

Neue Lepidopteren aus dem Indo-Malayischen Gebiet.

Von

H. Fruhstorfer, Berlin.

Huphina timnatha filia nov. subspec.

2 ♂♂ der *timnatha* Hew. aus Süd-Celebes differiren von einer grossen Reihe aus Nord-Celebes oberseits durch die weniger dicht blau bestäubten Hinterflügel.

Die Unterseite der Vorderflügel ist etwas heller, am Apex zeigt sich ein hellcitrongelber Fleck und die Hinterflügel sind mehr citron- als orange gelb bezogen.

Die submarginale Fleckenreihe der Hinterflügel ist bedeutend verbreitert und durchgehend citrongelb angefliegen, während in *timnatha* nur die drei unteren Makeln gelb erscheinen.

Stücke aus dem Norden und dem Osten von Celebes stimmen unter sich überein.

Timnatha vertheilt sich auf Celebes und seinen Satellit-Inseln wie folgt:

timnatha Hew. Toli-Toli, Nov. Dez. 1895. (H. Fruhstorfer leg.) Tondano, Nord-Celebes. Tonkean, Ost-Celebes 2 ♂♂, 2 ♀♀ ex Museo Dresden.

timnatha filia Fruhst. Samanga, S. Celebes, Nov. 1895. (H. Fruhstorfer leg.)

timnatha soror Fruhst. B. E. Z. p. 51, 52. 1899.

Sula-Mangoli, Octob. Nov. (W. Doherty. leg.)

timnatha fliola Fruhst. (l. c. p. 52.)

(Sula Besi, Octbr. Nov. (W. Doherty leg.)

Cyrestis periander vatinia nov. subspec.

Soc. entomol. 1. October 1901. Iris 1902. Taf. III, Fig. 6 ♂.

Diese überaus reizende Tonkinform lässt sich von javanischen *Cyrestis periander horsfieldi* Moore, welche allgemein bekannt ist, durch folgende Merkmale abtrennen:

Alle Flügel mit nur einer statt 2 weissen Linien im dunkleren Marginalsaum.

Discalbinden aller Flügel gelb graubraun anstatt gelblich, alle Binden schmaler. Die anale Zone der Hinterflügel stark reduziert und ebenso die submarginalen schwarzen Helmflecken.

Körper oberseits grau und weisslich wie in *periander*.

Noch auffallender weicht die Unterseite ab durch den compacteren und dunkleren und sehr breiten fast tief-schwarzen Marginalsaum und das fast völlige Verschwinden aller submarginalen Fleckenzeichnung. Vorderflügel 33—35 mm Länge.

Von der echten *periander*-F., welche ich in Mittelsiam wieder fand, differirt *vatinia* oberseits nur durch die reduzierte orangefarbene Analregion der Hinterflügel und die kleineren, submarginalen schwarzen Halbmondchen.

Die Unterseite aller Flügel von *vatinia* ist etwas schmaler grauschwarz umsäumt.

Vatinia ist ausserdem mit 35 mm Vorderflügelänge stets grösser als *periander*-F. mit 32 mm und *horsfieldi* mit 32 mm Vorderflügelänge.

Die ♀♀ sind etwas grösser als die ♂♂, und die Zeichnungen auf den Flügeln sind etwas zierlicher und dünner.

Vatinia-♀♀ und überhaupt die ♀♀ der *periander*-Gruppe, sind prozentuell nicht so selten wie ♀♀ von weissen oder gelben *Cyrestis*. Auf Java fing ich während vieler Jahre nur 2 oder 3 ♀♀ von *Cyrestis lutea* Zink. und. *nivea* Zink., während sich von *vatinia* in ganz kurzer Zeit schon 10—15 ♀♀ erbenten liessen.

Die Arten der *Cyrestis nivea*- und *lutea*-Gruppe finden sich fast ausnahmslos auf nassen Erdstellen oder dem Ufersand der Flüsse, wo sie sich mit prall ausgespannten, mit etwas nach unten geneigten Flügeln setzen, so dass sie aussehen als wären sie auf die alte englische Manier gespannt.

