

## Neubeschreibungen und Berichtigungen der Exotischen Macrolepidopteren III.

Von **Otto Bang-Haas**, Dresden-Blasewitz.

### *Delias eximia* Rothschild.

Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 15, p. 677 (1925). Talbot, Monograph of the Pierine Genus *Delias*, Part IV, p. 252, (1930), Part III, t. 56, f. 5 (1929).

Habitat: „New Ireland, December, ♂♂ collected by A. F. Eichhorn, Type in Mus. Tring.“

Von allen anderen *Delias*-Arten durch die eigenartige Zeichnung der Us. leicht zu unterscheiden. Us. Grundfarbe beider Flügel schwarz. Vfl. mit einem ziegelroten Fleck, der die Mittelzelle vollständig ausfüllt. Hfl. mit einem gleichgefärbten länglichen Fleck, der von der Wurzel subcostal bis zur Hälfte des Außenrandes reicht.

### *Delias mayrhoferi* O. Bang-Haas, species nova.

Habitat: Neupommern, Südöstl. Baininger Alpen. Spannweite: 2 ♂♂ 1 ♀ ca. 64 mm. Benannt zu Ehren des Fängers Dr. A. Mayrhofer. Bezeichnung der Zellen vergl. Talbot, l. c. Part I, p. 3.

♂ Os. Beide Flügel stimmen mit *eximia* Roth. gut überein. Grundfarbe kreideweiß mit bläulichem Ton. Vfl. schmaler schwarzer Vorderrand, schwarzer, fast bis zur Mittelzelle reichender Discus, der nach innen weniger gezackt ist wie bei *eximia* Roth. Hfl. mit 6 mm breitem Außenrande vom Apex bis an den Innenrand reichend. Kopf schwarz, Thorax bläulich-schwarz, Abdomen leicht grünlichweiß.

♂ Us. Vfl. schwarz. Im Apex bogenförmig zwischen den Adern 5 längliche weiße Flecken. Der Innenrand, Zelle 1a und teilweise auch Zelle 1b, sind weiß gefärbt. Hfl. tiefschwarz, mit ziegelrotem subcostalen Fleck, der die Zelle 7 fast vollständig ausfüllt. Breite, ziegelrote, postdiscale Mittelbinde, die in Zelle 7 mit einem kleinen roten Punkt anfängt, sich nach der Mittelzelle zu verbreitert und kurz vor dem Innenrand endigt. Die schwarzen Adern, welche diese rote Binde durchlaufen, heben sich deutlich ab. Basis der Flügel, Kopf, Thorax schwefelgelb gefärbt, Abdomen gelblichweiß.

♀ Os. Vfl. tiefschwarz, die Basis vom unteren Teil der Mittelzellen bis zum Innenrande ist grünlichgelb, der mittlere Teil der Zellen 2, 1 und 1a ist weiß gefärbt. Hfl. Innenfeld an der Basis grünlichgelb, in der Mitte bis an die Marginalbinde schwefelgelb gefärbt, Innenrand weiß, die roten Zeichnungen der Us. schlagen durch. Eine 10 mm breite schwarze Marginalbinde. Thorax und Abdomen ebenfalls schwefelgrün.

♀ Us. stimmt mit den Zeichnungen des ♂ gut überein. Vfl. mit 6 längeren Apexflecken, Innenrand breiter weiß. Hfl. breitere, rote, postdiscale Binde. Basis der Flügel, Thorax grünlich gefärbt, Abdomen weißlichgrün.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1940

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Bang-Haas Otto

Artikel/Article: [Neubeschreibungen und Berichtigungen der Exotischen Macrolepidopteren III. 134](#)