

Precis clelia Cr. ab. **subepiclelia** Strand n. ab.

Ein ♀ von Amani 11. VII. 1905.

Erinnert sehr an die madagassische *epiclelia* Bsd., aber die hellen Zeichnungen der Vorderflügel sind so groß und deutlich wie bei der Hauptform, und der blaue Fleck der Hinterflügel letzterer Form ist durch einen graulichen, verschwommenen Wisch angedeutet. Auch die hellen Saumbinden der Hinterflügel so deutlich wie bei der Hauptform.

Precis clelia Cr. ab. **triocellata** Strand n. ab.

Ein ♀ von Derema 2. IX. 1905 weicht von *subepiclelia* m. dadurch ab, daß das vordere Auge der Oberseite der Hinterflügel vorn und hinten von je einem viel kleineren Auge begrenzt ist, so daß daselbst also 3 zusammenhängende, vom gemeinsamen roten Ring umgebene und eine mit dem Körper parallele Längsreihe bildende Augenflecke vorhanden sind. Unterseite der Hinterflügel mit hellgraulicher, scharf markierter Saumbinde. Flügelspannung 41 mm.

Precis clelia Cr. ab. **vosseleriana** Strand n. ab.

1 ♀ von Amani 3. IX. 1905.

Unter der normalen Größe (Flügelspannung 45 mm, Flügellänge 25 mm), der Fleck der Hinterflügel wie bei *subepiclelia* hellgraulich, schwach violettlich schimmernd, aber so groß und so scharf begrenzt wie bei der f. *princ.*

Precis clelia Cr. ab. **viridata** Strand n. ab.

♂ von Amani XII. 1905.

Weicht von der Hauptform dadurch ab, daß der Fleck der Hinterflügel grün statt blau ist. — Es liegen ferner ♂♂-Exemplare vor, bei welchen diese Flecke teilweise grün sind; meistens ist die Grenze zwischen der grünen und blauen Partie scharf markiert und bildet eine fast gerade Linie. Ob diese Abweichungen zum Teil künstlicher Natur sind, möchte ich dahingestellt lassen.

Sämtliche Typen gehören dem Kgl. Zoologischen Museum in Berlin.

Neue afrikanische Geometriden der Gattung Terina Wlk.

— Von *Embrük Strand* (Berlin, K. Zoolog. Museum). —

Terina maculifera Strand n. sp.

1 ♀ von Ogowe, Gabun (Mocquerys, ex Coll. Staudinger). Aehnelt *T. latifascia* Wlk. f. *puncticornis* Warr. (cfr. *Novitates Zoolog.* IV. p. 240, pl. V, f. 18 [1897]), aber die schwarze Schrägbinde der Vorderflügel schmaler (mitten 1.5, vorn 4, hinten 2—3 mm breit), die schwarze Saumbinde der Hinterflügel breiter und am Analwinkel nicht bloß verbreitert, sondern zu einem Zahn nach vorn (und innen) ausgezogen; gegenüber der Spitze dieses Zahnes liegt am Vorderrande ein großer schwarzer, hinten zugespitzter Fleck, der vielleicht bisweilen mit dem Zahn zusammenfließt. An der Spitze aller Flügel ein kleiner weißer Fleck. Flügelspannung 35—36, Flügellänge 20, Körperlänge 13 mm.

Terina ochroptera Strand n. sp.

1 ♀ Pungo Andongo, Angola (durch E. Suffert erhalten). Mit *T. chrysoptera* Hmps. 1909 von Ruwensori nahe verwandt, aber die dunkle Saumbinde der Vorderflügel in der vorderen Hälfte breiter (bis zu 3.5 mm breit), und zwar fängt die Erweiterung der Binde schon hinter der Rippe 4 an, Costalrand höchst undeutlich und nur in der Basalhälfte geschwärtzt. Auch die dunkle Saumbinde der Hinter-

flügel ist in der vorderen Hälfte erweitert (bis zu 2.5 mm breit). Die Spitze aller Flügel mit kleinem weißen, oben wie unten deutlichem Fleck. Größe wie vorige Art. — Ein wahrscheinlich zugehöriges ♂ von Mukenge (P. Pogge) hat die schwarze Schrägbinde in der Mitte etwas zusammengeschnürt (etwa halb so breit wie an beiden Enden); ferner ist die Grundfarbe lebhafter orange, beim ♀ mehr ockerfarbig.

Terina pulchra Strand n. sp.

1 ♂ von Gabun (Mocquerys, ex Coll. Staudinger, Type!), eins von N.W. Kamerun (Diehl).

Die Zeichnungen erinnern an die von *T. crocea* Hmps. 1910, aber die Grundfarbe der Flügel ist lebhaft orangerot, der helle Subapicalfleck der Vorderflügel rein weiß und weniger regelmäßig begrenzt, sowie an beiden Enden kurz zugespitzt; innen wird er von einer bloß 1.5 mm breiten, leicht gebogenen Binde von dem schwarzen Saumfeld begrenzt, während diese Binde bei *crocea* breiter als der Fleck selbst ist. Costalrand nicht dunkel. Die schwarze Saumbinde der Hinterflügel etwa gleich breit (1.5—2 mm) und innen schwach gezackt; der Innenrand nicht dunkel. — Kopf schwarz mit weißem Stirnfleck und orangeroter Hinterseite; von letzterer Färbung ist auch Thorax. Abdomen schwarz mit weißen Rücken- und Seitenflecken wie bei *T. latifascia*; Bauch gelblichweiß. Antennen schwarz, Beine grauschwarz, jedenfalls an Coxen und Femoren weiß gezeichnet. — Flügelspannung 33, Flügellänge 18, Körperlänge 13 mm

Auszug aus meinem entomologischen Tagebuche für das Jahr 1909.

— Von *Fritz Hoffmann-Krieglach*. —

(Lepidoptera.)

Die Ergebnisse meines ersten Sammeljahres habe ich im XXI. Jahrgange der Entom. Zeitschrift veröffentlicht; es gelang mir damals (1906) 266 Arten Lepidopteren für die Umgebung Krieglachs festzustellen. Das Jahr 1907 brachte 287 neue Arten dazu (II. Jahrgang der Intern. Entomol. Zeitschrift). Im Jahre 1908 konnte ich weitere 250 neue Arten feststellen (Mitteilungen des Vereins „Polyxena“ in Wien IV, 1910).

Trotz fleißigster Ausübung der raffiniertesten Fangmethoden gelang es mir heuer bloß 145 neue Vertreter der heimischen Fauna ausfindig zu machen, so daß ich mit Abschluß des heurigen Jahres insgesamt 948 Stammformen für das Müritztal sicherstellen konnte.

Meine diesjährige Fangliste enthält 2155 Exemplare in 563 Arten. In folgendem erwähne ich, um unnötige Wiederholungen zu vermeiden, nur die 145 neuen Arten; es sind jedoch auch Bemerkungen über in früheren Jahren gefundene seltene Arten darin enthalten.

Ich beobachtete, daß die Fangergebnisse seit dem Jahre 1906 immer schwächer werden; dieselbe Beobachtung machten auch andere mir bekannte Sammler.

Februar.

- Man brachte mir einen kleinen lebenden Falter, eine *Ephestia kuehniella* Z., welche in einer Küche im Orte gefangen wurde.

April.

- Am Fuße einer Zitterpappel finde ich elf Kokons mit Raupen von *Trochilium apiformis* L., die meisten dicht unter der Rinde.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Strand Embrik

Artikel/Article: [Neue afrikanische Geometriden der Gattung Terina Wlk. 227](#)