Die Formen der *periander*-Gruppe, soweit ich sie beobachten konnte, lieben dagegen den eigentlichen Wald. Bei Palabuan an der Südküste Java's fing ich einmal eine grössere Anzahl in einem Urwalde, in dem ein von den Felsen herab-rauschender Wildbach eine natürliche Lichtung geschaffen hatte. Dort flogen die zierlichen Falter an einem gewitterschwülen Vormittag, wenn die Regen für kurze Zeit ausgesetzt hatten, langsam von Stranch zu Stranch schwebend, um die kurzen Sonnenblicke im Gaukelspiel in der Luft geniessend auszunutzen.

Die zarten Falter waren sehr leicht zu fangen.

Aus der *periander*-Gruppe sind zur Zeit folgende Lokalrassen bekannt:

***periander* F.** Mant. Ins. II p. 9. 1787.

Don. Ins. Ind. A. 37. f. 1. 1900 Godart Enc. Meth. IX. p. 362, 1823. Distant Rhop. Malay. p. 443, t. 41. f. 10. Moore, Lepid. Indica p. 61, t. 308, f. 2, ♂ Birma, fig. 2 u. ♀ Siam.

C. themire Honrath, B. E. Z. 1884 p. 398 t. 10 f. 5 Malay. Halbinsel.

Siam, Muok-Lek 1000', Januar 1901. H. Fruhstorfer leg.

Tenasserim, Mergui Archipel (Moore) Perak, Malay. Halbinsel (Coll. Fruhstorfer) Penang (Distant.)

***periander horsfieldi* Moore.** Lep. Ind. p. 62 Vol. IV, 1900. (-*periander* Fruhst. B. E. Ztg. 1899 p. 18.)

Ost- und West-Java bis 1500' Höhe besonders bei Palabuan. Januar 1892 (H. Fruhstorfer leg.).

***periander enganica* nov. subspec.**

periander Doherty I. A. S. of Bengal p. 26. 1891.

periander Fruhst. B. E. Z. 1899 p. 18.

Die Engano-Rasse, welche ich ***enganica*** benenne (weil mir Moore mit dem Vergeben des Namens meines verstorbenen Freundes und grösseren Collegen Doherty für eine *Cyrestis* zugekommen ist), lässt sich leicht abtrennen von *periander* und *horsfieldi*. Doherty schreibt nämlich: Aehnelt der Malakkaform, aber noch dunkler, viel dunkler als selbst die Tenasserim-Rasse, welche vielleicht eine besondere „Variety“ sein könnte. Eine gemeine Art im höheren Wald.

Patria: Engano.

***periander dohertyi* Moore.**

-*Apsithra dohertyi* Moore, Lep. Ind. l. c.

Sumbawa.

***periander siamensis* Fruhst.**

Soc. Ent. 1898, B. E. Z. 1899 p. 18.

Patria ignota.

Diese eigenthümliche Subspecies, welche sich durch ihr Aussehen am weitesten von *periander* entfernt, beschrieb ich 1898 ganz kurz nach einem Exemplar im British Museum und einem zweiten ♂, mit der Bezeichnung: „Siam“, welches sich in meiner Sammlung befindet. Letzteres Exemplar kaufte ich vom Händler Heyne, welcher mir Siam als Ursprungsland bezeichnete.

Der Name *siamensis* ist unglücklich gewählt, weil sich mittlerweile herausstellte, dass die typische *periander* in Siam vorkommt, wo ich sie in 2 oder 3 Exemplaren auch wieder auffand und dann weil die Lokalität Siam für die eigenthümliche Lokalrasse sehr angezweifelt werden muss. Siam ist zwar sehr gross und die Formen des nördlichen Gebietes, der gebirgigen Shanstaaten wohl ganz verschieden von jenen des südlichen alluvialen und litoralen Flachlandes, aber trotzdem halte ich es für unwahrscheinlich, dass die als *siamensis* beschriebene Rasse in Siam vorkommt.

Vielleicht stammt die fragliche Form aus Assam (vide Marshall und de Nicéville f. 255, 1886), wo *periander* nach Kirby auch vorkommen soll oder Tenasserim (vide Doherty's Bemerkung unter *enganica*), oder einer der Inseln südlich von Singapore.

