

Bemerkungen zu weiteren 15 *Cucullinae* - Arten (SCHRANK 1802)

(Lepidoptera, Noctuidae)

KURT FREYTAG

Finkenweg 8, D - 73035 Göppingen-Jebenhausen

Abstract:

The autor publishes the experience he acquired in the rearing of about 15 species of the subfamily *Cucullinae*, 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 2 and 3, can be found.

Zusammenfassung:

In diesem Beitrag werden die Raupen von weiteren 15 *Cucullinae* - Arten abgebildet. 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.

Einleitung:

Die allgemeinen Bemerkungen zu den *Cucullinae* - Arten sind im Heft Nr.10 „facetta“ nachzulesen. Die abgebildeten Raupen aus den Gattungen *Lithophane* (HÜBNER 1821), und *Xylena* (OCHSENHEIMER 1816) schlüpfen erst im Frühjahr. Die *Lithophane* - Falter werden gar erst nach der Überwinterung befruchtet, so daß man vom im Herbst gefangenen Faltern kein Zuchtmaterial erwarten kann. Man findet diese Raupen auch am Tage. Allerdings wird man meist nur Einzeltiere finden, da sie nicht in Gesellschaften am Futter zu finden sind, wie das oft bei den *Cuculliae* - Arten der Fall ist.

Abb: 1 und 2

Cucullia chamomillae (DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)

Verbreitung:

Mitteleuropa-S-Skandinavien, Baltikum, England, Italien, Frankreich, Spanien, Portugal, Madeira, Kanar.-Inseln, Marokko, Ägypten, Balkan, Türkei, Syrien, Israel.

Fundort:

N - Württemberg

Raupenzeit:

Ende Juni in allen Stadien

Futterpflanze:

Kamille - Arten (*Matricaria*).

Bemerkungen:

Die erwachsenen Tiere sitzen auch tagsüber in und an den Blüten. Die kleineren Tiere zwischen den Blättern und an den Stengeln.

Abb: 3 und 4

Cucullia lucifuga (DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)

Verbreitung:

Mitteleuropa-S-Skandinavien, Baltikum, Russland, Italien, Frankreich, Spanien, Altai, Mongolei, Amurgebiet, Ussurigebiet, Armenien, Türkei, Syrien, Israel, Neufundland, Quebec, Nova Scotia bis Virginia, Manitoba.

Fundort:

Schwäbische Alb

Raupenzeit:

Mitte Juli

Futterpflanze:

Huflattich (*Tussilago farfara*)

Bemerkungen:

Auch tagsüber auf den Blattoberseiten zu finden. Lebt polyphag an verschiedenen Korbblütlern (*Compositae*).

Abb: 5

Cucullia asteris (DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)

Verbreitung:

Mitteleuropa-S-Skandinavien, Russland, Österreich, Italien, Spanien, Altai, Daurien, Mongolei, Ily, Issykul, Korea, China.

Fundort:

Taubertal

Raupenzeit:

Mitte Juli - Anfang August

Futterpflanze:

Goldrute (*Aster linosyris*)

Bemerkungen:

Auch tagsüber an den Blütenständen.

Abb: 6

***Cucullia fraudatrix* (EVERSMANN 1837)**

Verbreitung:

Russland, Baltikum, BRD, Holland, Belgien, Schweiz, Ungarn, Rumänien, Altai, Ily, Issykul, Amur, Ussuri, China, Mongolei.

Fundort:

Niederösterreich, Burgenland

Raupenzeit:

Anfang August

Futterpflanze:

Gemeiner Beifuß (*Artemisia vulgaris*)

Bemerkungen:

Auch tagsüber an den Blüten und Fruchtständen.

Abb: 7

***Cucullia dracunculi* (HÜBNER 1813)**

Verbreitung:

S-Deutschland, Frankreich, Spanien, östl. Österreich, Ungarn, Türkei, S-SO-Russland.

