

formen unter sich einen koordinierten Rang in der wissenschaftlichen Nomenklatur einräumt. Der Name *hades* ist also zu verwerfen.

d. **A. critias regillus** Fruhst., (Soc. ent. l. c.) aus Ecuador ist keine *critias*-, sondern eine *tereas*-Form, wie es Autor bei der ersten Veröffentlichung (Ent. Zeit. Stettin, l. c.) richtig getroffen hat. Sie fällt zusammen mit *Euterpe rosacea* (= *Archonias tereas rosacea*) Btl. und der Name kann höchstens vermöge reduzierter Fleckbildung des Vorderflügels als Bezeichnung einer unbedeutenden Zustandsform erhalten bleiben. Wir müssen aber in beiden Fällen **regilla** schreiben.

Auffallend ist die geringe Größe eines ♂ dieser Form meiner Sammlung aus Balzapamba (No. 2551), welches nur 22 mm Vorderflügelänge mißt.

(Fortsetzung folgt.)

Neue Rhopalocerenrassen der Insel Bali.

Von H. Fruhstorfer.

Troides helena mannus nov. subspec.

♂♀ durchweg kleiner als *helena* L. von West-Java, auch habituell hinter Ostjavanen zurückbleibend.

♂ fast ausnahmslos mit jenen breiten weißen Strigae, wie sie auch bei der Ostjava-Rasse von *helena* vorkommen.

Der schwarze Distalsaum der Hinterflügel breiter als bei ostjavanischen *helena* L.

Patria: Bali, 2 ♂♂ Koll. Fruhstorfer, 4 ♂ 2 ♀ Koll. Dr. Martin.

Papilio macareus albinovanus nov. subspec.

Aehnlich *macareus* Godt. von Java, aber alle Strigae der Vorderflügel breiter und die cellulare und circumcellulare Partie der Hinterflügelzelle mehr aufgehell.

Patria: Bali, Type in Koll. Dr. Martin.

Delias belisama balina nov. subspec.

(*Delias glauce* [sic!] de Nicéville.)

Kleiner als *belisama nakula* Smith von Ostjava; der schwarze Apikalsaum der Vorderflügel proximal tiefer eingekerbt, jener der Hinterflügel ober- wie unterseits schmaler; die Hinterflügel analwärts breiter hellgelb bezogen als Ostjava-Exemplare.

Die Vorderflügelunterseite am Innenrand ausgedehnter weiß aufgehell als Javanen. Mit *glauce* Butl. hat *balina* nicht die geringste Aehnlichkeit.

Patria: Bali, 3 ♂♂ Koll. Fruhstorfer.

Salatura panda balina nov. subspec.

Habituell kleiner als *panda* Godt. von Java, heller gelb und mit stark verschmälerten schwarzen Rändern der Flügel-Oberseite und fast obsoletem schwarzem Subapikalband der Vorderflügelunterseite. Art neu für Bali.

2 ♀♀ in Koll. Fruhstorfer, ♂♂ ♀♀ in Koll. Martin.

Tachyris nero F.

Neu für Bali! Von Javanen anscheinend nicht verschieden! ♂♀ Koll. Fruhstorfer.

Appias leptis balinus nov. subspec.

Neu für Bali! Auffallend verschieden von *leptis leptis* Feld. durch die stark verschmälerten Außenränder aller Flügel und die wesentlich eingengte schwarze Subapikalbinde der Vorderflügel.

Bali, Septbr., 2 ♂♂ Koll. Fruhstorfer.

Macroploea corus defiguratus nov. subspec.

Dr. Martin's javanischer Sammler hatte das Glück, eine große Serie dieser für die Insel neuen

Euploea zu fangen, die mir in Ostjava nie begegnet ist, von mir aber in mäßiger Anzahl in Palabuan gefangen wurde. Verglichen mit *corus pavellae* Zincken von Java stellt *defiguratus* eine verdunkelte Satellitinselrasse dar, ausgezeichnet durch die violetten statt weißen inneren Submarginalmakeln der Vorderflügel und die viel kleineren, meist aber völlig fehlenden Antemarginalpunkte aller Flügel. Daß *defiguratus* auch von Gestalt kleiner ist als Javanen ist bei einem Balifalter selbstverständlich.

In Lombok hatte ich nicht das Glück, eine *Macroploea* zu fangen, trotzdem solche dort an der Südküste im September gewiß zu finden sind.

Patria: Bali, Sept. 1906. 2 ♂♀ Koll. Fruhstorfer.

Euploea crameri singaradha nov. subspec.

♂♀ kommen der *crameri pagenstecheri* Hagen am nächsten, von der *singaradha* hauptsächlich durch das Auftreten großer weißer Medianpunkte der Vorderflügel differiert.

Von *crameri* Lucas aus Borneo entfernen sich Bali-Exemplare schon durch ihre Kleinheit, die zierlichere Submarginalpunktierung aller Flügel und das Erscheinen riesiger weißer Diskalmakeln der Vorderflügel bei den ♀♀.

Patria: Bali, Sept. 2 ♂♂ Koll. Fruhstorfer, ♂♀ Koll. Dr. Martin.

Mit der javanischen *crameri tanggerensis* m. hat *singaradha* gar keine Aehnlichkeit.

Tanaëcia palguna balina nov. subspec.

♂♀ nähern sich der *stygiana* Fruhst. von Lombok, die weiße Diskalbinde aller Flügel jedoch dunkler bestäubt, wesentlich schmaler.

Die Unterseite ist noch mehr verdunkelt, die weißlichen Längsbinden grauweiß statt reinweiß, deren distale braune Begrenzung beim ♀ weniger markant als bei Lombok-Exemplaren.

Habituell bleibt *balina* wie fast alle Balifalter sowohl hinter *palguna* Moore von Java, wie insbesondere hinter *stygiana* von Lombok zurück.

Patria: Bali, Septbr. 1906, ♂♀ Koll. Fruhstorfer.

Symbrenthia hippoclus balinus nov. subspec. (*S. hippoclus* de Nicéville, J. As. S. Beng. 1898 p. 690.)

Trotz der Nähe von Java hat sich *hippoclus* auf Bali sogar sehr auffallend von *hippocla* Hb. und ebenso von der östlichen Nachbarrasse (*lombokensis* Fruhst.) differenziert. Die subapikale rötlichgelbe Querbinde der Vorderflügel schmaler als bei Javanen.

♀. Die weiße Subapikalbinde der Vorderflügel und die weiße Submarginalbinde der Hinterflügel wesentlich schmaler als bei *lombokensis* und *hippocla*.

Die Unterseite der ♀♀ wesentlich dunkler als bei Java ♀♀. *Balinus* bleibt wie üblich habituell hinter ihren Schwesterrassen zurück.

Das ♀ war bisher von Bali unbekannt, es gehört der weißen Form an.

Patria: Bali, Septbr. 1906. 3 ♂♂ 1 ♀ Koll. Fruhstorfer.

Symbrenthia hypselis redesilla Fruhst.

3 ♀♀ anscheinend identisch mit der unterseits viel bunter gefärbten Ostjava-Form, die ich von der westjavanischen *hypselis hypselis* Godt. abtrennte.

Eine neue Neptis von der Insel Saleyer.

Von H. Fruhstorfer.

Neptis hylas saleyra nov. subspec.

♂. Steht der *celebensis* Hopf., wie sie mir aus Nord-Celebes in großer Anzahl vorliegt, sehr nahe und zeigt dieselben verdüsterten weißen Binden der

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [2](#)

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

Artikel/Article: [Neue Rhopalocerenrassen der Insel Bali. 238](#)