

EIN BEITRAG ZUR KENNTNIS DER MICROLEPIDOPTERENFAUNA
VON OBERÖSTERREICH

Josef Wimmer, Steyr

Wie bereits in den vorangegangenen Jahren wurden auch im Jahre 1992 bei den Tagesexkursionen und Leuchtabenden die Microlepidopteren mitgenommen, unterstützt wurde ich dabei von den Herrn Dir. Gerfried Deschka, Franz Hofmann und Dir. Heinz Mitter. Alle Falter wurden, wie auch bereits in den letzten Jahren, Herrn Dr. Klimesch, Linz, vorgelegt, einige der Pterophoriden (Federmotten) bestimmte Herr Dir. Arenberger, Wien, beiden Herren herzlichsten Dank! Vielleicht wäre es auch in den kommenden Jahren möglich, mir mit Rat und Tat zur Seite zu stehen!

Auch 1992 gelang es wieder, drei Arten von Microlepidopteren neu für Oberösterreich festzustellen, eine Art, *Platyptilia capnodactyla* Zeller, ist auch neu für Österreich!

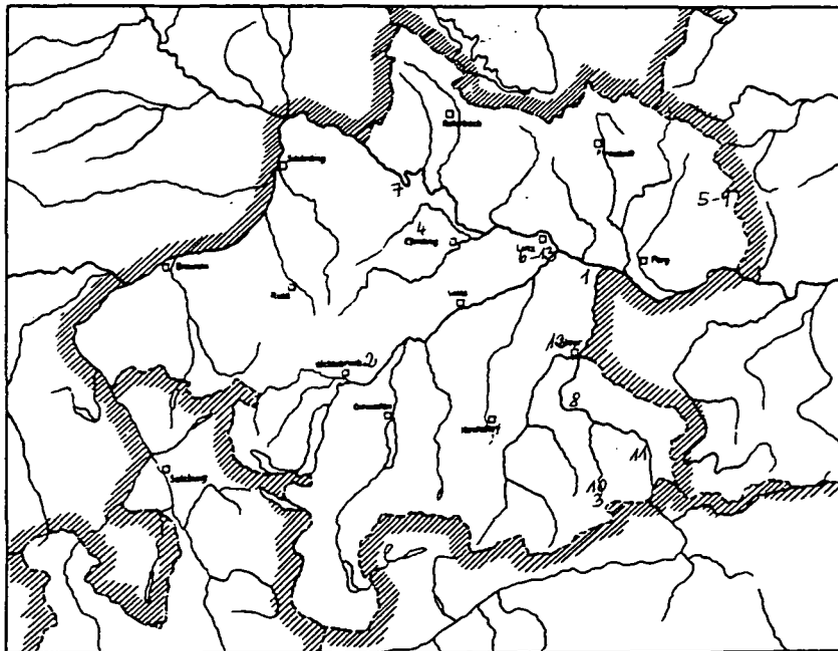
Die drei neuen Arten sind:

Depressaria ultimella Stainton 1849

Eucosma conterminanana Herrich-Schäffer 1851

Platyptilia capnodactyla Zeller 1841

Lageskizze der besammelten Örtlichkeiten in Oberösterreich



Enghagen bei Enns, Augebiet (1), Fornacher Moor (2), Holzgraben bei Oberlaussa, 600 - 1000 m (3), Kopl-Steinwänd (4), Leopoldstein im Mühlviertel, kleines Moor (5), Mönchgraben, Stadtgebiet Linz (6), Rannatal im Mühlviertel (7), Reitnerberg bei Ternberg im Ennstal, ca. 750 m (8), Rosenhof bei Sandl im Mühlviertel (9), Schneckengraben, Weißwasser, Prefingkogel, 600 - 1000 m, alle im Reichraminger-Hintergebirge (10), Schönau a.d. Enns (11), Umgebung Steyr, Gleink und Stein (12) und Wambach im Stadtgebiet von Linz (13).

Artenliste

Systematik nach Leraut 1980, um Verwechslungen zu vermeiden, wurden auch die Artennummern übernommen. Die zusätzlichen Bemerkungen wurden zum größten Teil dem Werk "Die Schmetterlinge Oberösterreichs", Band 6 und 7, Microlepidoptera, bearbeitet von Herrn Dr. Klimesch, Linz, übernommen.

MICROPTERIGIDAE4 Micropteryx aureatella Scopoli 1763

Enghagen 9.5.92

Fornacher Moor 16.5.92, am Tage auf Blüten sitzend beobachtet, in Anzahl.

Bisher vom Mühlviertel und aus dem Alpengebiet gemeldet, Flugzeit Ende Mai bis Juni.

5 Micropteryx schaefferi Heath 1975

Kop1/Steinwänd 18.5.92, am Tage im Schatten beobachtet.

Rannatal 2.5.92, ebenfalls am Tage auf Blüten beobachtet.

Aus allen Landesteilen gemeldet, Ende April bis Mai, steigt in den Alpen bis 1500 m auf, im Juni.

TISCHERIIDAE139 Tischeria ekebladella Bjerkander 1795

Wambach 16.5.92

Bisher aus dem Mühlviertel und dem Alpenvorland bekannt, in Eichenbeständen verbreitet, Flugzeit Mai bis Juli.

INCURVARIIDAE149 Lampronia oehlmanniella Hübner 1796

Schönau 5.6., 22.6. und 3.7.92.

150 Lampronia praelatella Denis & Schiffermüller 1775

Prefingkogel 800-1000 m, Reichraminger-Hintergebirge 27.6.92, am Tage.

Schönau 22.6.92, am Licht.

Aus allen Landesteilen gemeldet, steigt im Alpengebiet bis ca. 1700 m auf, Flugzeit Juni bis Juli.

168 Nematopogon schwarziellus Zeller 1839

Schönau 18. und 27.6.92.

Es liegen Funde aus allen Landesteilen vor, bis 1500 m, Mitte Mai bis Ende Juni.

183 Adela reaumurella Linnaeus 1758

Kop1/Steinwänd 10.5.92, am Tage

184 Adela degeerella Linnaeus 1753

Schönau 22.6.92

Aus allen Landesteilen gemeldet, Juni bis Juli.

197 Adela metallica Poda 1761

Enghagen 14.7.92

Kommt im ganzen Land vor, steigt bis 1500 m auf, Flugzeit Juni - Juli, in höheren Lagen noch im August.

TINEIDAE

- 328 Morophaga chorangella Denis & Schiffermüller 1775
 Enghagen 1.7.92
 Kommt in allen Landesteilen vor, Flugzeit Mai bis Juni.
- 371 Nemapogon cloacella Haworth 1828
 Wambach 16.5.92
- 376 Nemapogon clematella Fabricius 1781
 Mönchgraben 20.8.92
 Schönau 7.8.92
 Wambach 19.8.92
 Aus allen Landesteilen gemeldet.
- 388 Monopis weaverella Scott 1858
 Schönau 16.7.92
 Aus allen Landesteilen gemeldet, Flugzeit Ende Mai bis Juli.
- 393 Monopis monachella Hübner 1796
 Enghagen 1.7.92
 Von dieser mehr im südlichen Europa verbreiteten Art lagen in Oberösterreich bisher nur zwei Nachweise vor: Ibmer Moos-Randgebiet (Löberbauer) und Steyr (Burmann, nach Petersen & Gaedike 1985).
- 411 Tinea trinotella Thunberg 1794
 Leopoldstein 18.8.92
 Mühlviertel und Alpenvorland, Juni - August.

LYONETIIDAE

- 433 Lyonetia clerkella Linnaeus 1758
 Mönchgraben 30.6.92
- 436 Bedella sommulentella Zeller 1847
 Mönchgraben 20.8. und 13.9.92
 Aus dem Mühlviertel und dem Alpenvorland gemeldet.
- 443 Bucculatrix frangulella Goeze 1783
 Schönau 27.6. und 16.7.92
- 457 Bucculatrix crataegi Zeller 1839
 Wambach 16.5.92.
 Aus allen Landesteilen gemeldet, zwei Generationen, Mai bis Juni und August.

GRACILLARIDAE

- 463 Caloptilia elongella Linnaeus 1761
 Schönau 22.6.92
 Kommt in allen Landesteilen vor, Flugzeit Juli, September, Oktober, überwintert, zwei Generationen.
- 464 Caloptilia rufipennella Hübner 1796
 Schönau 2.8.92
 In allen Landesteilen beobachtet, Flugzeit Juli - August, überwintert.

