

Neue Rhopaloceren aus Celebes.

(Vorläufige Beschreibung.)

Von Dr. L. Martin. Diessen.

1. **Ypthima gavalisi**, nov. spec. Htflgl. unterseits mit grossem k Reideweissen Gebiet, mit einem Apikal- und drei nahezu gleich grossen Analocellen. Ein Gebirgstier aus Höhen von 4—5000', in den das Palutal begleitenden Bergketten.

2. **Danais (Tirumala) choaspes kalawara**, nov. subspec. eine auffallende Trockenzeitform, nur im Gebiete der Palubai, von blau-schwarzer Grundfarbe mit sehr vergrösserten, bläulich weissen, hyalinen Feldern. Nach einer grossen Serie beider Geschlechter.

3. **Helcyra hemina celebensis**, nov. subspec. erste Erwähnung dieser seltenen Art von Celebes, bisher nur von Indien, China, Java und Amboina bekannt. Beide Flügel besitzen auf der Oberseite eine breite, schwarze Umrandung, die sich auf dem Htflgl. den Adern entlang nach einwärts zieht und auf dem Vdflgl. den submarginalen Fleck zwischen Mediana und Submediana erreicht. Nach einem Stück aus Maros, Süd-Celebes, und einem zweiten aus Kalawara bei Palu.

4. **Argynnis hyperbius centralis**, nov. subspec. erste Erwähnung dieser wanderlustigen Art von Celebes. Htflgl. unterseits ohne grünen Schimmer und mit starker Abnahme der perlmutterglänzenden Gebiete. Das Querband der Htflgl.-Zelle (Unterseite) ohne weissen Kern. Nach nur einem ♀ aus 3—4000' Höhe in der Landschaft Bada in Central-Celebes.

5. **Delias belladonna surprisa**, nov. subspec. erste Erwähnung dieses hauptsächlich continentalen Weisslings von Celebes. ♂ beide Flügel ohne Fleckenzeichnung mit dichter, grünlicher Bestäubung; ♂ und ♀ ohne das ausgedehnte, hellgelbe Analgebiet auf beiden Seiten des Htflgls., beide Geschlechter von breiterem, abgerundeten Flügelschnitt mit geschwungener Costa. Aus 2000' Höhe.

6. **Pareronia tritaea flava**, form. nov. ♀. Im Gebiete der Palubai fliegen gelbe ♀♀ dieser grossen Pieride, welche alle weissgrünen Flecken der typischen ♀♀ dunkel strohgelb gefärbt zeigen.

7. **Pareronia tritaea sarasinorum**, nov. subspec., die auf der Insel Buton fliegende Tritaearasse, welche gegen typische Tritaea eine bedeutende Abnahme der blaugrünen Flecken zeigt. Auch diese Subspecies ist im ♀ Geschlechte dimorph, es gibt weisse und gelbe ♀♀.

Diessen, 23. Juli 1913.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Martin Ludwig

Artikel/Article: [Neue Rhopaloceren aus Celebes. \(Vorläufige Beschreibung.\) 109](#)