Cyrestis wernickei Stdgr., welche Moore glattweg als Synonym zu *periander* zieht, hat mit *periander* gar nichts zu thun. Ein Synonym ist *wernickei* freilich, aber von earli Dist., welche wiederum die Perak-Lokalrasse der siamesischen *Cyrestis cocles* F. vorstellt

vide Iris p. 274, Heft II, 1901.

***periander vatinia* Fruhst.**

Tonkin, Than-Moi, Juni-Juli 1899.

***periander martinus* nov. subspec.**

Herr Hofrath Martin sandte mir eine weitere *periander*-Form aus Sumatra und zwar die dunkelste von allen. Es ist möglich, dass diese Form, welche ich *periander martinus* nenne, der *enganica* sehr nahe steht. *Enganica* liegt mir in natura leider nicht vor, aber bei der grossen Differenzirung, zu welcher alle Species besonders auf den Satellit-Inseln von Sumatra neigen, ist schon von vornherein anzunehmen, dass sich kleine Abweichungen ergeben werden.

Martinus hat denselben Flügelschnitt wie *horsfieldi* von Java, nur sind oberseits beide Flügel dunkel rauchbraun bezogen. Weiss bleibt nur eine schmale Submarginalbinde. Die gelblichen Medianbinden aller Flügel sind breiter als in Java-Exemplaren.

Die Unterseite kommt jener von *horsfieldi* ziemlich nahe, nur sind die gelblichen Medianbinden etwas deutlicher angelegt.

Beschreibung nach einem Exemplar aus Bohorok, Sumatra, gefangen im Februar 1894 von Dr. Martin, 3 ♂♂ aus Deli. Coll. Fruhst.

♂-Vorderflügelänge 22 mm.

Cethosia cydippe cleanthis nov. subspec.

Der ♂ steht sehr nahe damasippe Feld. von Neu-Guinea, hat aber durchgehend eine schmälere, weisse Subapicalbinde der Vorderflügel und grössere, weisse Submarginalpunkte. Auf den Hinterflügeln zeigt sich eine deutliche Reihe von gelben Submarginalflecken, ähnlich wie in cydippe woodlarkiana Fruhst.

Die Unterseite ist etwas weniger bunt als in woodlarkiana, die grünen Discal- und Basalbinden, welche woodlarkiana auszeichnen sind jedoch auch in cleanthis vorhanden.

Das ♀ differirt vom damasippe-♀ von Neu-Guinea durch den graugrünen anstatt braunroten Basaltheil aller Flügel und durch eine sehr distincte Submarginalreihe von weissen, länglichen Flecken und einer äusserst zierlichen Serie von weissen Marginalhalbmonden. Die Vorderflügelbinde ist wie im ♂ sehr schmal.

Cleanthis-♀ ist grösser als woodlarkiana-♀, hat mit diesem die dunkle Färbung der Flügel gemeinsam, dagegen fehlt aber der orange Anflug, welcher woodlarkiana-♀ ein so liebliches Aussehen verleiht.

Patria: Kiriwina, Trobriand Insel.

Cethosia cydippe alkmene nov. subspec.

Das ♀ nähert sich durch die dunkelrothe Färbung der Vorderflügelbasis und der Art der Flügelumrahmung *C. insulata* Butl., von den Key-Inseln. ist aber von dieser durch die mehr als die Hälfte schmälere, weisse Subapicalbinde der Vorderflügel verschieden.

Die Unterseite gleicht jener von damasippe Feld. aus Neu-Guinea. Die ♀♀ aber kommen wieder cleanthis-♀ sehr nahe, von denen sie durch die etwas breitere, weisse Subapicalbinde der Vorderflügel und durch die beinahe schwarzgrüne, also hellere Grundfarbe der Flügel abweichen.

Die ♀♀ von alkmene sind auch kleiner als jene von cleanthis. Auf diese Weise bildet also der ♂ ein Mittelglied zwischen *insulata* Butl. und *damasippe* Feld., das ♀ hinwiederum einen Uebergang von *woodlarkiana*-♀ zu *cleanthis*-♀.

