

| | | | |
|---------------------|------|---------|-----------|
| 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. Pöll. [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 | Wolfers 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 Wolfers 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>Crociosema 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): Insektenherhebungen 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