

Linzer biol. Beitr.	42/1	725-733	30.7.2010
---------------------	------	---------	-----------

Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 9 (Insecta, Lepidoptera)

E. HAUSER & J. WIMMER

Abstract: Data of 49 remarkable species regarding to the macro- and microlepidopteran fauna of Upper-Austria are listed.

Key words: Upper-Austria, Lepidoptera, faunistic data.

Einleitung

Die vorliegende Arbeit enthält bemerkenswerte Schmetterlingsfunde aus Oberösterreich, die in den Jahren 2000 bis 2009 im Rahmen der 67. bis 76. Internationalen Entomologentagung in Linz vorgetragen wurden. Von den insgesamt etwa 120 dort präsentierten Meldungen sind jene hier ausgeschlossen, die bereits in die Literatur Eingang gefunden haben. Ebenfalls sind die Geometridendaten nicht berücksichtigt, da deren Veröffentlichung im abschließenden Band der "Schmetterlinge Oberösterreichs" (Teil 5: Geometridae) unmittelbar bevorsteht. Zwei nachträglich angezweifelte Belege bzw. Fundbeobachtungen wurden aus dem unveröffentlichten Vortragsmanuskript nicht übernommen (*Platyptilia capnodactyla* vom 5.6.1991 [Pterophoridae] und *Colias myrmidone* vom 1.9.2007 [Pieridae], beide aus der näheren Umgebung des zentralen oberösterreichischen Donautals).

Von den vielen interessanten Meldungen der Gewährleute sind jedes Jahr die bedeutendsten ausgewählt worden (vgl. "Fundstatus für Oberösterreich" in der nachfolgenden Tabelle). Die entsprechenden persönlichen Anfragen, die Auswahl der Arten unter Verwendung der tiergeografischen Datenbank ZOBODAT sowie die Präsentation bei der Tagung führte E. Hauser durch. Die aufwändige Revision der Kleinschmetterlings-Meldungen, leistete zum größten Teil J. Wimmer, der die Präparate in vielen Fällen P. Huemer, Innsbruck, zur Diagnose vorlegte.

Die Nomenklatur folgt HUEMER & TARMANN (1993) soweit dort erfasst, die restlichen Fälle richten sich nach der Fauna Europaea (<http://www.faunaeur.org/>) und bei *Caligo memnon* nach The Global Lepidoptera Names Index (<http://www.nhm.ac.uk/research-curation/research/projects/lepindex/>) (Abfragen 9.4.2010).

Liste der Fundmeldungen

In der folgenden Tabelle sind die bisher unpublizierten Funddaten zusammengestellt. Aus praktischen Gründen wurden die Macrolepidoptera (bis Noctuidae) vorangestellt. Die Sortierung innerhalb der Macro- bzw. Microlepidoptera geschieht aufsteigend nach den Nummern in HUEMER & TARMANN (1993). Bei dort nicht genannten Arten wird nach der Familie eingeordnet. Die Nummer ist in der Datenliste dem jeweiligen Gattungsnamen vorangestellt. OÖ = Oberösterreich, NÖ = Niederösterreich, Ex. = Exemplar(e).

