

# Erstmeldung von *Aspilapteryx inquinata* Triberti, 1985 aus Österreich und mehrere Erstdnachweise von Schmetterlingen für Kärnten (Insecta: Lepidoptera)

CHRISTIAN WIESER

Im Rahmen der Aufarbeitung von Trichopteren-Lichfallen-Beifängen aus einer Ausbeute von Univ.-Doz. Dr. H. Malicky aus dem Steinfeld (Jansa-Kaserne) NE Wiener Neustadt konnte *Aspilapteryx inquinata* Triberti, 1985 am 28.7.2000 auch für Österreich nachgewiesen werden.

Die aus der Türkei beschriebene Gracillariidae wurde erstmals 1987 in Europa aus der Provinz Udine gemeldet (HUEMER 1994), wo sie auf Steppenrasen und Schutthalden am Licht gefangen wurden. Ein weiterer Fund stammt ebenfalls aus Oberitalien aus der Magredi W Vivaro (7.6.2008, 7 Exemplare, leg. & det. Ch. Wieser). Die Art dürfte auf xerothermen Standorten in Europa bedeutend weiter verbreitet sein als bisher angenommen. Eine dritte Meldung durch den Autor stammt aus Rimetea SW Cluj in Rumänien vom 23.5.2000 (Abb. 1).

Im Jahr 2008 erschien der Verbreitungsatlas „Die Schmetterlinge Kärntens, Teil I: Micropterigidae – Crambidae“ (WIESER, 2008), in dem der aktuelle Wissensstand über die Kleinschmetterlingsfauna Kärntens publiziert wurde. Seit dem Erscheinen der Publikation sind mittlerweile einige zusätzliche Arten für das Bundesland erstmals nachgewiesen worden. Diese Neufunde werden in der Folge mit den Daten aufgelistet.

## Nepticulidae

*Stigmella vimineticola* (Frey, 1856): Gipritze NW Hermagor, 27.5.2005 (2 Ex.) (WIESER 2008a).

*Stigmella pallidiciliella* Klimesch, 1946: Witternitz, Rückhaltebecken 2, 26.5.2008 (1 Ex.); 23.6.2008 (1 Ex.); 29.7.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009).

*Stigmella assimilella* (Zeller, 1848): Tallacher Feld 1, 11.6.2000 (1 Ex.). Die Art lebt an *Populus tremula* (LAŠTUVKA & LAŠTUVKA 1997) und wurde im Rahmen eines Untersuchungsschwerpunktes in den reich strukturierten Magerwiesen im Tallacher Feld erstmals für Kärnten nachgewiesen.

*Stigmella stelviana* (Weber, 1938): Comptonhütte,



Abb. 1: *Aspilapteryx inquinata* Triberti, 1985; Magredi W Vivaro, leg. Ch. Wieser. Aufn. LMK

7.8.1999 (1 Ex.). Eine Art der alpinen Wiesen und felsigen Biotope. Sie lebt im Raupenstadium auf *Potentilla* spp. (LAŠTUVKA & LAŠTUVKA 1997).

*Stigmella basiguttella* (Heinemann, 1862): Pirker Kogel, Autobahnparkplatz 1, 27.5.2008 (1 Ex.); Pirker Kogel, Autobahnparkplatz 2, 4.8.2008 (1 Ex.); Pirker Kogel, Autobahnparkplatz 3, 28.7.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009).

*Trifurcula melanoptera* van Nieukerken & Puplesis, 1991: Federaun S Villach, 15.7.2001 (1 Ex.). Die Art wurde am Fuße der Federauner Wand am Leuchtturm nachgewiesen. Das Tier lebt vermutlich an *Prunus* (LAŠTUVKA & LAŠTUVKA 1997).

*Trifurcula subnitidella* (Duponchel, 1843): Pirker Kogel, Autobahnparkplatz 1, 27.5.2008 (1 Ex.); Pirker Kogel, Autobahnparkplatz 2, 4.8.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009).

