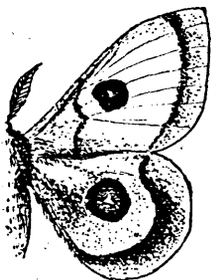


Eine neue Aberration von *Aglia tau* L.

Von Emil Hoffmann in Kleinmünchen, Oberösterreich.



Am 10. und 13. Mai 1915 fing ich am Struberge bei Abtenau in Salzburg in etwa 700 m Seehöhe 2 Männchen folgender Aberrationsrichtung: Vom Vorderrande des Oberflügels zieht sich nahe am Augenflecke (zwischen diesem und der Basis) ein aus zwei flachen Segmentbögen bestehender zusammenhängender dunkler Querstreifen zum Hinterrande. Diese Form sei auf Vorschlag des Herrn Professors Dr. H. Rebel ab. *strigulata* benannt. Von den beiden Männchen, die sich in ziemlich frischem Zustande befinden, ging eines in den Besitz des k. k. naturhistorischen Hofmuseums über, das zweite befindet sich in meiner Sammlung. Auch erbeutete ich am genannten Flugplatze noch einige Übergänge zu dieser Abart.

Erwähnen will ich noch, daß sich diese Zeichnungsanlage auch auf Tafel 21, Fig. 1c des Spulerschen Werkes,¹ ferner auf Tafel XVI, Fig. 1 (als Übergang) in Heft 5/6 des XII. Bandes der Mitteil. der Schweiz. Entomol. Gesellsch.² und

auf Tafel VI, Fig. 1 (Übergang)

auf Tafel VII, Fig. 1

auf Tafel VII, Fig. 2 (Übergang)

auf Tafel VIII, Fig. 1

auf Tafel XI, Fig. 1 (Übergang)

in Heft 8 und 9 im XXIV. Bande des Entomol. Vereines „Iris“ in Dresden vorfindet.³ Es scheint also diese Aberration nicht so selten vorzukommen.

Kleinmünchen, am 2. Dezember 1915.

¹ 3. Auflage von E. Hoffmann, Die Schmetterlinge Europas.

² Mitteilungen zur Vererbungsfrage unter Heranziehung der Ergebnisse von Zuchtexperimenten mit *Aglia tau* L. etc. von Prof. Dr. M. Standfuß in Zürich.

³ *Chaerocampa* (*Pergesa*) *elpenor* L. ab. *daubi* Niep. und einige Mitteilungen über Wesen und Bedeutung der Mutationen illustriert an *Aglia tau* L. von Prof. Dr. M. Standfuß, Zürich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Emil

Artikel/Article: [Eine neue Aberration von Aglia tau L. 3](#)