

Neue Formen von der Gattung *Zygaena* L.

Von KLEMENS DZIURZYŃSKI, Wien.

1. *Zygaena ephialtes* L. ab. *schawerdae* m.

Eine sehr seltene, bis jetzt noch nicht beobachtete Abart von *Zygaena ephialtes* L. ab. *coronillae* Esp. befindet sich in der Sammlung des Herrn Dr. Karl Schawerda in Wien, stellt ein *coronillae* ♂ dar, bei dem der Fleck 4 auf den Vorderflügeln doppelt so groß ist, als normalerweise, und der mit dem unteren, gelben Basalfleck 2 tropfenförmig zusammenfließt; die Hinterflügel besitzen außerdem zwei weiße Flecke (*ab. bahri* Hske.), der Leibring ist gelb. — Fundort: Mödling bei Wien, 25. Juli.

Ich benenne diese Form hiemit als *ab. schawerdae*.

2. *Zygaena ephialtes* L. ab. *maureri* m.

Herr Petrus Maurer in Wien, Mitglied des Wiener entomologischen Vereines, fing am 22. Juli 1911 in der Raaberklamm bei Weiz in Steiermark eine sehr interessante Abart von *Zygaena ephialtes* L. Der bei normalen Stücken vorhandene rote Wurzelfleck auf den Vorderflügeln ist weiß und nur schwach durch einen roten Strich geteilt, während der rote Leibring bei diesem Stücke gänzlich fehlt.

Ich benenne diese neue Aberration zu Ehren des Entdeckers.

In meiner Sammlung befindet sich ein ♂ von *Z. ephialtes* L. *ab. medusa* Pall., bei welcher der rote Leibring ebenfalls fehlt, also der *ab. maueri* vollkommen ähnlich sieht und sich von der letzteren nur dadurch unterscheidet, daß sie nur 5 weiße Flecken auf den Vorderflügeln aufweist. Dieses Exemplar fing ich anfangs Juli 1909 in der Umgebung von Mödling bei Wien.

Zur Vermeidung von Irrtümern will ich an dieser Stelle bemerken, daß eine *Ephialtes*-Form aus Armenien ohne den charakteristischen Leibring, jedoch mit 5 (6?) weißen Flecken auf den Vorderflügeln und ohne jeglichen Fleck auf den Hinterflügeln mit stahlblauer Grundform und ebensolchem Leib vorkommt, die von Dr. Staudinger als *ab. araraticea* angeführt erscheint. Abgebildet ist diese Form im Jahresberichte des Wiener entomologischen Vereines ex 1903, Tafel II, Fig. 13.

In meiner Sammlung steckt ein solches ♂ armenischer Provenienz vom Jahre 1900.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Dziurzynski Clemens

Artikel/Article: [Neue Formen von der Gattung Zygaena L. 215](#)