Art, Familie	Vortragsjahr mit Fundstatus für OÖ	Funddaten und nachfolgend in eckigen Klammern Literaturhinweise zur Art
<i>Caligo memnon</i> FELDER 1866; Nymphalidae – Satyrinae, Bananenfalter-Art	2007, erster Fund im ö Freiland	Vom 13.6.2007 bis 22.6.2007 wurde offenbar dasselbe Individuum in Pichlwang b. Neuhofen /Kr., im Garten der Familie Rumetzhofer beobachtet, ein Foto an E. Hauser gesandt und die Art von Fritz Schwarz (Linz) determiniert. Die tropische Art wird im botanischen Garten Linz als Besucher-Attraktion gehalten, eine Wanderung von dort nach Pichlwang ist aber auszuschließen.
1531 <i>Paranthrene insolita</i> LE CERF 1914; Sesiidae	2004, erstmals nördlich des ö Donautales	Berg bei Rohrbach i.M., in einem Obst- und Gemüsegarten, 3.7.2004, leg. H. Pröll am Pheromon, det. F. Pühringer. [PÜHRINGER (1994: 59-60, zur Biologie; 1998: 313-314, neu für OÖ; 2000: 50; 2004: 98)]
1534 <i>Synanthedon stomoxiformis</i> (HÜBNER 1790); Sesiidae	2004, erstmals nördlich des ö Donautales	Oberlandshaag, 270m, 22.6.2004; Im Ortsgebiet von Rohrbach i.M., in einem Obst- und Gemüsegarten, 7. und 17.7.2004; alle leg. H. Pröll und det. F. Pühringer. [PÜHRINGER (1994: 22-23, zur Biologie; 1997: 37; 2000: 52; 2004: 98); PÜHRINGER et al. (1998: 135-137)]
1536 <i>Synanthedon formicaeformis</i> (ESPER 1783); Sesiidae	2002, neu für das nordwestliche Mühlviertel	Rohrbach i. M., Ende Juni bis Anfang August 2002, leg. H. Pröll, det. F. Pühringer. [PÜHRINGER (1994: 26-28, zur Biologie; 1997: 45-46; 2000: 54)]
1538 <i>Synanthedon andrenaeformis</i> (LASPEYRES 1801); Sesiidae	2002, neu für das nordwestliche Mühlviertel	Rohrbach i. M., Ende Juni 2002, leg. H. Pröll, am Pheromon, det. F. Pühringer. [PÜHRINGER (1994: 31-34, zur Biologie; 1997: 49-52; 2000: 54)]
3439 <i>Aedia fumesta</i> (ESPER 1786); Noctuidae	2007, neu für OÖ; 2009, Zweitfund für OÖ	(NÖ, nur 6 km von der ö Landesgrenze entfernt: Waidhofen/Y., Zell, 22.7.2006, 1 Ex., leg. & det. F. Lichtenberger); 1 Männchen, Alberndorf b. Spattendorf nordöstlich von Linz, 13.5.2007, leg., det. & coll. A. Drack. Flughafen Wels, 18.6.2009, leg. W. Kerschbaum, vid. N. Pöhl. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Vorarlberg, Steiermark, NÖ, Wien, Burgenland bekannt]

