

selbstloser Weise unterstützt haben: Herrn Prof. Dr. O. Schmidtgen und Herrn Dr. F. Ohaus vom Naturhist. Museum Mainz, Herrn W. Petry in Kreuznach und Herrn A. Schoop in Kirn.

*Allothosea basistriga* gen. nov., spec. nov., ein neuer  
Thee-Schädling von Java. (*Lep. Limacod.*)

Von Martin Hering, Berlin.

Es erscheint zweckmäßig, trotz der habituellen Ähnlichkeit die Arten aus der Gattung *Thosea* zu entfernen, bei denen die männlichen Fühler nicht die normale beiderseitige Kammzählung besitzen, sondern nur eine Reihe der Kammzähne normal ausgebildet haben, während die andere reduziert ist. Diese Arten stehen zwischen *Thosea* s. str. und *Iragoides* Her. Sie mögen als *Allothosea* gen. nov. abgetrennt werden. Die neue Gattung besitzt die strukturellen Merkmale von *Thosea*, beim Männchen ist aber nur eine Reihe der Fühlerkammzähne normal ausgebildet, also lang, zur Spitze allmählich verkürzt, während die Kammzähne der anderen Reihe kurz, stummelförmig an der Basis des Fühlers sind und sich nach der Mitte ganz verlieren. Generotypus: *Allothosea bisuroides* (Hering), 1931. (Südchina).

Hierher gehört eine weitere Art, die mir durch die Liebesswürdigkeit von Sir Guy A. K. Marshall zur Bearbeitung zugesandt wurde und die nachfolgend als *A. basistriga* sp. n. beschrieben werden soll. Ihr fehlt im Gegensatz zum Generotypus die starke rötliche Tönung der Vorderflügel, sie ist von der verglichenen Art wie auch von den bekannten echten *Thosea*-Arten sofort leicht durch einen Strich weißer Schuppen an der Basis der Vorderflügel zu unterscheiden. ♂, ♀: Körper und Vorderflügel dunkelbraun, ± graulich getrübt, kaum rötlich getönt. Die Zeichnungen beim ♀ ganz unscharf, kaum erkennbar. Sie bestehen aus einer schwärzlichen Schräglinie, die am Vorderrand an der Mündung der Ader 11 beginnt und zur hinteren Zellecke geht, dort etwas auf dem Zellhinterrand wurzelwärts verläuft und dann steiler zu  $\frac{1}{4}$  des Innenrandes geht. Eine undeutliche, schwärzliche Schattenlinie vor dem Saum geht diesem etwa parallel, der Raum davor beim ♀ etwas heller. Fransen erst mit schmaler bleichgelber, dann mit breiterer dunkler Basallinie. Hinterflügel einfarbig dunkel braun-grau, so auch, etwas heller, die Unterseite, auf dieser an den Adermündungen gelbe Punkte, die sich auf die Fransen fortsetzen. Körper von der Grundfarbe der Vorderflügel. Auf der Oberseite der Vorderflügel der charakteristische Strich weißer Schuppen nahe der Basis auf  $ax_1$  etwa  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  dieser Ader ein-

nehmend, nach hinten etwas concav erscheinend. Vorderflügel-  
länge 9 (♂) bis 11 (♀) mm.

♂-, ♀-Type von Tjiliwoeng Est, 4. V. & 21. VI. 37, Coll.  
Tjoa Tjien Mo. — Pd. Gedeh Est., im Imperial Institute of  
Entomology.

Der einfarbig braune Cocon ist wenig langgestreckt, fast  
kugelig. Die Art wurde von Thee-Blättern erzogen.

## Referate und Rezensionen.

**Festschrift zum 60. Geburtstag von Professor Dr. Embrik Strand.**

Vol. 1 (enthaltend dem Jubilar gewidmete Arbeiten aus-  
ländischer Zoologen und Paläontologen). 644 S., 14 Taf.,  
5 Texttaf. und 105 Fig. Riga 1936.

Der vorliegende 1. Band der Festschrift enthält 51 syste-  
matische, zoogeographische und paläontologische Aufsätze von  
namhaften Forschern, von denen besonders A. Thienemann  
(Chironomiden-Metamorphosen), W. Michaelsen (Oligo-  
chaeten), A. Birula (Solifugen), H. v. Boetticher (dop-  
pelte Schnabelspitze von Bucciniden), J. Obenberger (Bu-  
prestiden), F. Silvestri (*Campodea* n. sp.), R. Monti  
(Einfluß von Gamma-Strahlen auf die Fortpflanzung von Cladoceren),  
C. A. Allgén (Nematoden), R. Verity (Genital-  
Armaturen von *Aglais*), K. Yasumatsu (Cerceriden und  
Nyssoniden), A. Semenov Tian-Shanskij (Revision der  
Gattung *Blaps*) und H. Boschma (Rhizocephalen) hervorge-  
hoben seien. Weitere Arbeiten stammen von de Mello  
Leitão, Spassky, Roubal, Bakalov, Szalai, v. Kolo-  
svary, Kratochil, Spaeth, Rosca, Lallemand,  
Breuning, di Caporiacco, Oudemans, Hrabe,  
Balthasar, Hoffer, Spaček, Knowlton, Smith,  
Esaki, Fletcher, Paulian, d'Almeida, Arlé, Kôno,  
Marcu, Strouhal, Maidl, Okabe, Bogatshev, Fah-  
ringer, V. B. Popov, Ochs, Uhmann und Obraztsov.

Reinig.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E.V.](#)

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Hering Erich Martin

Artikel/Article: [Allothosea basistriga gen. nov., spec. nov., ein neuer Thee-Schädling von Java. \(Lep. Limacod.\) 63-64](#)