

donensis) daran die Schuld tragen, kann ich nicht entscheiden. Aehnliche gelbe ♀♀ besitzt neben weissgrünen auch die auf der Insel Buton fliegende *Tritaearasse*. Ich habe sie bei einem Besuche der Insel im Jahre 1906 beobachtet und gefangen, liess sie damals aber unbeschrieben. Heute möchte ich dieser Butonrasse den Rang einer Subspezies zuerkennen. Sie steht in der Mitte zwischen der südecelebischen *bargyia* und *bilinearis* Fruhst. von der Insel Saleyer in Bezug auf Ausbreitung der blaugrünen Flecken des ♂, welche bedeutend kleiner sind als bei *bargyia*, aber doch nicht so sehr geschwunden wie bei der auch kleineren *bilinearis*. Besonders die unter der Zelle des Vdflgls. gelegenen flammen- oder zungenförmigen Medianflecken zeigen diese Verkleinerung deutlich. Ich nenne diese neue Subspezies

7. *Pareronia tritaea sarasinorum*, nov. subspec. Von *tritaea* ♀ *flava* besitze ich eine stattliche Serie, von *tritaea sarasinorum* 3 ♂♂, 2 grüne und 2 gelbe ♀♀, alle im April 1906 auf Buton nahe dem Seestrande gefangen.

Ein neuer *Sericinus* aus China.

Von H. Fruhstorfer. Genf.

Sericinus telamon magnus subspec. nova. ♂ am ähnlichsten der Abbildung von *montela* Gray wie sie Stichel in *Genera Insectorum* 59 t. 2 f. 10. bietet, aber im allgemeinen noch ausgedehnter schwarz bedeckt, sämtliche Flecken markanter. Die schwarze Subapikalbinde mit dem tiefschwarzen (nicht braunen) Apikalsaum zusammenfliessend. Der Zellfleck der Vfgl. doppelt so breit als bei *montela* wie sie Seitz „Gross-Schmetterlinge“ 1 t. 9 a darstellt und selbst noch erheblich mehr Raum gewinnend als bei *montela* Stichel.

Auf den Hfgl. erscheint der mediane Teil der Binde markanter als bei *montela* Stich., ja selbst bei *montela* Verity (Rhop. Pal. t. 6 f. 5) und mehr als noch einmal so breit als bei *montela* Seitz, welche der Frühjahrsform gilt, während Stichel und Verity die Sommergenerationen vorführen. Der rote Subanalfleck der Hfgl. kürzer als bei *montela* Auctores, dessen schwarze Peripherie aber noch ausgedehnter.

Die schwarze Fleckung der Unterseite gesättigter als bei *montela*, die gesamte Oberfläche der Hfgl. zudem rötlichgelb

überhaucht. Das schwarze Randgebiet der Vdfl. ober- wie unterseits ausgedehnter.

♀ überbietet in der Progression der schwarzen Bänderung alle chinesischen Vikarianten und gleicht vielmehr dem ♀ von *coreana* Fix. wie es im Seitz abgebildet ist. Die rote Mittelbinde der Oberseite der Hfl. schmaler als bei den von mir verglichenen *montela* ♀♀ aus Shanghai.

Patria: Süd China „Provinz Kiangsi“ gesammelt im Jahre 1863 von Père Armand David. Type der Sommerform angehörend, in meiner Sammlung.

S. telmona magnus präsentiert sich als die weitaus grösste und am reichsten schwarz dekorierte Rasse der Kollektivspezies. Auch mit den Serien der Leech Collection des British Museum verglichen ergibt sich, dass namentlich Exemplare von *telmona* von Kiu Kiang im Yangtsetale (auch jene der Sommerform aus den Monaten Juni und Juli) bedeutend hinter *magnus* zurückbleiben. Durch die Entdeckung einer *Sericinus*-Rasse, welche Gebiete südlich des Yangtse bewohnt, erfährt die Verbreitzungszone der interessanten Gattung eine weitere Ausdehnung als wir sie durch die lichtvolle Darstellung von Prof. Seitz in seinem herrlichen Werk 1. p. 16 kannten.

Neue Indo-Australische Rhopaloceren.

Von H. Fruhstorfer. Genf.

Ornithoptera priamus eudamidas subsp. nova. ♂ mit 20 ♂♂ von Friedrich Wilhelmshafen verglichen ausgezeichnet durch etwas breiteren grünen Anteterminalsaum der Vfl. In der Regel auch grösser als ♂♂ von der *Astrolabebai*. Unterseite der Vfl. mit breiterem grünem Feld in der Zelle, sowie markanterer schwarzer Submarginalbinde. Hfl. mit kräftigeren Schwarzflecken.

♀ Die weissen Flecken der Oberseite nicht so dicht schwärzlich grau überstäubt wie bei den 29 ♀♀ von Friedrich Wilhelmshafen meiner Sammlung. Hfl. trotz der ansehnlichen Grösse der Exemplare mit kleineren schwarzen Makeln im gelblich-weissen Submarginalfeld. Unterseite charakterisiert durch das häufige Ausfallen der gelben Randflecken.

Patria: Finschhafen 5 ♂♂ 9 ♀♀ in Coll. Fruhstorfer.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Fruhstorfer Hans

Artikel/Article: [Ein neuer Sericinus aus China. 129-130](#)