- 468 Caloptilia stigmatella Fabricius 1781
 Enghagen 15.6.92
 Mönchgraben 20.8.92
 Wambach 26.4. und 18.7.92
 Kommt in allen Landesteilen vor, Flugzeit Juli, August -
 Oktober, überwintert.
- 474 Caloptilia hemidactylella Denis & Schiffermüller 1775
 Mönchgraben 30.6.92
 Aus allen Landesteilen gemeldet, Flugzeit August bis Okto-
 ber, überwintert.
- 476 Caloptilia syringella Fabricius 1794
 Enghagen 18.8.92
 Fornacher Moor 16.5.92, am Tage.
 Leopoldstein 18.8.92
 Mönchgraben 28.7.92
 Reitnerberg 22.8.92
 Schönau 26.7. und 2.8.92
 Wambach 16.5. und 18.7.92
- 477 Aspilapteryx trigipennella Zeller 1839
 Enghagen 14.7.92
 In allen Landesteilen beobachtet, steigt im Gebirge stellen-
 weise bis 1500 m auf, zwei Generationen im Mai und im Sep-
 tember.
- 480 Calybites phasianipennella Hübner 1813
 Mönchgraben 28.7.92
 In allen Landesteilen gefunden, Flugzeit Juli bis September.
- 481 Calybites aurogutella Stephens 1835
 Enghagen 14.7.92
 Schönau 7.6. und 16.7.92
 Wambach 29.8.92
 In allen Landesteilen festgestellt, bis 1600 m aufsteigend,
 einbrütig im Juli bis August.
- 498 Parornix caudulatella Zeller 1839
 Enghagen 1.7.92
 Bisher nur Funde aus der Linzer Gegend bekannt. Issekutz
 führt diese Art in seinem Werk "Die Schmetterlingsfauna des
 südlichen Burgenlandes" an, er führt als Fundorte Kohfi-
 disch, Luisling und Pinkafeld an, alle det. Dr. Klimesch.
- 508 Phyllonorycter harrisella Linnaeus 1761
 Umgebung Steyr, Stein, die Minen wurden im Herbst 91 einge-
 tragen, der Falter schlüpfte am 12.2.92, Minen auf Eiche,
 det. Dr. Klimesch.
- 509 Phyllonorycter roboris Zeller 1839
 Mönchgraben 30.6.92, Lichtfang, det. Dr. Klimesch.
 Umgebung Steyr, Stein, mehrere Falter aus im Herbst 91 ein-
 getragenen Minen auf Eiche, die Falter schlüpfen vom
 12. - 25.2.92, det. Dr. Klimesch. Kommt im ganzen Lande vor.
 In Oberösterreich in zwei Generationen auftretend, im Mai
 und im August.

516 Phyllonorycter quercifoliella Zeller 1839

Umgebung Steyr, Stein, aus im Herbst 91 eingetragenen Minen schlüpfte am 25.2.92 ein Falter, auf Eiche.
Aus allen Landesteilen gemeldet, April bis Mai und Juli bis August.

526 Phyllonorycter blancarella Fabricius 1781

Umgebung Steyr, Stein, mehrere Falter aus im Herbst 91 eingetragenen Minen, auf Apfel, die Falter schlüpften vom 22.2. - 13.3.92
Kommt in allen Landesteilen vor, Mai und August.

538 Phyllonorycter spinolella Duponchel 1840

Wambach 16.5.92, det. Dr. Klimesch
Steigt im Alpengebiet bis 1500 m, Mai und Juli bis August.

547 Phyllonorycter maestingella Müller 1794

Umgebung Steyr, Stein, aus den im Herbst 91 gefundenen Minen an Rotbuchenhecken schlüpften vom 2.2. - 19.3.92 zahlreiche Falter, einige Minen wurden erst im Jänner eingetragen, alle Blätter fallen ja nicht ab, diese wurden sogleich ins warme Zimmer genommen, diese Falter schlüpften bereits ab dem 5. Tag! Faltermine unterseitig, aus dem ganzen Lande gemeldet.

550 Phyllonorycter strigulatella Zeller 1846

Umgebung Steyr, Stein, ebenfalls im Herbst 91 eingetragen, auf *Alnus incana*, die Falter schlüpften ab dem 14.3.92.
Kommt in allen Landesteilen vor, Ende April bis Mai und Juli bis August.

551 Phyllonorycter rajella Linnaeus 1758

Schönau 7. und 16.8.92
April bis Juni und Ende Juli bis August, aus allen Landesteilen gemeldet.

563 Phyllonorycter fraxinella Zeller 1846

Kopl-Steinwänd, im April 92 mehrere Minen an *Genista germanica*, die Falter schlüpften ab Mitte Mai. Diese Art wurde an dieser Stelle bereits früher durch Minenfunde belegt. Leider dürfte in absehbarer Zeit diese Art an dieser Stelle durch das starke Zuwachsen der Sträucher verschwinden.

Cameraria ochridella Deschka & Dinić 1986

Umgebung Steyr, Gleink, auf Roßkastanie in alten Gastgärten, zahlreiche Falter ab Mitte Februar, die Minen wurden Anfang Februar ins Warme genommen.

ETHMIIDAE596 Ethmia dodocea Haworth 1828

Schönau 26.7.92
Alpengebiet und Alpenvorland, Juni bis Juli.

597 Ethmia funerella Fabricius 1787

Enghagen 9.5., 14. und 30.7.92
Schönau 18.6.92
Wambach 18.7.92

- 599 Ethmia pusiella Linnaeus 1758
Schönau 7. und 25.8.92
STATHMOPODIDAE
- 606 Stathmopoda pedella Linnaeus 1761
Schönau 16.7., 28.7. und 2.8.92
OECOPHORIDAE
- 621 Schiffermuelleria similella Hübner 1796
Schönau 27.6.92
Aus allen Landesteilen gemeldet, Flugzeit Juni bis Juli.
- 633 Borkhausenia fuscescens Haworth 1828
Umgebung Steyr, Stein 31.7.91
Kommt in allen Landesteilen vor, Juli - August.
- 634 Borkhausenia minutella Linnaeus 1758
Scharlinz 3.8.90
- 637 Bisigna procerella Denis & Schiffermüller 1775
Mönchgraben 30.6. und 20.8.92
Schönau 7.6., 2. und 19.8.92
Wambach 31.7.92
- 642 Oecophora bractella Linnaeus 1758
Schönau 26.7.92
Von allen Landesteilen gemeldet, einbrütig, Juni - Juli.
- 643 Harpella forficella Scopoli 1763
Schönau 29.6. und 26.7.92
- 647 Hypercallia citrinalis Scopoli 1763
Schönau 22.6., 27.6. und 9.7.92
- 648 Anchinia daphnella Hübner 1796
Prefingkogel im Reichraminger Hintergebirge, ca. 800 m, am
27.6.92 von Mitter im Gebüsch sitzend gefunden. Aus allen
Landesteilen gemeldet, viele Fundmeldungen aus dem Alpenge-
biet, Flugzeit Juni - Juli und Anfang August.
- 650 Anchinia cristalis Scopoli 1763
Mönchgraben 8.7.91
Schönau 3.7.92
- 651 Anchinia laureolella Herrich-Schäffer 1854
Schönau 22.6.92
Es liegen nur Funde aus dem Mühlviertel und dem Alpengebiet
vor, Flugzeit Ende Mai bis Juni, einbrütig.
- 652 Carcina quercana Fabricius 1775
Wambach 19.8.92
- 654 Hofmannophila pseudopretella Stainton 1849
Umgebung Steyr, Stein 10.8.92, im Keller.
Mehrbrütig, wird oft in Häuser, Magazine und Vorratskam-
mern gefunden, seltener im Freien in Waldungen.

- 675 Pseudatemelia josephinae Toll 1956
 Schönau 16.7.92
 Nun auch ein Fund aus dem Alpengebiet. Flugzeit Juli - August, einbrütig.
- 682 Diurnea fagella Denis & Schiffermüller 1775
 Plesching/Linz 24.4.92
 Schönau 25.4. und 17.5.92
 Wambach 26.4.92
- 687 Semioscopis steinkellneriana Denis & Schiffermüller 1775
 Enghagen 4.4.92
- 695 Depressaria ultimella Stainton 1849
 Enghagen 1.7.92 Neu für Oberösterreich!
 Zur Verbreitung bemerkt Dr. Klimesch: eine hauptsächlich im nordwestlichen Europa verbreitete, aber sporadisch auch in Mitteleuropa vorkommende Art (Holland, England, Skandinavien und Mittel-Deutschland). Aus Niederösterreich konnte ich im Prodrusus (1915) keine Funde finden, dagegen wurde von Dr. Kasy im Burgenland (Weiden, Bahnhof 31.10.62) ein Nachweis dieser Art geliefert, aus der Nachbarfauna liegen alte Funde aus der Gegend von Regensburg vor. Im Prodrusus der Lepidopterenfauna Nordbayerns wird ultimella von den Zonen 2 (Donauermoos und Dunggau) und 12 (Mainfränkische Platten) angeführt.
- 698 Depressaria pimpinellae Zeller 1839
 Reitnerberg bei Ternberg 22.8.92
 Aus allen Landesteilen gemeldet.
- 735 Agonopteryx hippomarathri Nickerl 1864
 Schönau 6.5.92
 Von dieser wärmeliebenden Art liegt bisher nur ein Nachweis vor (Sengsengebirge, Blasboden, 1200 m, Juli 52, 1 Männchen am Licht, Reisser).
 Diese Art wird von der Steiermark aus Altaussee angegeben, Dr. Klimesch erhielt diese durch Zucht aus gefundenen Raupen in der Wachau, Dr. Kasy erwähnt hippomarathri in seiner Arbeit über das Naturschutzgebiet "Glaslauterriegel-Heferlberg" und Skala gibt diese Art in "Zur Lepidopterenfauna Mährens und Schlesiens" für die Pollauer Berge an.
- 739 Agonopteryx propinquella Treitschke 1835
 Enghagen 4.4.92
 Holzgraben bei Oberlaussa, 800 m, 9.7.92
 Reitnerberg bei Ternberg 22.8.92
 Schönau 5. und 22.6.92
 Wambach 18.7.92
- 742 Agonopteryx liturosa Haworth 1811
 Reitnerberg bei Ternberg 22.8.92
- 749 Agonopteryx petasitis Standfuß 1851
 Schönau 17.5.92
 Die Raupe lebt bis Juni an Petasitis-Arten in zusammengesponnenen Blättern oder unter einem umgeschlagenen Blatt-
 rand, jung im Stengel.

