

GRABE (1955) erwähnt einen Fund von Lippolthausen (NRW), 14.8.1932, leg. HEDDERGOTT. Dieser Falter befindet sich allerdings nicht in der Sammlung HEDDERGOTT, die in die Landessammlung übernommen wurde.

FUCHS (1881) fand die Art am Mittelrhein bei Bornich (Rhl.-Pf.) am 26.8.1879 und am 15.6.1880.

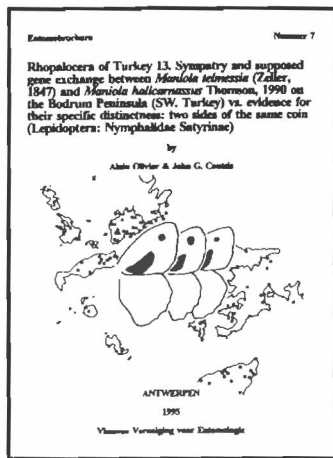
Die Raupen von *S. bifasciana* leben in den Früchten von Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*), Rauschbeere oder Moorbeere (*Vaccinium uliginosum*), Echem Kreuzdorn (*Rhamnus cathartica*) und Faulbaum (*Frangula alnus*).

Literatur:

FUCHS, A. (1881): Microlepidopteren des Rheingaus, Zweiter Artikel — Stett.ent.Zg., **42**: 451-479, Stettin

GRABE, A. (1955): Kleinschmetterlinge des Ruhrgebietes — Mitt.Ruhrlandmus.Essen, **177**: 31, Essen

Buchbesprechung



OLIVIER, A. & COUSIS, J. G.: Rhopalocera of Turkey 13. Sympatry and supposed gene exchange between *Maniola telmessia* (Zeller, 1847) and *Maniola halicarnassus* Thomson, 1990 on the Bodrum Peninsula (SW. Turkey) vs. evidence for their specific distinctness: two sides of the same coin (Lepidoptera: Nymphalidae Satyrinae)

Entomobrochure 7: 60 Seiten, 2 Karten, 16 Tabellen und zahlreiche Genitalabbildungen, 2 Farbtafeln, Antwerpen 1995, (in englisch)

Bezugsadresse:

Vlaamse Vereniging voor Entomologie

Diksmuidelaan 176

B-2600 Antwerpen, Belgien

Preis 460.-- BEF (ca. 21.-- DM) excl. Porto

In ausführlicher Weise beschäftigen sich die Autoren mit den beiden Arten *Maniola telmessia* und *Maniola halicarnassus*, die in der Küstenregion im Südwesten der Türkei sowie auf einigen vorgelagerten griechischen Inseln vorkommen. Während *telmessia* weiter verbreitet ist, kommt *halicarnassus* nur auf der türkischen Halbinsel Bodrum (zusammen mit *telmessia*) und auf der griechischen Insel Nissiros (ohne *telmessia*) vor. Zwischen den auf der Halbinsel Bodrum vorkommenden beiden Arten treten auch Übergangsformen bei den Männchen auf, die als Hybriden gedeutet werden. Die Weibchen beider Arten sind dort nicht sicher zu trennen. Auf der griechischen Insel Nissiros kommt nur *halicarnassus* vor. Die Problematik wird in der Arbeit ausführlich diskutiert und anhand von Tabellen, Genitalzeichnungen und Farbtafeln dargestellt.

G. SWOBODA, Leverkusen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Melanargia - Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V.](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Swoboda Günther [Günther]

Artikel/Article: [Buchbesprechung 62](#)