

ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

Central-Organ des
Entomologischen
Internationalen
Vereins.

Herausgegeben
unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

Die Entomologische Zeitschrift erscheint monatlich zwei Mal. Insertionspreis pro dreigespaltene Petit-Zeile oder deren Raum 25 Pf. — Mitglieder haben in entomologischen Angelegenheiten in jedem Vereinsjahre 100 Zeilen Inserate frei.

Inhalt: Neue asiatische Lepidopteren. — *Eupithecia silenata* Stdfss. — Vereinsangelegenheiten. — Neue Mitglieder. — Briefkasten.

— Jeder Nachdruck ohne Erlaubniss ist untersagt. —

Neue asiatische Lepidopteren von H. Fruhstorfer.

Elymnias esaca leontina n. subsp.

Herr R. Blass in Köln überliess mir auf meine Bitte neben einigen anderen Perlen auch das ♂ einer neuen Lokalform der sehr seltenen und in Deutschland immer verkannten *Elymnias esaca* Westw. (nicht »esaka« wie Kirby schreibt). *Esaca* wurde als aus Assam kommend beschrieben und bestehen noch einige Zweifel über das wahre Vaterland, welches wir aller Wahrscheinlichkeit nach im malayischen Gebiet (Borneo?) zu suchen haben.

Ein *esaca* sehr nahe stehender ♂ meiner Sammlung aus Nordborneo unterscheidet sich von Hewitsons Figur auf der Unterseite durch den helleren Apex der Vorderflügel und einen rothen Basalfleck unterhalb der Zelle der Hinterflügel, welcher auf der Abbildung fehlt. Moore hat auf eine *esaca*-Verwandte die Gattung *Agrusia* aufgestellt, welche als Sectio-Bezeichnung vielleicht am Platze ist, und kennen wir aus dieser Gruppe bis jetzt: *Agrusia esaca* Westwood? Borneo. *Agrusia esaca esacoides* de Nicéville Sumatra, Perak. (Journal Bombay Natural History Society 1892 pag. 323—325, Tafel H Fig. 26. Vielleicht der ♂ zu *godferyi* Distant.) *Agrusia andersoni* Moore, Süd-Andamanen. (Journal Linnean Society London XXI.) *Agrusia esaca leontina* Fruhst., Nias. *Agrusia esaca* nov. subsp., Insel Batu bei Sumatra. *Agrusia maheswara*, Insel Java. *Agrusia egialina* Feld., Philippinen. Letztere sind durch die abweichende Zeichnung der Unterseite so charakterisiert, dass sie vielleicht als selbstständige Arten figurieren können.

Leontina kommt *esacoides* von Sumatra am nächsten und ist, gleich vielen *Nias*racen, etwas dunkler gefärbt als die Formen der Hauptinsel. Die blauen Binden der Vorder- und Hinterflügel sind schmaler und dunkler als in *esacoides*. Vor dem Apex der Vorderflügelunterseite stehen zwei schwarze Punkte, und auf der Hinterflügelunterseite fehlt der rothe basale Flecken, welcher auf meiner *esaca* aus Borneo und in *esacoides* von Sumatra deutlich vorhanden ist.

Die Flügel sind etwas schmaler und die Hinterflügel spitzer als in den verwandten Subspecies. Ein ♀ von *leontina* steckt seit Jahren im Museum in Dresden und sieht einem ♀ aus S.-Borneo sehr ähnlich. Vorderflügel-länge des einzigen ♂ beträgt 29 mm. *Andersoni* ♂ ist ausser anderen Differenzen nach Moore's Figur in *Lepid. Indica* graugrün, *maheswara* Fruhstorfer von Java gelbgrün und *egialina* Feld. von Luzon weisslich blau, so dass *leontina* als genügend charakterisiert gelten mag. Von *maheswara* auf *leontina* schliessend, dürfte das ♀ von *leontina* der *Mimadelias godferyi* Distant von Malacca ähneln, welche, wenn der ♂ wirklich dem ♀ gleicht, wie Distant in *Rhopalocera Malayana* pag. 423 sagt, als eine Lokalform von *vasudeva* Moore zu betrachten wäre.

Die malayische Halbinsel hätte dann 2 *Elymnias*arten mit *delias*förmigen ♀♀, nämlich *esaca esacoides* de Nicéville und *godferyi* Distant. Andererseits ist es nicht unwahrscheinlich, dass *esacoides* der ♂ von *godferyi* sein könnte, weil in der *Agrusi*gruppe die ♂♂ immer euthalienförmige, die ♀♀ dagegen *delias*artige Flügelform und Zeichnung haben.

Die Form, welche Staudinger auf Tafel S6 in »Exotische Tagfalter« als *borneensis* Wallace ♂ abbildet, ist der Figur nach ein ♀; denn es fehlen die Duftbüschel der Vorderflügel und ist diese Form auf keinen Fall *borneensis*. Ausserdem ist *borneensis* Wallace ♂ ganz blau und gehört mit *mehida* Hew. und *sumatrana* Wall. zusammen in eine andere Gruppe.

Im Museum Tring befindet sich eine weitere neue *Agrusia* nahe *leontina*, aber mit breitem braunen Aussensaum aller Flügel, welche ich ohne vorherige Erlaubniss des Besitzers nicht benennen möchte.

Kallima inachis eucerca Fruhst. nov. subsp.

(*Kall. inachis* Fritze, Fauna der Liu-Kiu-Insel Okinawa, Jena 1894 pag. 46.)

Nächst verwandt *inachis chinensis* Grose Smith (aus Sze-Tschuan in meiner Sammlung), jedoch kürzer und ge-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Fruhstorfer Hans

Artikel/Article: [Neue asiatische Lepidopteren von H. Fruhstorfer: Elymnias esaca leontina n. subspec. 99](#)