

## Bemerkenswerte Wanderfalter aus Mecklenburg-Vorpommern (Lepidoptera)

HEINZ TABBERT

Man sollte sich immer darüber in Klaren sein, dass zu den Flugzeiten der Wanderfalter eine Vielzahl von Arten und Individuen unterwegs sind. Leider gibt es in Mecklenburg-Vorpommern und anderswo viel zu wenige Beobachter. In diesem Beitrag sollen Daten zu einigen selten nachgewiesenen Wanderfaltern der letzten Jahre zur Kenntnis gebracht werden. Obwohl es charakteristische "Wanderjahre" gab und gibt, häufen sich in den letzten Jahren die Falter-Nachweise, was wohl auch als eine Folge des Klimawandels (relative Erwärmung) gewertet werden kann. Als weiteres Phänomen kann man beobachten, dass viele Lepidoptera-Arten, deren relative nördlichen Verbreitungsgrenzen im Bereich der südlichen Landesgrenze von Mecklenburg-Vorpommern liegen, inzwischen bis zur Ostseeküste vorgedrungen sind. Diese Arealausbreitung vollzog sich vor etwa 100 Jahren bei vielen speziellen Arten vermutlich wohl schon einmal.

Bemerkungen: Der Fund des Buchsbaumzünslers *Neoglyphodes* (jetzt *Cydalima*) *perspectalis* (Walker, 1859) wurde bereits publiziert; Gruppierung der Wanderfalter nach EITSCHBERGER et al. (1991); (1F) bedeutet 1Falter; M-V bedeutet Mecklenburg-Vorpommern. Alle Fotos: Heinz Tabbert.

Allen hier aufgeführten Personen wird für die Mitarbeit herzlich gedankt.

### Gruppe I: Eumigranten/Saisonwanderer 1. Ordnung

#### *Duponchelia fovealis* (Zeller, 1847) (Pyralidae)



Abb. 1: *Duponchelia fovealis* (Zeller, 1847). Bergen/Rügen 20.01.2015, ♀ 20 mm, leg. Nadine Tabbert.

Verbreitung: mediterrane und tropische Region. Erstfund für M-V: Klein Pravtshagen am 10.03.2002 in der Wohnung (1♂), eingeschleppt mit Topfpflanzen leg. Hoppe. Vom 24.12.2014-

28.01.2015 wurden in der Wohnung Tabbert in Bergen auf Rügen 3♂ und 1♀ gefunden (Abb. 1). Auch in diesem Fall sind präimaginale Entwicklungsstadien mit Topfpflanzen eingeschleppt worden. Die Wirtspflanze konnte nicht festgestellt werden. Alle genannten Falterbelege befinden sich in coll. Tabbert.

#### *Palpita vitrealis* (Rossi, 1794) = *unionalis* (Hübner, 1796) (Pyralidae)



Abb. 2: *Palpita vitrealis* (Rossi, 1794). Negast, 31.10.2014, 30 mm, leg. Tabbert.

Verbreitung: subtropisch-tropisch. Der abgebildete Falter (Abb. 2) erschien an der Lichtfanganlage (2 x 20 Watt superaktivisch/Schwarzlicht) am Haus. Das ist der zweite Fund in Mecklenburg-Vorpommern. Bei GAEDIKE & HEINICKE (1999) für M-V angegeben. Vorerst lässt sich nicht feststellen, woher dieser Fund stammt.

### Gruppe III: Emigranten/Binnenwanderer

#### *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758) (Sphingidae)

Verbreitung: gesamte palaearktische und orientale Region. In den letzten Jahren häufen sich Falterfunde in der Umgebung von Stralsund und in anderen Teilen von M-V. Hier seien nur einige aktuelle Beobachtungen genannt: Buchholz bei Rubow 03.09.2008 leg. Deutschmann (Deutschmann mdl. Mitt. 2015); Negast bei Stralsund 07.08.2010, 17.08.2011, 21. und 27.09.2013, 15.08.2014, 13.07.2015, Wendorf bei Negast 07.06.2011 leg. Tabbert; Miltzow bei Stralsund 31.07.2014, 15.05.2015 leg. Voigt;

Kritzmow bei Rostock 2015 leg. Beckmann (Thiele mdl. Mitt.). Alle Falter sind beim Blütenbesuch immer in Einzelexemplaren beobachtet worden.