- 762 Agonopteryx yeatiana Fabricius 1781
 Schönau 25.4.92
 Mühlviertel und Alpenvorland, nur wenige Fundorte bekannt.
- 764 Agonopteryx purpurea Haworth 1811
 Schönau 9.5.92
 Mühlviertel und Alpenvorland, nun auch ein Fund aus dem
 Alpengebiet.
- 766 Agonopteryx angelicella Hübner 1813
 Enghagen 1.7.92
 Mönchgraben 2.8.92
 Schönau 16.7.92
 Wambach 18.7.92
- 770 Agonopteryx arenella Denis & Schiffermüller 1775
 Wambach 28.4.92
 Es liegen Meldungen aus allen drei Landesteilen vor.
- 772 Agonopteryx ciliella Stainton 1849
 Enghagen 1.7.92

ELACHISTIDAE

- 804 Elachista pulchella Haworth 1828
 Schönau 16.7.92
 Von allen Landesteilen nachgewiesen, in den Alpen bis
 1500 m aufsteigend, Mai - Juni und August - September.
- 808 Elachista cerusella Hübner 1796
 Enghagen 15.6.92
 Mühlviertel und Alpenvorland, Flugzeit Mai und Juli.
- 844 Elachista bisulcella Duponchel 1843
 Schönau 16.7.92
 Es liegen nur Funde aus dem Alpenvorland und dem Alpenge-
 biet vor

COLEOPHORIDAE

- 899 Coleophora trifolii Curtis 1832
 Enghagen 14.7.92
 Mühlviertel und Alpenvorland, Flugzeit Mai - Juni.
- 900 Coleophora frischella Linnaeus 1758
 Wambach 16.5. und 31.7.92.
- 903 Coleophora deauratella Lienig & Zeller 1846
 Wambach 3.6.92
 Es liegen Fundmeldungen aus allen Landesteilen vor, im Al-
 pengebiet bis 1600 m.
- 913 Coleophora hemerobiella Scopoli 1763
 Enghagen 15.6.92
 Kommt in allen Landesteilen vor, Juni - Juli.
- 945 Coleophora serenella Duponchel 1843
 Wambach 21.6.92

1024 Coleophora paripennella Zeller 1839

Schönau 16.7.92
Alpengebiet und Alpenvorland, Mai - Juli.

1056 Coleophora alticolella Zeller 1849

Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge, 900 m 27.6.92
Schönau 3.7.92
Wambach 3. und 11.6.92
Kommt in allen Landesteilen vor, Mai - Juni.

BLASTODACNIDAE1081 Holocera binotella Thunberg 1794

Enghagen 15.6.92
Im alpinen Bereich bisher nicht nachgewiesen, Juni bis August.

MOMPHIDAE1115 Mompha epilobiella Denis & Schiffermüller 1775

Wambach 18.7.92
Nur vom Alpenvorland bisher gemeldet, Juni - Juli und September.

GELECHIDAE1232 Isophrictis striatella Denis & Schiffermüller 1775

Enghagen 30.7.92

1240 Eulamprotes unicolorella Duponchel 1843

Schönau 5. und 22.6.92
Wambach 11.6.92

1241 Eulamprotes atrella Denis & Schiffermüller 1775

Schönau 26.7. und 7.8.92

1311 Teleiodes proximella Hübner 1796

Schönau 17.5.92
Fundmeldungen aus allen Landesteilen, Mai - Juni.

1314 Teleiodes fugitivella Zeller 1839

Holzgraben bei Oberlaussa, 800 m, 9.7.92
Schönau 22.6., 16.7. und 2.8.92
Wambach 18.7.92
Bisher sehr einzeln beobachtet, bisher nur aus dem Mühlviertel und dem Alpenvorland bekannt, nun auch Funde aus dem Alpengebiet.

1346 Chionodes electella Zeller 1839

Schönau 22.6. und 25.8.92
Kommt in allen Landesteilen vor, Ende Juni bis Juli.

Chionodes luctuella Hübner 1793

Schönau 22.6. und 3.7.92
Nun auch ein Fund aus dem Alpengebiet, Mitte Juni bis Juli.

1372 Neofaculta ericetella Geyer 1832

Schönau 5., 7. und 18.6.92
Holzgraben bei Oberlaussa, 800 m, 9.7.92

- 1491 Syncopacma taeniolella Zeller 1839
Enghagen 30.7.92
- 1496 Acompsia cinerella Clerck 1759
Reitnerberg bei Ternberg, 750 m, 22.8.92
Schönau 26.7.92
- 1528 Dichomeris ustulella Fabricius 1794
Schönau 22. und 29.6.92
- 1533 Brachmia blandella Fabricius 1798
Enghagen 14.7.92
Wambach 18.7.92
Von dieser Art liegen in Oberösterreich nur wenige Funde vor und zwar vom Pöstlingberg in Linz und von den Donauauen bei Linz.
- 1538 Brachmia rufescens Haworth 1828
Mönchgraben 30.6.92
Schönau 16.8.92
Von allen drei Landesteilen gemeldet, Juni bis Juli.
- EPERMENIIDAE
- 1549 Phaulernis fulvigutella Zeller 1839
Schönau 26.7.92
Kommt in allen Landesteilen vor, Juni bis Juli.
- 1553 Cataplectica devotella Heyden 1863
Schönau 2. und 27.8.92
Vom Mühlviertel noch nicht gemeldet, Juli bis August.
- SCHRECKENSTEINIIDAE
- 1564 Schreckensteinia festaliella Hübner 1819
Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge, 1000 m, 27.6.92
Kommt in allen Landesteilen vor, April - Juni und Anfang August, zweibrütig.
- GLYPHIPTERIGIDAE
- 1575 Glyphipterix simplicella Stephens 1834
Holzgraben bei Oberlaussa, 800 m, 9.7.92
Kommt in allen Landesteilen vor, lokal bis 1500 m, Mai bis Juni und August.
- YPONOMEUTIDAE
- 1596 Argyresthia goedartella Linnaeus 1758
Mönchgraben 30.6.92, in Anzahl am Licht.
Enghagen 14.7.92
Schönau, oftmals von Mitte Juli bis Mitte August.
- Argyresthia thuiella Packard
Mönchgraben 30.6.92, am Licht.
- 1605 Argyresthia mendica Haworth 1828
Enghagen 15.6.92
Wambach 3. und 11.6.92
Flugzeit Mai bis Juni, Nach Hauder noch bis Ende Juli.

- 1606 Argyresthia conjugella Zeller 1839
Wambach 3.6.92
- 1609 Argyresthia pruinella Clerck 1759
Reitnerberg bei Ternberg 22.8.92
Schönau 2. und 7.8.92
Wambach 19.8.92
Von allen Landesteilen gemeldet, Mai bis Juni und Juli bis August, zwei Generationen.
- 1610 Argyresthia curvella Linnaeus 1761
Reitnerberg bei Ternberg, 750 m, 22.8.92
Schönau 2. und 7.8.92
Wambach 22.8.92
- 1611 Argyresthia albistria Haworth 1828
Wambach 3.6.92
Bisher nur vom Alpenvorland und vom Alpengebiet bekannt, Flugzeit Mai bis Juli und August.
- 1613 Yponomeuta evonymella Linnaeus 1758
Enghagen 1. und 14.7.92
Mönchgraben 30.6.92
Schönau 3.7. und 7.8.92
Wambach 8.7.92
- 1614 Yponomeuta padella Linnaeus 1758
Schönau 16.7.92
Kommt in allen Landesteilen vor, Juli bis August.
- 1619 Yponomeuta plumbella Denis & Schiffermüller 1775
Mönchgraben 10.7.92
Wambach 10.7.92
- 1620 Yponomeuta virginipunctata Retzius 1783
Enghagen 14.7.92
Vom Alpengebiet noch nicht gemeldet, Mai und Juli bis August, zwei Generationen.
- 1633 Zelleria hepariella Stainton 1849
Schönau 16.7.92
Aus Oberösterreich nur wenige Funde bekannt.
- 1637 Swammerdamia pyrella de Villers 1789
Wambach 16.5.92
Vom Alpengebiet noch nicht bekannt, Flugzeit Mai bis Juni.
- 1650 Prays fraxinella Bjerkander 1784
Mönchgraben 22.6.92
- 1661 Ypsolopha scabrella Linnaeus 1761
Reitnerberg bei Ternberg, 750 m, 22.8.92
Schönau 7.8.92
- 1670 Ypsolopha parenthesella Linnaeus 1761
Reitnerberg bei Ternberg, 750 m, 22.8.92
Schönau 3.7., 7.8. und 5.10.92
Wambach 16.7. und 2.10.92

