- Colotois pennaria L. Weißwasser 17.10. (Ho).
- Crocallis elinguaris L. Schwarzer Bach 31,7, (Wi).

- Angerona prunaria L. Schwarzer Bach 31.7., Weißwasser 5.6. (Wi).
Epione repandaria Hüfn. Schwarzer Bach 31.7. (Ho,Wi).
Cepphis advenaria Hbn. Weißwasser 14.6. (Fü) u. 5.6. (Wi).
Pseudopanthera macularia L. Schwarzer Bach 13.6. (Fü), Weißwasser
 13.6. (Fü), Anlaufalm 29.6. (Fü), Holzgraben 1.7. (Fü).
Chiasmia clathrata L. Schwarzer Bach 13.6. u. 31.7. (Wi), Weißwasser
 13.6., 27.5. (Fü), 27.5. (Wi), 5.6. sehr zahlreich in der
 Dämmerung schwärmend, nur wenige Falter am Licht! Seebacher
 29.6. (Fü), Holzgraben 29.5. (Wi).
Erannis leucophaearia Schiff. Holzgraben 4.4. (Ho).
Erannis defoliaria Cl. Weißengüt 17.10. (Ka).
Phigalia pedaria F. Holzgraben 4.4. (Mü, Ho, Wi, Fü).
Lycia hirtaria Cl. Holzgraben 4.4. (Wi).
Biston betularia L. Seebacher 29.6. (Fü).
Peribatodes rhomboidaria Schiff. Weißwasser 31.7., 1 Raupe auf Salweide,
 bereits erwachsen, diese verpuppte sich bereits nach 2 Tagen,
 der Falter schlüpfte am 20.8., Holzgraben 23.7. (Wi).
Deileptenia ribeata Cl. Schwarzer Bach 31.7. (Ho), Seebacher 29.6. (Fü).
Alcis repandata L. Schwarzer Bach 13.6. (Fü), 31.7. (Ho,Wi), 22.7. (Wi),
 Weißwasser 28.6. (Fü), Seebacher 29.6., Holzgraben 1.7. (Fü).
Alcis maculata ssp. bastelbergeri Hirschke. Schwarzer Bach 31.7. (Ho,Wi)
 u. 4.9. Weißwasser (Wi).
Boarmia roboraria Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Wi).
Ectropis bistortata Goeze. Holzgraben 4.4. (Wi).
Ectropis consonaria Hbn. Weißwasser 27.5., 5.6. am Tage (Wi).
Gnophos pullata Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Wi).
Gnophos glaucinaria Hbn. Schwarzer Bach 14.6. (Fü), Weißwasser 4.9. (Wi),
 Saigerinbachtal 1.7. (Ho).
Catascia dilucidaria Schiff. Schwarzer Bach 31.7. (Ho), Weißwasser 4.9.,
 5.6., 30.8. bei Tag aufgescheucht, Saigerinbachtal 8.8. (Fü),
 Graslalmgraben 15.8. (Wi).
Bupalus piniaria L. Weißwasser 1.7. (Ho).
Siona lineata Scop. Weißwasser 7.6. (Wi).

Literaturnachweis.

- Dr.W.Forster und Prof.Dr.Th.A.Wohlfahrt
Die Schmetterlinge Mitteleuropas
 L.G.Higgins/N.D.Riley
Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas
 K.Kusdas und E.R.Reichl
Die Schmetterlinge Oberösterreichs

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steyrer Entomologenrunde](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [0016](#)

Autor(en)/Author(s): Förlinger Hannes, Hofmann Franz, Kapfer Gerald, Mitter Heinz, Müllner Karl, Wimmer Josef

Artikel/Article: [Ein Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des südöstlichen Teiles des Reichraminger Hintergebirges 41-54](#)