

## Eine neue Agrias.

Von

H. Fruhstorfer.

*Agrias claudia* ab. *vesta* oder subspec. nova?

♂ differirt von *claudia* Schulz-♂ aus Surinam durch das gänzliche Fehlen der discalen rothen Makel auf den Hinterflügeln, welche durch eine kleine dunkel-blanschillernde, welche an der Wurzel von M. 1 und M. 2 lagert — ersetzt ist.

Duftbüschel und Hinterflügel-Unterseite genau wie in *claudia*-♂.

Beschreibung nach einem ♂ von **Obidos**, am **Untern Amazonas**, August-September 1899 von Julius Michaelis gefangen.

Wie selten *Agrias* sind, mag wieder daraus hervorgehen, dass obengenannter Tropenjäger mir 5—6000 *Lepid.* aus Surinam mitbrachte, die in diesem Jahre von Mai bis September gefangen wurden. Trotzdem der Sammler Glück hatte, ein Aufspüren seltener Species, so von *Morpho rhetenor*-♀, einer neuen *Prepona*, neuen *Opsiphanes* u. s. w. gelang es ihm nicht, in diesem Jahre auch nur eine *Agrias* zu beobachten.

Genannte *Agrias vesta* bildet eine Zwischenstufe zwischen *sardanapalus* Bates vom Oberen Amazonas mit sehr viel blau auf den Hinterflügeln und *claudia* Schulz — mit rothem Flügel-discus.

Ich hätte die schöne Form unbedenklich als Subspecies bezeichnet, wenn nicht von Itaituba am Südufer des Amazonas, in nächster Nähe von Obidos, bereits eine *claudia* Subspecies von Staudinger als *croesus* beschrieben wäre. Dass zwei Subspecies nebeneinander vorkommen, ist zwar nicht ganz ausgeschlossen, aber in ein und demselben Flussthale räthselhaft.

Die von mir in Ent. Nachr. 1897 No. 252/53 beschriebene *Agrias aurantiaca* deckt sich auf der Unterseite so vollkommen

mit dem ♀ von *trajanus* Fruhst., dass ich sie nunmehr nur als Surinam Subspecies von *amydonius* auffassen kann.

Die Anschauung Staudingers in seinen letzten Widerlegungen meiner früheren Agrias-Arbeiten, dass *aurantiaca* wohl weiter nichts sei, als das ♀ von *Zenodorus* Hew. wird dadurch hinfällig, und es ergibt sich folgendes Bild der Verbreitung der heute in Frage kommenden Arten:

**A. claudia** Schulz-♀. Surinam (Coll. Staudinger, Fruhstorfer).

(*claudia* Fruhst.-♂. Surinam [Mus. Stuttgart]. Surinam interior [Collect. Fruhstorfer 1897.]

(sahlkei Honrath-♂. Arouary, Cayenne.)

**claudia sardanapalus** Bates. Manicore, Sao Paulo, Amazonas (Fruhst. Godman).

**claudia lugens** Stdgr. Chanchamayo, Peru, Rio Juntas 3000', Bolivien, Rio Napo, Ecuador (Godman).

**claudia croesus** Stdgr.-♂. Itaituba, am Rio Tapajoz.

**claudia croesus** Riffarth ♀ Parà.

**claudia ab. vesta** Fruhstorfer. Obidos.

**claudia godmani** Fruhst. Mato Grosso (Godman).

**claudia annetta** Gray-♂. Rio de Janeiro, Espirito Santo ♂, Minas Geras-♂ (Collect. Fruhst.)

(*claudia annetta* Riffarth-♂. Rio de Janeiro.)

**claudia claudianus** Stdgr.-♂. Blumenau, Sta. Catharina.

(*claudia claudianus* Riffarth-♀. Sta. Catharina.)

**A. amydonius** Stdgr. Pebas.

**amydonius trajanus** Fruhst. Obidos. 1899.

**amydonius aurantiaca** Fruhst. Surinam interior 1897.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [14](#)

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

Artikel/Article: [Eine neue Agrias 351-352](#)