- 1673 Ypsolopha sequella Clerck 1759
 Schönau 7., 16. und 22.8.92
 Aus allen Landesteilen gemeldet, Juli - August.
- 1674 Ypsolopha vitella Linnaeus 1758
 Mönchgraben 2.8.92
 Reitnerberg bei Ternberg 22.8.92
- 1675 Plutella xylostella Linnaeus 1758
 Enghagen 15.6.92
 Leopoldstein 18.8.92
 Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge, 900 m, 27.6.92
 Wambach 18.7., 19. und 29.8.92
- 1683 Eidophasia messingiella Fischer von Röslerstamm 1840
 Schönau 22.6.92
- TORTRICIDAE
- 1754 Pandemis corylana Fabricius 1794
 Wambach 18.7.92
- 1755 Pandemis cerasana Hübner 1786
 Wambach 3.6.92
- 1757 Pandemis heperana Denis & Schiffermüller 1775
 Mönchgraben 30.6.92
 Wambach 18.7.92
- 1765 Archips oporana Linnaeus 1758
 Wambach 4.6.92
 Vom Alpengebiet noch nicht nachgewiesen, Juni - Juli.
- 1772 Syndemis musculana Hübner 1799
 Enghagen 9.5.92
- 1773 Dichelia histrionana Frölich 1828
 Mönchgraben 2.8.92
 Schönau, einige Funde vom 14.6. bis zum 2.8.92.
 In allen Landesteilen nachgewiesen, Juni - Juli, einzeln
 auch noch im August.
- 1776 Aphelia paleana Hübner 1793
 Holzgraben bei Oberlaussa, 900 m, 9.7.92
 Alpengebiet und höhere Lagen des Mühlviertels, Juni - Juli.
- 1799 Paramesia gnomana Clerck 1759
 Leopoldstein 18.8.92
 Aus dem Alpengebiet bisher noch nicht nachgewiesen, Juli.
- 1804 Philedone germingana Denis & Schiffermüller 1775
 Schönau 9.7.92
 Nur vom Alpengebiet nachgewiesen, bis 1600 m aufsteigend,
 Flugzeit Juli bis September.
- 1809 Pseudargyrotoza conwagana Fabricius 1775
 Schönau 22.6., 27.6. und 1.7.92
 Wambach 3.6. und 31.7.92

- 1811 Isotrias rectifasciana Haworth 1811
 Schönau 16.7.92
 Nur einzelne Beobachtungen aus allen drei Landesteilen,
 Flugzeit Mitte Mai bis Juni.
- 1815 Eulia ministrana Linnaeus 1758
 Schönau 17.5.92
- 1835 Tortricodes alternella Denis & Schiffermüller 1775
 Enghagen 4.4.92
- 1846 Eana penziana Thunberg & Becklin 1791
 Schönau 18.6. und 9.7.92
- 1856 Doloploca punctulana Denis und Schiffermüller 1775
 Enghagen 9.5.92
 Schönau 6.5.92
- 1860 Tortrix viridana Linnaeus 1758
 Mönchgraben 30.6.92
- 1864 Croesia holmiana Linnaeus 1758
 Mönchgraben 30.6.92
 Nun wieder ein Fund aus neuerer Zeit, diese Art war früher
 lokal meist nicht selten, in neuerer Zeit nicht mehr gefun-
 den, in Hecken, Gebüsch und Gärten, Flugzeit Juni - Au-
 gust. Nach Hauder lebt die Raupe im Mai und Juni an Rosa,
 Crataegus und Prunus spinosa.
- 1865 Acleris laterana Fabricius 1794
 Enghagen 30.7.92
 Leopoldstein 18.8.92
 Wambach 27.8.92
- 1870 Acleris ferrugana Denis & Schiffermüller 1775
 Schönau 31.8.92
- 1876 Acleris variegana Denis & Schiffermüller 1775
 Mönchgraben 20.8.92
- 1888 Acleris lipsiana Denis & Schiffermüller 1775
 Leopoldstein 15.10.92
 Aus dem Mühlviertel und dem Alpenvorland nachgewiesen, Flug-
 zeit Oktober - November, überwintert bis Anfang Mai.
- 1892 Acleris maccana Treitschke 1835
 Leopoldstein 15.10.92
 Bisher nur aus dem Mühlviertel nachgewiesen (Lichtenberg
 bei Linz, Sternstein und Tannermoor), bisher nur im kristal-
 linen Gebiet festgestellt, Flugzeit Ende August bis Oktober,
 überwintert.
- 1896 Celypha striana Denis & Schiffermüller 1775
 Enghagen 15.6.92
 Reitnerberg bei Ternberg 22.8.92
 Schönau 5.6. und 8.7.92
 Wambach 18.7.92

- 1899 Celypha rufana Scopoli 1763
 Enghagen 10.6. und 30.7.92
 Wambach 18. und 31.7.92
- 1903 Olethreutes arcuella Clerck 1759
 Mönchgraben 30.6.92
 Prefingkogel, Reichraminger Hintergebirge 1000 m, 27.6.92
- 1914 Olethreutes lacunana Denis & Schiffermüller 1775
 Enghagen 14.7.92
 Prefingkogel, Reichraminger-Hintergebirge 1000 m, 27.6.92
 Schönau 18.6. und 9.7.92
 Wambach 21.6.92
- 1917 Olethreutes olivana Treitschke 1830
 Prefingkogel, Reichraminger-Hintergebirge 1000 m, 27.6.92
 In allen Landesteilen nachgewiesen, Flugzeit Juni - Juli,
 spätestes Funddatum 29. August.
- 1924 Olethreutes aurofasciana Haworth 1811
 Schönau 2.8.92
 Stets nur einzeln in allen Landesteilen beobachtet, Juli.
- 1925 Olethreutes rivulana Scopoli 1763
 Enghagen 1.7.92
 Aus allen Landesteilen gemeldet, zweibrütig, Mai - Juni und
 August - September.
- 1927 Pseudohermenias abietana Fabricius 1787
 Wambach 3.6.92
 Kommt in allen Landesteilen vor, Flugzeit Mai - Juni.
- 1928 Hedya pruniana Hübner 1799
 Wambach 18.7.92
 In allen Landesteilen festgestellt, Mai - Juli.
- 1932 Hedya dimidiana Clerck 1759
 Enghagen 21.6.92, durch Hofmann am Licht festgestellt.
 Im Alpengebiet noch nicht beobachtet, Mitte Mai - Juni.
- 1934 Hedya salicella Linnaeus 1758
 Enghagen 1.7.92
- 1939 Apotomis lineana Denis & Schiffermüller 1775
 Alpengebiet und Alpenvorland, Flugzeit Juni - Juli und
 August - September.
- 1940 Apotomis turbidana Hübner 1825
 Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge 1000 m, 27.6.92
 Nun auch ein Fund aus dem Alpengebiet, Flugzeit Juni - Juli.
- 1942 Apotomis betulana Haworth 1811
 Wambach 27.8.92
 Aus allen Landesteilen gemeldet, Flugzeit Juni - Juli.
- 1944 Apotomis sauciana Frölich 1828
 Schönau 7.8.92
 Mühlviertel und Alpengebiet, bis 1900 m, Juni - August.