Fundort:

Südbaden, Kaiserstuhl, Gardaseegebiet

Raupenzeit:

Ende Juli, im Gardaseegebiet noch Anfang Oktober

Futterpflanze:

Goldrute (*Aster linosyris*)

Bemerkungen:

Auch tagsüber an den Blütenständen.

Abb: 8

***Cucullia gnaphalii* (HÜBNER 1813)**

Verbreitung:

Mitteleuropa, S-Skandinavien, Baltikum, Finnland, Österreich, S-Russland, Italien, Frankreich, Spanien, Portugal, Mongolei, Armenien, Türkei.

Fundort:

Finnland, Koski

Raupenzeit:

Mitte Juli

Futterpflanze:

Goldrute (*Aster linosyris*)

Bemerkungen:

Auch tagsüber an den Blütenständen.

Abb: 9 und 10

***Cucullia umbratica* (LINNAEUS 1758)**

Verbreitung:

Fast ganz Europa, mit Ausnahme des borealen Gebietes, S-Russland, Türkei, Armenien, Syrien, Turkestan, Altai, Ily, Issykul, Kaschgar, Changai, Ussuri.

Fundort:

Schwäbische Alb

Raupenzeit:

September

Futterpflanze:

Rauhe Gänsedistel (*Sonchus asper*)

Bemerkungen:

Zufallsfund, mit Futter eingetragen.

Abb: 11

***Cucullia caninae* (RAMBUR 1833)**

Verbreitung:

Capri, S-Frankreich, Korsika, Spanien, Portugal, Marokko.

Fundort:

Südfrankreich, Basses Alpes

Raupenzeit:

Mitte - Ende Juni

Futterpflanze:

Braunwurz (*Scrophularia hoppi*)

Bemerkungen:

Im frühen Larvalstadium tagsüber an den Blüten, erwachsen an den Früchten.

Abb: 12

***Cucullia scrophulariphila* (STAUDINGER 1859)**

Verbreitung:

Korsika, Sardinien.

Fundort:

Spanien, Asturien

Raupenzeit:

Mitte - Ende Juni

Futterpflanze:

Braunwurz (*Scrophularia hoppi*)

Bemerkungen:

Im frühen Larvalstadium tagsüber an den Blüten, erwachsen an den Fruchtbländen.

Abb: 13

Lithophane hepatica (CLERK,1759), (=socio, Hufn.)

Verbreitung:

Mittel- und Nord-Europa, mit Ausnahme des borealen Gebietes, Schweden, England, Irland, Italien, Frankreich, Russland, Armenien, Ural, Altai, Amur, Ussuri, Japan, Korea.

Fundort:

N - Württemberg

Raupenzeit:

Ab Ende April

Futterpflanze:

Schlehe (*Prunus spinosa*)

Bemerkungen:

Mordraupe. Die Tiere liegen ca.10 Wochen unverpuppt.

Abb: 14

Lithophane furcifera (HUFNAGEL 1766)

Verbreitung:

Fast ganz Europa, mit Ausnahme des borealen Gebietes, England, Italien, Spanien, Portugal, Marokko, Ural, Altai.

Fundort:

N - Württemberg

Raupenzeit:

Ende Juni

Futterpflanze:

Erle (*Alnus glutinosa*)

Bemerkungen:

Mordraupe

Abb: 15

***Lithophane lamda* (FABRICIUS 1787)**

Verbreitung:

Skandinavien, Russland bis ins boreale Gebiet, England, Island, N-Deutschland, Tschechien, Belgien, Schweiz, Spanien, Amur, Japan, Korea.

Fundort:

Finnland, Koski; Oberösterreich

Raupenzeit:

Juni - Juli

Futterpflanze:

Rauschbeere (*Vaccinium uliginosum*).

Abb: 16

(L.) *Prolitha leauteri* (BOISDUVAL 1829)

Verbreitung:

Schweiz, S-Frankreich, Spanien, Portugal, S-England, NW-Afrika, Korsika, Sardinien, Balkan, Kreta.

Fundort:

Schweiz, Wallis

Raupenzeit:

Mai - Juni

Futterpflanze:

Wacholder (*Juniperatus sabina*)

Bemerkungen:

Auch tagsüber an der Futterpflanze. Die Raupen liegen sehr lange unverpuppt.

