

Entomologische Nachrichten.

Begründet von Dr. F. Katter in Putbus.

Herausgegeben

von Dr. Ferd. Karsch in Berlin.

XVIII. Jahrg.

December 1892.

No. 24.

Ueber eine überschüssige Generation der *Lycaena Icarus* Rott. im oestlichen Russland.

Von L. Krulikowsky in Malmisch.

In den verschiedensten Schmetterlingsbüchern findet man die Notiz, dass einzelne Falter-Arten, welche gewöhnlich nur eine Generation haben, bei günstiger Witterung im September und October zum zweitenmale, und die Arten mit zwei Generationen zum drittenmale erscheinen. Für diese Generation möchte man, um sie von der sogenannten Herbstgeneration (= Sommergeneration anderer Autoren) zu trennen, den Namen „überschüssige Generation“ vorschlagen.

So viel ich mich erinnere habe ich fast niemals die Bemerkungen gelesen, dass die Stücke dieser Generation oft anders gestaltet und manchmal auch anders gefärbt sind als die normalen Exemplare und darum ein schönes Beispiel des Saison-Dimorphismus bieten.

Hier will ich einige Notizen über den Habitus und die Farbe der überschüssigen Generation der *Lycaena Icarus* Rott., welche in Mittel-Europa gewöhnlich zwei Generationen, bei uns aber (im Guvernement von Wiatka) nur eine normale hat, geben.

Die Exemplare sind viel kleiner als die typischen und messen nur 10—13 mm. (die hiesige normale 16—21 mm.). Das ♂ ist oben dunkler blau und der schwarze Saum sehr schmal. Die Grundfarbe der Unterseite ist weisslich-grau und vor dem Saume fast weiss. Die rothgelben Randflecken sind sehr blass.

Das ♀ hat schwarzbraune Flügel, ohne Spur der blauen Bestäubung, welche oft bei den typischen ♀♀ bemerkbar ist (ab. ♀ *Coerulea* Fuchs ist die höchste Potenz dieser Form). Auf der Unterseite sind die Flügel heller braun, als die der normalen. Die Randflecken sind auch viel heller.



Krulikowsky, L . 1892. "Ueber eine überschüssige Generation der *Lycaena Icarus* Rott. im oestlichen Russland." *Entomologische Nachrichten* 18, 369–370.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/43639>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/239903>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.