

Neue Geometriden-Formen aus Central-Algerien.

Von J. Stättermayer, Wien.

Von meiner letzten Sammelreise in die central-algerischen Hochplateaus bringe ich im Nachstehenden einige interessante Formen von Geometriden zur Kenntnis.

Larentia numidiata Stgr. **ab. convergaria** ab. nov. Die Mittelbinde der Vflgl. schärfer und dunkler gezeichnet als bei normalen Faltern, gegen den Hinterrand stark verschmälert.

Typen 3 ♂♂, Guelt-es-Stel, Oktober 1929.

Lar. numidiata Stgr. **ab. costimacularia** ab. nov. Der rückwärtige Teil der Discalbinde fehlt vollständig, so daß diese zu einem Kostalfleck reduziert wird, welcher nur das Zellende ausfüllt und über die Zelle hinaus bis zur Kosta reicht.

Type 1 ♂, Guelt-es-Stel, Oktober 1929.

Lar. alhambrata Stgr. **ab. reductaria** ab. nov. Das helle Discalfeld des Vflgls. gegen den Hinterrand derart verengt, daß die das Mittelfeld begleitenden braunen Bänder sich vollständig berühren.

Type 1 ♂, Guelt-es-Stel, Oktober 1929.

Lar. sandosaria H.-Sch. **ab. bellissimaria** ab. nov. Außerordentlich scharf gezeichnet. Die breite Discalbinde des Vflgls. dunkel schwarzgrau; das Außenfeld, sowie ein die Discalbinde innen begleitender Streifen und die Basis lebhaft dunkelrosenrot gefärbt.

Hflgl. dunkler grau als bei normalen Stücken, sehr scharf gezeichnet, in der Analgegend rosafarbig.

Vflgl.-Länge 15 mm, Expansion 29 mm.

Type 1 ♀, Guelt-es-Stel, Oktober 1929.

Himera pennaria L. **subspec. mauretanaria** subspec. nov. Kleinere feurigere Rasse, Vflgl. rötlich-sandsteinfarben; gleichmäßig mit feinen dunkleren bräunlichen Punkten bestreut.

Hflgl. rosafarben.

Vflgl.-Länge 19—21 mm, Expansion 36—39 mm.

Type 1 ♂, Guelt-es-Stel, Ende Oktober 1929.

f. algeriae. Vflgl. zwischen den Adern grauviolett bestreut, die Adern braungelb.

Hflgl. rosafarben, ebenfalls dunkler bestreut.

Typen 2 ♂♂, Guelt-es-Stel, Ende Oktober 1929.

f. montanaria. Vflgl. steingrün, mit mehr oder weniger graugrüner Bestreuung.

Hflgl. Der Grundton rosafarben, mit dunkleren Schuppen bestreut.

Typen 2 ♂♂, Guelt-es-Stel, Ende Oktober 1929.

Crocallis fuliginosa Rothsch. **ab. uniformata** ab. nov. Vflgl. einfarbig hell sandbraun, das Mittelfeld nicht dunkler, die dasselbe einschließenden Streifen, der Querast und die Adern heller.

Hflgl. Die geschwungene Linie fehlt.

Type 1 ♂, Guelt-es-Stel, Oktober 1929.

Hypoplectis henricaria Obth. *ab. fasciataria* ab. nov. Helle sandfarbene Exemplare mit kräftigen Kostalflecken. Die vom Apex bis nahe zur Mitte der Vflgl. reichende helle Linie nach innen von einem kräftigen dunklen Schatten begleitet.

Typen 2 ♂♂, Guelt-es-Stel, Oktober 1929.

Beitrag zur Kenntnis der Gross-Schmetterlingsfauna von Vorpommern und Rügen, insbesondere der Umgebung von Greifswald.

Von Wilhelm Lommatzsch, Tharandt (Sa.).

(Fortsetzung).

37. *Epinephele jurtina* L. (402.) Ueberall gemein vom 24. 6. bis 27. 7.
38. *E. lycaon* Rott. (405.) Juli. Potthagen, Buddenhagen (P.) — Von Pietsch auch bei Kieshof und Jeaser gefunden (Spormann).
39. *Coenonympha iphis* Schiff. (427.) 26. 6. bis 28. 7. Steffenhagen, Potthagen, Diedrichshagen, Neuenkirchen. Ziemlich häufig, an trockenen, sandigen Stellen.
40. *C. pamphilus* L. (440.) 18. 5. bis 30. 8. Ueberall gemein. f. *multipuncta* Schultz 6. 6. 26. (L.) Stücke mit breiterem schwarzen Rand überall unter dem Typus.
41. *C. tiphon* Rott. (443.) Juni, Juli. Elisenhain (L.), Guester Moor (P.). Nur 2 Stücke.

Lycaenidae.

41. *Thecla ilicis* Esp. (464.) 16. 7. bis 7. 8. Kieshofer Moor, Potthagen, Guester Moor, Buddenhagen. Ziemlich selten (P.).
43. *Th. pruni* L. (466.) 21. 7. 12 Kieshofer Moor; nur ein Falter, an der Unterseite eines Blattes von *Prunus padus* L. sitzend gefunden (P.).
44. *Callophrys rubi* L. (476.) 25. 4. bis 10. 6. Sehr häufig im Kieshofer Moor. Auch bei Sellin a. Rügen (L.). Die Falter verbergen sich gerne zwischen Birkenblättern. f. *caecus* Geoffr. 1 ♀ ohne jedes Weiß auf der Unterseite 10. 6. 28 Kieshofer Moor (L.).
45. *Zephyrus quercus* L. (482.) 12. 7. bis 27. 8. Potthagen, Kieshofer Moor, Steffenhagen, Wampener Wald, Jeaser. Sehr vereinzelt (P.). Die Raupen wurden im Juni bei Potthagen von Eichenbüschen geklopft (L.).
46. *Z. betulae* L. (492.) Nur 1 ♀ 10. 9. 22 bei Ludwigsburg gefunden (P.).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Stättermayer Julius

Artikel/Article: [Neue Geometriden-Formen aus Central-Algerien. 253-254](#)