

Rippen ohne Anastomose nebeneinander verlaufen. Im Hinterflügel bleiben die Rippen 7 und 8 fast bis zur Flügelspitze verschmolzen. Die Rippen 4 und 5 sind wurzelwärts einander genähert. Hinterleib spitzig auslaufend, beim Männchen mit starkem Pinselbusche langer gekulter Schuppen.

Diese merkwürdige Gattung dürfte nach ihren Hauptmerkmalen in die Nähe von *Euterpia* Led. zu stellen sein.

*Drachma proetocomys* n. nov. sp.

♂ Vorderflügel gestreckt, am Apex etwas abgerundet, Seitenrand mit dem Hinterrande einen Winkel bildend. Hinterflügel dreieckig, am Apex spitz verlaufend. Flügelfond hell umbra, violett irisierend. Ein subkostaler dunkelbrauner Streifen verläuft vom gelblichen Vorderrande bis zur Rippe 4, außen ist er gelblich aufgehellert; an den Zellschluß schließt sich ein dunkler Strich an; die Zelle schließt einen auffallenden länglichen Fleck ein: er ist dreieckig, weiß, fast silbergrau, füllt fast die ganze äußere Zellhälfte aus; eine Subbasallinie verläuft vom Vorderrande in der Nähe des inneren Endes des Silbermakels bis zur „kleineren Hälfte“ des Hinterrandes, der an der Basis dunkel ist. Hinterflügel monochrom; vom Hinterrande ein heller in der Flügelmitte sich verlierender Querstreifen. Lang gestielte Schuppen beschließen den Hinterleib wie mit einer Quaste.

Type 1 ♂ im Berliner Zool. Museum. Habitat: Lolodorf (Namiang) am Lokundjeflusse (K a m e r u n) leg. Konrad.

Das Weibchen ist größer, gleicht habituell dem Männchen, nur fehlt ihm die Duftquaste. Rippe 10 mit dem sich gabelnden Rippenaste 8 und 9 im Vorderflügel nicht anastomonierend, was bereits in der Gattungsdiagnose hervorgehoben wurde.

2 ♀. Type 1 ♀ im Berliner Zoologischen Museum, aus K a m e r u n leg. Dr. Plehn; ein zweites kleineres ♀ in Coll. Dr. S t a u d i n g e r (Berliner Zoologisches Museum) aus K a m e r u n wurde von W. W a r r e n als „inconnue“ (unbekannt) determiniert.

57. 89 Papilionidae

„Parnassiana“

XIII.

Zehn neue Namen!

von Felix Bryk (Finnland).

Figuren zu dem in Nr. 22 enthaltenen Aufsatz.



Fig. 1. *Hypermystra helios* Nick. ♂ ab. phaeton Bryk. (Type.)



Fig. 2. *Parnassius Apollo* L. v. *liburnicus* Reb. ab. novarae Feld. et Obtr.



Fig. 3. *Tadumia delphinus* Ev. ♂ f. *arcadicus* Bryk.

*Tapinostola musculosa* Hb.

An die Leser dieser Zeitschrift richte ich die dringende Bitte, mir jeden Fundort dieser Eule mittels direkter Karte mitzuteilen und anzugeben, seit wann dieser Falter beobachtet wird, wie häufig derselbe auftritt und welche Futterpflanze festgestellt wurde. Jede, auch die kleinste Angabe ist mir von größter Wichtigkeit. Ich bedarf derselben zu einer wissenschaftlichen Untersuchung, die für unsere Landwirtschaft von größter Bedeutung ist.

Bad Kreuznach-Nahe, Hofgartenstraße 24.

F. Kilian.

Bibliothek der Societas entomologica.

Von Prof. J. R o u b a l ging als Geschenk ein:

Ein Beitrag zur Kenntnis der Coleopterenfauna Dalmatiens.

Nonnullorum Europae Coleopterorum patriae novae.

Reitter, E.: Die Käfer des Deutschen Reiches II.

Nové druhy broučů pro Cechy.

Eine neue *Hydnobius*art nebst einigen coleopterologischen Bemerkungen.

Die Verbreitung der *Oxypoda* (*Baptopoda*) *depressipennis* Aubé.

Novi broučů české fauny (Additio ad coleopterorum faunam bohemiae).

Zwei neue *Anthaxia*-Spezies aus der Verwandtschaft der *sepulchralis* Fabr.

Autor: Prof. Jan R o u b a l.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Bryk Felix

Artikel/Article: [„Parnassiana" 102](#)