Art, Familie	Vortragsjahr mit Fundstatus für OÖ	Funddaten und nachfolgend in eckigen Klammern Literaturhinweise zur Art
3585 <i>Heliothis nubigera</i> HERRICH-SCHÄFFER 1851; Noctuidae	2009, Zweitfund für OÖ	Sengsengebirge Spering Lackerbodenstrasse, 650m, 14.6.2009, 1 Weibchen am Licht, leg. F. Stöckl & A. Pürstinger, in coll. F. Stöckl, gen.det. N. Pöll. [PÜHRINGER et al. (2005: 48, Erstfund)]. <u>Anmerkung N. Pöll</u> : Der neue Nachweis von <i>H. nubigera</i> fällt zeitlich mit auffallend vielen Meldungen von 3584 <i>Heliothis peltigera</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775) und 2573 <i>Hyles livornica</i> ESPER 1780 (Sphingidae) zusammen. Offenbar sind neben der Massenwanderung des Distelfalters (2650 <i>Cynthia cardui</i> (LINNAEUS 1758)) auch andere Wanderfalter im Mai/Juni 2009 vermehrt eingewandert.
3592 <i>Elaphria venustula</i> (HÜBNER 1790); Noctuidae	2005, neu für das oö Alpengebiet	Reichraminger Hintergebirge: Gr. Bach, Wasserboden, 470m, 1 Ex. am Licht, 29.6.2005, leg. und det. J. Wimmer. [KUSDAS & REICHL (1978: 220-222)]
3601 <i>Platypterigea kadenii</i> (FREYER 1836); Noctuidae	2007, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Wolfert nördl. Steyr (Kroisbach/Roßberg), 7.4. und 18.4.2007, jeweils 1 Ex., det. E. Hauser, confirm. J. Wimmer; die beiden frischen Falter waren im Überwinterungsraum für Kübelpflanzen geschlüpft, sie hatten sich offenbar in einem Blumentopf verpuppt; Es befanden sich im Raum keine Neuzugänge an Pflanzen. [PÜHRINGER et al. (2005: 219)]
3602 <i>Paradrina selini</i> (BOISDUVAL 1840); Noctuidae	2008, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Mühlviertel: Hirschbach, Umg. Berg (westexpon. Trockenhang) am 25.5.2007, 1 Weibchen, leg., det. & in coll. A. Drack. [KUSDAS & REICHL (1978: 216-217)]
3622, <i>Talpophila matura</i> (HUFNAGEL 1766); Noctuidae	2001, sehr selten außerhalb des oö Ennstales nachgewiesen	Altpernstern bei Kirchdorf/Kr., 7.8.2001, leg. A. Pürstinger. <u>Nachtrag</u> : <i>T. matura</i> aus Wolfert nördl. Steyr (Kroisbach/Roßberg), 12.8.2002, 1 Ex., leg., det. & in coll. E. Hauser. [KUSDAS & REICHL (1978: 144-147)]
3644 <i>Cosmia diffinis</i> (LINNAEUS 1767); Noctuidae	2003, in OÖ sehr selten nachgewiesen	Blumauer Alm östl. des Hohen Nock (Sengsengebirge), 920m, 11.7. und 4.8.2003, leg. A. Pürstinger und F. Stöckl. [KUSDAS & REICHL (1978: 156, 158)]
3772 <i>Archanara sparganii</i> (ESPER 1790); Noctuidae	2004, sehr selten in OÖ nachgewiesen; 2005, erstmals nördlich des oö Donautales	Sengsengebirge Spering Lackerbodenstrasse, 600m, 23.8.2004, leg. F. Stöckl und A. Pürstinger. Schwarzenberg (Böhmerwald), Puppensuche ergab Ende August 2005 drei Falter; leg. und det. A. Scheuchenpflug. [KUSDAS & REICHL (1978: 206)]

