

Eine neue Lokalform der seltenen *Ag. amydonius* Stdgr.

Von
H. Fruhstorfer.

A. amydonius trajanus nov. subspec.

Von Obidos am unteren Amazonas gingen mir 2 ♂♂ und 1 ♀ der *A. amydonius* zu, welche in vielen wesentlichen Punkten von Staudingers Type abweichen.

Die Vorderflügel sind breiter schwarz umrandet, wodurch der prächtig rothe Mittelfleck eingeengt, tiefer gekerbt und etwas schmaler erscheint.

Die gelben Apicalflecken sind breiter als in *amydonius*.

Der Basaltheil der Hinterflügel ist ausgedehnter roth bestäubt, und zwischen den Adern und dem Analwinkel zeigen sich 5 *graublaue*, an Stelle von 3 *gelben* längeren Flecken.

Die Unterseite ist characterisirt durch schmaler gelbe, aber dafür sich verbreiternde schwarze Binden.

♀-grösser als der ♂, der Flügelschnitt rundlicher; Purpurfleck der Vorderflügel weniger tief eingeschnürt, und die blasser gelben Apicalflecken zu einer ziemlich breiten Binde zusammengeflossen.

Basis der Hinterflügel ausgedehnter schwärzlich-orange bestäubt.

Die 5 Subanalmakeln etwas obsoleter als beim ♂.

Die Hinterflügel-Unterseite ist besonders ausgezeichnet durch eine dunkel orangerothe Discalbinde, welche im ♂ kaum angedeutet ist, in *amydonius* ganz fehlt.

Type von *amydonius* Stdgr., von dem bisher nur ein ♂ bekannt, stammt von Pebas, das am Oberen-Amazonas, unterm 73. Breitengrad gelegen ist.

328 Fruhstorfer: Eine neue Lokalform der selt. *Ag. amydonius* Stdgr.

1 ♂ und 1 ♀ von *trajanus* sind in Obidos am unteren Amazonas, unter dem 53. Grad, im August und September 1899 von dem gewandten Urwald-Jäger Julius Michaelis gefangen.

Ferner 1 ♂ von Obidos ist im Juli 1900 erbeutet.

Durch die Entdeckung dieser herrlichen Lokalform vermehrt sich die Zahl der Arten, welche im Flussgebiet selbst sich in Unterarten vertheilt haben, auf vier.

Wir kennen bisher :

Hewitsonius-hewitsonius Bates von Ega und
hewitsonius anaxagoras Stdgr. vom Tapajoz.

pericles pericles Bates Villa Nova und

pericles xanthippus Stdgr. Tapajoz.

beatifica beatifica Hew. Jquitos, Pebas.

beatifica olivencia Stdgr. S. P. de Olivença und

amydonius amydonius Stdgr. Pebas neben

amydonius trajanus Fruhst. Obidos.



ZOBODAT - 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 Lokalform der seltenen Ag. amydonius
Stdgr. 327-328](#)