

Linzer biol. Beitr.	21/1	173-174	30.6.1989
---------------------	------	---------	-----------

EINE NEUE *BRACHYGASTER*-ART AUS SINGAPORE

(HYMENOPTERA, EVANIOIDEA, EVANIIDAE)

M. MADL, Wien

In der Sammlung des Ungarischen Naturhistorischen Museums in Budapest fand ich ein Exemplar der Gattung *Brachygaster*, das sich bei genauerer Untersuchung als eine neue Art erwies. Ich danke recht herzlich dem Leiter der Hymenopteren-Sammlung, Herrn Dr.J. PAPP für seine Hilfe während meines Aufenthaltes am Museum.

***Brachygaster tschekylli* n.sp.**

(Abb.1-3)

♀ - Antennen 14gliedrig, Glieder zur Spitze hin verdickt; Scapus ca. 1,08mal so lang wie die Glieder 2 und 3; 3. Glied so lang wie das 2.; letztes Glied ca. 1,84mal so lang wie das vorletzte. Mandibel mit 2 Zähnen. Kopf grob und dicht punktiert. Wangen vom Gesicht durch deutliche Leisten getrennt. Gesicht runzlig punktiert. Abstand der hinteren Ocellen voneinander ca. 2mal so groß wie ihr Abstand von den Augen. Schläfen dorsal fehlend.

Ecken des Pronotums gerundet. Mesonotum grob und dicht punktiert; Parapsidien deutlich ausgebildet. Mesopleure eingedrückt, glatt, glänzend; unteres Drittel und Hinterrand grob punktiert. Propodeum grob netzartig gerunzelt. Metasternalzinken schwach gebogen. Hintercoxen fein gerunzelt. Längerer Sporn der Hintertibien ca. 0,65mal so groß wie das 1. Hintertarsenglied. Vorderflügelgeäder siehe Abb.3.

Petiolus dorsal glatt, glänzend; seitlich undeutlich schräg gerunzelt, Abdomen

glatt, dreieckig. Legebohrer wenig vorragend.

Färbung: rotbraun.

Körperlänge: 4 mm.

Länge des Petiolus: 0,9 mm.

Länge des Abdomens: 1,1 mm.

♂ - unbekannt.



Abb.1-3: *Brachygaster tschekylli* n.sp. - 1 Mandibel; 2 Antennenglieder 1-4; 3 Vorderflügel.

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : Singapore 1 ♀ 1902 BIRO.
Holotypus im Ungarischen Naturhistorischen Museum in Budapest.

Taxonomische Stellung: Die neue Art könnte nur mit *Brachygaster conjugens* ENDERLEIN verwechselt werden. Diese unterscheidet sich von *Brachygaster tschekylli* n.sp. durch die schwarze Körperfarbe und durch den dicht punktierten Petiolus.

Etymologie: Diese neue Art ist meinem Freund, dem bekannten österreichischen Wasserkäferforscher Dr.Manfred Alexander JÄCH (Scheibbs) gewidmet.

Summary

A new *Brachygaster* species from Singapore (Hymenoptera, Evanioidea, Evaniidae). - *Brachygaster tschekylli* n.sp. is described.

Literatur

- HEDICKE, H., 1939: *Hymenopterorum Catalogus* 9, Evaniidae: 1-50; 's-Gravenhage.
- KIEFFER, J.J., 1912: Evaniidae. In Schulze: *Das Tierreich*, 30. Lieferung: 1-431; Berlin.

Anschrift des Verfassers: Michael MADL, 2. Zool.Abteilung, Naturhist.Museum
Burgring 7, A-1014 WIEN, Austria

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [0021_1_2](#)

Autor(en)/Author(s): Madl Michael

Artikel/Article: [Eine neue Brachygaster-Art aus Singapur \(Hymenoptera, Evanioidea, Evaniidae\). 173-174](#)