

13.846^a

INTERNATIONALE ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT

Organ
des Internationalen Entomologen-
Bundes.

Herausgegeben unter Mitarbeit bedeutender Entomologen.

Die „Internationale Entomologische Zeitschrift“ erscheint jeden Sonnabend.

Abonnements nehmen alle Postanstalten und Buchhandlungen zum Preise von 1.50 M. vierteljährlich an, ebenso der Verlag in Guben bei direkter portofreier Kreuzband-Zusendung.

Insertionspreis für die 3gespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pf. Abonnenten haben für ihre entomologischen Anzeigen vierteljährlich 25 Zeilen frei.

Schluss der Inseraten-Aannahme jeden Mittwoch früh 7 Uhr.

Inhalt: Zwei neue Lucaniden. — Eulen und Blattläuse. — Bericht über meine diesjährige Sammelreise in die Alpen. (Fortsetzung). — Eingegangene Preislisten. — Sitzungsberichte des Berliner entomologischen Vereines. — Aus den Sitzungen der entomologischen Gesellschaft zu Halle a. S. (E. V.).

Zwei neue Lucaniden.

Von W. Möllenkamp, Dortmund.

Aegus montanus n. spec.

Männchen incl. Mandibeln 23 mm.

Vaterland: Neu-Guinea, Sattelberg.

Die Mandibeln sind gering gebogen, an der Basis der Innenseite befindet sich ein spitzer Zahn.

Die Kopffläche ist grob punktiert, etwas glänzend. Labrum breit, der abwärts geneigte Rand desselben ist mit feinen Härchen dicht besetzt.

Die Augenkiele greifen über die Augen hinaus und liegen diese wie in einer Mulde.

Seitlich oben ist das sehr glänzende Halsschild etwas gebogen und von den Ecken ab schräg nach der Schulter verlaufend. Die Punktierung desselben ist feiner wie die der Kopffläche.

Die Flügeldecken sind mit Längsstreifen versehen und die dazwischen befindlichen Rillen sind schwach punktiert. Flügeldecken haben eine länglich elliptische Form und sind breiter wie Halsschild und Kopf.

Mentum ist sehr breit und grob punktiert, am oberen Rande ausgebuchtet und in der Mitte etwas muldenartig. Auch unterhalb des Mentums setzt sich die grobe Punktierung fort.

Der Prosternalkiel ist zwischen den Hüften der Vorderbeine glatt, ohne Furche und endet stumpfkegelförmig.

Die Vorderbeinschienen tragen 4-5, die Schienen der mittleren Beine 2 und die Hinterbeinschienen 1 Zähnechen.

Aegus planicollis n. spec.

Männchen incl. Mandibeln 20 mm.

Vaterland: Borneo, Kinabalu 1500 m.

Kopf und Halsschild mattschwarz. Der Kopf ist 7 mm breit und 3 mm hoch. Mandibeln 5 mm lang und gering sichelförmig gebogen; am Grunde derselben steht ein spitzer Zahn und vor dem

Mandibelende ein schräg nach oben gerichteter Zahn, der mit der Endspitze eine Gabel bildet.

Das Halsschild ist flach und oben breiter als unten, die Seiten konisch nach den Schulterecken zulaufend.

Die Flügeldecken sind von länglich ovaler Form, 9 mm lang, in der Mitte 5 mm breit, schwarz glänzend.

Fühlerkeulen sind dreigliedrig, vor dem ersten Gliede befindet sich ein langes Haar und die übrigen Glieder sind mit einzelnen Härchen besetzt.

Das sehr breit herabgebogene Labrum hat spitz hervortretende Ecken.

Vorderbeinschienen haben 3 Zähne.

Eulen und Blattläuse.

-- Von Sophus Bruhn, Flensburg. --

Mitteilung aus dem Entomologischen Vereine zu Hamburg-Altona.

Daß ich heute ein eifriger Entomologe bin, verdanke ich in erster Linie den Blattläusen. Das klingt zunächst etwas unverständlich und unwahrscheinlich, und ich selbst bin erst seit kurzer Zeit zu dieser Erkenntnis gekommen; wer aber die folgenden Erörterungen liest, der wird mir zustimmen.

Ich muß weit zurückgreifen, bis zu jener glücklichen Knabenzeit, die gewiß die meisten Entomologen und Sammler durchgemacht haben, wo man sammelte, um eben zu sammeln und möglichst viel zusammenzubringen, aber ohne richtiges Verständnis und ohne Verfolgung eines eigentlichen Endzwecks, nämlich desjenigen, Bausteine zur Erkenntnis der Natur und der Vorgänge in der Natur beizubringen. Damals war es, als ich — gewohnt, über alle Erscheinungen in der Natur nachzudenken — an einem warmen Sommerabend mich sehr darüber wunderte, daß jener alte Pflaumenbaum im

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Möllenkamp [Moellenkamp] Wilhelm

Artikel/Article: [Zwei neue Lucaniden 277](#)