

FID Biodiversitätsforschung

Decheniana

Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und
Westfalens

Die Mantodeen der Ausbeute Klapperich aus Süd-China

Beier, Max

1939

Digitalisiert durch die *Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main* im
Rahmen des DFG-geförderten Projekts *FID Biodiversitätsforschung (BIOfid)*

Weitere Informationen

Nähere Informationen zu diesem Werk finden Sie im:

Suchportal der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main.

Bitte benutzen Sie beim Zitieren des vorliegenden Digitalisats den folgenden persistenten
Identifikator:

[urn:nbn:de:hebis:30:4-197792](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hebis:30:4-197792)

Die Mantodeen der Ausbeute Klapperich aus Süd-China.

Von **M. Beier** (Wien).

(Eingegangen am 11. II. 1939.)

Von dem Zoologischen Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig in Bonn wurde mir die Mantodeen-Ausbeute Klapperichs aus Süd-China zur Bearbeitung übergeben. Obzwar das Material nur 8 Arten umfaßt, bietet es doch Gelegenheit zu einigen Bemerkungen, die unsere immer noch recht mangelhafte Kenntnis von der in mehrfacher Hinsicht interessanten Mantodeen-Fauna Chinas erweitern können. Das gesamte Material stammt aus der Provinz Fukien und wurde im Jahre 1937 gesammelt. Es enthält folgende Arten:

Tenodera aridifolia sinensis Sauss.

5 ♂♂, 1 ♀ von Shaowu und Kwangtseh.

Tenodera angustipennis Sauss.

7 ♂♂, 3 ♀♀ von Shaowu und Kwangtseh. — Wie die vorige Art in China weit verbreitet.

Tenodera attenuata Stoll (= *fasciata* Ol.).

5 ♂♂, 6 ♀♀ von Shaowu und Kwangtseh. — Die Stücke von Kwangtseh erreichen annähernd die normale Größe der Art, diejenigen von Shaowu bleiben hingegen bedeutend hinter derselben zurück. Die Körpermaße der Exemplare von Shaowu betragen nämlich: Körper L. ♂ 65—66 mm, ♀ 66—75 mm, Pronotum L. ♂ 21—25 mm, ♀ 26—30 mm, Metazone L. ♂ 17—21 mm, ♀ 21—25 mm, größte Breite der Supracoxalerweiterung ♂ 2,5—3,5 mm, ♀ 3,5—4 mm, Elytren L. ♂ 35—45 mm, ♀ 45—55 mm. Es handelt sich hier wahrscheinlich um eine Zwerg- oder Kümmerform an der nördlichen Verbreitungsgrenze der Art. Diese Form subspezifisch abzutrennen, ist m. E. nicht angängig, da *attenuata* bezüglich der Körpermaße

eine große Variationsbreite besitzt und sich die oben genannten Maße — wenn auch mit einer kleinen Zäsur — an die bisher bekannten Minimalmaße der Art anschließen.

Mesopteryx alata Sauss.

1 ♂ von Shaowu, 500 m. — Körper L. 95 mm, Pronotum L. 33 mm, Metazone L. 26 mm, größte Breite 5 mm, Elytren L. 60 mm. Die Art wurde von China noch nicht gemeldet, ist also für dieses Gebiet als neu anzusehen.

Statilia maculata (Thunb.).

9 ♂♂, 1 ♀ von Shaowu und Kwangtseh. — Über ganz Ostasien verbreitet.

Statilia apicalis Sauss.

2 ♂♂, 1 ♀ von Shaowu, 500 m. — Eine zwar weit verbreitete (Westafrika, Australien, Neuguinea, Celebes, Manila), aber ziemlich seltene, aus China bisher noch nicht bekannte Art.

Hierodula patellifera (Serv.).

1 ♂, 4 ♀♀ von Shaowu und Kwangtseh. — In ganz Ostasien häufig.

Odontomatis sinensis (G. Tos).

1 ♀ von Kwangtseh.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Decheniana](#)

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: [98B](#)

Autor(en)/Author(s): Beier Max Walter Peter

Artikel/Article: [Die Mantodeen der Ausbeute Klapperich aus Süd-China 141-142](#)