

Bemerkungen zu weiteren 20 *Noctuidae*-Arten

(Lepidoptera, Herminiinae, Hypeninae, Hypenodinae,
Catocalinae, Scoliopteryginae)

Kurt Freytag

Finkenweg 8, 73035 Göppingen-Jebenhausen

Abstract

The autor publishes the experience he acquired in the rearing of about 20 species of the family *Noctuidae* in order to give hints to interested entomologists referring to the following species including some advice how the caterpillars, they are all figured on plate 1 and 2, can be found.

Zusammenfassung

In diesem Beitrag werden die Raupen von 20 *Noctuidae*-Arten besprochen. Alle Arten wurden vom Autor selbst schon gezüchtet. Angaben zur Raupensuche im Freiland, sowie Besonderheiten bei der Zucht werden genannt. Als Futterpflanzen sind diejenigen angegeben, mit welcher die Raupen in Gefangenschaft gefüttert wurden, bzw. an denen die Raupen gefunden wurden. Dies schließt nicht aus, daß die Raupen auch an anderen Pflanzen zu finden sind. Die Raupen wurden teils im Freiland gefunden, teils ex ovo gezogen. Die Raupen sind auf Tafel 1 und 2 abgebildet.

Abb. 1, Tafel 1:

Zekelita antiqualis (HÜBNER, 1809)

Verbreitung: Skandinavien, Italien, Sizilien, Balkan, Ex-Jugoslawien, Slowenien, Kroatien, Mazedonien, Rumänien, Bulgarien, Albanien, Griechenland, Kreta, Türkei, S-Russland, Ukraine, Irak, Iran, Libanon, Armenien, Kaukasus, Afganistan, W-Turkestan

Fundort: Finnland

Raupenzeit: Mitte Juli

Futterpflanze: Salbei

Abb. 2, Tafel 1

Idia calvaria ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Verbreitung: ganz Europa bis China

Fundort: Lago Maggiore

Raupenzeit: e.o. ab Anfang Juni

Futterpflanze: Löwenzahn mit Eichenblättern gestapelt

Bemerkungen: Alle Falter schlüpfen Ende Juli

Abb. 3, Tafel 1:

Bomolocha crassalis (FABRICIUS, 1787)

Verbreitung: ganz Europa bis Armenien

Fundort: Baden-Württemberg

Raupenzeit: Anfang Juni

Futterpflanze: Heidekraut

Abb. 4, Tafel 1:

Polypogon simplicornis (ZERNY, 1935)

Verbreitung: Gesamtverbreitung unklar

Fundort: N-Italien, Alpi Lessini

Raupenzeit: e.o. Mitte September

Futterpflanze: stark angewelkter, bzw. leicht verwesender Löwenzahn

Bemerkungen: Einige wenige Tiere ergaben die Falter schon Ende Oktober, der Rest überwinterte im Raupenstadium

Abb. 5, Tafel 1:

Anomis erosa (HÜBNER, 1818)

Verbreitung: Canarische Inseln, S-Afrika, N-Amerika, Ohio, S-Amerika, Brasilien, Galapagos-Inseln

Fundort: Kanarische Inseln, La Gomera

Raupenzeit: Mitte April

Futterpflanze: Malven

Abb. 6, Tafel 1:

Herminia grisealis ([DENIS & SCIFFERMÜLLER], 1775)

Verbreitung: ganz Europa, bis China, Korea, Japan, Ussuri-Gebiet

Fundort: Baden-Württemberg

Raupenzeit: ab Ende Juni e.o.

Futterpflanze: angetrockneter Löwenzahn

Bemerkungen: Die Falter schlüpfen ausnahmslos ab Ende Juli

Abb. 7, Tafel 1:

Clytie illunaris Hbn.