- 1950 Endothenia nigricostana Haworth 1811
 Prefingkogel, Reichraminger-Hintergebirge 1000 m, 27.6.92
 In allen Landesteilen, Flugzeit Mai - August.
- 1951 Endothenia ericetana Humphreys & Westwood 1854
 Schönau 9.7.92
 Wambach 31.7.92
 Kommt in allen Landesteilen vor, bis 1200 m verbreitet,
 Flugzeit Juni - Juli.
- 1952 Endothenia quadrimaculana Haworth 1811
 Schönau 17.5., 5.6. und 9.7.92
 Wambach 18. und 31.7.92
- 1969 Bactra lancealana Hübner 1799
 · Schönau 2.8.92
 Wambach 18.7.92
 Kommt in allen Landesteilen vor, bis 1800 m, Flugzeit Mai
 bis Juni und August, in höheren Lagen im Juli.
- 1976 Eudemis porphyrana Hübner 1799
 Enghagen 18.6.92, von Hofmann festgestellt.
- 1977 Ancylis laetana Fabricius 1775
 Enghagen 15.6.92
 Von allen Landesteilen liegen Fundmeldungen vor, Flugzeit
 Ende April bis Juni.
- 1981 Ancylis mitterbacheriana Denis & Schiffermüller 1775
 Mönchgraben 30.6.92
 Prefingkogel, Reichraminger-Hintergebirge, 1000 m, 27.6.92
 Reitnerberg bei Ternberg 29.6. und 22.8.92
 Schönau 5., 18. und 29.6.92
 Wambach 19.8.92
 Im ganzen Land verbreitet, Flugzeit Mai - Juni.
- 1982 Ancylis upupana Treitschke 1835
 Schönau 22.6.92
 Von allen Landesteilen gemeldet, Ende Mai bis Juni.
- 1983 Ancylis geminana Donovan 1806
 In allen Landesteilen, geht bis 1400 m, Ende Mai bis Juli.
- 1986 Ancylis obtusana Haworth 1811
 Wambach 3.6.92
 Noch kein Fund aus dem Mühlviertel, Flugzeit Mai - Juni.
- 1987 Ancylis selenana Guenee 1845
 Enghagen 31.7.92
 Kommt in allen Landesteilen vor, Flugzeit Mai - Juni und
 August - September.
- 1988 Ancylis tineana Hübner 1799
 Enghagen 30.7.92
 Schönau 3.7.92
 Dr. Klimesch schreibt unter dieser Art : Das Vorkommen die-
 ser Art bleibt zweifelhaft! Hauder verzeichnet die Art mit
 einem ? von Herndl ("ein abgeflogenes Stück"). Der Beleg

fehlt in der Musealsammlung. Seither nicht mehr gefunden. Die angeführten Funde wurden von Herrn Dr. Klimesch bestimmt. Als Verbreitung in den Nachbarfaunen gibt Dr. Klimesch aus Südbayern Regensburg, München und Dachauer Moos an. Im Prodomus der Lepidopterenfauna Nordbayerns werden die Zonen 6 (Mittlere und Südliche Frankenalb), 10 (Fränkisches Keuper-Lias-Land, Becken) und 12 (Mainfränkische Platten) angegeben. Dr. Klimesch erwähnt die Art in seiner Arbeit "Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna der Wachau in Niederösterreich (Microlepidoptera)": 1 Männchen am 1.5.40 an *Prunus fruticosus* oberhalb von Stein. Dr. Kasy erwähnt *A. tineana* in seiner Arbeit "Die Schmetterlingsfauna des WWF-Naturreservates "Hundsheimer Berge" in Niederösterreich, auch in der Arbeit "Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna des östlichen Neusiedlersee-Gebietes" gibt er die Art von den Zitzmannsdorferwiesen an (Glaser). Im Prodomus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich wird diese Art für mehrere Zonen angeführt, auch Skala erwähnt in der Arbeit "Zur Lepidopterenfauna Mährens und Schlesiens" diese Art.

- 1992 *Ancylis unculana* Haworth 1811
Schönau 9.5. und 3.7.92
- 1996 *Epinotia solandriana* Linnaeus 1758
Enghagen 14.7.92
- 2003 *Epinotia ramella* Linnaeus 1758
Leopoldstein 18.8.92
- 2007 *Epinotia nisella* Clerck 1759
Enghagen 30.7.92
Mönchgraben 20.8.92
Aus allen Landesteilen liegen Funde vor, Juni - August.
- 2009 *Epinotia tenerana* Denis & Schiffermüller 1775
Wambach 19.8.92
Von allen Landesteilen gemeldet, Juni - August.
- 2012 *Epinotia tedella* Clerck 1759
Fornacher Moor 16.5.92
Kopl-Steinwänd 12.5.92
Mönchgraben 30.6.92
Schönau 17.5. bis 30.7.92 mehrmals am Licht.
Wambach 3.6.92
- 2017 *Epinotia granitana* Herrich-Schäffer 1851
Schönau 5.6.92
In allen Landesteilen, bis 1400 m, Mitte Mai bis Juni.
- 2024 *Epinotia ustulana* Hübner 1813
Enghagen 1.7.92
Es liegen nur Funde aus dem Alpenvorland vor, dazu zählt ja auch der angeführte Fund, Flugzeit Ende Juni bis Juli.
- 2035 *Gypsosonoma dealbana* Frölich 1828
Enghagen 15.6. und 14.7.92
Schönau 26.7.92
Wambach 4.6.92

- 2043 Epiblema cynosbatella Linnaeus 1758
Wambach 16.5. und 14.7.92
- 2044 Epiblema uddamanniana Linnaeus 1758
Enghagen 1.7.92
Aus allen Landesteilen gemeldet, Mai - Juni.
- 2054 Epiblema farfariae Fletscher 1938
Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge 900 m, 27.6.92
Schönau 3.7.93
- 2050 Epiblema grandaevana Lienig & Zeller 1846
Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge 900 m, 27.6.92
- 2052 Epiblema foenella Linnaeus 1758
Enghagen 30.7.92
- 2061 Epiblema hepaticana Treitschke 1835
Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge 1000 m, 27.6.92
Enghagen 1.7.92
- 2077 Eriopsela quadrana Hübner 1813
Schönau 6. und 17.5.92
Aus allen Landesteilen gemeldet, steigt bis 1800 m auf,
Flugzeit je nach Höhenlage Mai bis August.

Eucosma balatonana Osthelder 1937 (=danicana v.Schantz)

Enghagen 18.7.92

Wambach 14.7.92

Mönchgraben 30.6.92

Da aus Oberösterreich bis jetzt keine sicher bestimmten Falter dieser Art vorhanden sind, wurden Genitalpräparate angefertigt, beim Vergleich mit den Genitalzeichnungen aus der Arbeit von v.Schantz (Notulae entomologicae XLII Helsinki, 1962, M.v.Schantz: *Eucosma danicana* n.sp. und einige dieser nahestehenden *Eucosma*arten) ergab sich, daß die untersuchten Tiere einwandfrei zu *balatonana* zu zählen sind, auch die im Vorjahr an dieser Stelle angeführte *Eucosma hohenwartiana* D. & Sch. ist zu *balatonana* zu zählen.

Ich möchte auch die Meinung von Herrn Dr. Klimesch zu diesem Problem wiedergeben: *Eucosma balatonana* Osthelder. Eine erst in neuerer Zeit richtig erkannte Art. Sie wurde früher oft mit *Eucosma hohenwartiana* Denis & Schiffermüller (*fulvana* Steph.) vermischt. So führt sie Dr. Kasy aus dem Gebiet des Glaslauterriegel-Heferlberg (Niederösterreich) noch unter *hohenwartiana* an. Weitere Funde, ebenfalls von Dr. Kasy, wurden vom Hackelsberg, Pischeldorf und den Marchauen (Niederösterreich) gemeldet. Herr Dr. Klimesch ist auch der Meinung, daß *Eucosma balatonana* schon auf Grund der äußeren Erscheinung gut von *Eucosma hohenwartiana* zu unterscheiden ist.

Bei Durchsicht der mir zur Verfügung stehenden Literatur wird *balatonana* noch im "Prodromus der Lepidopterenfauna Nordbayerns" von mehreren Zonen angegeben, es wird auch *hohenwartiana* angeführt, auch in der Arbeit über "Die Kleinschmetterlingssammlung von Prof. Franz Gradl" werden sowohl *balatonana* als auch *hohenwartiana* von mehreren Fundorten angegeben.

2079 Eucosma cana Haworth 1811

Enghagen 15.6. und 14.7.92
 Reitnerberg bei Ternberg 22.8.92
 Schönau 5.6. und 16.7.92
 Wambach 18.7.92

2091 Eucosma aemulana Schläger 1849

Enghagen 11.8.92
 Schönau 2.8.92

2099 Eucosma conterminana Herrich-Schäffer 1851

Wambach 18.7.92 Neufund für Oberösterreich!

Dr. Klimesch zur Verbreitung: Diese Art ist in Mitteleuropa bis Skandinavien weit verbreitet, auch in Dalmatien und im südlichen Russland wurde sie festgestellt. Diese Art wird auch bereits in der älteren Literatur, so z. B. bei "A. Gartner, Die Geometrinen und Microlepidopteren des Brünner Faunengebietes" in den Verh. d. Naturh. Vereines Brünn, 1866: 141-144 angeführt. Der Autor berichtet darin über die Lebensweise der Raupe und das schädliche Auftreten an Salatpflanzen. Die Angabe über die Lebensweise wurde von späteren Autoren in verschiedenen Lokalfaunen übernommen. Eucosma conterminana wird auch im Prodrömus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich, 1915, aus mehreren Zonen gemeldet; Dr. Kasy gibt in seiner Arbeit "Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna des östlichen Neusiedler-See-Gebietes" für diese Art folgende Fundorte an: Illmitz, Unterer Stinkersee und Apetlon; Dr. Issekutz führt in seiner Arbeit "Die Schmetterlinge des südlichen Burgenlandes" Oberdorf und Hirschenstein an; die Arbeitsgemeinschaft Nordbayerischer Entomologen e.V, Redakteur Werner Wolf, führt in dem "Prodrömus der Lepidopterenfauna Nordbayerns" ebenfalls diese Art aus vier Zonen an.

