Studien über die palaearktischen Amatiden.

I. Versuch einer Vereinheitlichung der Aberrationsnamen der Gattung Amata F. (Syntomis O.).

Von N. S. Obraztsov, Kijev.

(Fortsetzung)

- 1. 2. 1. 1. 1. Makel 2 in zwei geteilt: A. nigricornis ab. subdivisa Trti,
- f. posticipluspuncta. Überzählige Flecken nur auf den Hinterflügeln.
- 1. 1. 1. 1. 1. Die Basalmakel in zwei geteilt, die Apicalmakel 2. 0. fehlt: (A. fortunei de l'Orza. (Nominatform).
- 1. 1. 1. 1. 1. Der Basalmakel in zwei geteilt, die Apicalmakel ist vorhanden: A. phegea ab. divisa Stauder (= divisa Rocci part.).
- 1. 1. 1. 1. 1. Die Basalmakel in drei geteilt: A. phegea ab. divisa Stauder part.
- A. marjana ab. rebeli Stauder ist mit der Vorderflügelmakelreduktion verbunden; so entstehen f. quinquemacula-posticiplus-puncta, trimacula-posticipluspuncta usw.
- 1. 1. 1. 1. 1. Die Basal- und Apicalmakel jede in zwei geteilt:

 2. 1. A. phegea ab. divisa Rocci (nom. praeocc.).

III. Die Makeln sind vergrößert.

- f. magnimaculata: A. herthula ab. silvatica Stauder; ab. marjanoides Stauder.
- A. phegea ab. fenestrata Ramme hat noch einige Anhangsflecken (f. magnimaculata-pluspuncta).

IV. Die Makeln fließen ineinander.

f. confluens: (Als Nominatform gehört hieher A. krügeri Ragusa, die zusammenfließende Makel 1 und 3 hat:

$$\frac{1. \ 1. \ 1. \ 1. \ 1. \ 1}{1 \ 1} \cdot (M1 + M3).$$

Eine eben solche Formel hat auch A. phegea ab. arcuata Trti. (und das von Zerny 1931 (Taf. I, Fig. 9) abgebildete Q von A. anatolica Zerny).

A. fortunei ab. yezonis Strd. hat augenscheinlich solche Formel:

$$\frac{1. \ 1. \ 1. \ 1. \ 1. \ 1.}{2. \ 0.} \ (M1+M3)$$

A. phegea ab. semidiaphana Trti., alle Makeln fließen zusammen:

$$\frac{M1+M2+M3+M4+M5+M6}{1+1}$$

V. Die Makeln sind verkleinert.

f. parvipuncta: A. phegea ab. parvipuncta Rocci; ab. parvipuncta Trti. (von A. aequipuncta, A. marjana); A. herthula ab. tenera Stauder. Es können auch nur einzelne Makeln verkleinert sein: A. ragazzii ab. mendax Stauder part. — mit verkleinerter Basalmakel. Bei A. herthula ab. salticola Stauder istadie Verkleinerung mit dem Verschwinden einiger Makeln verbunden.

(Die Cotypen von A. phegea plinius Stauder in der Sammlung des Herrn L. Sheljuzhko (Kijev) haben folgende Formel:

Die Klammern im Nenner zeigen, daß die Basalmakel der Hinter-flügel im Verschwinden ist.)

VI. Die Makeln sind durch braune Schuppen verdunkelt.

f. fumata: A. krügeri ab. evanescens Trti. Die Makelverdunkelung kann mit teilweisem Verschwinden derselben verbunden sein: A. ragazzii ab. reinstalleri Stauder; A. phegea ab. bipuncta Krüg.

VII. Die weißen Makeln mit schwarzen Punkten in der Mitte.

f. orbiculifera: A. phegea ab. orbiculifera Zerny (= punctulata Vorbr., centripuncta Krüg.) — mit einem schwarzen Pünktchen in der Mitte der Makel 2.

VIIII. Färbungsabänderungen.

f. *violascens* — mit einem schönen Violettschimmer: *A. herthula* ab. *danieli* Stauder.

(Fortsetzung folgt)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologischer Anzeiger (1921-1936)

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: 16

Autor(en)/Author(s): Obraztsov Nikolaus Sergejewitsch

Artikel/Article: Studien über die palaearktischen Amatiden. I. Versuch einer Vereinheitlichung der Aberrationsnamen der Gattung Amata F. (Syntomis O.). 38-39