

Eine neue *Libythea* aus Asien.

Von

H. Fruhstorfer.

Libythea myrrha sanguinalis nov. subspec.

(*L. myrrha* Distant, Rhopalocera Malayana p. 448, taf. XLV, fig. 2.)

Aus Sikkim empfang ich wiederholt eine *Libythea*-Form unter dem Namen *myrrha*. Alle diese Exemplare sowie eine Reihe solcher vom N.W.-Himalaya sind jedoch durch die sehr breite gelbe Binde der Hinterflügel und die viel hellere Farbe aller Bänder und Flecke von typischen *myrrha* aus Java unterschieden. Distant bildet auch diese breitbändige Form ab und enthebt mich seine vortreffliche Figur jeder weiteren Beschreibung.

Die weit verbreitete Unterart mag *sanguinalis* heissen.

Eine verwandte Form ist *lepita* Moore von N.-Indien und Japan in meiner Sammlung, welche auch eine Subspecies von *myrrha* sein kann und *myrrha* mit der europäischen *celtis* Fuessly verbindet. Bei *lepita* ist der gelbe Raum in der Zelle häufig geteilt, der ultracellulare Orangefleck ist etwas kleiner als in *celtis* und im Apicalteil stehen zwei weisse und ein gelber, fast viereckiger Punktflck, sowie ein rötlicher, während *celtis* nur je eine weisse und eine braungelbe Makel zeigt.

Libythea haben eine so eigentümliche Gestalt der Palpen, dass sie für sich als Subfamilie gelten können und ein uraltes Genus darstellen dürften, weil sie über die ganze Welt verbreitet sind. Ausser der gemässigten und heissen Zone der alten Welt kommen sie auch in der neoarctischen und neotropischen Region vor. Weit- aus die meisten Arten finden sich in der orientalischen Region, aus welcher im letzten Lustrum viele Neuheiten beschrieben wurden, sodass die Artenzahl des Kirby'schen Cataloges verdreifacht erscheint.

Ich zähle die mir aus der Literatur bekannten Formen hier auf, kann die spezifische und subspezifische Zusammengehörigkeit aber nur bei wenigen Racen constatieren, welche in meiner Sammlung vertreten sind oder von denen Abbildungen existieren.

Libythea der neuen Welt sind mit noch längeren Palpen ausgerüstet als die europäischen und von Scudder in dem Genus (Sectio) *Hypatus* Hübner, die Afrikaner in der Sectio *Dichora* Scudder untergebracht.

Libythea.

A. Gruppe mit gelben Bändern.

- celtis* Fuessly. Europa mer. et Asia minor.
 ab. *ochracea* Millière, Lepidopterol. V, pag. 15, pl. VI, fig. 10; 1891.
celtis lepita Moore. Buthan, Japan, China, Persien(?).
myrrha Godt. Java, Sumatra, Borneo, Bali, Lombok, Sumbawa.
myrrha sanguinalis Fruhst. Himalaya, Malacca.
myrrha rama Moore. Ceylon.
hybrida Martin. Sumatra. (Iris IX, pag. 353/54; 1896.)

B. Gruppe mit weissen Flecken.

- narina* Godt. Ceram, Gilolo (Kirby).
 Lombok, Sumbawa, Celebes (Fruhst.).
 Khasia Hills, Burma. Java(?), Amboina (Martin).
 Sumba (Doherty), Palawan, Luzon (Semper), Ceram
 (Ribbe), Halmaheira (Pagenstecher).
libera de Nicéville. Burma. (Journ. Bombay N. H. Soc. V, p. 207; 1890.)
cinyras Trimen. Mauritius.
cinyras ancoata Grose Smith. N.W.-Madagascar. (Annals Mag.
 Nat. Hist. (6) VII, pag. 126; 1891.)

C. Gruppe mit blau-violetten Arten.

- geoffroyi* Godt. Timor, Deli (Mai 1892), Wetter (Mai 1892), Lombok,
 Sumbawa, Sumba, Neu-Guinea (Collect. Fruhstorfer).
geoffroyi antipoda Bois. Neu-Caledonia.
geoffroyi (?) nicévillei A. S. Oliff (Proc. Linnean Society N.S.-Wales
 VI, pag. 28/29; 1891). Australia.
geoffroyi philippina Stdgr. Palawan, Mindanao (Staudinger). Cebu
 (Semper).
geoffroyi ceramensis Wall. Ceram.
geoffroyi batchiana Wall. Batjan, Halmaheira (Fruhstorfer).
geoffroyi celebensis Stdgr. Minahassa.
geoffroyi pulchra Butler (Annals Mag. N. Hist. (5) X, pag. 149; 1882).
 (neopommerana Pagenstecher.)
geoffroyi orientalis Godt. Guadalcanar. (Annals Mag. Nat. History
 (6) I, pag. 211.)
geoffroyi quadrinotata Butl. Lifu. (Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XX,
 pag. 353.)

Dichora Scudder.

- labdaca* West. Sierra Leone, Togo. Central-Afrika.
lanius Trimen. S.O.-Afrika. (Trans. Ent. Soc. pag. 337; 1879.)
tsiandava Grose Smith. S.W.-Madagascar. (l. c. p. 81; 1891.)

Hypatus Hübner

- (teste Scudder) — Butterfl. New-England pag. 753/55; 1889.
carinenta Cramer. Süd-Mexico, Honduras, Bahia, Espirito Santo,
 Paraguay (Collect. Fruhst.).
carinenta bachmanni Kirtl. Unio Amer.
 ab.? *larvata* Strecker, Lepid. pag. 130; 1878. Texas.
carinenta motya Bois. Cuba. (Bleich hellgrau.)
carinenta terena Godt. San Domingo. (Rötlich gelb.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [43](#)

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

Artikel/Article: [Eine neue Libythea aus Asien. 169-170](#)