

zu haben, wobei er aber Arlberger und Innsbrucker Stücke als *s p e z i f i s c h* zusammengehörig erkannte.

Nach dem mir vorliegenden Material, das sich aus verschiedenen Jahrgängen rekrutiert, sind nun Arlberger und Innsbrucker *difficilis* tatsächlich nicht identisch, was mit der beträchtlichen Höhendifferenz der beiden Standorte (etwa 800 m) und den ökologischen Verhältnissen, zusammenhängen dürfte. Arlberger Stücke sind in beiden Geschlechtern oberseits heller, bei den ♂♂ ist die schwarze Randlinie durchschnittlich feiner als bei Innsbrucker; die ♀♀ weisen meistens stärker entwickelte gelbe Randmonde ¹⁾ auf und sind häufiger und stärker blau bestäubt als ihre Innsbrucker Schwestern. Auf der Unterseite sind die Ozellen beim ♂ der Arlberger Form durchschnittlich kleiner, die Randzeichnungen der Vorderflügel verwaschener. Größe: Arlberger ♂ 30—34 mm, ♀ 30—34 mm (I. Generation).

STAUDERS Beschreibung stimmt ganz zweifellos besser auf Arlberger Stücke. Nur in bezug auf die schwarze Randpunktierung der Hinterflügeloberseite, die nach STAUDER bei *difficilis* eine »Rarität« sein soll, muß ich sagen, daß sie bei meinen sämtlichen (etwa 50) Arlberger und Innsbrucker ♂♂ deutlich erhalten ist, wobei bei den Arlbergern die Punkte nicht so stark mit der schwarzen Randlinie verbunden sind wie bei den Innsbrucker.

(Fortsetzung folgt.)

Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Iran.

Neue Gattungen, Arten und Formen (Macrolepidoptera).

Von *Wilh. Brandt*, Lahti.

(Fortsetzung.)

Arctiidae.

<i>Roeselia venusta</i> Brdt.	S.S. Co.
<i>Roeselia strigula</i> Schiff.	M.K.
In zwei Generationen, die Frühjahrstiere sind etwas größer.	
<i>Celama chlamitulalis</i> Hbn. ssp. <i>lathonialis</i> Mill.	Ch.
<i>Celama squalida</i> Stgr.	Ch.
<i>Paidia conjuncta</i> Stgr. (b. sp.)	Co. M.K.
In Mian-Kotal (ohne Übergänge) auch eine grauliche Mutation, analog der <i>f. brunnea-grisescens</i> Dan. bei <i>P. albescens</i> Stgr.	
<i>Utetheisa pulchella</i> L.	Tch.
<i>Volgarctia spectabilis</i> Tausch	S.S.
<i>Lacydes semiramis</i> Stgr. ssp. <i>elbursica</i> Dan. (<i>ninyas</i> Wgnr.)	S.S. Co.

1) Vgl. hierzu *nivea* Courv. und *astragaliphaga* (Courv.) VORBR.

Eine äußerst variable Art. Ob der Name *elbursica* Dan. auch als Subspezies-Bezeichnung wird aufrecht erhalten werden können, lasse ich vorläufig unentschieden. Frisches Material vom Typenfundort wird diese Sache klären.

<i>Axiopoena maura</i> Eichw.	M.K.
<i>Arctia hebe</i> L.	S.S.
<i>Callimorpha quadripunctaria</i> Poda ssp.	Co.

Lymantriidae.

<i>Orgyia dubia</i> Tausch. ssp. <i>turcica</i> Led.	S.S.
<i>Lymantria dispar</i> L.	Co.
<i>Lymantria destituta</i> Stgr.	Tch. D. S.S. M.K.

Diese Art ist sehr variabel, sowohl in Grundfarbe wie auch in der Zeichnung. Bei einigen ♂♂ haben die Hinterflügel ein breites schwarzes Saumband (*maraschi* Dan.?), aber dies ist jedenfalls bloß aberrativ.

<i>Lymantria amabilis</i> Chr.	S.S. Co.
<i>Ocneria insolita</i> Brdt.	M.K.
<i>Ocneria iranica</i> Brdt.	S.S. M.K.
<i>Ocneria audeoudi</i> Brdt.	S.S. M.K.
<i>Ocneria poenitens</i> Stgr.	Tch. S.S.
<i>Ocnerogyia amanda</i> Stgr.	S.S. M.K.
<i>Porthesia melania</i> Stgr.	S.S. M.K.

Thaumetopoeidae.

<i>Thaumetopoea solitaria</i> Frr.	S.S.
------------------------------------	------

Lasiocampidae.

<i>Malacosoma castrensis</i> L. ssp. <i>kirghisica</i> Stgr.	S.S. Co.
Sehr variabel. Ein ganz frisches ♂ z. B. vollkommen einfarbig hellgelb, nur die Adern dunkler erscheinend.	
<i>Lasiocampa eversmanni</i> Ev.	S.S.
<i>Chilene euneata</i> Brdt.	M.K.
<i>Epicnaptera albofasciata</i> B. H.	S.S. Co.
Die Frühjahrstiere (Ende April) sind mehr violettbraun und kommen — lt. frdl. Mitteilung des Autors — den Typen nahe. Die mir vorliegende Reihe aus Comèe, vom Juli (Sommergeneration?) ist ausgesprochen gelbbraun und verdient sicher einen Namen: capreata f. n.	
<i>Pachypasa otus</i> Drury.	M.K. Co.
<i>Taragama repanda</i> Hbn. ssp. <i>alpherakyi</i> Chr.	M.K. Co.

Drepanidae.

<i>Drepana binaria</i> Hfn.	M.K.
-----------------------------	------

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Brandt Wilh.

Artikel/Article: [Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Iran. Neue Gattungen, Arten und Formen \(Macrolepidoptera\). \(Fortsetzung.\) 23-24](#)