

Zwei neue *Acraea* aus dem Papua-Gebiet

von **H. Fruhstorfer.**

Acraea moluccana pella nov. subspec.

♀. Eine dunklere Ausgabe der *fumigata* Honrath und ein Verbindungsglied von *dohertyi* Rothsch. und *parce* Stdgr. zu *pollonia* Godman.

Pella differiert von *pollonia*:

Flügel rundlicher. Vorderflügel im Apicalteil dunkler umsäumt. Distalsaum der Hinterflügel sehr viel breiter schwarz, die in und über der Zelle lagernden gelblichen Flecken diffus, der im Analfeld stehende gelbliche Fleck von mehr dreieckiger und spitzerer Gestalt.

Unterseite: Die basale schwarze Partie stark reduziert, aus einzelnen rundlichen Makeln bestehend. Der gelbliche Fleck an der SM. lang, spitz (anstatt rund). Distal vor dem Zellapex ein runder, schwarzer Punkt, der bei *pollonia* fehlt. Die gelblichen Submarginalflecken länglich, deren proximale schwarze Begrenzung viel ausgedehnter breiter als bei *pollonia*.

Patria: Insel Woodlark.

Die nächsten Verwandten verteilen sich wie folgt:

moluccana dohertyi Rothsch.

(*Acraea dohertyi* Rothsch. Iris 1892 p. 435 t. 6 f. 1.)

Patria: ♂♀. Toli Toli, Nord-Celebes (November-Dezember 1895. H. Fruhstorfer leg.), Maros, S.-Celebes (August 1891. W. Doherty leg.).

moluccana parce Stdgr.

(*Acraea parce* Stdgr. Iris 1896 p. 193, t. 1 f. 8.)

Patria: Sula Mangoli.

moluccana subspec.

(*Acraea moluccana* Stdgr. partim l. c. p. 193.)

Patria: Batjan.

moluccana moluccana Feld.

(*A. moluccana* Feld. Sitzb. Ak. Wiss. Wien, 40, p. 449,
1860. Amboina.

Stdgr. l. c. Amboina.

A. nebulosa Hew. Ex. Butt. II. t. 2 f. 13. 1861. Ceram.).

Patria: S.-Moluccen.

moluccana meyeri Kirsch.

(*A. meyeri* Kirsch, Mitt. Dresd. Mus. 1877 p. 123
t. 6 f. 2.)

Kleiner als die übrigen Rassen. Medianbinde der Hinter-
flügel sehr breit, scharf abgesetzt. Vielleicht Species?

S.-W.-Neu-Guinea, Inwioraga.

moluccana fumigata Honrath.

(*A. fum.* Honr. B. F. Z. 1866 p. 130 f. 3; Neu-
Pommern. Hagen, N. J. f. N. 1897 p. 82.)

Patria: Neu-Pommern.

moluccana pollonia Godman.

(*A. pollonia* God. Salv. A. M. N. H. 1888 p. 110.
Grose Smith, Rhop. Exot. I. f. 1, 2.

A. fumigata Ribbe Iris 1898 p. 109.)

Patria: Salomonen, 2 ♀♀, Shortland (C. Ribbe leg.).

Alle Rassen sind selten. Ihre weite Verbreitung ver-
danken sie wohl ihrer Ausdauer im Fliegen.

Ich betrachtete *dohertyi* in Nord-Celebes wie sie von
Insel zu Insel flog fast in schnurgerader Richtung etwa 8 m
über den Meeresspiegel. Wenn sie aufs Land kommen, halten
sie sich nahe dem Erdboden und bewegen sich gleichfalls
ungestüm vorwärts.

Man fängt sie nur zufällig, schlägt man daneben, steigen
sie sofort auf um selbst über die Laubkronen von Bäumen
hinweg zu fliegen.

***Acraea andromache agema* nov. subspec.**

♂. Apex leicht schwarz angelaufen, Zelle schwärzlich ringsum mit bräunlichen Punkten und diffusen Flecken umgeben, die zum Teil von der Unterseite durchscheinen.

Hinterflügel breit schwarz gesäumt, eine stattliche nach innen abgestufte, gelbliche Submarginalbinde durchzieht den ganzen Flügel. Flügelbasis bis über die Zelle hinaus schwarz, die Schwarzfleckung distal sich in kleine Quadrate auflösend. Unterseite wie oben, nur ist der Distalsaum mit kleinen undeutlichen, gelblichen Punkten besetzt.

Patria: Ignota, wahrscheinlich Inseln bei Waigiu, ex coll. Sroglin Batavia.

Von *andromache* sind bekannt:

***andromache andromache* F.**

Patria: Roma, Wetter, Babber, Sumbana, Queensland (Coll. Fruhst.). British Neu-Guinea (Hagen). Holl. N.-Guinea (Smith).

***andromache indica* Röber.**

Von Ribbe auf der kleinen Insel Kabiar, südlich von Celebes entdeckt.

***andromache sanderi* Rothschild** (teste Hagen l. c. p. 82).

(Wo beschrieben?)

Patria: Deutsch-Neu-Guinea (Hagen).

***andromache agema* Fruhst.** Waigiu?



Fruhstorfer, Hans. 1907. "Zwei neue Acraeen aus dem Papua-Gebiet."
Entomologische Zeitung 68, 19–21.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/36020>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/206063>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.