Art, Familie	Vortragsjahr mit Fundstatus für OÖ	Funddaten und nachfolgend in eckigen Klammern Literaturhinweise zur Art
3842 <i>Mythimna scirpi</i> (DUPONCHEL 1836); Noctuidae	2002, Erstfund außerhalb der Umgebung des Donautals in OÖ; 2007, sehr selten in OÖ	Fraundorf bei Rohrbach i.M., 550m, 27.5.2002, 3 Exemplare der Nominatform am Licht, leg. H. Pröll. Reichraminger Hintergebirge, Wasserboden, 470m, 25.5.2007, 2 Ex., leg. und det. J. Wimmer. [DRACK (1996; 2000: 646); PÜHRINGER et al. (2005: 206-207)]
3879 <i>Noctua interposita</i> (HÜBNER 1790); Noctuidae	2004, erstmals im oberen Mühlviertel	Sonnwald b. Aigen, 26.8.2003 und 18.8.2004; Seitelschlager Au, 4.9.1991; alle leg. und det. Anton Scheuchenpflug. [KUSDAS & REICHL (1978: 36)]
0319 <i>Eudarcia vinculella</i> (HEYDENREICH 1851); Tineidae	2005, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Sengsengebirge Spring Lackerbodenstrasse, 650m, 28.7.2005, am Licht, leg. & det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1990: 82): unter <i>vincitella</i> HERRICH-SCHÄFFER = <i>vinculella</i> HERRICH-SCHÄFFER), in der ZOBODAT unter <i>vinculella</i> HS.]
0336 <i>Archinemapogon yildizae</i> KOÇAK 1981; Tineidae	2006, sehr selten in OÖ nachgewiesen	St. Konrad/Dürrenberg (zw. Scharnstein und Gmunden) 15.6.2005 und 17.6.-6.7.2005, jeweils Männchen, leg. F. Pühringer (in Pheromonfallen "hyl+tip"), gen.det. Franz Lichtenberger. [KLIMESCH (1990: 85): unter <i>laterella</i> THUNBG.; in ZOBODAT unter <i>laterellus</i> THUNBG.]
<i>Phyllonorycter deschkai</i> TRIBERTI 2007; Gracillariidae	2009, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Sengsengebirge Lackerbodenstrasse, 790m, 12.9.2008: die 5 von J. Wimmer an <i>Sorbus aria</i> gefundenen unterseitigen Faltenminen wurden von P. Huemer als <i>P. deschkai</i> bestimmt, daraus 1 Falter e.p. 18.3.2009, det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1990: 127): unter <i>Phyllonorycter</i> sp.; TRIBERTI (2007: 163-165, 205, 214, 217): Erstbeschreibung und Verbreitung in den Alpen]
0811 <i>Coleophora artemisicolella</i> BRUAND 1855; Coleophoridae	2009, neu für OÖ	Welser Flughafen, 20.8.2009, leg. N. Pöll, 2 Männchen und 1 Weibchen am Licht, gen.det. Huemer (gen. präp. Wimmer). [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Kärnten, Steiermark, NÖ, Burgenland bekannt]
1005 <i>Agonopterix hippomarathri</i> (NICKERL 1864); Elachistidae	2006, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Veichtal, 20.7.2003; Sengsengebirge Spring Lackerbodenstrasse, 650m, 18.8.2005, alle leg. & gen. det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1990: 183)].
1007 <i>Agonopterix alstroemeriana</i> (CLERCK 1759); Elachistidae	2004, Erstfund und weitere Funde für OÖ	Spattendorf bei Alberndorf, 450m, 2.4.1999, leg. und det. A. Drack. Punzenberg bei Gallneukirchen, 3.4.2000, 21. und 23.4.2003, 28.4.2004, leg. & det. J. Standfest, confirm. P. Huemer. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Norttirol, Kärnten, Steiermark, Salzburg, NÖ, Wien, Burgenland bekannt]

