

Eine neue Anadebis aus Tonkin und Uebersicht der bekannten Arten.

Von

H. Fruhstorfer.

Genus Anadebis.

Mycalesis (Theope) Moore, Cat. Lep. E. I. C. Mus. 1857
p. 234.

Ethope Moore Proc. Zool. Soc. 1865 p. 170.

Anadebis Butler, A. M. N. Hist. XX. 1867 p. 50.

Marsh. und de Nicéville, Butt. Ind. I. 1882 p. 97.

Staudinger, Exot. Schmett. p. 188.

Schatz, l. c. II p. 201, 1892.

Moore, Lep. Ind. I, 1890 p. 157.

Bingham, Fauna India 1905 p. 165.

Zethera Marsh. und de Nicéville, l. c. p. 97.

Eupleamima Holland, Trans. Am. E. Soc. 1887 p. 113.

Moore, Lep. Ind. l. c. p. 155.

Aus dem Genus sind meines Erachtens nur zwei Species bekannt, die auf nicht weniger wie 5 Genera verteilt wurden.

Die Gattung Anadebis ist ausgezeichnet durch lange Fühler und eine ungewöhnlich breite Vdflgl.-Zelle, die durch eine mässig schräg gestellte, nur unmerklich gebogene Röhrenader abgeschlossen wird.

MDC und UDC sind fast gleich lang, wodurch sich Anadebis sofort von Zethera unterscheidet einer Gattung, der sie sonst nahe steht.

Von Neorina differiert Anadebis durch die gerundeten Htflgl. resp. das Fehlen der Schwänze und die gewinkelte

UDC der Vdflgl sowie die viel längere Gestalt der Zelle. Die Arten von *Anadebis* bewohnen Vorder- und Hinter-Indien sowie die Insel Hainan.

1.) *Anadebis himachala* Moore 1857.

Literatur bei Bingham, Fauna India 1905 p. 166.

Figuren bei Marshall etc l. c.; Moore Lep. Ind. l. c. und Staudinger. Exot. Schmett. 1888 p. 223 t. 79 ♂.

Die von Schlagintweit entdeckte Type aus Darjeeling beschrieben.

Patria: Sikkim bis Ober-Birma.

2.) *Anadebis diademoides* Moore 1878.

Zethera diademoides Moore P. Z. S. 1878 p. 824 t. 51 f. 3 ♂.

Figuren bei Marshall, Moore und Bingham l. c. p. 167 ♂ Holzschnitt.

a. *diademoides diademoides* Moore.

Patria: Ober- und Unter-Birma, Tenasserim.

β. *diademoides henrici* Holland.

Euploeamima diad. var. *henr.* Holl. l. c. t. 1 f. 1 ♂.

E. *henr.* Moore, l. c. p. 156; Crowley, P. Z. S. 1900 p. 505.

E. *diademoides* Bingham, l. c. p. 167.

Eine distinkte Lokalrasse, charakterisiert durch das Auftreten einer vierten incompletten Reihe von drei sub-apicalen Punkten der Vdflgl., die sich mit der normalen Submarginalpunktreihe gabelt.

Durch die weitgehende Reduktion der Weissfleckung der Htflgl. dokumentiert sich *henrici* als eine echte Inselrasse.

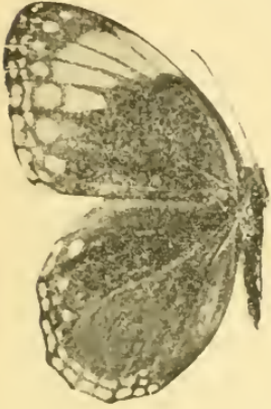
Patria: Hainan.

Bekannt sind nur zwei ♂♂, von denen einen der Revd., späterer Missionsbischof B. C. Henry für Holland im Jahre 1877, den zweiten John Whitehead etwa 1898/99 sammelte.

Revd. Henry erkrankte in Hainan an Malaria, an deren Folgen er später irrsinnig wurde und im Hospital von Hongkong starb.

Whitehead, bekannt durch seine erfolgreichen Sammelexpeditionen auf den Kina-Balu und im Gebirge Nord-Luzon's, musste gleichfalls seinen Besuch von Hainan und zwar auf der Insel selbst mit dem Tode büssen.

3.) *diademoides batmara* nov. subspec. (Mit Holzschnitt.)



♂. Differiert von *diademoides* Moore durch die kürzere Flügelform. Grundfarbe mattschwarz. Die Submarginalserie runder weisser Punkte der Vdflgl. noch etwas prominenter als bei *henrici*, besonders die medianen stark vergrössert, während die Htflgl.-punkte sich auffallend verkleinern.

Batmara entfernt sich von allen seinen Verwandten, jedoch insbesondere durch die 5 länglichen, weissen, subapicalen, ultracellularen Flecken der Vdflgl., die sich auch auf der Unterseite (gleich allen anderen Weisszeichnungen) wiederholen.

♂ Vdflgl.-Länge 34 mm.

Patria: Central-Tonkin, Chiem-Hoa; (Aug/Sept. 1900 H. Fruhstorfer leg.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [20](#)

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

Artikel/Article: [Eine neue Anadebis aus Tonkin und Uebersicht der bekannten Arten 253-255](#)