

## Neue oder wenig bekannte Agriasformen vom Amazonasgebiet.

Von Otto Michael (Sprottau = Eulau)

### **Agrias hewitsonius Bates. subsp. funebris ♂ Michael.**

Vor kurzem erhielt ich ein von Herrn Hopp am oberen Caquetá (Süd = Ost = Kolumbien) erbeutetes Exemplar einer neuen Lokalform (?) von *hewitsonius* zur Ansicht zugesandt.

Dieses höchst auffällig von allen anderen mir bekannten *Hewitsonius*-formen abweichende Stück müßte der Unterseite nach zu urteilen zur Unterart *pherenice* Fruhst. gezogen werden, von welcher es unten kaum zu unterscheiden ist. Die Oberseite ist aber sehr verschieden von dieser, indem die blaue Färbung sehr verdunkelt ist, so daß dieselbe nur bei gewisser Beleuchtung zu erkennen ist. Diese sehr tief dunkelblaue Färbung tritt auf den Vorderflügeln in einem länglichen Basalfleck, sowie an der Innenseite der inneren dunkelgrünen Saumbinde auf.

Auf den Hinterflügeln befindet sich ein ziemlich großer dunkelblauer Fleck, welcher dem schmalen graugrünen Außensaume (wie bei *Stuarti* und *koppi*) aufgelagert ist. Ebenso ist die dem schmalen graugrünen Außensaume der Vorderflügel nach innen angegliederte etwas breitere Saumbinde tief dunkelgrün und ebenso wie das Blau der Oberseite vollständig glanzlos. Letzteres geht gänzlich unauffällig in die schwarze Grundfarbe über, und man gewinnt den Eindruck, als ob ein zarter halbdurchsichtiger Trauerflor über die sonst so lebhafte blaue und grüne Färbung gebreitet wäre.

Ob wir es hier mit einer konstanten neuen Unterart (Lokalform) zu tun haben, könnte erst durch Auffinden weiterer ebenso gefärbter Stücke bewiesen werden. Möglich wäre auch, daß es ein durch klimatische Verhältnisse ungünstig beeinflusstes, nicht ganz ausgefärbtes Stück ist. Auf alle Fälle läßt sich erkennen, daß diese Form die nördlichste Grenze für die Entwicklung blauer *Agrias* bereits überschritten hat und die Ausbildung der blauen Färbung in diesen Breiten bei dieser Artgruppe nicht mehr möglich ist, während etwas südlicher, am Rio Putomayo (Iça) grade diese *Hewitsonius*-formen in einer blauen Farbenpracht vorkommen, welche selbst am Amazonas nicht übertroffen werden kann.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1927/28

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): Michael Otto

Artikel/Article: [Neue oder wenig bekannte Agriasformen vom Amazonasgebiet. 300](#)