Art, Familie	Vortragsjahr mit Fundstatus für OÖ	Funddaten und nachfolgend in eckigen Klammern Literaturhinweise zur Art
1091 <i>Decantha borkhausenii</i> (ZELLER 1839); Oecophoridae	2004, neu für OÖ	Sengsengebirge Sperring Lackerbodenstrasse, 650m, 16.7.2004, leg. J. Wimmer, det. P. Huemer. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Norttirol, Steiermark, NÖ bekannt]
<i>Blastobasis huemeri</i> SINEV 1994; Blastobasidae	2009, neu für OÖ	Punzenberg bei Gallneukirchen, 21.06.2008, leg. J. Standfest, det. P. Huemer. [pers. Mitt. P. Huemer: in Österreich aus Vorarlberg, Tirol, Steiermark sichere Funde]
1214 <i>Limnaecia phragmitella</i> STANTON 1851; Cosmopterigidae	2009, Zweitfund für OÖ	Punzenberg bei Gallneukirchen, 16.07.2007, leg. J. Standfest, gen. det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1990: 264)]
1265 <i>Monochroa lutulentella</i> (ZELLER 1839); Gelechiidae	2003, Zweit- und Drittfund	Waldhausen im Strudengau, 26.7.1998; Wartberg a.d. Krems, 21.8.1999, leg. & det. J. Wimmer. [WIMMER (1997: 84): Erstfund 1995, Schönau a.d. Enns, leg. J. Wimmer]
1269 <i>Monochroa hornigi</i> (STAUDINGER 1883); Gelechiidae	2007, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Turntobel bei Neumarkt im Mühlkreis 14.6.2005, 1 Ex., leg. J. Standfest, gen. det. J. Wimmer, confirm. P. Huemer. [KLIMESCH (1990: 279)]
1315 <i>Teleiodes flavimaculella</i> (HERRICH-SCHÄFFER 1854); Gelechiidae	2004, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Bad Ischl, Rettenbach, 920m, 25.5.2003, leg. N. Pöll, det. J. Wimmer und P. Huemer; Sengsengebirge Sperring Lackerbodenstrasse, 650m, 7.6.2004, leg. und det. J. Wimmer. [WIMMER (2000: 400)]
1390 <i>Scrobipalpa ocellatella</i> (BOYD 1858); Gelechiidae	2002, zweiter und dritter Fundort in OÖ	Jörglgraben (Reichraminger Hintergebirge), 7. und 29.8.2001; Hausbach (Innerbreitenau b. Molln), 18.8.2001; alle leg. & det. J. Wimmer. [LICHTENBERGER (2000), WIMMER (2001: 400-401): erster Fundort ist Waldhausen im Strudengau 1994, leg. F. Lichtenberger, J. Ortner und J. Wimmer]
1442 <i>Sattleria styriaca</i> PITKIN & SATTLER 1991; Gelechiidae	2005, Drittfund für OÖ	Nahe dem Gipfel des Temlbergs beim Großen Priel/Totes Gebirge (ca. 2250m), 4.8.2004, 1 Männchen am Tag aufgeschucht, leg. A. Drack, det. P. Huemer. [KLIMESCH (1990: 308, unter <i>S. dzieduszyckii</i> NOWICKI, 1864): Erstfund 1928, Dachstein 2200m, Zweitfund Gr. Pyhrgas 2100m, beide leg. J. Klimesch; es handelt sich bei beiden Funden um <i>S. styriaca</i> , pers. Mitt. P. Huemer (2004)]
1446 <i>Platyedra subcinerea</i> (HAWORTH 1828); Gelechiidae	2005, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Turntobel bei Neumarkt im Mühlkreis, ca. 600m, 14.6.2005, am Licht, leg. J. Standfest, det. P. Huemer. [WIMMER (1999: 108)]

Art, Familie	Vortragsjahr mit Fundstatus für OÖ	Funddaten und nachfolgend in eckigen Klammern Literaturhinweise zur Art
1487 <i>Anarsia spartiella</i> (SCHRANK 1802); Gelechiidae	2005, Zweitfund für OÖ	Waldhausen im Strudengau, 11.7.1995 1 Ex. am Licht, leg. J. Wimmer, det. P. Huemer. [KLIMESCH (199: 327): Erstfund 1956, Kopl-Steinwänd, leg. Mitterndorfer]
1626 <i>Stenodes alternana</i> (STEPHENS 1834); Tortricidae	2004, Zweitfund für OÖ	Sengsengebirge Süd, Umg. Bärenriedlau-Steig, 1150m, 20.7.2004, leg. & det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1991: 202): Erstfund 1952 Sprangriegler-Alm 1400m, Sengsengebirge, leg. H. Reisser]
1692 <i>Acleris holmiana</i> (LINNAEUS 1758) Tortricidae	2006, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Mönchgraben b. Linz, 30.6.1992, leg. & det. Wimmer; 8.7.2006; Punzenberg bei Gallneukirchen, leg. & det. J. Standfest (confirm. Wimmer). [KLIMESCH (1991: 83, unter <i>Croesia h.</i>)]
1650 <i>Aethes margaritana</i> (HAWORTH 1811); Tortricidae	2001, Drittfund für OÖ	Truppenübungsplatz Treffling, am Licht, 2 Ex. am 29.6.2000 und 1 Ex. am 21.6.2000, leg. & det. A. Drack. [KLIMESCH (1991: 208): Erstfund 1958 Gramastetten / Rodltal, Zweitfund 1964 Neustift bei Liebenau, beide leg. J. Klimesch]
1796 <i>Bactra lacteana</i> CARADJA 1916; Tortricidae	2004, neu für OÖ	Leopoldstein (Mühlviertel), 22.6.1993; Veichtal b. Windischgarsten, 30.7.1998; Waldhausen /Strudengau, 18.8.1998; Wartberg /Krems, 9. und 21.6.2000; alle am Licht, leg. J. Wimmer, gen.det. P. Huemer. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Vorarlberg, NÖ, Burgenland bekannt]
1931 <i>Crocidosema plebejana</i> ZELLER 1847; Tortricidae	2004, neu für OÖ	Punzenberg bei Gallneukirchen, 17.11.2003, 1 Ex. am Licht, leg. J. Standfest, det. bestätigt von P. Huemer. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Nordtirol, Steiermark, NÖ, Wien, Burgenland bekannt]
1956 <i>Eucosma metzneriana</i> (TREITSCHKE 1830); Tortricidae	2009, Zweitfund für OÖ	Welser Flughafen, 20.5.2007, leg. N. Pöll, gen.det. J. Wimmer. [WIMMER (1991: 88): Erstfund 1990, Enghagen bei Enns, leg. Wimmer]
2057 <i>Cydia coniferana</i> (SAXESEN 1840); Tortricidae	2009, sehr selten in OÖ nachgewiesen	St. Konrad - Sonnseite (zw. Gmunden und Scharnstein), e.p. 6.6.1995 (mehrere Falter ex Krebsgeschwulst an <i>Abies alba</i>), leg. F. Pühringer, det. J. Klimesch, confirm. P. Huemer. Punzenberg bei Gallneukirchen, 31.05.2008, leg. J. Standfest, gen. det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1991: 185)]
2056 <i>Cydia corollana</i> (HÜBNER 1823); Tortricidae	2007, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Punzenberg b. Gallneukirchen, 5.5.2006, 1 Ex., leg. Johann Standfest, gen. det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1991: 186)]

