

Eine bisher nicht bekannte Farbvariante von *Ornithoptera Aetheoptera victoriae rubianus* (Lepidoptera)

BÉLA VON KNÖTGEN

Abstract: A short description of the so far unknown blue form of *Ornithoptera Aetheoptera victoriae rubianus* is given. The type location is the island Mbava in the Rendova group of the Salomones.

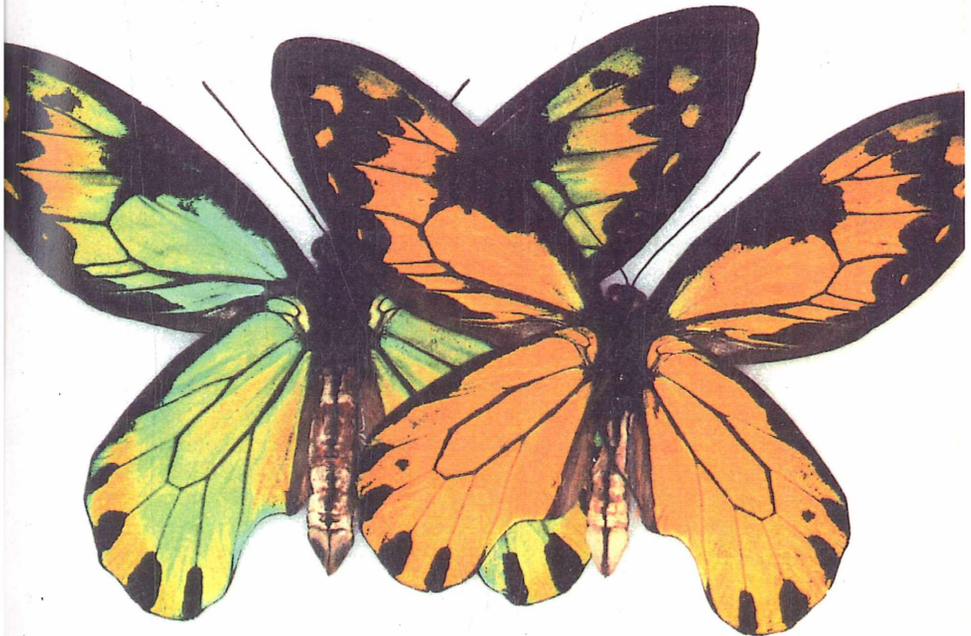
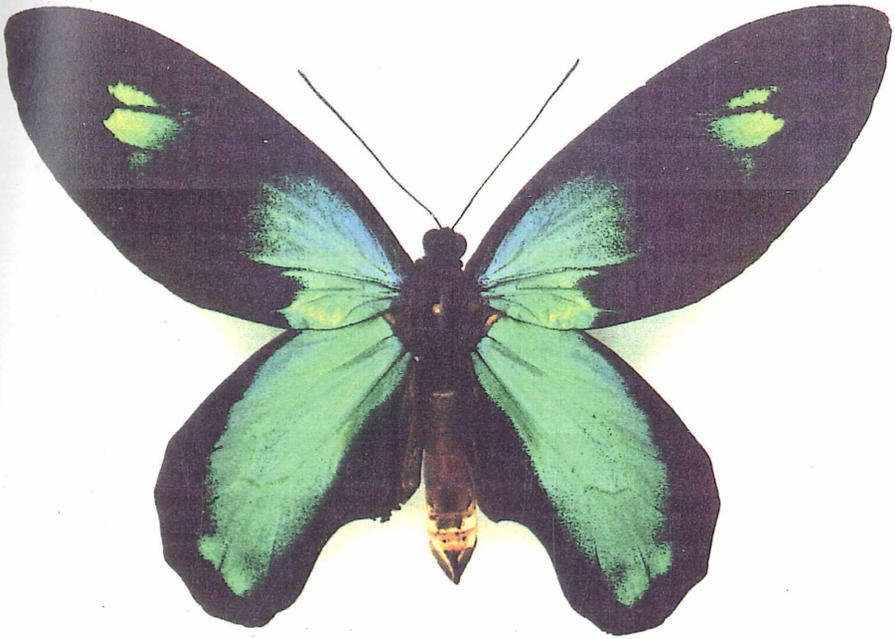
Überraschungen in der Insektenwelt der Salomon-Inseln hat es immer wieder gegeben. Gerade unter den *Ornithopteren* ist die Vielzahl der Ausprägungen erstaunlich. Viele wurden namentlich beschrieben, etliche blieben aber auch unbenannt.

