

Eine Varietät von *Anthocharis Cardamines* L.

Von

Adolf Freiherrn von Kalchberg.

Im Frühjahr 1894 erhielt ich 19 Stücke, leider nur ♂♂, einer Varietät von *Anthocharis Cardamines* L. zugesendet, welche in der Umgebung von Haifa in Syrien gefangen worden waren.

Dieselben fielen mir sofort dadurch auf, dass bei 10 Stücken längs der Grenze zwischen dem orangefarbenen Fleck, welcher wie bei der aberr. *Turritis* O. nur bis zum schwarzen, hier sehr kräftigen Mittelpunkte der Vorderflügel reicht, und der rein weissen Farbe des Basaltheiles sich mehr oder weniger zahlreiche schwarze Schuppen befinden, die bei zwei Stücken eine ebenso starke Schattenbinde bilden, wie sie bei *Eupheno* L. und *Euphenoides* Stgr. auftritt.

Da auch sämtliche 19 Stücke — auch jene ohne diese schwarzen Schuppen — auf der Unterseite von der Stammart *Cardamines* und deren ab. *Turritis* sich durch reines Weiss des Apex und Aussenrandes der Vorderflügel, welches nur auf Median-Ader 2 und 3, zuweilen auch auf der unteren Radial-Ader mit grünen Schuppen belegt ist, die aber bei einigen Stücken ganz fehlen, und durch die sehr reducierte gelbgrüne Gitterung auf den Hinterflügeln, welche dadurch vorherrschend weiss erscheinen, constant unterscheiden, so betrachte ich diese Form als eine Localform von *Cardamines* L., welche mit wenigstens gleichem Rechte, wie die ab. *Turritis* O., einen eigenen Namen verdient, und bezeichne sie als *var. Phoenissa*.

Meines Wissens hat kein Autor dieser auffallenden Varietät bisher Erwähnung gethan. Ueberdies ist der orangefarbene Fleck der Vorderflügel bei der var. *Phoenissa*, welche die Grösse einer mittleren *Cardamines* hat, von etwas gesättigterem Tone als bei letzterer Art und der ab. *Turritis*, etwa wie bei *Eupheno* L.; die Grundfarbe aller Flügel ist das reinste Weiss, wie bei *Cardamines*, ohne Spur von Uebergängen ins gelbliche, wie dies bei *Anthoch. Gruneri* H. S. der Fall ist.

Von der aberr. *Turritis* O. habe ich vor Jahren zahlreiche Stücke auf Sicilien gesammelt, wo sie unter so ziemlich gleichen klimatischen Verhältnissen sich entwickeln, wie diese var. *Phoenissa* in Syrien, ohne dass auch nur bei einem derselben die Eigenthümlichkeiten dieser letzteren aufgetreten wären.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [05](#)

Autor(en)/Author(s): Kalchberg Adolf Freiherr von

Artikel/Article: [Eine Varietät von Anthocharis Cardamines L. 27-28](#)