Abb: 17 und 18

***Xylena vetusta* (HÜBNER 1813)**

Verbreitung:

Mittel- und Nord-Europa, mit Ausnahme des borealen Gebietes, Italien, Spanien, Portugal, Marokko, Frankreich, Türkei, Russland, Altai, Ussuri, China, Sibirien, Ily, Issykul, Tarbagatai.

Fundort:

N-Württemberg

Raupenzeit:

Ab Ende April

Futterpflanze:

Himbeere (*Rubus idaeus*)

Bemerkungen:

Die Raupen liegen ca. 8 Wochen unverpuppt.

Abb: 19 und 20

Xylena exsoleta (LINNAEUS 1758)

Verbreitung:

Fast ganz Europa, mit Ausnahme des borealen Gebietes, Spanien, Portugal, NW-Afrika, Canar. Inseln, Türkei, Irak bis Mongolei.

Fundort:

N-Württemberg

Raupenzeit:

Mitte Juni

Futterpflanze:

Acker-Hundskamille (*Matricaria arvensis*)

Bemerkungen:

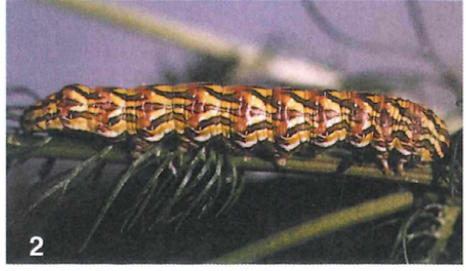
Auch tagsüber an der Futterpflanze zu finden. Die Raupen liegen ca. 8 - 10 Wochen unverpuppt.

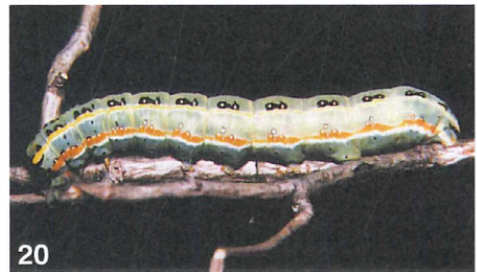
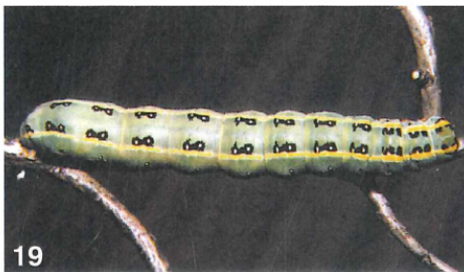
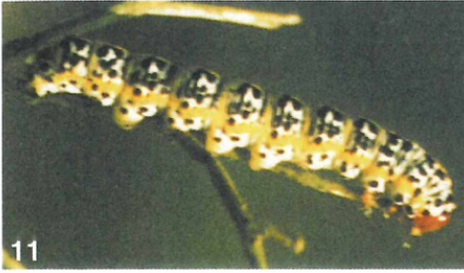
Literatur:

- FORSTER W. & WOHLFAHRT T., 1980
Die Schmetterlinge Mitteleuropas, IV Eulen.
Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, 1980.
- KOCH M., 1972
Wir bestimmen Schmetterlinge, 3 Bd. Eulen.
Naumann Verlag, Radebeul, 1972
- RONKAY G. & RONKAY L., 1994
Noctuidae Europaea, Vol. 6
Entomological Press, 1994

Dank:

Herrn Matti Ahola sei an dieser Stelle für die Überlassung des Bildes von *C. gnaphalii* gedankt. Für die Überlassung der Bilder von *C. scrophulariphila* und *C. caninae* möchte ich mich bei Herrn Georges Verhulst recht herzlich bedanken.





Fotos: K. Freytag, Abb. 11, 12: Georges Verhulst

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: 1995

Band/Volume: [11_1995_2](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu weiteren 15 Cucullinae - Arten \(Schrank 1802\) 3-9](#)