2100 Eucosma campoliana Denis & Schiffermüller 1775

Schönau 16.7.92

2107 Spilonota ocellana Denis & Schiffermüller 1775

Mönchgraben 30.6. und 2.8.92
 Schönau mehrfach vom 29.6. - 26.7.92
 Wambach 18.7.92
 Nach den Funden im Mühlviertel und dem Alpenvorland nun auch ein Fund aus dem Alpengebiet, Flugzeit Mai - Juli.

2126 Latronympha strigana Fabricius 1775

Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge 900 m, 21.6.92
 Schönau 16.7.92
 Wambach 21.6.92
 Kommt in allen Landesteilen vor, zwei Generationen, Flugzeit Mai - Juni und Juli - August, in den Alpen bis 1700 m.

2128 Stophedra weirana Douglas 1850

Schönau 3.7. und 2.8.92
 Aus allen Landesteilen gemeldet, Flugzeit Mai bis Juli.

2159 Cydia duplicana Zetterstedt 1839

Schönau 22.6.92
 In allen Landesteilen, Mai - Juni, im August noch zwei Funde.

2160 Cydia aurana Fabricius 1775

Enghagen 14.7.92

Aus allen Landesteilen liegen Meldungen vor, Flugzeit Juni bis Juli.

2163 Cydia fagiglandana Zeller 1841

Reitnerberg bei Ternberg 22.8.92

Schönau 18.6., 29.6. und 9.7.92

2173 Cydia amplana Hübner 1799

Enghagen 30.7.92

Nun auch ein neuer, belegter Fund aus Oberösterreich!

Zu dieser Art bemerkt Dr. Klimesch im Band 7 der Schmetterlinge Oberösterreichs: Diese mediterrane, an *Quercus ilex* gebundene Art ist sicher nicht einheimisch. Der einzige Fund eines Exemplares (Mitte Juni 1905 Kautz), am elektrischen Licht des Pöstlingberg-Restaurants ist rein zufälliger Natur und dürfte wohl auf eine eingeschleppte Raupe oder Puppe zurückzuführen sein. Nachbarfaunen: Südbayern, Regensburg. Im "Prodromus der Lepidopterenfauna Nordbayerns" wird *amplana* aus den Zonen 2 (Donau- und Dungau) und 15 (Bayerische Hoch-Rhön) angegeben. Dr. Issekutz erwähnt in seiner Arbeit über "Die Schmetterlingsfauna des südlichen Burgenlandes": Kohfidisch, M VII - E VIII, öfters ans Licht gekommen. Dr. Kasy erwähnt *amplana* in "Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna des östlichen Neusiedler-See-Gebietes" von Podersdorf-Illmitz, Hölle, A VIII 64 (DE LATTIN), die Raupen dieser und der vorhergehenden Art (*L. splendana* HBN.) dürfte im Seewinkel in Walnüssen leben (sonst in Eichel), auch in einer anderen Arbeit "Die Schmetterlingsfauna des WWF-Naturreseervates "Hundsheimer Berge" in Niederösterreich" gibt er diese an, 23.7.(77) - 15.8.(80). F.Hoffmann-B.Klos (Fauna Steiermark 1914- 1924) geben *C. amplana* von Stainz an (nur von Klos ein Stück im VII). Fundmeldungen liegen auch aus Mähren und Südböhmen, Westdeutschland, der Schweiz, aus Frankreich, dem Trentino und dem Aosta-Tal vor.

2191 Cydia lathyrana Hübner 1813

Koppl-Steinwänd 12.5.92

Aus allen Landesteilen gemeldet, Flugzeit April - Mitte Mai.

2192 Cydia jungiella Clerck 1759

Enghagen 5.5.92

Kommt in allen Landesteilen vor, Mitte April - Mai.

2231 Dichorampha aeratana Pierce & Metcalfe 1915

Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge 900 m 27.6.92

Es liegen Funde aus allen drei Landesteilen vor, Flugzeit Mai, in höheren Lagen, steigt bis 1800 m, Juni - August.

COCHYLIDAE2242 Trachysmia inopiana Haworth 1811

Enghagen 14.7.92

Meldungen aus allen Landesteilen, bis 1200 m, Flugzeit je nach Höhenlage von Ende Mai bis Ende Juli

- 2270 Agapeta hamana Linnaeus 1758
Enghagen 1.7., 30.7. und 16.9.92
- 2271 Agapeta zoegana Linnaeus 1767
Wambach 18. und 31.7.92
- 2289 Aethes smeathmanniana Fabricius 1781
Schönau 16.8.92
Wambach 31.7.92
Bisher lagen aus unserem Bundesland nur zwei Funde vor, aus Dürnau, am Nordfuß des Sternsteins bei Bad Leonfelden 23.5.58 von Kusdas und ein Fund aus dem Alpengebiet, Trattenbach 2.8.16 von Mitternberger. Die Art dürfte aber weit verbreitet sein, liegen doch Fundmeldungen aus Niederösterreich, dem Burgenland, aus Mähren, aus Vorarlberg und auch aus Bayern vor.
- 2297 Aethes hartmanniana Clerck 1759
Aus allen Landesteilen gemeldet, Flugzeit Mitte April bis Juli in zwei Generationen, in höheren Lagen nur eine im Juli, steigt bis 1700 m.
- COCHYLIDIA
- 2307 Cochylidia rupicola Curtis 1834
Prefingkogel im Reichraminger Hintergebirge 1000 m 27.6.92
Schönau 25.8.92
Kommt in allen drei Landesteilen vor, Juni - Juli.
- PYRALIDAE
- 2350 Chrysoteuchia culmella Linnaeus 1758
Enghagen 30.7.92
Wambach 19.8.92
- 2351 Crambus pascuella Linnaeus 1758
Enghagen 15.6.92
- 2352 Crambus nemorella Hübner 1813
Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge 1000 m 27.6.92
Schönau 5.6., 16.7. und 26.7.92
Wambach 3.6.92
Häufig in allen Landesteilen, Mai - August.
- 2360 Crambus perlella Scopoli 1763
Wambach 4.6. und 8.7.92
- 2366 Agriphila inquinatella Denis & Schiffermüller 1775
Enghagen 11.8.92
Reitnerberg bei Ternberg 22.8.92
- 2370 Agriphila selasella Hübner 1813
Schönau 25.8.92
- 2371 Agriphila straminella Denis & Schiffermüller 1775
Enghagen 15.6. und 14.7.92
Umgebung Steyr, Stein 15.8.92, auf einer Waldlichtung in Anzahl aufgescheucht.

- 2376 Catoptria myella Hübner 1796
Bei dieser und der folgenden Art wurden alle Falter mittels Genitalpräparation bestimmt, die Weibchen überprüfte Herr Lichtenberger, Waidhofen a.d. Ybbs, die Weibchen wurden in Alkohol konserviert, um die Bestimmung zu erleichtern.
Schönau, Männchen: 10.7.91, 9.7.92 und 4.8.91
Weibchen: 2.6., 29.6., 3.7. und 26.7.92
- 2377 Catoptria osthelderi de Lattin 1950
Schönau, Männchen: 22.6., 29.6., 3.7. und 26.7.92
Weibchen: 22.6., 27.6., 3.7. und 26.7.92
- 2379 Catoptria pyramidellus Treitschke 1832
Schönau 22.6., 29.6., 3.7., 9.7., 26.7. und 26.7.92
- 2386 Catoptria conchella Denis & Schiffermüller 1775
Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge, ca. 900 m 27.6.92, am Tage im Schatten auf einem Blatt sitzend gefunden. In Oberösterreich nur aus dem Alpengebiet gemeldet, Flugzeit Juli und Anfang August.
- 2388 Catoptria pinella Linnaeus 1758
Scharlinz 28.7.90 und 5.7.91, det. Lichtenberger
- 2396 Catoptria falsella Denis & Schiffermüller 1775
Schönau, mehrere Funde vom 26.7. - 31.8.92
Wambach 18.7., 31.7. und 27.8.92
Weißwasser, Reichraminger-Hintergebirge 5.8.92
- 2415 Pediasia contaminella Hübner 1796
Enghagen 16.9.92
Von dieser wärmeliebenden, von der iberischen Halbinsel bis nach Zentralasien lokal verbreiteten Art liegen bloß wenige Funde aus dem Linzer Raum vor (Scharlinz 20. und 28.6.29 am Licht, Wolfschläger, Wegscheid bei Linz 22.7.1920 und 26.7.1921, Hauder). *P. contaminella* wird in mehreren Nachbarfaunenverzeichnissen erwähnt.
- 2418 Platytes alpinella Hübner 1813
Enghagen 14. und 30.7.92
- 2435 Scoparia basisstrigalis Knaggs 1866
Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge, ca. 900 m 27.6.92, im Schatten auf Blattwerk sitzend gefunden.
Schönau 9.7.92, ein Weibchen am Licht.
- 2441 Eudonia crataegella Hübner 1796
Leopoldstein 19.8.92
Mönchgraben 30.6.92
Reitnerberg bei Ternberg 22.8.92
Schönau 22.6., 9.7. und 2.8.92
Flugzeit dieser in Oberösterreich häufigen Art Mai - Juli.
- 2443 Eudonia truncicolella Stainton 1849
Wambach 18.7.92
Zahlreiche Fundmeldungen aus allen Landesteilen, besonders im felsigen Gebiet, Flugzeit Mai - August.