Patria: Fergusson, d'Entrecasteaux Insulae.

Delias agostina annamitica Fruhst. Soc. Ent. Octbr. 1901.

Patria: Plateau von Lang-Bian, 5000' Süd-Annam, Flugzeit: Februar 1900.

♂-Apex und -Costalsaum der Vorderflügel breiter und intensiver schwarz bezogen als bei *agostina* Hew. von Sikkim.

Hinterflügel-Marginalsaum ebenfalls breiter schwarz gesäumt. Unterseite: Alle schwarzen Binden und Flecken beider Flügelpaare ausgedehnter. ♀-Vorderflügel - Oberseite heller als *agostina*-♀ mit deutlichen grauweißen Internervalstreifen, Hinterflügel schmaler schwarz gesäumt, aber mit 5 ganz von Schwarz umgebenen und vom Aussenrand abgerückten weißen Submarginalflecken, welche in *agostina* stets gelblich sind und mit dem weißen Aussensaum zusammenfließen.

Hinterflügel bleich hellgelb, niemals orange wie in *agostina* und unterseits canariengelb mit ebenfalls schärfer schwarz abgeprägten weißen Marginalflecken.

Wahrscheinlich eine Trockenzeitform, die aber sonderbarer Weise im ♂ dunkle bestrahlte Vorderflügel zeigt, während ♀♀ die normale Färbung behielten.

***Delias agostina infumata* nov. subspec.**

Patria: Tandong, Tenasserim, 4000' im Mai 1901.

1 von mir in Tenasserim gefangenes ♀ unterscheidet sich von solchen aus Sikkim durch die fast ganz schwarzen Vorderflügel, auf denen alle grauen Adnervalstreifen fehlen und nur die Zelle noch etwas hellgrau erscheint.

Die Hinterflügel sind etwas heller gelb und halten in der Farbe die Mitte zwischen *agostina* und *annamitica*, sind aber breiter schwarz umsäumt.

Unterseite: Die Vorderflügel breiter grau bezogen, weshalb die weißen Zwischenrippenflecken schmaler erscheinen. Hinterflügel ebenfalls heller gelb mit breiterem schwarzen Marginalsaum.

♂ mir unbekannt.

Delias annamitica hat in ihrer Lebensweise etwas Ähnlichkeit mit *Delias dorylaea altivaga* Fruhst von den Hochgebirgen Javas. Beiden gemeinsam ist eine, für die *Delias* ungewöhnlich rasche, reissende Flugart, auch halten sie sich gerne in für das Netz fast unerreichbarer Höhe.

In Süd-Annam hatten sich *Delias annamitica* den Gipfel eines abgeholzten, mit ein paar Eingebornenhütten bebauten Hügel zum Tummelplatz für den Hochzeitsflug auserkoren.

Die schnellflügeligen Falter kamen aus dem nahen Walde und flogen über ein sumpfiges, nur spärlich mit Strauchwerk bewachsenes Moor und schossen dann plötzlich bergan, hoch über die Grasdächer der Behausungen hinweg. Nur wenn sich gelegentlich ein Falter brünstig suchend verirrt, konnten ihn meine Jäger erhaschen und dauerte es über

1 Stunde bis wir 3 ♂♂ und 4 ♀♀ zusammen hatten, obgleich wir zu Dreien danach jagten.

Tachyris cardena perakana nov. subspec.

(*Appias cardena* Dist. Rhop. Malay. p. 316, Taf. 33, Fig. 3 ♂. *Tachyris cardena* Butl. A. M. Nat. Hist. 1898 p. 467).

2 ♂♂ meiner Sammlung und Distant's wohlgelungene Figur differiren von *cardena* Hew. aus Nord-Borneo auf der Hinterflügel-Unterseite dadurch, dass nur der Analwinkel schwarz bestäubt ist und der in *cardena* gelbe Analsaum durch einen orangefarbenen von geringerer Ausdehnung ersetzt wird.

