

Bemerkungen zu weiteren 14 Amphipyridae sowie 4 Cucullinae-Arten

(Lepidoptera, Noctuidae, Amphipyridae, Cucullinae)

Kurt Freytag

Finkenweg 8, 73035 Göppingen-Jebenhausen

Abstract

The author publishes the experience he acquired in the rearing of about 14 species of the subfamily Amphipyridae, and 4 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 14 Amphipyridae-Arten sowie 4 Cucullinae-Arten besprochen. Alle behandelten Arten wurden vom Autor selbst schon erfolgreich 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 2 und 3, Seite 22 und 23 abgebildet

Abb. 1, Tafel 2:

Oxytrypia orbiculosa (ESPER, 1799)

Verbreitung:

Spanien, (Huesca), Ungarn, Jugoslawien, Rumänien, Türkei, Kaukasus, Krim, S-Rußland, Z-Asien, Thian-Shan, Saisan, Ussuri, Mongolei, China, Japan

Fundort: Kroatien

Raupenzeit: Ab Frühjahr bis Sommer

Futterpflanze: Iris

Bemerkungen: ex ovo

Abb. 2, Tafel 2:

Trachea atriplicis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung:

Mitteleuropa bis S-Skandinavien, Italien, Frankreich, Spanien, Portugal, Balkan, Griechenland, S-Rußland, Armenien, Transkaspien bis Ussuri, China, Korea, Japan

Fundort: Bayern, Franken

Raupenzeit: Juli, August

Futterpflanze: Ampfer

Bemerkungen: ex ovo

Abb. 3, Tafel 2:

Euplexia lucipara (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: fast ganz Europa, ausgenommen des borealen Gebietes, Italien bis Spanien, Portugal, NW-Afrika bis Ägypten, Balkan bis Griechenland, Türkei, S-Rußland, Armenien, Amur, Ussuri, China, Japan, Korea, Taiwan

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: Anfang September

Futterpflanze: Farn, Haselnuß u.v.a.

Bemerkungen: Tagsüber an der Futterpflanze

Abb. 4, Tafel 2:

Phlogophora meticulosa (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Süd- und Mitteleuropa bis S-Skandinavien, Shetland-Ins., Spanien, Portugal, Azoren, N-Afrika von Mauretanien bis Ägypten, Canar. Ins., Italien, Sardinien, ganz SO-Europa, Türkei, Syrien, Israel, Armenien

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: Ab Herbst überwintert

Futterpflanze: An vielerlei Stauden und Gräsern

Bemerkungen: Nachts geleuchtet und ex ovo

Abb. 5, Tafel 2:

Phlogophora scita (HÜBNER, 1790)

Verbreitung: Deutschland, CSFR, Österreich, Schweiz, Frankreich, Ungarn, Rumänien, Griechenland, Türkei, Armenien, Syrien

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: Ab Herbst überwintert

Futterpflanze: Wurmfarne

Bemerkungen: Im Spätherbst sitzen die Raupen tagsüber oben auf den Futterpflanzen

Abb. 6, Tafel 2:

Actinotia polyodon (CLERK, 1759)

Verbreitung: fast ganz Europa, ausgenommen des borealen Gebietes, England, Italien bis Spanien, Ural, Altai, Tarbagatai, Ala Tau, Fergana, Sibirien, Ussuri, Mongolei, China, Tibet, Nepal, Korea, Kurilen, Japan

Fundort: Schwäbische Alb

Raupenzeit: Juli-August

Futterpflanze: Johanniskraut

Bemerkungen: Nachts am Futter geleuchtet

Abb.7, Tafel 2:

Actinotia radiosa (ESPER, 1798)

Verbreitung: SW-Deutschland, Österreich, Italien, Frankreich, Spanien, Ungarn, Balkan, Bulgarien, Ural, S-Rußland, Türkei, Armenien

Fundort: Österreich, Burgenland

Raupenzeit: Juli-September

Futterpflanze: Johanniskraut

Bemerkungen: ex ovo

Abb. 8, Tafel 2:

Actinotia hyperici ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Verbreitung: südl. Mittel- und Südeuropa, Dänemark, Schweden, Frankreich, Italien, Sardinien, Spanien, Portugal, Balkan, Griechenland, Kreta, Türkei, Zypern, Libanon, Jordanien, Israel, Syrien, Armenien

Fundort: Südtirol

Raupenzeit: Juli-September

Futterpflanze: Johanniskraut

Bemerkungen: Nachts aus der Futterpflanze geklopft

Abb. 9, Tafel 2:

(A.) *Auchmis detersa* (ESPER, 1791)

Verbreitung: S-Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich, Spanien, Ungarn, Rumänien, SW-Rußland, Kreta, Türkei, Syrien, Irak, Iran, Armenien, Kaukasus, Transkaspien, Marokko

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: Im Herbst klein - überwintert

Futterpflanze: Berberitze

Bemerkungen: Im Frühjahr geleuchtet

Abb. 10 Tafel 2:

(C.) *Calloplistria juvenina* (STOLL, 1782)

Verbreitung: Italien, Sizilien, Sardinien, Frankreich, Korsika, Spanien, Portugal, S-Rußland, S-Ural, S-Balkan, Griechenland, Türkei, Syrien, Irak, Armenien, Amur, Ussuri, China, Korea, Japan, N-Indien, Assam, Taiwan