Es mag an der weitgefächerten Struktur der Salomon-Inseln liegen, daß dort für Evolution und Auseinanderentwicklung besonders günstige Voraussetzungen herrschen. So ist es nicht verwunderlich, daß seit etwa einhundert Jahren immer wieder neue Formen oder gar neue Subspezies auftauchen, wobei sich inzwischen allerdings etliche als Synonyme herausstellten.

"Echte Formen" weisen eindrucksvolle Farbeffekte auf oder zeigen in der Zeichnung bemerkenswerte Abweichungen. Hier einige Beispiele:

- ♂ *O. Ae. victoriae regis f. rubesco* Haugum & Low
roströte Schuppen im subapikalen Bereich
- ♂ *O. Ae. victoriae regis f. alexisi* Le Moul't
rot gesprenkelt
- ♂ *O. Ae. victoriae reginae f. gabrieli* Le Moul't
rote Schuppen auf beiden Flügeln
- ♀ *O. Ae. victoriae reginae f. polychrome* (Autor unbekannt)
orange u. zinnberörote Abschnitte

Erst in jüngster Zeit ist sogar eine neue Subspezies von *victoriae* entdeckt worden: *Ornithoptera Aetheoptera victoriae archeri* CALDENARA 1984.



Über besondere Formen von Ornithopteren und Aetheopteren hat der Verfasser auch in der galathea mehrfach berichtet. In der vorliegenden Arbeit geht es um eine spektakuläre Variante von *O. Ae. victoriae rubianus*, einer Entdeckung des Jahres 1988 von der Insel Mbava in der Rendova-Gruppe der Salomonen. Es ist eine wunderbar blaue Farbvariante (Bild 1), die sich in zwei Exemplaren in tschechischem Besitz befindet. Die nahezu übernatürlich blaue Färbung ist auf Fotos leider nur annähernd darstellbar. Sie setzt sich an der Rückseite beider Flügel fort und steht damit in sehr deutlichem Gegensatz zur Normalform (Bild 2).

Die Färbung an der Oberseite erinnert an jene von *Papilio ulisses joesa* (σ), die der Rückseite an die von *Troides prattorum* (σ) bei schräg auffallendem Licht.

Bisher ist nichts bekannt über ein weibliches Pendant zum "Blauen Männchen" von *rubianus*. Es bleibt abzuwarten, ob weitere Exemplare dieser Form irgendwo (vermutlich in Japan) auftauchen werden. Bis dahin bleibt sie eine außergewöhnliche Rarität.

Literatur

- v.Knötgen, B. (1988): Bilddarstellung eines natürlichen Hybriden aus der Großfamilie der "Vogelflügler" - galathea 4: 61-63
- v.Knötgen, B. (1988): Bilddarstellung eines "Roten Männchens" von Ornithoptera Aetheoptera victoriae ssp. epiphanes. - galathea 4: 87-90
- v.Knötgen, B. (1989): Bilddarstellung einer braunen Variante von Ornithoptera Aetheoptera victoriae reginae. - galathea 5: 31-34
- v.Knötgen: (1997): Ornithoptera. 296 S. Wangen.

Verfasser: Béla von Knötgen
Kulmbacher Str. 4a
D-90522 Oberasbach

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Knötgen Bela von

Artikel/Article: [Eine bisher nicht bekannte Farbvariante von Omithoptera Aetheoptera victoriae rubianus \(Lepidoptera\) 108-110](#)