Cardena zerfällt demnach in folgende z. Z. bekannte Subspecies:

cardena Hew. Nord-Borneo.

cardena hagar Vollenh. 1 ♂ Nov. 91. Dr. Martin leg. ca. 30 ♂♂ aus der Sammlung des Herrn Huwe hier. Kleiner, Hinterflügel-Unterseite etwas dunkler und breiter gesäumt, sonst weniger verschieden von *cardena* als

cardena perakana Fruhst. 2 ♂♂ Perak.

Tachyris hombroni sulanorum nov. subspec.

4 ♂♂ von den Sula-Inseln differiren von 2 ♂♂ aus Celebes durch den verschmälerten und heller gelben Basalfleck der Hinterflügel-Unterseite.

Bei 2 ♀♀ verbreitert sich die braunschwarze Umrahmung beider Flügel auf Kosten der weissen Grundfarbe, so dass in der Vorderflügel-Mitte nur eine kleine Stelle weiss bleibt.

4 ♂♂ von Sula-Mangoli, October, November. W. Doherty leg.

2 ♀♀ Sula-Mangoli von Staudinger gekauft.

Tachyris hombroni Lucas ♂ aus Tombugu, Ost-Celebes.

Ribbe 1883 und H. Kühn 1885 leg. gehörten wahrscheinlich einer weiteren neuen Subspecies an.

Das ♂ ist kleiner als solche von Tondano, Nord-Celebes, mit schmaler schwarz umsäumten Flügeln.

Die schwarze Nervalbeschuppung der Flügelunterseite ist ebenfalls geringer entwickelt. Vielleicht ist dieser Ost-Celebes-♂ in einer Trocken-Periode gesammelt. Sollten auch die ♀♀ abweichen, so könnte für ostcelebische *hombroni* der Name **tombugensis** eingeführt werden.

Wir kennen demnach:

hombroni Luc. Tondano (Nord-Celebes, Coll. Fruhst.)
Süd-Celebes Rothschild Iris 1892 p. 441 (dieselbe?).

hombroni tombugensis Fruhst. Ost-Celebes.

hombroni sulanorum Fruhst. Sula-Mangoli, Sula-Besi?

Potamis ambica miranda nov. subspec.

Der nächste Verwandte meiner neuen Subspecies ist den Entomologen vertraut unter der Bezeichnung: *Apatura namouna* Doubl. Moore hat nun ermittelt, dass *Potamis* Hübner 1806 ein Jahr älter ist, als *Apatura* Fab. 1807 und dass Kollar (ebenfalls ein Jahr früher als Doubleday) bereits 1845 eine *namouna* Verwandte als *ambica* von Kashmir beschrieben hat.

Es ist nur bedauerlich, dass Moore, dessen gutes Auge für Artunterscheidung sehr wohl bekannt ist und welcher sich durch seine Vorliebe für historisch-entomolog. und bibliographische Untersuchungen ein ebenso grosses Verdienst erworben hat, wie durch seine übersichtliche, wenn auch nicht fehlerfreie Gruppierung der Danaiden und Euploeen und vieler anderer speciesreicher Gruppen, sich auf jede Weise der neuen Nomenclatur verschliesst.

Dadurch gerät Moore in Unsicherheit und Inconsequenzen mit Bezeichnungen und begeht stets den Irrthum sowohl gute Localracen wie nur individuelle Abweichungen mit demselben unglücklichen Epitheton „variety“ zu versehen. In starrem Festhalten am Althergebrachten kennt er nur „species“ und „varities.“ Zu ersterer wird jede wenn auch noch so unbedeutende Lokalforn erhoben und häufig genug auch zufällige Aberrationen.

Auf unsere *Potamis* zurückgreifend, erwähnt Moore *ambica* vom Himalaya, Assam (Naga, Chin- und Shan-Hills) und Siam. Später citirt Moore:

Variety 1. *Apatura bhavana* pl. 191, Fig. 1 c. Dies ist eine Subspecies, von der Moore das Vaterland nicht nennt.

Variety 2 aus Kashmir. Dies ist die typische *ambica*, welche Koll. auch von Kashmir beschrieben hat.

Variety 3. *Apatura zanoa*, aus Darjeeling nur eine individuelle Abweichung mit breiter brauner Marginalbinde der Vorderflügel-Unterseite.

