

Neue Euploeen.

Von

H. Fruhstorfer.

Euploea phaenareta hollandi nov. subspec.

Macropl. phaenareta cuvieri Fruhst. B. E. Z. 1898 p. 191, St. E. Z. 1899 p. 354.

Euploea semicirculus Moore pro parte. P. Z. S. 1883 p. 291.

Holland, Nov. Zool. 1900 p. 59. „Eine kleine Serie dieser Art, deren Exemplare bedeutend grösser sind als solche aus Batjan.“

♂. Differiert von semicirculus, abgesehen von der Grösse durch die dunklere Grundfärbung, den intensiveren und ausgedehnteren Blauschiller.

Sämtliche Punkte der Vorderflügel sind um vieles kleiner und dunkel stahlblau, anstatt weisslich violett.

4 ♀♀ aus Buru sind dunkler braunblau mit viel grösseren, violetten Vorderflügelflecken. Die Submarginalpunkte der Hinterflügel sind reiner weiss und mindestens doppelt so gross.

Unterseite: Die discalen Flecken der Vorderflügel sind kleiner, aber zahlreicher, und die Hinterflügel tragen ausser den discalen noch zwei komplette Reihen submarginaler, weisser Punkte.

Vorderflügellänge von hollandi ♂ 64 mm, ♀ 65 mm, Vorderflügellänge von semicirculus ♂ aus Batjan 55—57 mm, ♀ 60 mm, Vorderflügellänge von semicirculus nach Butlers Figur (Proc. Zool. Soc. 1866 p. 269) 55 mm.

Patria: Buru 1 ♂, 4 ♀♀ Coll. Fruhstorfer.

Euploea phaenareta rolanda nov. subspec.

♂♀ von Sula Mangoli halten die Mitte zwischen semicirculus Butl. und phaenareta Schall. von den Süd-Moluccen.

was auch für die Grösse gilt und die Grundfärbung die etwas heller braun ist als von *phaenareta* ♂, aber dunkler als bei den meisten *phaenareta* ♀♀.

Die Art der Verteilung der Vorderflügflecken erinnert etwas an *phoebus* Butl. von Malacca.

♂ trägt eine scharf gekurvte, submarginale Serie von sechs weissen Punkten und eine ebensolche Reihe von fünf langgestreckten, violetten, ultracelluren Makeln. Am Costalrand stehen vor dem Zellende zwei weisse Striche.

Die Hinterflügel sind bedeckt mit einer Doppelreihe von weissen Submarginalpunkten, welche beim ♀ prominent auftreten, beim ♂ zum Teil obsolet sind. Das ♂ hat drei ultracellure, das ♀ fünf ebensolche violette, discale Punkte.

Das ♀ ist ausserdem noch geschmückt mit einer deutlichen admarginalen, weissen Punktreihe der Vorderflügel, wie sie ähnlich auch bei *phaenareta* auftritt.

Die Weissfleckung der Flügelunterseite ist viel entwickelter als bei *phaenareta semicirculus* und selbst *hollandi*.

Patria: Sula-Mangoli, ♀♂ Coll. Fruhstorfer.

Die von mir an obengenannten Orten eingeführte Trennung der grossen *Euploea* in zwei Artreihen, möchte ich jetzt bei grösserem Material nicht mehr aufrecht halten, sondern alle bekannten Formen mit *phaenareta* vereinigen.

Die beiden Extreme *phaenareta* Schall. von den S. Moluccen und *corus* F. von Ceylon machen nebeneinander gehalten zwar den Eindruck verschiedener Spezies, wenn wir aber beachten, dass die Enganoform*) geradezu ein Bindeglied zwischen den Rassen der Sunda-Inseln mit jenen der Moluccen bildet, so schwinden die Bedenken.

Wir haben demnach:

phaenareta phaenareta Schaller. Amboina, Saparua, Ceram.

phaenareta semicirculus Butl. (cuvieri Feld.)

Halmabeira, (Type) Batjan 2 ♂♂, 2 ♀♀ Coll. Fruhst.

phaenareta hollandi Fruhst. Buru.

phaenareta rolanda Fruhst. Sula-Mangoli.

phaenareta irma Fruhst. Insel Obi.

phaenareta locupletior Fruhst. Esang, Talaut-Inseln.

phaenareta celebica Fruhst. Nord-Celebes.

phaenareta salvini Staudinger. Palawan.

*) vide meine Arbeit B. E. Z. 1904 über die Lep. von Engano.

- phaenareta butleri** Moore. N. und S. Borneo.
phaenareta grandis Moore. Patria unbekannt.
phaenareta vitrina Fruhst. Unter-Birma.
phaenareta phoebus Butl. (castelnaui Feld.) Malay.
Halbinsel, Singapore, Sumatra (Coll. Fruhst.).
Assam, Birma, Penang, Nicobar (?) (Moore).
phaenareta ab. drucei Moore von Chentabun, Siam.
Nach meinem ♀ aus Mittelsiam wahrscheinlich synonym
mit *phoebus*.
phaenareta pavettae Zink-Sommer.
gyllenhali Lucas. Java, Bali.
phaenareta phaeretena Kheil. Nias.
phaenareta micronesia Doherty. Engano.
phaenareta corus F. Ceylon.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [16](#)

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

Artikel/Article: [Neue Euploeen 303-305](#)