- 2451 Eudonia mercurella Linnaeus 1758
 Schönau 26.7.92
 Kommt in allen drei Landesteilen vor, Ende Juli - August,
 in Tallagen bereits ab Ende Juni.
- 2462 Cataclysta lemnata Linnaeus 1758
 Enghagen 14.7., 30.7. und 11.8.92
 An stehenden Gewässern und in Auegebieten, Flugzeit: Mai -
 Juni, Juli - September, offenbar zwei Generationen, vom
 Alpengebiet noch nicht gemeldet.
- 2469 Evergestis forficalis Linnaeus 1758
 Mönchgraben 30.6.92
 Wambach 4.6.92
- 2471 Evergestis pallidata Hufnagel 1767
 Schönau 26.7. und 7.8.92
 Es liegen Meldungen aus allen Landesteilen vor, Ende Juni
 bis Juli.
- 2490 Pyrausta aurata Scopoli 1763
 Enghagen 1.7.92
 Holzgraben bei Oberlaussa, 800 m 8.7.92
 Prefingkogel im Reichraminger Hintergebirge 900 m 27.6.92
 Weißwasser im Reichraminger-Hintergebirge 5.8.92
 Schönau 9.7.92
 Wambach 16.5., 18.7. und 19.8.92
- 2491 Pyrausta purpuralis Linnaeus 1758
 Schönau 25.8.92
 Aus allen Landesteilen gemeldet, bis 1500 m, Flugzeit Mai-
 Juni und Juli - August, 2 Generationen.
- 2492 Pyrausta ostrinalis Hübner 1796
 Umgebung Steyr, Stein 28.4.92, am Tage.
 Wie die vorige Art.
- 2496 Pyrausta cespitalis Denis & Schiffermüller 1775
 Wambach 18.7.92
- 2497 Pyrausta porphyralis Denis & Schiffermüller 1775
 Schönau 26.7.92
 Aus dem Alpenvorland liegen bisher noch keine Meldungen
 vor, Flugzeit Mai bis Juni.
- 2502 Pyrausta nigralis Hübner 1793
 Holzgraben bei Oberlaussa 9.7.92
 Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge 900 m 27.6.92
 Nur aus dem Alpengebiet gemeldet, steigt bis 1500 m, Flug-
 zeit Juni - Juli, ein Exemplar noch am 19.8.1908 bei Herndl
 von Hauder.
- 2504 Panstegia aerealis Hübner 1796
 Schönau 9.7.92
 Nur im alpinen Teil des Landes, von 800 bis ca. 1800 m auf
 Almboden und in Hochstaudenfluren. Stellenweise schon in
 Tallagen. Flugzeit je nach Höhenlage von Juni - August.

- 2522 Microstega pandalis Hübner 1825
Schönau 17.5., 6.6. und 9.7.92
In allen drei Landesteilen, bis 1500 m verbreitet, Flugzeit
je nach Höhenlage von Mitte April bis August, 2 Generationen.
- 2525 Ostrinia nubilalis Hübner 1796
Schönau 5.6.92
Wambach 18.7.92
Aus allen Landesteilen gemeldet, tritt in neuerer Zeit als
Maisschädling auf.
- 2526 Eurrhyncha hortulata Linnaeus 1758
Schönau 5.6.92
- 2527 Perinephela lancealis Denis & Schiffermüller 1775
Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge 1000 m 27.6.92
Schönau 5.6. und 26.7.92
Kommt in allen Landesteilen vor, Juni - August.
- 2530 Phlyctaenia stachydalis Germar 1822
Enghagen 1. und 30.7.92
Mönchgraben 30.6.92
Schönau 6., 27. und 29.6.92
Vorkommen in allen drei Landesteilen, Juni - Juli.
- 2531 Mutuuraia terrealis Treitschke 1829
Schönau 5.6.92
In allen Landesteilen, Mai - Juli.
- 2533 Anania funebris Ström 1768
Holzgraben bei Oberlaussa 800 m 9.7.92
Es liegen Meldungen aus allen Landesteilen vor, Mitte Mai
bis August, wohl in zwei Generationen.
- 2534 Anania verbascalis Denis & Schiffermüller 1775
Schönau 27.6.92
Alle Landesteile, Mai - Juni.
- 2545 Udea olivalis Denis & Schiffermüller 1775
Schönau 6.6. und 9.7.92
kommt in allen Landesteilen vor, Juni - Juli.
- 2546 Udea nebulalis Hübner 1796
Prefingkogel im Reichraminger-Hintergebirge 1000 m 27.6.92
Im alpinen Gebiet bis 1700 m, Juli bis Anfang August.
- 2561 Udea ferrugalis Hübner 1796
Enghagen 30.7.92
Mönchgraben 13.9.92
Schönau 7.8.92
- 2562 Mecyna flavalis Denis & Schiffermüller 1775
Schönau 9.7.92
- 2591 Agrotera nemoralis Scopoli 1763
Schönau 5.6.92
Wambach 16.5.92

- 2592 Hypsopygia costalis Fabricius 1775
Mönchgraben 13. und 25.9.92
Wambach 18. und 19.8.92
- 2596 Synaphe punctalis Fabricius 1775
Enghagen 14. und 30.7.92
Wambach 18.7.92
- 2620 Achroia grisella Fabricius 1794
Reitnerberg bei Ternberg 22.8.92
Aus dem Mühlviertel und dem Alpenvorland gemeldet.
- 2631 Cryptoblares bistriga Haworth 1811
Schönau 27.6.92
Nun auch ein Fund aus dem Alpengebiet, Mai - Juni.
- 2633 Oncocera semirubella Scopoli 1763
Enghagen 14. und 30.7.92
Im ganzen Land verbreitet, meist häufig, Juli - August.
- 2643 Pempelia formosa Haworth 1811
Schönau 29.6.92
Es liegen Meldungen aus allen Landesteilen vor, Juli.
- 2650 Nephopteryx adelphella Fischer von Röslerstamm 1836
Enghagen 15.6.92
Von dieser nur lokal vorkommenden Art nur Funde aus dem Alpenvorland bekannt.
- 2685 Hypochoalcia ahenella Denis & Schiffermüller 1775
Mönchgraben 30.6.92
Schönau 5. und 22.6.92
Wambach 8.7.92
- 2696 Pyla fusca Haworth 1811
Mönchgraben 30.6.92
Kommt in allen drei Landesteilen vor, Ende Mai bis Juni.
- 2706 Pempeliella dilutella Hübner 1796
Schönau 1. und 4.7.92
Nur aus den warmen Tallagen des Alpengebietes bekannt.
- 2782 Phycitodes binaevella Hübner 1813
Schönau 22.6.92
Wambach 3.6.92
- PTEROPHORIDAE
- 2813 Oxyptilus parvidactylus Haworth 1811
Enghagen 30.7.92
Es liegen Fundmeldungen aus allen Landesteilen vor, Flugzeit Juni - Juli.
- 2832 Amblyptilia acanthadactyla Hübner 1813
Schönau 31.8.92
Von dieser mehr südlich verbreiteten Art liegen aus dem Lande nur wenige Nachweise vor (Donauauen bei Linz, Bad Ischl, Jainzen und Warscheneck, Wurzer-Alm, 1400 m).

2837 Platyptilia gonodactyla Denis & Schiffermüller 1775

Schönau 5.6.92

Es liegen Meldungen aus allen Landesteilen vor, bis 1600 m aufsteigend, Flugzeit Juni bis August.

Platyptilia capnodactyla Zeller 1841

Neufund für Österreich!



