

Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus der Levante und Zypern

(Lepidoptera, Noctuidae et Geometridae)

von

STEFAN LEWANDOWSKI

eingegangen am 9.XI.2010

Zusammenfassung: Nach mehreren Reisen in verschiedene Länder der Levante-Region, können vier für die jeweilige Fauna des Landes neue Arten vorgestellt werden.

Abstract: After some short trips to different countries to the Levante, four species new to the fauna of each country are presented.

Die Nomenklatur richtet sich nach HACKER (2001) und SCOBLE et al. (1999)

Noctuidae

Plecoptera reflexa GUENÉE, 1852

Die aus Zentralindien beschriebene Art war bisher in der Levante z. B. aus Israel bekannt und konnte neuerdings durch (FIBIGER & LEGRAIN, 2009) für die Vereinigten Arabischen Emirate (UAE) gemeldet werden. Durch einen Fund des Autors in Ägypten (Kairo, Bezirk Giseh, 9.-11.X.2009, -13 m) kann die Art nun neu für die Fauna Ägyptens und damit neu für Nordostafrika gemeldet werden.

Cerocala sana STAUDINGER, 1901

Nach einem Fund eines ♀ durch Herrn S. ZOTOS kann die Art neu für Zypern (Akrotiri, 22.III.2007, leg. SAWAS ZOTOS, coll. MAKRIS, det. LEWANDOWSKI) gemeldet werden. Ob es sich dabei um ein z. B. aus der Türkei zugeflogenes Einzelexemplar oder eine bis jetzt unentdeckte Population dieser Art auf Zypern handelt, müssen weitere Funde zeigen.

Geometridae

Charissa lequatrei (HERBULOT, 1988)

Der Fund eines ♀ durch den Autor in SüdJordanien (Wadi Musa, 12.X.2007, 1030 m) kann diese bis jetzt von der Saudi-Arabischen Halbinsel bekannte Art nun auch neu für die Fauna von Jordanien gemeldet werden. Die Art wurde durch Herrn SVEN ERLACHER genitaliter (GP SE 353) determiniert. Der Fund erscheint insofern interessant, da diese Art erst wieder ca. 1200 km weiter südlich, im Süden der Saudi-Arabischen Halbinsel in Saudi-Arabien und im Jemen, nachgewiesen ist.

Brachyglossina williamsi WILTSHIRE, 1949

Ebenfalls neu kann nach mehreren Funden für die Fauna Jordaniens (Wadi Musa, 9.-13.X.2007, 1030 m) die aus Ägypten beschriebene Art gezählt werden. Die Art wurde u. a. durch DNA Analysen (Nr. BC ZSM Lep 11464 und 11465) überprüft und von Herrn Dr. AXEL HAUSMANN bestätigt.

Außer *C. sana* STGR. (coll. MAKRIS), alle Falter leg. et coll. S. LEWANDOWSKI.

Danksagung: Meinen herzlichen Dank an Herrn CHRISTODOULOS MAKRIS, Zypern, Limassol für die Informationen zu *C. sana* STGR. Für die Unterstützung bei der Determination der Geometriden danke ich Herrn Dr. AXEL HAUSMANN, Zoologische Sammlung des Bayerischen Staates, München sowie Herrn SVEN ERLACHER, Museum für Naturkunde, Chemnitz.

Literatur

FIBIGER, M. & A. LEGRAIN (2009): In HARTEN, A van (Edit.): Arthropod Fauna of The UAE 2 - Dar Al Ummah, Abu Dhabi.

HACKER, H. (2001): Fauna of the Nolidae and Noctuidae of the Levante with descriptions and taxonomic notes. - *Esperiana* 8: 7-398, Taf. 1-22, Schwanfeld.

LEWANDOWSKI, S. & H. FISCHER (2004): Check-Liste der Noctuidae von Zypern. - *Atalanta* 37 (1/2): 229-230, Würzburg.

LEWANDOWSKI, S. (2006): Ergänzungen und Korrekturen zur Check-Liste der Noctuidae von Zypern. - *Atalanta* 35 (1/2): 119-126, Würzburg.

SCOBLE, M. J. (1999): Geometrid Moths of the World. A Catalogue, Vol.1+2. - Csiro- publishing, Apollo Books, Stenstrup.

Anschrift des Verfassers

STEFAN LEWANDOWSKI

Rupprechtstr. 15

D - 80636 München, Germany;

e-mail: entoserv@gmx.de

Korrektur zu „Aktualisierte Checkliste der bis jetzt bekannten Geometridenarten von Zypern inklusive der wichtigsten Literaturangaben zu dieser Familie

(Lepidoptera, Geometridae) von FISCHER, H. & LEWANDOWSKI, S. (2010): *Atalanta* 41 1/2: 265-269, Marktleuthen.“

In der Checkliste (S. 265) muß unter Geometrinae und Ennominae die folgende Art *Culpinia prouti* (THIERRY-MIEG, 1913) ergänzt werden.

Korrektur zu „Aktualisierte Checkliste der bis jetzt bekannten Geometridenarten von Zypern inklusive der wichtigsten Literaturangaben zu dieser Familie (Lepidoptera, Geometridae) von FISCHER, H. & S. LEWANDOWSKI (2010): Atalanta 41 (1/2): 265-269“

von

HEINZ FISCHER & STEFAN LEWANDOWSKI
eingegangen am 9.XI.2010

In der Checkliste (S. 265) muß unter Geometrinae und Ennominae die Art *Culpinia prouti* (THIERRY-MIEG, 1913) ergänzt werden.

In der Zusammenfassung (S. 265) muß es heißen: Die Nomenklatur richtet sich nach HAUSMANN (2001, 2004), MIRONOV (2003) und SCOBLE et al. (1999)

Die Gesamtartenanzahl bleibt wie angegeben bei 111 Arten.

Anschrift der Verfasser

Dipl. Math. HEINZ FISCHER
Rainerweg 23
D - 83700 Rottach, Germany;
E-mail: heinz-schmetterling@freenet.de

STEFAN LEWANDOWSKI
Rupprechtstr. 15
D - 80636 München, Germany;
E-mail: Entoserv@gmx.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Atalanta](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): Lewandowski Stefan

Artikel/Article: [Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus der Levante und Zypern 461](#)