Art, Familie	Vortragsjahr mit Fundstatus für OÖ	Funddaten und nachfolgend in eckigen Klammern Literaturhinweise zur Art
2084 <i>Pammene albuginana</i> (GUENÉE 1845); Tortricidae	2007, neu für OÖ	Punzenberg b. Gallneukirchen, 8.5.2000, 1 Ex. am Licht, leg. J. Standfest, gen. det. J. Wimmer, confirm. P. Huemer. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Vorarlberg, Nordtirol, Steiermark, NÖ, Burgenland bekannt]
2086 <i>Pammene obscurana</i> (STEPHENS 1834); Tortricidae	2005, Wiederfund für OÖ seit 1915	Reichraminger Hintergebirge: Gr. Bach, Umg. Wasserboden, 30.5.2003 am Licht, leg. J. Wimmer, det. P. Huemer. [KLIMESCH (1991: 175)]
2162 <i>Capperia fusca</i> (HOFMANN 1898); Pterophoridae	2008, neu für OÖ	Sengsengebirge Lackerbodenstraße – Abzweigung Teufelskirche, 554m, am Licht, 14.9.2005, leg. J. Wimmer, det. P. Huemer. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich nur aus Nordtirol bekannt]
2272 <i>Elegia similella</i> (ZINCKEN 1818); Pyralidae	2006, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Truppenübungsplatz Treffling (2 Ex.), 2.6.1999; Mirellental /Gallneukirchen, 6.5.2003; Spattendorf b. Alberndorf nordöstl. Linz, 21. und 22.6.2006; alle leg. & det. A. Drack. [KLIMESCH (1991: 289): unter <i>Microthrix s.</i>]
2297 <i>Eurhodope rosella</i> (SCOPOLI 1763); Pyralidae	2001, neue Funde aus OÖ seit 1929	"Wels, Marchtrenk" (3 Ex.), 16.7., 17.7. und 19.7.1989, leg. F. Laube, det. A. Drack (wahrscheinlich der Frachtenbahnhof bei Oberhart, pers. Mitt. Drack). [KLIMESCH (1991: 294-295)]
<i>Duponchelia fovealis</i> ZELLER 1847; Pyralidae	2006, neu für Österreich; 2008, Zweitfund für Österreich	Rohrbach i.M., 27.11.2004, 1 Ex., leg. H. Pröll (am Hauslicht), det. und in coll. J. Wimmer; verschleppt oder gewandert. Wolfers nördl. Steyr (Kroisbach/Roßberg), 15.3.2008 (1 Männchen, 1 Weibchen), 30.3.2008 (1 Männchen), leg. und det. E. Hauser, confirm. und in coll. F. Lichtenberger; im Blumenüberwinterungsraum des Hauses geschlüpft, entweder autochthon auf überwinternder Zierpflanze oder mit einer im Herbst 2007 gekauften Pflanze eingeschleppt (Granatapfelstrauch oder Zyk lame). [Fauna Europaea (http://www.faunaeur.org/ , Abfrage vom 19.4.2010): Die Art ist in Süd-, Mittel- und sogar Nordeuropa nachgewiesen, für Osteuropa fehlen Angaben.]
2400 <i>Acentria ephemerella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775); Pyralidae	2009, sehr selten in OÖ nachgewiesen	Ebelsberg südl. Linz, 18.6.1992, leg. R. Petz, det. und in coll. F. Lichtenberger. Donau-Au Ruprechtshofen bei Naarn (Machland), 3.6.2002, 1 Männchen, leg. und det. A. Drack. [KLIMESCH (1991: 246, unter <i>A. nivea</i>)]