Verbreitung: S-Frankreich, Italien, Spanien, Portugal, Marokko bis Ägypten, Malta

Fundort: Italienische Adria

Raupenzeit: e.o. Anfang August

Futterpflanze: Tamariske

Abb. 8 Tafel 1:

Scoliopteryx libatrix (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: ganz Europa, Marokko, Algerien, Sibirien, China, Korea, Japan, Taiwan, N-Amerika von Alaska, Canada bis New Mexiko

Fundort: Baden-Württemberg

Raupenzeit: Mitte August

Futterpflanze: schmalblättrige Weide

Abb. 9, Tafel 1:

Zanclognatha lunalis (SCOPOLI, 1763)

Verbreitung: ganz Europa, Armenien, Altai, SW bis O-Sibirien, Amur, Ussuri, China, Korea, Japan

Fundort: Südtirol

Raupenzeit: Ab Ende Juli

Futterpflanze: angewelkter Löwenzahn

Bemerkungen: Einige wenige Tiere ergaben die Falter schon Mitte Oktober, der Rest überwinterte als Raupe

Abb. 10, Tafel 1:

Minucia lunaris ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Verbreitung: ganz Europa, mit Ausnahme Skandinaviens, Kaukasus, Armenien

Fundort: Südtirol

Raupenzeit: Anfang Juni e.o.

Futterpflanze: Junge Eichentriebe

Abb. 11, Tafel 2:

Nodaria nodosalis (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)

Verbreitung: Portugal, Spanien, Mallorca, Frankreich, Korsika, Italien, Sardinien, Sizilien, Malta, Balkan, Ex-Jugoslawien, Albanien, Griechenland, Türkei, Kreta,

Algerien, Marokko, ganz Afrika südl. der Sahara, Uganda, S-Afrika

Fundort: Mallorca

Raupenzeit: Ab Anfang Mai e.o.

Futterpflanze: welker Löwenzahn

Bemerkungen: Die Falter schlüpfen alle Anfang Juli. Anfang September erhaltene Raupen ergaben die Falter Anfang Dezember

Abb. 12, Tafel 2:

Hypena obesalis TREITSCHKE, 1828

Verbreitung: ganz Europa, Armenien, Irak, Altai, China

Fundort: S-Frankreich, Le Mees

Raupenzeit: Anfang Juni e.o.

Futterpflanze: Brennessel

Abb. 13, Tafel 2:

Hypena proboscidalis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: ganz Europa, Iran, Altai, Sibirien, Amur, Kamtschatka, China, Indien, Kaschmir, Taiwan, Japan

Fundort: Baden-Württemberg

Raupenzeit: Mai

Futterpflanze: Brennessel

Abb. 14, Tafel 2:

Apopetes spectrum (ESPER, 1787)

Verbreitung: Portugal, Spanien, Frankreich, Korsika, Schweiz, Italien, Sardinien, Sizilien, Balkan, Ex-Jugoslawien, Bulgarien, Albanien, Griechenland, Kreta, S-Russland, Ukraine, Krim, Türkei, Syrien, Iran, Irak, Israel, Indien, China?, Marokko, Algerien, Ägypten

Fundort: S-Frankreich

Raupenzeit: Anfang Juni

Futterpflanze: Stachel-Ginster

Bemerkungen: Zucht mit Besenginster

Abb. 15, Tafel 2:

Pechipogo strigilata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: ganz Europa bis Armenien, Sibirien, Amur, Ussuri, Japan

Fundort: Südtirol

Raupenzeit: Ab Anfang Juni e.o.

Futterpflanze: stark angewelkter, bzw. leicht verwesender Löwenzahn

Abb. 16, Tafel 2:

Schrankia taenialis (HÜBNER, 1809)

Verbreitung: fast ganz Europa mit Ausnahme Skandinaviens, Canarische Inseln, Kaukasus, Armenien, Israel, Jordanien

Fundort: N-Italien

Raupenzeit: Mitte August

Futterpflanze: Beifuß-Arten

Bemerkungen: Teilweise überwintern die Raupen

Abb. 17, Tafel 2:

Herminia tarsicrinalis (KNOCH, 1782)

Verbreitung: ganz Europa, Armenien, Amur, Ussuri, China, Korea, Kurilen, Japan

Fundort: Baden-Württemberg

Raupenzeit: Ab Anfang Juli e.o.

Futterpflanze: welker Löwenzahn

Bemerkungen: Ein Teil der Falter schlüpfte im selben Jahr, der größere Teil überwinterte als Raupe

Abb. 18, Tafel 2:

Hypetrocon tenuialis REBEL, 1899

Verbreitung: SW-Deutschland, Österreich, SO-Frankreich, N-Italien, Schweiz, Ungarn, Balkan, Rumänien, Bulgarien, nördl. Ex-Jugoslawien, bis O-Sibirien, Amur, Ussuri

Fundort: Finnland

Raupenzeit: Ab Anfang August e.o.

