

# Melanargia Galathea aberr. Amarginata mihi

von

**Anton Metzger in Wien.**

Dieser bisher nicht benannten Aberration fehlt auf der Ober- und Unterseite die starke schwarze Saumlinie, welche bei der typischen Form auf der Vorderflügel-Oberseite meist in dem schwarzen Saumfelde verschwindet. Auf der Unterseite der Hinterflügel fehlt hier auch die sonst scharfe, schwarze Begrenzung der Zackenbinde hinter der Augenreihe. Durch den Mangel der Saumlinie reicht die helle Flügelgrundfarbe zwischen den Rippen bis in die Franzen hinein, wogegen die schwarze Färbung, welche längs der Rippen bis in die Franzen reicht, die Form von Pfeilflecken gewinnt. Hierdurch macht das Thier einen ziemlich fremdartigen Eindruck. Ich fieng diese neue Aberr. mehrmals, aber immer nur einzeln in Kärnten und zwar in Wolfsberg beim Wegbauerkreuz (Aufstieg zur Koralpe) und in Friesach, an den westlichen unteren Lagen des Thales. Sie dürfte auch anderwärts auftreten. Herr Dr. Rebel äußerte bei Besichtigung dieser neuen Aberr., dass für sie der Name Amarginata angezeigt wäre, welchen Namen ich auch bei Benennung derselben beibehielt.

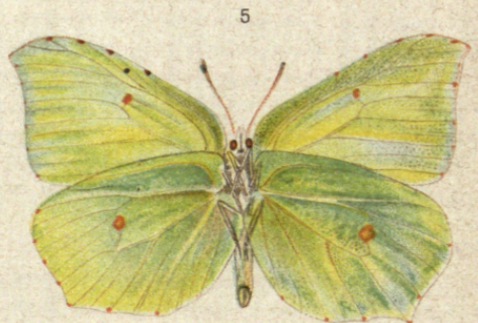
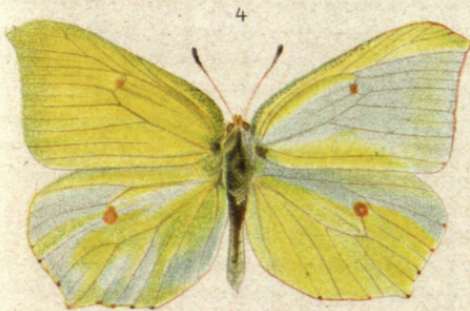
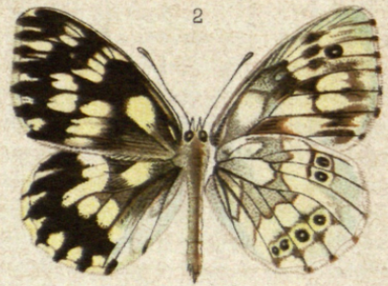
Die beigegebene Tafel bringt die Abbildung dieser Aberration in beiden Geschlechtern unter Fig. 1 und 2.

## Tafel-Erklärung.

---

### Tafel I.

- Fig. 1 ♀ } **Melanargia Galathea aberr. Amarginata Metzger**  
„ 2 ♂ } (siehe Seite 21).  
„ 3 ♂ **Melanargia Galathea aberr. Galene O.**  
(siehe Seite 23).  
„ 4 } **Hermaphr. Rhodocera Rhamni L.**  
„ 5 } (siehe Seite 49).  
„ 6 **Hermaphr. Boarmia Repandata L.**  
(siehe Seite 51).  
„ 7 **Scodiona Belgaria Hb. aberr.**  
(siehe Seite 6).
-



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte Wiener entomologischer Verein](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [08](#)

Autor(en)/Author(s): Metzger Anton

Artikel/Article: [Melanargia Galathea aberr. Amarginata mihi. 21](#)