Fundort: N-Spanien

Raupenzeit: Von Herbst bis Frühjahr

Futterpflanze: Adlerfarn

Bemerkungen: ex ovo

Abb. 11, Tafel 3:

Eucarte virgo (TREITSCHKE, 1835)

Verbreitung: S-Schweiz, Italien, Ungarn, Rumänien, Ural, SO-Sibirien, Amur, Ussuri, China, Korea, Japan, Österreich

Fundort: Österreich, Burgenland

Raupenzeit: Juli-August

Futterpflanze: Rainfarn

Bemerkungen: ex ovo

Abb. 12, Tafel 3:

Diclyca oo (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: südl. Mittel- und Süd-Europa, Baltikum, S-Skandinavien, Italien, Spanien, Portugal, Balkan bis Griechenland, Türkei, Irak, Syrien

Fundort: Südtirol

Raupenzeit: Mai

Futterpflanze: Eiche

Bemerkungen: zwischen zusammengesponnenen Blättern

Abb. 13, Tafel 3:

Cosmia pyralina ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Verbreitung: fast ganz Mitteleuropa von S-Skandinavien bis Spanien, Portugal, Italien, Armenien, S-Ussuri, Japan

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: Mai

Futterpflanze: Ulme

Bemerkungen: Zwischen Blättern leicht eingesponnen

Abb. 14 und 15, Tafel 3:

Cosmia trapezina (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: fast ganz Europa, ausgenommen des borealen Gebietes, Sardinien Spanien, Marokko, Balkan, Griechenland, Rußland, Türkei, Syrien, Irak, Armenien bis Amur, Ussuri, China, Korea, Japan

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: Mai-Juni

Futterpflanze: Linde, Schlehe, Eich u.v. a.

Bemerkungen: Zwischen Blättern eingesponnen, Mordraupe

Abb. 16, Tafel 3:

Atethmia centrigo (HAWORTH, 1809)

Verbreitung: England, Belgien, Deutschland, Österreich, Schweiz, Italien, Frankreich, Spanien, Portugal, Ungarn, Balkan, Griechenland, Türkei, Ukraine, Krim, Rußland, Armenien, Syrien, Jordanien, Israel

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: im Frühjahr

Futterpflanze: Esche

Bemerkungen: Ab der Eschenblüte direkt am Stamm im Laub des Vorjahres

Abb. 17, Tafel 3:

(X.) *Tiliacea fulvago* (CLERK, 1759)

Verbreitung: W- und Mitteleuropa bis S-Skandinavien, Schweiz, Italien, Sizilien, Frankreich, Spanien, Türkei, Ukraine, Krim, Armenien

Fundort: Gardasee

Raupenzeit: Frühjahr

Futterpflanze: Feldahorn

Bemerkungen: ex ovo

Abb. 18, Tafel 3:

(X.) *Cirrhia icteritia* (HUFNAGEL, 1766)

Verbreitung: fast ganz Europa, ausgenommen des borealen Gebietes, Italien, Frankreich, Spanien, Portugal, Marokko, Balkan, Griechenland, Türkei, S-Rußland, Armenien, Altai, AlaTau, Ili, Issykul, Mongolei, China, Amur, Ussuri, Korea, Japan

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: Frühjahr

Futterpflanze: Weidenkätzchen, später Löwenzahn

Bemerkungen: Aus herabgefallenen Weidekätzchen

Abb. 19 und 20, Tafel 3:

(X.) *Cirrhia ocellaris* (BORKHAUSEN, 1792)

Verbreitung: südl. Mittel-Europa, Italien, Frankreich, Spanien, Portugal, Marokko, Ägypten, Balkan, Griechenland, S-Rußland, Altai, Fergana, Saraw, China

Fundort: Württemberg

Raupenzeit: April, Mai

Futterpflanze: Pappelkätzchen, später Löwenzahn

Bemerkungen: Aus herabgefallenen Pappelkätzchen

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



Abb. 1: *Oxytrypia orbiculosa*



Abb. 3: *Euplexia lucipara*



Abb. 5: *Phlogophora scita*



Abb. 7: *Actinotia radiosa*



Abb. 9: (A.) *Auchmis detersa*



Abb. 2: *Trachea atriplicis*



Abb. 4: *Phlogophora meticulosa*



Abb. 6: *Actinotia polyodon*



Abb. 8: *Actinotia hyperici*



Abb. 10: (C.) *Callopietria juvenina*



Abb. 11: *Eucarte virgo*



Abb. 12: *Diclyca oo*



Abb. 13: *Cosmia pyralina*



Abb. 14: *Cosmia trapezina*



Abb. 15: *Cosmia trapezina*



Abb. 16: *Atethmia centrago*



Abb. 17: (X.) *Tiliacea fulvago*



Abb. 18: (X.) *Cirrhia icteritia*



Abb. 19: (X.) *Cirrhia ocellaris*



Abb. 20: (X.) *Cirrhia ocellaris*

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: 1998

Band/Volume: [15](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu weiteren 14 Amphipyridae sowie 4 Cucullinae-Arten \(Lepidoptera, Noctuidae, Amphipyridae, Cucullinae\) 12-17](#)