

©Fritz Nurnberger, Entomology department, www.biolozentrum.nl

# Die Saturniiden des Mt. Halimun National Parks, West Jawa, Indonesien (Lepidoptera: Saturniidae)

ULRICH PAUKSTADT & LAELA H. PAUKSTADT

The wild silk moths of the Mt. Halimun National Park,  
West Java, Indonesia (Lepidoptera: Saturniidae)

**Abstract:** This paper deals with the wild silk moths (Lepidoptera: Saturniidae) of the Mt. Halimun National Park, West Java Province, Java, Indonesia. All taxa, which are presently known to inhabit the Mt. Halimun National Park are listed herein and some additional remarks are given. The following list is based on specimens collected by the authors, specimens in coll. Museum Zoologicum Bogoriense, Cibinon, Indonesia and private collections, and reliable records from literature. Thus far nineteen taxa of the Saturniidae were recorded from the Mt. Halimun National Park and nearby locations.

**Key words:** Lepidoptera, Saturniidae, Mt. Halimun National Park, Java, Indonesia.

## Einleitung

In diesem Beitrag zur Kenntnis der Saturniiden (Lepidoptera: Saturniidae) Indonesiens, werden die im Gebiet des Mt. Halimun Nationalparks, Provinz West Jawa, Jawa, Indonesien, bisher nachgewiesenen Saturniiden aufgelistet und soweit notwendig taxonomische Anmerkungen gemacht. Die folgende Aufstellung basiert auf sichere Literaturangaben, eigene Aufsammlungen, untersuchtes Material in coll. Museum Zoologicum Bogoriense, Cibinong, Indonesien, sowie Material in einigen privaten Sammlungen. Bisher wurden von uns im und am Rande des Mt. Halimun Nationalparks neunzehn Taxa der Familie Saturniidae nachgewiesen. Mit Ausnahme von *Actias selene seitzi* Kalis, 1934, der taxonomische Status als Unterart zu *selene* bedarf der Überprüfung, wurden alle bisher für die Insel Jawa bekannten Saturniidenarten auch im westjawanischen Mt. Halimun Nationalpark nachgewiesen.

## Liste der im Mt. Halimun Nationalpark nachgewiesenen Saturniiden

Familie Saturniidae Boisduval, [1837] 1834

Subfamilie Saturniinae Boisduval, [1837] 1834

Tribus Attacini Blanchard, 1840

*Attacus atlas* (Linnaeus, 1758)

*Samia insularis* Vollenhoven, 1862

*Samia abrerai* Naumann & Peigler, 2001

*Archaeoattacus staudingeri* (Rothschild, 1895)

Tribus Saturniini Boisduval, [1837] 1834

*Actias maenas diana* Maassen in Maassen [& Weymer], 1872

*Loepa sikkima javanica* Mell, 1938

*Loepa cynopis* Nässig & Suhardjono, 1989

*Antheraea (Antheraea) roylli korintjiana* Bouvier, 1928 [status unknown]

Da bisher zu wenig Material aus Jawa in Sammlungen vorhanden ist, sowie das Weibchen und die Präimaginalstadien der javanischen Populationen noch unbekannt sind, kann vorläufig keine Aussage zum taxonomischen Status der javanischen Population gemacht werden.

*Antheraea (Antheraea) jana* (Stoll, 1782)

*Antheraea (Antheraea) pasteuri* Bouvier, 1928 [status unknown]

Bisher wurden die Präimaginalstadien der sympatrischen *jana* nicht dokumentiert, und es sind somit auch keine Aussagen zur Variabilität dieses Taxons möglich. Nur über die Zucht kann geklärt werden, ob *jana* ein extrem stark variierendes Taxon und *pasteuri* lediglich eine Morphe innerhalb dieser Variationsbreite darstellen.

*Antheraea (Antheraea) larissa larissa* (Westwood, 1847)

*Antheraea (Antheraea) raffrayi* Bouvier, 1928 www.biologiezentrum.at

*Antheraea (Antheraea) imperator* Watson, 1913

*Antheraea (Antheraea)* sp.

Ein offensichtlich neues Taxon aus der *helferi*-Gruppe.  
Beschreibung in Vorbereitung durch U. Paukstadt et al.

*Antheraea (Antheraea) pratti* Bouvier, 1928

Der Nachweis stützt sich auf ein einzelnes männliches Exemplar in Coll. Naumann, Berlin. Dieses wurde in Singapore von einem Händler erworben; der Nachweis sollte deshalb vorläufig mit Vorsicht betrachtet werden.

*Antheraea (Antheraeopsis) youngi* Watson, 1915

*Cricula trifenestrata javana* Watson, 1913

*Cricula elaezia* Jordan, 1909

*Lemaireia chrysopeplus* (Toxopeus, 1940)

Anmerkungen der Verfasser: Wir erwarten, dass zukünftige wissenschaftliche Aufsammlungen und Studien am und im Mt. Halimun Nationalpark die vorliegende Liste noch durch das eine oder andere Taxon vergrössern werden.

#### **Verfasser:**

Ulrich & Laela Hayati Paukstadt  
Knud-Rasmussen-Strasse 5  
D-26389 Wilhelmshaven, Germany  
e-mail: [ulrich.paukstadt@t-online.de](mailto:ulrich.paukstadt@t-online.de)  
<http://www.saturniidae-mundi.de>

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 2001

Band/Volume: [10\\_Supp](#)

Autor(en)/Author(s): Paukstadt Ulrich, Paukstadt Laela Hayati

Artikel/Article: [Die Saturniiden des Mt. Halimun National Parks, West Jawa, Indonesien \(Lepidoptera: Satumiidae\) 50-52](#)