Nach geographischen Gesichtspunkten geordnet verhalten sich die *namouna* Verwandten jedoch wie folgt:

ambica ambica Koll. Kashmir.

ambica namouna Doubl. Sikkim, Assam, Oberbirma
Sumatra (Coll. Fruhst.).

ambica bhavana Moore. Regenzeitform? N. E. Bengalen,
Buxa, Bhutan (teste de Nicéville Butt. of. India p. 51).

♂ ab. *zania* Hewitson.

Dazu kommen noch zwei neue Lokalrassen.

ambica miranda Fruhst. Siam. Shan-States (Moore?).

ambica claribella Fruhst. Tonkin.

Miranda ♂ und ♀ aus Siam differiren von *amouna* aus dem continentalen Indien (von welcher sich *namouna* aus Sumatra auffallenderweise eigentlich nur durch seine Kleinheit unterscheidet, von der aber möglicherweise doch das ♀ verschieden ist) durch das Auftreten von 2 costalen und 2 analen rothorangefarbenen Flecken, welche der schwarzen Medianbinde der Hinterflügel aufliegen.

Hinterflügel-Unterseite mit etwas breiterer und reichlicher braun gezählter Medianbinde.

3 ♂♂ 1 ♀ aus Muok-Lek, 1000' Januar 1901, Mittel-Siam. (H. Fruhstorfer leg.)

Potamis ambica claribella nov. subspec.

Vorderflügel: Die weissen Apicalflecken breiter, die Medianbinde dagegen schmaler als in *namouna*.

Hinterflügel: Braune Medianbinde der Unterseite mindestens doppelt so breit als in *namouna* und etwas breiter als in *miranda*.

Der Apex der Vorderflügelspitzen und der Habitus im allgemeinen grösser als in Sikkim- und Siam-Exemplaren.

2 ♂♂ Than-Moi, Juni, Juli 1900, 1000' Nord-Tonkin. (H. Fruhstorfer leg.)

Thaumantis aliris lathyi nov. subspec.

Herr Lathy machte mich darauf aufmerksam, dass die von mir in Tonkin gefangene und als *intermedia* Crowley in den Handel gebrachte *Thaumantis* nicht identisch sei mit typischen *intermedia* aus Birma, sondern einer sehr gut unterschiedenen Lokalrasse angehören.

Ich mache mir das Vergnügen, die überaus prächtige Form *lathyi* zu benennen. *Lathyi* ist zunächst kleiner und dunkler in der Färbung, die Apicalflecken der Vorderflügel sind bläulich anstatt weiss, und die weisse Querbinde der Vorderflügel ist viel schmaler als in *intermedia*.

Auf den Hinterflügeln erscheint der gelbliche Anflug am Apical- und Analtheil reduzirt, dagegen verbreitert sich die von der Flügelmitte ausgehende schwarze, mediane Zone.

Auf der Hinterflügel-Unterseite ist das braune Medianband tief eingekerbt, während es in intermedia fast gradlinig verläuft; alle Ocellen sind grösser und die obere Ocelle ist von einer sehr breiten, tiefeingeschnürten weissen Binde nach innen begrenzt.

Patria: Than-Moi, Juni—Juli 1900. Nord-Tonkin Chiem-Hoa, im Gebiet des Weissen Flusses, Mittel-Tonkin August 1900.

Tachyris nero hainanensis nov. subspec.

Eine grosse Anzahl nero von der Insel Hainan, welche ich in London sehen konnte, sowie zwei Exemplare meiner Sammlung zeichnen sich von anderen Lokalformen dieser schönen Pieride durch eine besonders hellrothe Färbung aus.

Unterseite: Am Apex der Vorderflügel erscheint eine hellgelbe Region und die Hinterflügel tragen eine deutlich abgesetzte, weisslich gelbe Submarginalbinde. Innerhalb dieser Binde ist die ganze Flügelfläche schwarz bestäubt.

Patria: Hainan, Five Finger Mountains, Whitehead leg.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [15](#)

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

Artikel/Article: [Neue Lepidopteren aus dem Indo-Malayischen Gebiet
169-178](#)