

Z.ArB.Gem.Öst.Ent.	59	95-98	Wien, 5. 10. 2007	ISSN 0375-5223
--------------------	----	-------	-------------------	----------------

***Lymantria lapidicola lapidicola* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851) neu für Europa sowie einige Streudaten aus Griechenland/Rhodos (Insecta, Lepidoptera)**

Eyjolf AISTLEITNER und Anton MAYR

Abstract

For the first time *Lymantria lapidicola lapidicola* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851) is recorded for Europe. The status of *Aporia crataegi* ssp. *fert* TURATI & FIORI, 1930 is restored. Further Lepidoptera data from Rhodes – altogether 38 species – are published.

Key words: *Lymantria lapidicola*, species list Lepidoptera, Greece/Rhodes

Zusammenfassung

Lymantria lapidicola lapidicola (HERRICH-SCHÄFFER, 1851) wird erstmals für Europa gemeldet. Der Status von *Aporia crataegi* ssp. *fert* TURATI & FIORI, 1930 wird wiederhergestellt. Weitere Daten von Beifänden an Lepidopteren - insgesamt 38 Arten - aus Rhodos werden verfügbar gemacht.

Anmerkung

Im Laufe der letzten Jahrzehnte wurden vom Erstautor zahlreiche Reisen mit botanischer, entomologischer und kunsthistorischer Zielsetzung in den Mittelmeerraum unternommen, wobei unterschiedliches Insektenmaterial aufgesammelt und z. T. an Bearbeiter weitergeleitet wurde. Die Ergebnisse einer Reise auf die Ägäis-Insel Rhodos vom 1. bis 15.5.2005 sollen vorgestellt werden.

1. Ergebnisse

1.1. *Lymantria lapidicola lapidicola* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)

DE FREINA & WITT (1987) geben als Verbreitungsgebiet der Nominat-Unterart Türkei, Armenien, Persien, Syrien, Libanon, Irak und Palästina an.

KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) verzeichnen in ihrer Checklist für Europa nur die Unterart *kruegeri* (TURATI, 1912) für Sardinien.

Nun gelang der Nachweis von 7 Individuen:

Graecia, Rhodos SE, 1,5 km SE vic. Lardos, Lardos Beach, 10 m, 2. – 14.5. 2005, leg. Aistleitner.

Erstmeldung: Neu für Europa. Materialverbleib: in den Belegsammlungen der Verfasser, 1 ♂ in coll. Witt, München.

1.2. Weitere Choro- und Phaenodaten.

Eingesehen wurde eine kleine Artenliste von Macrolepidopteren, die BENDER (1963) publiziert hat. Für Griechenlands Tagfalter gibt PAMPERIS (1997) entsprechende Verbreitungssangaben, für die Diurna von Rhodos siehe OLIVIER (1993). Systematik und Nomenklatur nach KARSHOLT & RAZOWSKI (1996).

Belegmaterial leg. Eyjolf und Alcinda Aistleitner, Microlepidoptera und Macroheterocera in coll. Mayr, Diurna in coll. Aistleitner.

Gelechiidae

3498 *Mirificarma eburnella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 1, 11, 16

Cossidae

4156 *Parahypopta caestrum* (HÜBNER, 1808): 1

Pyralidae

5578 *Lamoria anella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 1

6145 *Ematheudes punctella* (TREITSCHKE, 1833). 1

6344 *Chrysocrambus linetella* (FABRICIUS, 1781): 11

6531 *Udea ferrugalis* (HÜBNER, 1796): 11, 16

6700 *Dolicharthria punctalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 1, 16

6702 *Dolicharthria bruguieralis* (DUPONCHEL, 1833): 1

Hesperiidae

6925 *Thymelicus actaeon* (ROTTEMBURG, 1775): 14; in GR weit verbreitet

Papilionidae

6958 *Iphiclus podalirius* (LINNAEUS, 1758): 2, 13, 14, 15, 20; in GR weit verbreitet

Pieridae

6985 *Euchloe ausonia* (HÜBNER, 1804). 17. OLIVIER (1993) gibt ssp. *taurica* RÖBER, 1907 an

6993 *Aporia crataegi* (LINNAEUS, 1758): 14, 15, 18 in Serie (an *Anchusa* und *Salvia* saugend, Eiablage an *Prunus*). Besonders die Weibchen fallen durch ihre Größe und die stark bräunlich-hyalinen Flügel auf, deren Unterseite gelblich bestäubt sind. Im Vergleich mit z. T. umfangreichem Material aus Spanien, den Nord- und Südalpen, der Apenninen-Halbinsel, Sizilien und der Osttürkei fällt es schwer, sich der Ansicht OLIVIER's (l.c.) anzuschließen, der die Populationen von Rhodos der Nominat-Unterart zurechnet. TURATI & FIORI beschrieben 1930 von Rhodos die ssp. *fert stat. rest.*, die uns auf Grund des vorliegenden Materials durchaus namensberechtigt erscheint. Man vgl. auch die Arbeit von EITSCHBERGER & REISSINGER (1971:41-42)

