

## Noch einmal: *Cydalima perspectalis* (WALKER, 1859) Der Buchsbaum-Zünsler jetzt auch in Thüringen

(Lepidoptera, Crambidae)

Ulf BUCHSBAUM

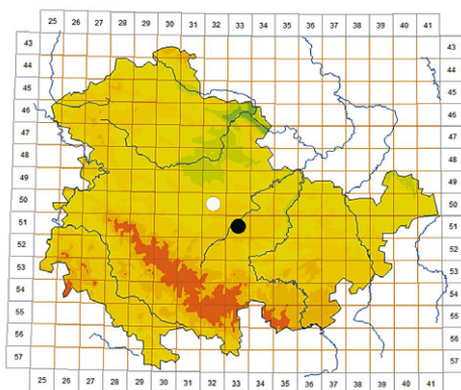
Der Buchsbaum-Zünsler *Cydalima perspectalis* (WALKER, 1859) breitete sich, wahrscheinlich von Weil am Rhein ausgehend, über mittlerweile fast ganz Deutschland aus und ist in nahezu allen Bundesländern Deutschlands ([www.lepiforum.de](http://www.lepiforum.de)), sowie auch in Österreich, der Schweiz und weiteren Ländern Mitteleuropas bekannt (u. a. BILLEN 2007, BUCHSBAUM & SEGERER 2013, HARTMANN & BUCHSBAUM 2013, KRÜGER 2008).

Selbst in den nordöstlichen Bereichen Mecklenburg-Vorpommerns konnte die Art inzwischen mehrfach am Licht beobachtet werden ([lepiforum.de](http://lepiforum.de), SCHULZ, pers. Mitt.). Somit kann man davon ausgehen, dass Deutschland wahrscheinlich mehr oder weniger „flächendeckend“ an allen Stellen, an denen auch Buchsbaum-Pflanzen angepflanzt und vorhanden sind, vorkommt.

Weiterführende Hinweise zur Verbreitung und Ausbreitung von *C. perspectalis* gehen aus den Literaturverzeichnissen von BUCHSBAUM & SEGERER (2013) und HARTMANN & BUCHSBAUM (2013) hervor, sowie auch in [lepiforum.de](http://lepiforum.de), wo die Angaben auch aktualisiert werden.

Aus Thüringen liegt bereits eine Meldung von *C. perspectalis* aus Erfurt-West aus dem Sommer 2011 (ohne nähere Angaben) vor. Ein erneuter Nachweis aus diesem Bundesland gelang im Sept./Okt 2015 in Kranichfeld, nahe der Niederburg im Garten des Autors. Der Autor fand Puppen sowie Puppenhüllen und mehrere Jungrauen an einer Buchsbaum-Pflanze. Ebenso konnte am 27. September 2015 ein ♂ am Licht (braune Variation), ein anderes Tier am 28. September 2015 am Tage an der Hauswand sitzend (weiß-schwarze Nominatform) und noch am 28. Oktober 2015 ein weiteres Tier (weiß-schwarze Form) nachgewiesen werden.

Der späte Nachweis zeigt, dass sich, vermutlich bedingt durch den warmen Sommer, eine partielle dritte Generation gebildet hat. In der Umgebung sind in den Gärten zahlreiche Buchsbaum-Pflanzen vorhanden, so dass damit gerechnet werden kann, dass sich eine stabile Population herausbilden kann.



**Abb. 1:** Nachweise des Buchsbaum-Zünlers *C. perspectalis* in Thüringen. Schwarzer Punkt: Nachweis in Kranichfeld; weißer Punkt: Nachweis aus Erfurt (nach: [www.lepiforum.de](http://www.lepiforum.de)).

### Literatur

ALBERT, R. & T. LEHNEIS 2010: Der Buchsbaumzünsler, ein neuer Problemschädling in Baden-Württemberg. – *Landinfo* 5, 40-45.

- BILLEN, W. 2007: *Diaphania perspectalis* (Lepidoptera: Pyralidae) – a new moth in Europe. – Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel **57**, 135-137.
- BUCHSBAUM, U. & A. H. SEGERER 2013: Der Buchsbaum-Zünsler *Cydalima perspectalis* (WALKER, 1859) in München nachgewiesen (Lepidoptera, Crambidae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen, München **62** (1/2), 27-34.
- HARTMANN, G. & U. BUCHSBAUM 2013: Neuer Nachweis des Buchsbaum-Zünslers *Cydalima perspectalis* (WALKER, 1859) (Lepidoptera: Crambidae) in Ungarn. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen **62** (3/4), 94-95.
- KRÜGER, E. O. 2008: *Glyphodes perspectalis* (WALKER, 1859) – Neu für die Fauna Europas (Lepidoptera: Crambidae). – Entomologische Zeitschrift **118** (2), 81-83.
- Internet: Lepiforum e V.: [www.lepiforum.de](http://www.lepiforum.de)

**Anschrift des Verfassers:**

Ulf BUCHSBAUM

Zoologische Staatssammlung München, Münchhausenstraße 21, D-81247 München

E-Mail: [UlfBuchsbaum.Lepidoptera@zsm.mwn.de](mailto:UlfBuchsbaum.Lepidoptera@zsm.mwn.de)

**Der „Weidengallen-Glasflügler“ *Synanthedon flaviventris* (STAUDINGER, 1883), erstmals im Voralpenland gefunden**

(Lepidoptera: Sesiidae)

**Ralf MEERKÖTTER**

*Synanthedon flaviventris*, ist eine verbreitete, aber lokal vorkommende Glasflüglerart mit einer Vorliebe für offene Landschaftsbereiche im kühlen bis gemäßigt warmen luftfeuchten Klima. Als Nahrungspflanze der Raupen dienen bevorzugt exponiert stehende, breitblättrige *Salix*-Arten in Randbereichen ausgedehnter Feuchtgebiete, in Talgründen, an Teichufern oder auf lichten Stellen in Wäldern. Auch anthropogene Lebensräume werden besiedelt (BARTSCH 1997; DE FREINA 1997).



**Abb. 1:** *Synanthedon flaviventris*, Bayern, Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen, Umg. Thanning, Raupe 19. April 2015, Falter 17. Juli 2015, ex. *Salix cinerea* (leg., fot. & det.: R. MEERKÖTTER).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [065](#)

Autor(en)/Author(s): Buchsbaum Ulf

Artikel/Article: [Noch einmal: \*Cydalima perspectalis\* \(WALKER, 1859\) Der Buchsbaum-Zünsler jetzt auch in Thüringen \(Lepidoptera, Crambidae\) 38-39](#)