

# Bemerkungen zu weiteren 3 Hadeninae sowie 11 Noctuinae-Arten

(Lepidoptera, Noctuidae, Hadeninae, Noctuinae)

Kurt Freytag

Finkenweg 8, 73035 Göppingen - Jebenhausen

## Abstract

The autor publishes the experience he acquired in the rearing of about 3 species of the subfamily Hadeninae, and 11 species of the subfamily Noctuinae in order to give hints to interested entomologists refering to the following species including some advice how the caterpillers, they are all figured on plate 2 and 3, can be found.

## Zusammenfassung

In diesem Beitrag werden die Raupen von weiteren 3 Hadeninae-Arten sowie 11 Noctuinae-Arten besprochen. Bis auf wenige Ausnahmen wurden alle behandelten Arten vom Autor selbst schon erfolgreich gezüchtet. Angaben zur Raupensuche im Freiland, sowie Besonderheiten bei der Zucht werden beschrieben. 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 2 und 3 abgebildet.

Abb. 1, Tafel 2:

*Lasionycta skraelingia* (HERRICH-SCHÄFFER, 1852)

### Verbreitung:

N-Skandinavien, Lappland, O-Sibirien, Japan, NW-Canada, Yukon-Gebiet

Fundort: Nordschweden

Raupenzeit: ex ovo Juli

Futterpflanze: Vogelknöterich

Bemerkungen: Raupen sind Mitte Oktober halb erwachsen, leider mißlang die Überwinterung

Abb. 2, Tafel 2:

***Hada calberlai*** (STAUDINGER, 1883)

Verbreitung: N- bis S-Italien, SW-Alpen

Fundort: Schweiz, Wallis

Raupenzeit: August/September

Futterpflanze: Waldrebe

Bemerkungen: Nach Beck, 1991, Typus von *Clemathada* BECK, 1991, gen.n.

Abb. 3, Tafel 2:

***Lasionycta staudingeri*** (AURIVILLIUS, 1891)

Verbreitung: N-Skandinavien, N-Russland, Sibirien, N-Amerika, Canada, Labrador, Norwegen, Lappland

Fundort: Nordfinnland

Raupenzeit: ex ovo Juli

Futterpflanze: Vogelknöterich

Abb. 4, Tafel 2:

***Diarsia brunnea*** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Verbreitung: Mittel- und Nordeuropa, Skandinavien, Istrien, Balkan, Türkei, Nord Spanien, Ural, Altai, Amur, Ussuri, Sibirien, China, Kurilen, Japan

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: nach der Überwinterung ab April

Futterpflanze: Löwenzahn

Bemerkungen: Raupen können vor der Überwinterung getrieben werden und ergeben die Falter im Dezember.

Abb. 5 und 6, Tafel 2:

***Diarsia mendica*** (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: Mittel- und Nordeuropa, N-Spanien, Balkan, Ural, Altai, Türkei, Apennin, Skandinavien, Armenien bis Sibirien

Fundort: Schwäbische Alb

Raupenzeit: nach der Überwinterung ab April

Futterpflanze: Knospende Büsche z. B. Schlehe

Bemerkungen: Raupen können vor der Überwinterung getrieben werden und ergeben die Falter im Dezember. Raupen verstecken sich tagsüber.

Abb. 7 und 8, Tafel 2:

*Diarsia florida* (SCHMIDT, 1859)

Verbreitung: Nord-Deutschland, Skandinavien, O-Türkei, Spanien, Österreich, (Kärnten)

Fundort: Münster/ Westfalen - Rieselfelder

Raupenzeit: ex ovo Ende Juli

Futterpflanze: Löwenzahn

Bemerkungen: Puppen schon ab Ende August. Falter ab Anfang September.

Abb. 9 und 10, Tafel 2:

*Noctua pronuba* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Gesamtes palaearct. Faunengebiet, Madeira, Nordafrika, Azoren, Sardinien, Canar. Inseln, Zypern, Israel, Saudi Arabien, Indien

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: Im Herbst und Frühjahr in allen Stadien

Futterpflanze: Vielerlei Gräser und niedere Pflanzen

Bemerkungen: Raupen verstecken sich tagsüber. Können getrieben werden.

Abb. 11 und 12, Tafel 3:

*Latanoctua orbona* (HUFNAGEL, 1766)

Verbreitung: Mittel- und Süd-Europa, S-Skandinavien, Korsika, Sardinien, Marokko, Algerien, Tunesien, Libyen, Türkei, Kurdistan, Libanon, Syrien, Irak, Iran, Armenien, Transkaspien, Kkasus, Turkmenien, Usbekistan, Z-Asien, Indien, Himalaya, Afghanistan, Pakistan

Fundort: Süd-Frankreich

Raupenzeit: nach der Überwinterung ab Mitte April

Futterpflanze: Harte Gräser

Bemerkungen: Verstecken sich tagsüber.

Abb. 13 und 14, Tafel 3:

*Paranoctua comes* (HÜBNER, 1813)

Verbreitung: Mittel- und Süd-Europa, S-Skandinavien, England, Türkei bis Israel, Armenien

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: Im Spätherbst, bzw. überwintert im Frühjahr

Futterpflanze: Knospende Schlehe, Löwenzahn

Bemerkungen: Raupen verstecken sich tagsüber. Können getrieben werden.