*Trifurcula cytisanthi* A. & Z. Laštuvka, 2005: Gipritze NW Hermagor, 29.7.2005 (1 Ex.) (WIESER 2008a).

*Ectoedemia hannoverella* (Glitz, 1872): Witternitz, Rückhaltebecken 1, 26.5.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009) (Abb. 2).

*Ectoedemia mahalebella* (Klimesch, 1936): Lassendorf NE Klagenfurt, 21.5.2009 (1 Ex.). Die Art lebt lt. LAŠTUVKA &



Abb. 2: *Ectoedemia hannoverella* (Glitz, 1872); Witternitz, Rückhaltebecken 1, leg. Ch. Wieser. Aufn. LMK

LAŠTUVKA 1997 an *Prunus*, vornehmlich *P. mahaleb*. In der typischen ländlichen Kulturlandschaft des Fundortes in Lassendorf dürften wohl andere *Prunus*-Arten als Substrat in Frage kommen.

#### Gracillariidae

*Leucospilapteryx omissella* (Stainton, 1848): Witternitz, Rückhaltebecken 3, 27.8.2008 (2 Ex.); 29.7.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009).

*Parornix finitimella* (Zeller, 1850): Bettlerkreuz, Unterflurtrasse 2, 6.5.2008 (6 Ex.); Kreuzergegend, Unterflurtrasse 1, 8.5.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009).

*Phyllonorycter nicellii* (Stainton, 1851): Pirker Kogel, Autobahnparkplatz 3, 27.5.2008 (2 Ex.) (WIESER 2009).

#### Glyphipterigidae

*Glyphipterix schoenicolella* Boyd, 1859: Bettlerkreuz, Unterflurtrasse 4, 30.7.2008 (1 Ex.); Greifenburger Moor, 24.8.2003 (2 Ex.) (WIESER 2009).

#### Elachistidae

*Elachista orstadii* N. Palm, 1943: Zollnersee Hütte, Umgebung, 2.7.2009 (1 Ex.) (WIESER & HUEMER 2011).

#### Coleophoridae

*Coleophora spinella* (Schrank, 1802): Witternitz, Rückhaltebecken 3, 23.6.2008 (1 Ex.); Tainacher Moor, Hochsitz, 22.6.2008 (1 Ex.); Kreuzergegend, Unterflurtrasse 3, 22.6.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009).

*Coleophora ahenella* Heinemann, 1877: Witternitz, Rückhaltebecken 2, 26.5.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009).

#### Gelechiidae

*Psoricoptera speciosella* Teich, 1892: Sattnitzwände Lf4, 11.9.2010 (1 Ex.); Launsdorf, Steinbruch N, Pkt. 3 18.7.2007 (4 Ex.); Reinegg, Magerrasen, 5.8.2008 (2 Ex.); Pirker Kogel, Autobahnparkplatz 3, 31.8.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009).

*Aroga flavicomella* (Zeller, 1839): Schütt – Buchriegel Blockhalde, 23.5.2011 (9 Ex.). Die Blockschutthalde unter dem Buchriegel in der Schütt ist durchsetzt mit Felsenkirschenbeständen, einer der Futterpflanzen der xerothermen Palpenmottenart (ELSNER et al. 1999). Das Tier wurde in Anzahl eng begrenzt im Biotop am Leuchtturm nachgewiesen.

*Syncopacma ochrofasciella* (Toll, 1936): Pirker Kogel,

Autobahnparkplatz 3, 27.5.2008 (1 Ex.); Pirker Kogel, Autobahnparkplatz 4, 4.8.2008 (1 Ex.); Stutterner Moor, E, 3.8.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009).  
*Syncopacma suecicella* (Wolff, 1958): Launsdorf, Steinbruch N, Pkt. 3, 18.7.2007 (20 Ex.); 24.5.2008 (2 Ex.); Magdalensberg, Archäologiepark, 30.5.2008 (6 Ex.). Bei der Art handelt es sich um eine an xerothermen Standorte mit *Genista pilosa* gebundene Gelechiidae.