Art, Familie	Vortragsjahr mit Fundstatus für OÖ	Funddaten und nachfolgend in eckigen Klammern Literaturhinweise zur Art
2483 <i>Ostrinia palustralis</i> (HÜBNER 1796); Pyralidae	2008, neu für OÖ	Mühlviertel: Hirschbach, Umg. Berg (neben der Kl. Gusen): 1 Ex. 27.5.2007, L. Pum (anhand Foto, dieses im Vortrag gezeigt); 1 Ex. 31.5.2008, leg. L. Pum, in coll. A. Drack; det. A. Drack. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus NÖ und dem Burgenland bekannt]
2529 <i>Palpita unionalis</i> (HÜBNER 1796); Pyralidae	2000/2001, Erstfund für OÖ Alpenraum	Küpfern b. Weyer (Ennstal): 25.9.2000, 2 Ex. leg. H. Brandstetter und leg. F. Lichtenberger; 21.8.2001, 2 Ex. leg. H. Brandstetter; 9.10.2001 1 Ex. leg. H. Brandstetter; 16.10.2001, 1 Ex. leg. H. Brandstetter; alle det. F. Lichtenberger. [KLIMESCH (1991: 278): subtropischer Wanderfalter]
2495 <i>Psammotis pulveralis</i> (HÜBNER 1796); Pyralidae	2002, neu für OÖ	Raum Linz: Spattendorf bei Alberndorf, 450m, 17.7.1997, 1 Weibchen am Licht, leg. & det. A. Drack. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Kärnten, Salzburg, NÖ, Wien, Burgenland bekannt]

Zusammenfassung

Funddaten von 49 bemerkenswerten Groß- und Kleinschmetterlingen aus Oberösterreich werden publiziert.

Dank

Für die Bereitstellung ihrer Daten für diese Publikation danken wir herzlich Herrn DI. Andreas Drack (Spattendorf b. Gallneukirchen), Ing. Walter Kerschbaum (Linz), Franz Lichtenberger (Waidhofen /Y.), Hermann Pröll (Rohrbach i.M.), Dr. Franz Pühringer (St. Konrad b. Scharnstein), Norbert Pöll (Bad Ischl), Leopold Pum (Hirschbach i.M.), August Pürstinger (Micheldorf/Kr.), Anton Scheuchenpflug (Ulrichsberg), Johann Standfest (Punzenberg b. Gallneukirchen), Fritz Stöckl (Vorchdorf). Für zusätzliche Determinationen sind wir den Herren Mag. Dr. Peter Huemer (Innsbruck; Microlepidoptera), Dr. Franz Pühringer (St. Konrad b. Scharnstein; Sesiidae) und Dr. Fritz Schwarz (Linz; *Caligo memnon*) sehr verbunden. DI. Michael Malicky (Biologiezentrum, Linz) ermöglichte dankenswerterweise umfangreiche Abfragen sowie Erstellung von Verbreitungskarten „online“ in der tiergeografischen Datenbank Österreichs (ZOBODAT). Herrn Mag. Fritz Gusenleitner (Biologiezentrum, Linz) danken wir für die kritische Durchsicht des Manuskriptes und für die Bereitstellung von Literatur.

