DWORAKOWSKA, I. 1968: Contributions to the Knowledge of Polish Species of the Genus Doratura J. Shlb.. - Annales Zoologici 25(7), 381-401.

OSSIANNILSSON, F. 1978-83: The Auchenorrhyncha of Fennoscandia and Denmark. - Fauna ent. Scandinavica 7(1-3).

KATHIRITHAMBY, J. 1974: Genital abnormalities in adult Cicadellidae. - Ent. month. Mag. 110, 193-201.

- 1976: Further abnormalities found in the external genitalia of Eupteryx urticae (F.). Ent. month. Mag. 112, 77-82.
- 1979: The occurence of sex-mosaics in parasitized Eupteryx urticae (F.). Ent. month. Mag. 114, 147-148
- -- 1989: Review of the Order Strepsiptera. Sys. Ent. 14, 41-92.

KINZELBACH, R. 1971: Strepsiptera (Facherflügler). - Handbuch der Zoologie 4(2,2/24), 1-68.

KNIGHT, W. J. 1968: A revision of the holarctic genus *Dikraneura*. - Bull. British Mus. ent. **21**(3), 1-201. MÜLLER, H. J. 1960: Über morphologische Folgen der Parasitierung von *Euscelis*-Männchen mit Dryniden-Larven. - Z. Morph. Ökol. Tiere **49**, 32-46.

STRÜMPEL, H. 1983: Handbuch der Zoologie, Homoptera 28,

VILBASTE, J. 1968: Preliminary key for the identification of nymphs of North European Homoptera Cicadina. J. Delphacidae. - Ann. ent. Fenn. 34(2), 65-74.

WAGNER, W. 1939: Die Zikaden des Mainzer Beckens. - Jahrb. Nass. Ver. Naturk. 86, 77-212.

Anschriften der Verfasser:

Dr. Michael CARL, Gollenbergstr. 12, D-82299 Turkenfeld

Dr. Klaus SCHÓNITZER, Zoologisches Institut der Universitat Luisenstr. 14, D-80333 Munchen

Klärung des Status von *Spilarctia tschitaensis* Daniel, 1953, einer als Arctiide beschriebenen Noctuide.

(Lepidoptera, Arctiidae, Noctuidae)

Von Josef J. de Freina

Abstract

The species Spilarctia tschitaensis DANIEL, 1953, is transferred from the family of Arctiidae to the family Noctuidae and placed in the synonymy of Isochlora grunni (ALPHERAKY, 1892).

DANIEL beschrieb 1953 nach einem ♂ aus Transbaikalien, Tschita, die Art Spilarctia tschitaensis. THOMAS (1990:45) erkannte in seiner revidierenden Arbeit über die Arctiiden-Gattung Lemyra WALKER, 1856, die falsche systematische Stellung von tschitaensis DANIEL, 1953, und bemerkt hierzu: "Spilarctia tschitaensis ist eine Noctuide."

Tatsächlich weisen morphologische Merkmale wie etwa der Fühlerbau den bei DANIEL (Tafel VII, Fig. 11) abgebildeten und im Museum WITT, München, befindlichen Holotypus als eine Noctuide der Subfamilie Noctuinae aus. Der von Daniel 1953 fehlinterpretierte Holotypus ist allerdings kein Vertreter einer bis dahin unbekannten Art. Vielmehr handelt es sich eindeutig um ein d-Exemplar von *Isochlora grumi* (ALPHERAKY, 1892):

Spilarctia tschitaensis (DANIEL, 1953) = Isochlora grumi (ALPHERAKY, 1892) comb.nov. et syn.nov. (jüngeres objektives Synonym).

Danksagung

Herrn G. BEHOUNEK, Deisenhofen danke ich tur wertvolle Literaturhinweise.

Literatur

ALPHERAKY, S. 1892: Hor. Soc. ent. Ross. 26, 448.

DANIEL, F. 1953: Neue Heteroceren-Arten und -Formen. - Mitt. Münch. Ent. Ges. 43, 252-261.

POOLE, R. W. 1988: Lepidopterorum Catalogus (New Series) Fasc. 118, Noctuidae, part 1 und 2. - Brill. Flora & Fauna Publications, Leiden, New York, Kopenhagen, Köln.

THOMAS, W. 1990: Die Gattung Lemyra (Lepidoptera, Arctiidae). - Nachr. entomol. Ver. Apollo Frankfurt, Suppl. 9, 1-83.

Anschrift des Verfassers:

Josef J. de FREINA, Eduard Schmid-Str. 10, D-81541 Munchen

Aus der Münchner Entomologischen Gesellschaft

Aufruf an alle Mitglieder:

Die Münchner Entomologische Gesellschaft sucht ein Logo (Markenzeichen)

In einer Zeit der Informationsflut ist es für viele Institutionen, Behörden und Firmen wichtig geworden, sich durch optische Signale aus der Masse herauszuheben, erkennbar zu bleiben oder bekannt zu werden. Diesen Zweck erreicht man besonders gut mittels eines Markenzeichens, auf neudeutsch auch "Logo" genannt.

Um den Bekanntheitsgrad und die Erkennbarkeit der Gesellschaft zu fördern, hat die ordentliche Mitgliederversammlung am 1. März 1993 beschlossen, alle Mitglieder zu einem Ideenwettbewerb aufzufordern mit dem Ziel, für sämtliche schriftlichen Äußerungen (Zeitschriften, Briefkopf, Ankündigungen usw.) der Münchner Entomologischen Gesellschaft ein Logo zu entwerfen.

An alle Mitglieder ergeht daher der Aufruf:

Beiteiligen Sie sich an dem Ideenwettbewerb und entwerfen Sie ein Logo für die MEG.

Folgende Bedingungen sind zu berücksichtigen:

- Jeder Einsender ist völlig frei in der Gestaltung seines Entwurfes für das Logo, ein thematischer Bezug zu den Zielen der Gesellschaft sollte allerdings erkennbar sein.
- Für jeden Bestandteil des Logo muß das Urheberrecht beim Einsender liegen. Es ist also nicht möglich, Abbildungen und Zeichnungen Dritter ohne deren Genehmigung für das

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: 042

Autor(en)/Author(s): Freina Josef J. de

Artikel/Article: Klärung des Status von Spilarctia tschitaensis Daniel, 1953. einer als Arctiide beschriebenen Noctuide (Lep. Arctiidae, Noctuidae). 62-63