Abb. 15 und 16, Tafel 3:

***Lampra tirrenica*** (BIEBINGER, SPEIDEL & HANIGK, 1983)

Verbreitung: Sardinien, Südfrankreich, Spanien, Marokko, Algerien, Italien, Sizilien, Balkan, Griechenland, Türkei, Kaukasus-Gebiet

Fundort: Südfrankreich

Raupenzeit: Nach der Überwinterung Mitte April

Futterpflanze: Schlehe, Ginster

Bemerkungen: Verstecken sich tagsüber.

Abb. 17, Tafel 3:

***Lampra fimbriata*** (SCHREBER, 1759)

Verbreitung: Mittel- und Süd-Europa, S-Skandinavien, Nordafrika, Türkei, Armenien

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: Im Spätherbst, bzw. überwintert im Frühjahr

Futterpflanze: Knospende Büsche, Löwenzahn

Bemerkungen: Können getrieben werden. Verstecken sich tagsüber.

Abb. 18, Tafel 3:

***Euschesis janthe*** (BORKHAUSEN, 1794)

Verbreitung: NW-Afrika, Spanien, Frankreich, Korsika, Großbritannien, Italien, Schweiz, Österreich, Deutschland, Dänemark, Schweden, Öland, Ungarn

Fundort: Schwäbische Alb

Raupenzeit: ex ovo Ende August, überwintert im Frühjahr

Futterpflanze: Knospende Büsche, Löwenzahn

Bemerkungen: Können getrieben werden. Verstecken sich tagsüber.

Abb. 19, Tafel 3:

***Internoctua interjecta*** (HÜBNER, 1803)

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Frankreich, Spanien, Portugal, England, Italien, Holland, Belgien, Sizilien, Korsika, Balkan, Griechenland, Türkei, Iran

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: ex ovo August

Futterpflanze: Löwenzahn

Abb. 20, Tafel 3:

*Paranoctua interposita* (HÜBNER, 1789)

Verbreitung: Österreich, Tschechien, Slowakei, Italien, Frankreich, Spanien, Portugal, Balkan, Albanien, Türkei, Russland, Kaukasus, Transkaukasien

Fundort: Oberösterreich

Raupenzeit: Ende September

Futterpflanze: Löwenzahn

Bemerkungen: Können getrieben werden. Verstecken sich tagsüber.

### **Literatur**

FORSTER W. & Th. WOHLFAHRT, 1980

Die Schmetterlinge Mitteleuropas, IV Eulen.

Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, 1980

KOCH M., 1972

Wir bestimmen Schmetterlinge, 3 Bd. Eulen.

Naumann Verlag, Radebeul, 1972

FIBIGER M., 1993

Noctuidae Europaea, Vol. 2 Noctuidae 2, Entomological Press, Soro 1993

### **Dank**

Herrn Matti Ahola sei an dieser Stelle für die Überlassung der Bilder von *L. skraelingia* H.-SCH., sowie von *L. staudingeri* AUR. gedankt.



Abb. 1: *Lasionycta skraelingia*



Abb. 3: *Lasionycta staudingeri*



Abb. 5: *Diarsia mendica*



Abb. 7: *Diarsia florida*



Abb. 9: *Noctua pronuba*



Abb. 2: *Hada calberlai*



Abb. 4: *Diarsia brunnea*



Abb. 6: *Diarsia mendica*



Abb. 8: *Diarsia florida*



Abb. 10: *Noctua pronuba*

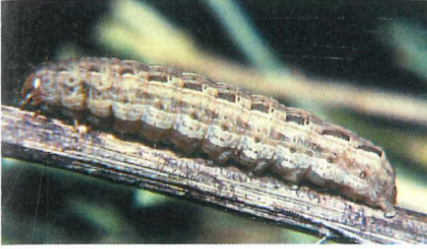


Abb. 11: *Latanoctua orbona*

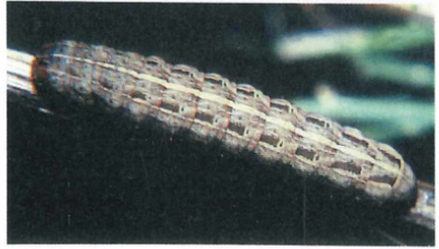


Abb. 12: *Latanoctua orbona*



Abb. 13: *Paranoctua comes*



Abb. 14: *Paranoctua comes*



Abb. 15: *Lampra tirrenica*



Abb. 16: *Lampra tirrenica*



Abb. 17: *Lampra fimbriata*



Abb. 18: *Euschesis janthe*

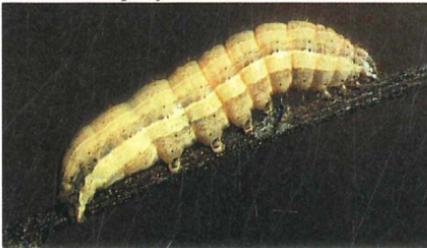


Abb. 19: *Internoctua interjecta*

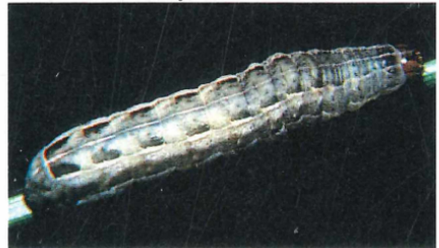


Abb. 20: *Paranoctua interposita*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1997

Band/Volume: [14\\_1997\\_1-2](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu weiteren 3 Hadeninae sowie 11 Noctuinae-Arten \(Lepidoptera, Noctuidae, Hadeninae, Noctuinae\) 13-17](#)