Literatur

- DRACK A. (1996): *Mythimna scirpi* DUP. in Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 31-35.
- DRACK A. (2000): Insektenerhebungen in Oberlandshaag mit dem Schwerpunkt Schmetterlinge (Oberösterreich, Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 621-648.

- HUEMER P. & G. TARMANN (1993): Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). — Beilageband 5 zu den Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum. Innsbruck: Selbstverlag Museum Ferdinandeum.
- KLIMESCH J. (1990): Microlepidoptera (Kleinschmetterlinge) I — In: KUSDAS K. & E.R. REICHL (Hrsg.), Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Linz. 332pp.
- KLIMESCH J. (1991): Microlepidoptera (Kleinschmetterlinge) II — In: KUSDAS K. & E.R. REICHL (Hrsg.), Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Linz. 301pp. [mit einem losen Beilageblatt: "Microlepidopteren-Fauna Oberösterreichs: Veränderungen und Neuzugänge"].
- KUSDAS K. & E.R. REICHL (Hrsg.) (1978): Die Schmetterlinge Oberösterreichs. — Band 3 (Noctuidae I). Linz. 270pp.
- LICHTENBERGER F. (2000): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 5. *Scrobipalpa ocellatella* (BOYD 1858) in Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera, Gelechiidae). — Beitr. Naturkunde Oberösterreichs 9: 5-8.
- PÜHRINGER F. (1994): Zur Biologie der oberösterreichischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut 1: 1-84.
- PÜHRINGER F. (1997): Glasflüglernachweise in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. Ent. Arb. gem. Salzkammergut 2: 1-171.
- PÜHRINGER F. (1998): Zwei weitere für Oberösterreich neue Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 313-318.
- PÜHRINGER F. (2000): 1. Nachtrag zu den Glasflüglernachweisen in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut 3: 65-72.
- PÜHRINGER F. (2004): Zur Verbreitung der Glasflügler in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). Ergänzungen und Korrekturen für "Die Schmetterlinge Österreichs" (HUEMER & TARMANN 1993). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut 2: 1-171.
- PÜHRINGER F., ORTNER S. & N. PÖLL (1998): Interessante Glasflüglernachweise aus dem Salzkammergut mit zwei für das Bundesland Salzburg neue Arten und Anmerkungen zur Biologie (Lepidoptera, Sesiidae) — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 133-138.
- PÜHRINGER F., ORTNER S., PRÖLL H., REICHL E.R. & J. WIMMER (2005): Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Teil 4: Noctuidae II (Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 15: 3-240.
- TRIBERTI P. (2007): The *Phyllonorycter* species from Palaearctic region feeding on Rosaceae (Lepidoptera, Gracillariidae). — Bolletino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Botanica Zoologica 31: 147-221.
- WIMMER J. (1997): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 1 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 81-108.
- WIMMER J. (1999): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 3 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 97-125.
- WIMMER J. (2001): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 6 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 397-413.

Anschrift der Verfasser: Mag. Dr. Erwin HAUSER
Technisches Büro für Biologie
Altenhofstr. 9
A-4493 Wolfers, Austria
E-Mail: e.hauser@aon.at

Josef WIMMER
Feldstr. 3 d
A-4400 Steyr, Austria

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [0042_1](#)

Autor(en)/Author(s): Hauser Erwin, Wimmer Josef

Artikel/Article: [Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich - 9 \(Insecta, Lepidoptera\) 725-733](#)