### Tortricidae

*Cnephasia communana* (Herrich-Schäffer, 1851): Magdalensberg, Archäologiepark, 15.6.2009 (1 Ex.). In Mitteleuropa häufige Art, die bisher aus Kärnten nicht gemeldet wurde. Sie lebt an *Plantago*, *Rumex*, *Chrysanthemum*, *Lotus* etc. (RAZOWSKI 2002).

*Gypsonoma aceriana* (Duponchel, 1843): Bettlerkreuz, Unterflurtrasse 4, 25.6.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009).

*Rhyacionia piniana* (Herrich-Schäffer, 1851): Bettlerkreuz, Unterflurtrasse 1, 25.6.2008 (1 Ex.) (WIESER 2009).

*Cydia albipicta* (Sauter, 1968): Kräuterwand Verbindungssteig, 9.7.2010 (3 Ex.); Kräuterwand E Wegkehre, 9.7.2010 (4 Ex.); Kräuterwand Aussichtsplattform, 9.7.2010 (1 Ex.). Bei HUEMER & TARMANN 1993 in Österreich bisher nur aus Tirol gemeldet. Es ist eine montane Art, deren ersten Stände bisher nicht bekannt sind.

### Literatur:

ELSNER, G., P. HUEMER & Z. TOKAR (1999): Die Palpenmotten (Lepidoptera, Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort; Lebensweise der Raupen. – Eigenverlag F. Slamka. 208 pp. Bratislava.

HUEMER, P. (1994): *Aspilapteryx inquinata* Triberti 1985 – Erstnachweis für Europa (Insecta: Lepidoptera, Gracillariidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck 81/171–173. Innsbruck.

HUEMER, P. & G. TARMANN (1993): Die Schmetterlinge Österreichs. Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungsangaben für die einzelnen Bundesländer. – Veröff.

tirol. Landesmus. Ferdinandeum, Suppl. 5, 1–224. Innsbruck.

LAŠTUVKA, A. & Z. LAŠTUVKA (1997): Nepticulidae Mitteleuropas: Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). 1. Ausgabe. Konvoj Verlag; 230 pp. Brno.

RAZOWSKI, J. (2002): Tortricidae (Lepidoptera) of Europe, Volume 1. Tortricinae and Chlidanotinae. – Eigenverlag F. Slamka. 247 pp. Bratislava.

WIESER, CH. (2008): Die Schmetterlinge Kärntens Teil I. (Micropterigidae – Crambidae). – 555 pp. Landesmuseum Kärnten & Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten. Klagenfurt.

WIESER, CH. (2008a): Die Felssteppenrasen des Gitschtales – ein „hot spot“ an Biodiversität bei Schmetterlingen in Kärnten. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2006: 255–283. Klagenfurt.

WIESER, CH. (2009): Ein Lebensraum aus zweiter Hand – Schmetterlinge in den Begleitflächen der Südbahn zwischen Pörschach und Völkermarkt. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2008: 407–448. Klagenfurt.

WIESER, CH. & P. HUEMER (2011): Schmetterlinge ausgewählter südalpiner Gebiete Kärntens unter besonderer Berücksichtigung von Endemiten. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2009/2010: 305–326. Klagenfurt.

### Anschrift des Verfassers

Dr. Christian Wieser  
Landesmuseum Kärnten  
Museumgasse 2  
A-9021 Klagenfurt  
christian.wieser@landesmuseum.ktn.gv.at

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Rudolfinum- Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [2009\\_2010](#)

Autor(en)/Author(s): Wieser Christian

Artikel/Article: [Erstmeldung von \*Aspilapteryx inquinata\* Triberti, 1985 aus Österreich und mehrere Erstnachweise von Schmetterlingen für Kärnten \(Insecta: Lepidoptera\). 327-329](#)