

# Internationale Entomologische Zeitschrift

## Organ des Internationalen Entomologen-Bundes und des Reichsverbandes Deutscher Entomologen-Vereine

27. Jahrgang.

1. Dezember 1933.

Nr. 33.

---

Inhalt: Warnecke: Eine neue paläarktische *Meganephria*-Art (*Miselia*, Lepid. Noct.) und einige paläarktische Noctuiden-Formen. — Dr. F. Heydemann: Einige für Schleswig-Holstein beachtenswerte oder neue Lepidopteren (Fortsetzung.) — Bandermann: Eine besonders helle Lokalform von *Lymantria dispar* L. v. Herzogowina. — Brombacher: *Eupithecia breviculata* in Süd-Baden. — Berliner Entomologen-Verein.

---

### Eine neue paläarktische *Meganephria*-Art (*Miselia*, Lepid. Noct.) und einige paläarktische Noctuiden-Formen.

Von G. Warnecke, Kiel.

Mit 1 Tafel.

#### 1. *Meganephria debilis* n. spec. (Fig. 4).

Kleiner und mit viel schmäleren, schlankeren Vorderflügeln als *oxyacanthae* L.

Die Färbung der Vorderflügel ist ein mattes Grau mit ganz schwachem Rosaschimmer. Die moosgrüne Fleckung von *oxyacanthae* fehlt. Zeichnungsanlage nur oberflächlich derjenigen dieser Art ähnlich; das Mittelfeld ist schmaler, das Außenfeld viel breiter. Die Nierenmakel ist unregelmäßig viereckig und in ihrer ganzen Fläche gleichmäßig hellgrau ausgefüllt. Bei *oxyacanthae* ist diese Makel oval mit einer kleineren Ausbuchtung nach hinten; nur der vordere ovale Teil ist durch seine hellbraune Ausfüllung gut sichtbar, das Anhängsel wird in der Grundfarbe undeutlich.

Hinterflügel hellgrau mit schattenhafter Mittelbinde. Unterseite aller Flügel hell silbergrau.

2 ♂♂, Transbaikalien, 1896, Gebrüder Dörries leg.

#### 2. *Calophasia lunula* Hfn. n. f. *bilunulata* Warn. (Fig. 2).

Die Vorderflügel zeigen außer der weißen Nierenmakel auch die Ringmakel leuchtend weiß (und schwarz umrandet). Auch das Wurzelfeld ist stark weiß aufgehellt. Trotzdem der Falter dadurch einen von normalen *lunula* verschiedenen Eindruck macht, führe ich ihn nur als Form dieser Art auf, die übrigens nach der Literatur aus Nord-Asien bisher nur vom Amur (1 ♀, Stgr.-Rebel-Katalog 1901) bekannt gewesen zu sein scheint.

### 3. *Aucha variegata* Obth. n. f. *flava* Warn.

Die Grundfarbe der Vorderflügel ist gelb; es fehlen alle dunklen Flecken und Zeichnungen bis auf einen grauen Schatten an der oberen Hälfte des Außenrandes.

Das Schwarz der Htfl. ist matter schwarz.

### 4. *Parastichtis sordida* Bkh. f. *Engelhartii* Duurloo.

Um die Tafel auszunutzen, füge ich eine Abbildung dieser hellgelbgrauen Strandform bei, die von der Westküste Jütlands seiner Zeit als eigene Art beschrieben ist.

#### Tafelerklärung.

1. *Calophasia lunula* Hufn.  
Mödling, Niederösterreich, Juli.  
*Calophasia lunula* Hufn. f. n. *bilunulata* Warn.  
Ostasien: Ussuri-Gebiet (Bikien), Dörries leg.
3. *Calophasia lunula* Hufn.  
Mülhausen (Elsaß), 6. 6. 1911.
4. *Meganephria debilis* n. spec. Warn.  
Transbaikalien (Dörries leg.). [Das zweite Stück ist größer, Vorderflügelänge 21 mm.]  
*Aucha variegata* Obth. ♀.  
Ussuri-Gebiet (Suifun), Dörries leg.
6. *Aucha variegata* Obth. n. f. *flava* Warn.  
Ussuri-Gebiet (Suifun), Dörries leg.
7. *Parastichtis sordida* Bkh.  
Niederelbe (Sachsenwald).
8. *Parastichtis sordida* Bkh. f. *Engelhartii* Duurloo.  
Jütland: Fanö, 16. 6. 1922.

---

## Einige für Schleswig-Holstein beachtenswerte oder neue Lepidopteren.

Von Dr. F. Heydemann, Kiel.

(Mit 2 Tafeln.)

(Die mit \* bezeichneten Arten sind neu für Schleswig-Holstein.)

(Fortsetzung.)

*Laspeyria flexula* Schiff. Mitte Juli 1932 ein ♀ bei Sorgbrück nördl. Rendsburg am Rande einer Kiefernplantation. Bisher auch nur in 2 Stücken aus der weiteren Umgebung Kiels bekannt.

*Tholomiges turfosalis* Wocke am 17. 8. 29 im Salemer Moor bei Ratzeburg ziemlich häufig gefangen. Die Falter flogen um *Molinia coerulea*.

*Rhodostrophia vibicaria* Clerck, 1759, Icones Tab. 3 fig. 2. Die Original-Abbildung liegt, Dank der Hilfsbereitschaft Herrn Dr. Horn's, Berlin-Dahlem, vor mir. Sie zeigt ein helles,

# Tafel

zu G. Warnecke: Eine neue paläarktische *Meganephria*-Art  
(*Miselia*, Lepid. Noct.) u. einige paläarktische Noctuiden-Formen.

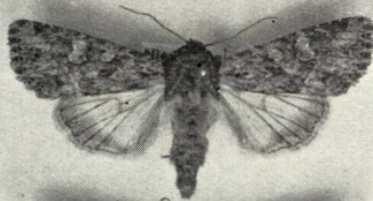
1



2



3



7



8

4



5



6

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Warnecke Georg Heinrich Gerhard

Artikel/Article: [Eine neue paläarktische Meganephria-Art \(Miselia, Lepid. Noct.\) und einige paläarktische Naktuiden-Formen. 369-370](#)