Platyptilia capnodactyla Zeller, Flügelspannweite 24 mm

Schneckengraben im Reichraminger Hintergebirge, ca. 650 m, am 27.6.92 ein Männchen um ca. 16 Uhr 30 gefangen. Der Falter schwärmte entlang einer Forststraße, hangabwärts größere Bestände von Petasitis, auch entlang der Straße. Der Falter ist in seinem eigenartigen, auf und ab schwirrenden Flug leicht zu übersehen, dazu kommt noch, daß die Grundfarbe braun vorherrscht. Meines Wissens nach dürfte capnodactyla der erste Microlepidopterenfund aus dem Reichraminger-Hintergebirge sein, der überregionale Bedeutung hat! Eine knappe Stunde später wurde ich von Herrn Dir. Mitter bei der Wanderung entlang des Weißwassers auf ein schwärmendes Insekt aufmerksam gemacht, auch dies war ein Männchen von capnodactyla! Der Fundort des Zweitfundes für Österreich liegt etwa 800 Luftlinie vom Fundort Schneckengraben entfernt. Die Falter wurden leider erst im Spätsommer Herrn Dr. Klimesch vorgelegt, eine nochmalige Suche blieb leider ergebnislos. Es wäre sicher eine lohnende Aufgabe, wenn sich auch Kollegen bei Wanderungen entlang Petasitis-Beständen in den Monaten Juni und Juli nach capnodactyla umschauchen würden, denn es ist kaum anzunehmen, daß diese Art auf die angeführten Örtlichkeiten beschränkt ist! Es war naheliegend, daß wegen der Verbreitung von capnodactyla mit Herrn Dir. Arenberger, Wien, Kontakt aufgenommen wurde. Nach seinen Ausführungen ist capnodactyla neu für Österreich! Der nächste Fundort an der Grenze Österreichs ist Steg in Liechtenstein, bekannte Fundorte sind: Deutschland: Bayerische Alpen; Hirschbachtal bei Langries, Lippe; Polen: Baligrod; Italien: Romagna: La Lama, Lazio; Liechtenstein: Steg: Samina-Tal; Bulgarien: Pirin Gebirge: Lil-

janova. Nach Spuler: Schlesien, Pest, Slavonien, Bosnien und bei Istanbul. Zur Biologie führt Dir. Arenberger an: Als Futterpflanze gilt *T. petasitis*, die Raupen sind in den Stengeln in der Futterpflanze zu finden, erwachsene Raupen steigen in den Stengeln weit hinauf und benagen auch den Fruchtboden der Pflanze, das Köpfchen biegt sich dann etwas und das ganze sieht dann verwelkt aus.

Sutter gibt in seiner Arbeit über die Pterophoriden der ehemaligen DDR als Verbreitung Holland, Dänemark, Deutschland, Polen, die ehemalige UdSSR und den Kaukasus an. Als Verbreitung gibt er aus der Zeit ab 1964 folgende Fundorte aus der ehemaligen DDR an: Aschersleben (Patzak), Querfurt (Wolter), Brandesbachtal bei Ilfeld (Sutter) und Paulinzella (Breinich) an. Zur Biologie gibt er an: die Raupe miniert am unterirdischen Stengelteil von *Petasitis officinalis* Moench (Hannemann 1977). Eine Beschreibung der Raupe und der Puppe gibt Dr. Victor G.M. Schultz in der Zeitschrift "Neue Beiträge zur Schmetterlingskunde", in der Nr. 1, 1948. Im "Mitteilungsblatt des Verbandes Lippische Heimat" Nr. 3-4, Detmold 15. Februar 1949 behandelt er die Verbreitung von *capnodactyla*, zu den bereits angeführten Fundorten kommt an und für sich nur ein weiterer Fundort aus Ungarn dazu, Oasa (Osthelder l.c.). Dr. Imre Fazekas gibt in seiner Arbeit "Systematisches-faunistisches Verzeichnis der Pterophoriden Ungarns": a) *Buszkoinan capnodactyla* Zeller 1841: Nach Gozmany (1963) wurde die Art in Budapest gefunden. Der Verbleib des Belegexemplares ist unbekannt.

2854 Merrifieldia leucodactyla Denis & Schiffermüller

(*Pterophorus tridactylus* auct., *Alucita tetradactyla* auct.)

Almsee 26.6.92, det. Arenberger

Dazu Dr. Klimesch: Eine Überprüfung des o.ö. Materials, das früher unter dem Namen "*Alucita tetradactyla* L." ausgewiesen wurde, aufgrund äußerer Merkmale (nach mündlichen Angaben ARENBERGERSs: die Fühlerstruktur) ergab bei folgenden Funden eine Zugehörigkeit zu *leucodactyla* DENIS & SCHIFFERM. Mühlviertel: Dießenleiten 5.8.1936 (WOLF.), Sternstein, 1000 m, 12.7.1967 (K), Summerau 1.8.1974 (K). Alpengebiet: Schoberstein, 1200 m, 11.7.1910 1 ♂ (WOLF.), Rettenbachtal bei ca. 1000 m, 15.6.1978 (K), Hinterstoder 7.6.1930 (K), Gr. Pyhrgas 1500 - 1600 m, 6.8.1933, 22.7.1934, 2 ♂♂ (K).

2876 Leioptilus osteodactylus Zeller 1841

Schönau 18.6.92

Im ganzen Land verbreitet, Flugzeit Juni bis August.

2878 Leioptilus carphodactyla Hübner 1813

Schönau 5.6.92

Aus allen Landesteilen gemeldet, besonders aus dem Alpengebiet liegen zahlreiche Meldungen vor, steigt bis auf eine Höhe von 1500 m auf, Flugzeit Mai - Juli.

2881 Leioptilus tephradactyla Hübner 1813

Schönau 9.7.92, det. Arenberger

Es liegen ebenfalls aus allen Landesteilen Fundmeldungen vor, viele aus dem Alpengebiet. im alpinen Bereich bis 1600 m, Flugzeit Mai bis Anfang August, je nach Höhenlage.

2887 Emmelina monodactyla Linnaeus 1758

Enghagen 4.4.92

Mönchgraben 8.9.92

Wambach 16.5., 18.7. und 19.8.92

Bei den Funden im Frühjahr dürfte es sich um überwinterte Tiere handeln.

Zusammenfassung:

In diesem Beitrag werden 266 Microlepidopterenarten aus Oberösterreich angeführt. Eine Art ist neu für Österreich, zwei neu für Oberösterreich, einige Arten, die in Oberösterreich nur durch wenige Funddaten belegt sind, werden ausführlich behandelt. Bei vielen behandelten Arten wurden bereits im Vorjahr Verbreitung und Flugzeiten angegeben, diese Angaben werden in diesem Beitrag nicht mehr erwähnt. Gerade bei lokalfaunistischen Arbeiten zeigt es sich immer wieder, wie wertvoll jede, auch kleine, Publikation ist, diese haben gegen Dateien in Computern aber auch den großen Vorteil, daß diese wesentlich mehr Interessenten zugänglich sind. Ein Computer hat natürlich den Vorteil der Schnelligkeit bei der Auswertung, sei es nun bei Verbreitung und Flugzeiten. Ein sinnvoller Weg für die Zukunft dürfte sein, zu publizieren und in den Datenbanken zu speichern!

Anschrift des Verfassers:

Josef Wimmer
Feldstr. 3 D
A-4400 Steyr
Austria

Literatur

- Arbeitsgemeinschaft Nordbayerischer Entomologen e.V., 1988, Prodrömus der Lepidopterenfauna Nordbayerns (Redaktion Werner Wolf)
- Burmann, K., und Huemer P., 1984, "Die Kleinschmetterlingssammlung von Prof. Franz Gradl in der Vorarlberger Naturschau, Dornbirn", Berichte des Naturwissenschaftlichen-Medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 1
- Fazekas, Imre, 1992, "Systematisches-faunistisches Verzeichnis der Pterophoriden Ungarns" (Lepidoptera: Pterophoridae), Nach. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt, N.F. 13 (2a): 191-200-September 1992
- Issekutz, L., 1972, "Die Schmetterlingsfauna des südlichen Burgenlandes, II. Teil: Microlepidoptera", Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, Heft 49
- Kasy, F., "Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna des östlichen Neusiedler-See-Gebietes" (Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, Heft 34, 1964-1965)
- 1978, "Die Schmetterlingsfauna des Naturschutzgebietes Hackelsberg, Nordburgenland" (Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, Supplement 1978)

- Kasy, F., 1982, "Die Schmetterlingsfauna des WWF-Naturreservates Hundsheimer Berge in Niederösterreich" (Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, Supplement 1982)
- 1985, "Die Schmetterlingsfauna des Naturschutzgebietes Pischeldorfer Fischawiesen, östliches Niederösterreich" (Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, Supplement 1985)
- 1987, "Die Schmetterlingsfauna des Naturschutzgebietes Glaslautererriegel-Heferlberg südlich von Wien" (Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, Supplement 1987)
- 1989, "Beitrag zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna des WWF-Naturreservates Marchauen/Marchegg (mit Nani-Au) in Niederösterreich" (Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen)
- Klimesch, J., 1958, "Beiträge zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna der Wachau in Niederösterreich (Microlepidoptera)", 43. Jahrgang, 69. Band 1958, Wr. Entomologische Gesellschaft
- 1990 und 1991, Teil 6 und 7, "Die Schmetterlinge Oberösterreichs: Microlepidoptera" von Kusdas, K. und Reichl, E.R.
- Lep. Sektion der K.K.Zool.Bot. Gesellschaft in Wien, 1915
Prodromus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich
- Leraut, P. 1980, "LISTE SYSTEMATIQUE ET SYNONYMIQUE DES LEPIDOPTERES DE FRANCE, BELGIQUE ET CORSE"

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steyrer Entomologenrunde](#)

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: [0027](#)

Autor(en)/Author(s): Wimmer Josef

Artikel/Article: [EIN BEITRAG ZUR KENNTNIS DER
MICROLEPIDOPTERENFAUNA VON OBERÖSTERREICH 27-54](#)