Futterpflanze: stark angewelkter, bzw. leicht verwesender Löwenzahn

Abb. 19, Tafel 2:

Calyptra thalictri (BORKHAUSEN, 1790)

Verbreitung: Österreich, Spanien, Frankreich, Schweiz, Italien, Tschechien, Slowakien, Ungarn, Balkan, Rumänien, Ex-Jugoslawien, Albanien, Bulgarien, Griechenland, S-Russland, Kaukasus, Türkei, Armenien, Turkestan, Ili, Issykul, Sibirien, Amur, Ussuri, China, Korea, Japan, Taiwan

Fundort: Gardasee

Raupenzeit: Ende Juni bis Ende August

Futterpflanze: Thalictrum

Bemerkungen: Leider mißlang die Überwinterung

Abb. 20, Tafel 2:

Zonclognatha zelleralis (WOCKE, 1850)

Verbreitung: fast ganz Europa mit Ausnahme Skandinaviens

Fundort: Gardasee

Raupenzeit: Ab Ende August e.o.

Futterpflanze: stark angewelkter Löwenzahn

Bemerkungen: Einige wenige Tiere ergaben die Falter Mitte Dezember, der Rest überwinterte als Raupe

Literatur

FORSTER W. & TH. WOHLFAHRT, 1980

Die Schmetterlinge Mitteleuropas, IV Eulen

Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, 1980

KOCH M., 1972

Wir bestimmen Schmetterlinge, 3. Band Eulen

Naumann Verlag, Radebeul, 1972

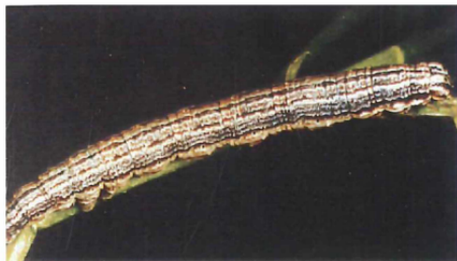


Abb. 1: *Zekelita antiqualis*



Abb. 2: *Idia calvaria*



Abb. 3: *Bomolocha crassalis*



Abb. 4: *Polypogon simplicornis*



Abb. 5: *Anomis erosa*



Abb. 6: *Herminia grisealis*



Abb. 7: *Clytie illunaris*



Abb. 8: *Scoliopteryx libatrix*



Abb. 9: *Zanclognatha lunalis*



Abb. 10: *Minucia lunaris*



Abb. 11: *Nodaria nodosalis*



Abb. 12: *Hypena obesalis*

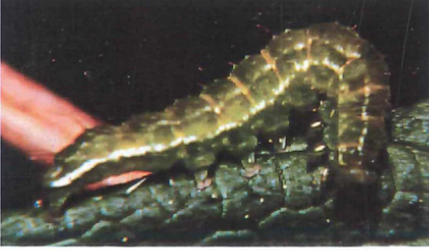


Abb. 13: *Hypena proboscidalis*



Abb. 14: *Apopetes spectrum*



Abb. 15: *Pechipogo strigilata*



Abb. 16: *Schranksia taenialis*



Abb. 17: *Herminia tarsicrinalis*



Abb. 18: *Hyperthrocon tenuialis*

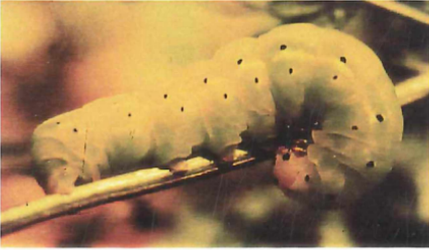


Abb. 19: *Calyptra thalictri*



Abb. 20: *Zonclognatha zelleralis*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [facetta - Berichte der Entomologischen Gesellschaft Ingolstadt e.V.](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Freytag Kurt

Artikel/Article: [Bemerkungen zu weiteren 20 Noctuidae-Arten \(Lepidoptera, Herminiinae, Hypeninae, Hypenodinae, Catocalinae, Scoliopteryginae\) 11-16](#)