6995 *Pieris brassicae* (LINNAEUS, 1758): 3, 4, 14, 15, 17

7015 *Colias croceus* (FOURCROY, 1785). 2

Lycaenidae

7034 *Lycaena phlaeas* (LINNAEUS, 1761): 17, 20

Satyridae

7312 *Lasiommata maera* (LINNAEUS, 1758): 17

7346 *Maniola telmessia* (ZELLER, 1847): 3, 4, 9, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20

in Ölbaum-Kulturen mit *Avena sterilis*, in Lückensystemen der *Cistus*-Macchie und im Übergangsbereich zu Viehweiden - ♂♂ individuenreich, nur 1 ♀, in Copula (13)

Geometridae

7764 *Peribatodes correptaria* (ZELLER, 1847): 1

7850 *Gnophos sartata* (TREITSCHKE, 1827): 1, 11

8062 *Scopula imitaria* (HÜBNER, 1799): 11

8126 *Idaea tineata* (THIERRY-MIEG, 1910): 1

8284 *Protorhoe unicata* (GUENÉE, 1857): 1, 11

**** *Idaea troglodytaria* (HEYDENREICH, 1851): 1, 11 - nicht in KARSHOLT-RAZOWSKI (1996). HAUSMANN (2004) gibt in Europa Kreta und Rhodos an.

8513 *Eupithecia breviculata* (DONZEL, 1837): 1, 11

8593 *Eupithecia ultimaria* BOISDUVAL, 1840: 16

Noctuidae

8900 *Clytie syriaca* (BUGNION, 1837): 11, 16

8904 *Dysgonia algira* (LINNAEUS, 1767): 16

8979 *Zethes insularis* RAMBUR, 1833: 16

9023 *Eutelia adulatrix* (HÜBNER, 1813): 16

9166 *Metachrostis velicolor* (STAUDINGER, 1892): 1

9380 *Chazaria incarnata* (FREYER, 1838): 16

9465 *Sesamia cretica* LEDERER, 1857: 11

9522 *Methorasa latreillei* (DUPOCHEL, 1827): 11

9885 *Oria musculosa* (HÜBNER, 1808): 1, 11, 16

9960 *Hadena silenes* (HÜBNER, 1822): 16

10096 *Noctua pronuba* LINNAEUS, 1758: 1, 16,

10346 *Agrotis ipsilon* (HUFNAGEL, 1766): 11

10351 *Agrotis segetum* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775): 1

3. Fundorte: Griechenland / Rhodos

1 vic. Lardos, 1,5 km SE, Lardos Beach, 10 m, 2.-14.5.05

2 vic. Laerma, 4. + 8.5.05

3 vic. Istrios, NE Apolakkia, 5.5.05

- 4 W vic. Apollona, 350 m, 5.5.05
- 5 3 km N vic. Laerma, 140 m, 5.5.05
- 6 vic. Plimiri, 5 m, 6.5.05
- 7 vic. Prasonisi, 5 m, 6.5.05
- 8 Tsambika Beach, 5 m, 7.5.05
- 9 vic. Haraki, 10 m, 7.5.05
- 10 5 km SW vic. Lardos, 6.5.05, LF
- 11 3 km N vic. Laerma, 140 m, 7.5.05, LF
- 12 E vic. Apollona, 320 m, 8.5.05
- 13 vic. Platania, 300 m, 8. +12.5.05
- 14 vic. Laerma, 2 km NW, 9. + 11.5.05
- 15 vic. Agios Isidoros, 400 m, 9.5.05
- 16 vic. Plimiri, 5 m, 9.5.05, LF
- 17 Profitis Ilias occ., 520 m, 10.5.05
- 18 vic. Siana, 420 m, 10.5.05
- 19 Apolakkia, 11.5.05
- 20 E vic. Apollona, 320 m, 12.5. 05

LITERATUR

- BENDER, R. (1963): Beiträge zur Lepidopterenfauna der Insel Rhodos.- Z.Wien.Ent.Ges. **48**(1):11-20, Wien.
- DE FREINA & WITT, (1987): Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis. Forshung und Wissenschaft, München. 708 pp.
- EITSCHBERGER, U. & E. REISSINGER (1971): Der Baumweißling im Mittelmeerraum.- Ent. Z. **81**(4 und 5):25-40, 41-50, Frankfurt.
- HAUSMANN, A. (2004): The Geometrid Moths of Europe, Vol. 2.- Apollo Books, Stenstrup. 600 pp.
- KARSHOLT, O. & J. RAZOWSKI (1996): The Lepidoptera of Europe. – Apollo Books, Stenstrup. 380 pp.
- OLIVIER, A. (1993): The Butterflies of the Greek Island of Ródos.- Vlaamse Vereniging voor Entomologie, Antwerpen. 250 pp.
- PAMPERIS, L. (1997): Butterflies of Greece.- Bastas – Plessas, Athen. 559 pp.
- TURATI & FIORI, (1930): Lepidotteri di Rodi. - Mem. Soc. ent. Ital. Genova, **9**(7): 197-198.

Anschrift der Verfasser: Prof. Mag. Dr. Eyjolf Aistleitner, Büro OeGDI, Kapfstraße 99 b, A-6800 Feldkirch, Österreich
e-mail: e_aistleitner@yahoo.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s): Aistleitner Eyjolf, Mayr Anton (Toni)

Artikel/Article: [Lymantria lapidicola lapidicola \(Herrich-Schäffer, 1851\) neu für Europa sowie einige Streudaten aus Griechenland/Rhodos \(Insecta, Lepidoptera\). 95-98](#)