***Agrius convolvuli* (Linnaeus 1758) (Sphingidae)**

Verbreitung: gesamte Alte Welt (ohne subarktische Region). Auch dieser Schwärmer wird in den letzten Jahren häufiger nachgewiesen, so in Negast bei Stralsund und in anderen Teilen von M-V. Auch hier seien nur einige aktuelle Beobachtungen genannt: Negast bei Stralsund am 12.09.2010 (1♂), 26. und 27.08.2015 (je 1♂) leg. Tabbert; Liessow bei Cambs 14.09.2013 leg. Deutschmann (Deutschmann mdl. Mitt. 2015); 2008 bei Möllen/Plau am See 2015 (1F) (Thiele mdl. Mitt.).

***Nycterosea obstipata* (Fabricius, 1794) (Geometridae)**



Abb. 3: *Nycterosea obstipata* (Fabricius, 1794). Negast 19.10.2014, ♂ 18 mm, abgeflogener Falter, leg. Tabbert.

Verbreitung in Europa: mediterran, sonst polykontinental. Abgeflogene Falter sind leicht zu verwechseln mit *Xanthorhoe spadicearia* ([Denis & Schiffermüller], 1775) oder *Xanthorhoe ferrugata* (Clerck, 1759).

***Nycteola asiatica* (Krulikovsky, 1904) (Noctuidae)**



Abb. 4: *Nycteola asiatica* (Krulikovsky, 1904). NSG Försterhofer Heide bei Stralsund 20.09.1996, ♂ 20 mm, abgeflogener Falter, leg. und gen. det. Tabbert.

Verbreitung: eurasiatisch. Erstnachweis für M-V: Grambower Moor 25.07.1985 (1F) leg. Deutschmann (HOPPE et al. 1994); Grabower Heide/Ludwigslust 1991 (1F) leg. Hoppe; Altwarp 03.07.2009 (1F) leg. Baumgarten (briefl. Mitt.). Da

meine Falter stark abgeflogen waren, wurden sie mittels Genitaluntersuchung (gen. det.) bestimmt. Nachweise: Grünz 16.09.2014, 1♂ leg. und gen. det. Tabbert.

***Chrysodeixis chalcites* (Esper, 1789) (Noctuidae)**



Abb. 5: *Chrysodeixis chalcites* (Esper, 1789). Erstfund für M-V: Miltzow bei Stralsund 31.10.2014, 35 mm, leg. Voigt.

***Protoshinia scutosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Noctuidae)**



Abb. 6: *Protoshinia scutosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Kratzeburg 19.09.2014, 30 mm, leg. Voigt.

***Heliothis peltigera* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Noctuidae)**



Abb. 7: *Heliothis peltigera* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Negast 17.08.2015, 37 mm, leg. Tabbert.

Verbreitung: mediterrane-subtropische Palaearktis,  
Subsahara-Region Afrikas. Erstfund für M-V:  
Miltzow bei Stralsund am 09.06.2007 (1♂) leg.  
Voigt.

***Helicoverpa armigera* (Hübner, 1808) (Noctuidae)**



Abb. 8: *Helicoverpa armigera* (Hübner, 1808).  
Grünz 29.08.2015, 36 mm, leg. Tabbert.

Verbreitung: die ganze Alte Welt und australische  
Region. Weitere Funde in M-V: Loosen bei  
Ludwigslust 04.09.1992 (1♀) leg Deutschmann  
(HOPPE et al. 1994); Klein Pravtshagen 2006 (1F)  
leg. Hoppe; Negast 19.09.2014 (1♂) leg. Tabbert.

**Literatur (Auswahl)**

**EITSCHBERGER, U., REINHARDT, R. & STEINIGER, H.** (1991): Wanderfalter in Europa (Lepidoptera) –  
Atalanta **22** (1): 1-67.

**GAEDIKE, R. & HEINICKE, W.** (Hrsg.) (1999):  
Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands  
(Entomofauna Germanica 3). – Entomologische  
Nachrichten und Berichte (Dresden) Beiheft **5**: 1-  
216.

**HOPPE, H. KALLIES, A. & WEGNER, H.** (1994): Ein  
Beitrag zur Noctuiden-Fauna von  
Westmecklenburg (Lep., Noc.). – Entomologische  
Nachrichten und Berichte **39** (2): 95-107.

**TABBERT, H.** (2013): Der Buchsbaumzünsler jetzt  
auch in Mecklenburg-Vorpommern nachgewiesen  
(Lepidoptera, Pyraloidea, Crambidae, Pyraustinae).  
– Virgo **16** (1): 67-68.

**Anschrift des Verfassers**

Heinz Tabbert, Kranichbogen 19, 18442 Steinhagen  
OT Negast