

fuscis, nitidis. Pedes castanei, trochanteribus posticis pilo longiusculo praeditis, femoribus parce pilosulis, tarsis testaceis.

Long. ♂ 9.6 mm.

Patria: Java.

Ich habe fünf männliche Stücke untersucht; das Weibchen ist noch unbekannt.

Obzwar dieses Insect in der Familie *Saldidae* Platz finden kann, wenn die Diagnose dieser Familie modificirt wird, so nimmt es jedoch darin eine sehr isolirte Stellung ein. Es ist eine synthetische Gattung, die durch einzelne Charaktere mit anderen Hemipteren-Familien Anknüpfungspunkte darbietet. Dass weder Wallace, noch Semper, noch andere Sammler, die im malayischen Archipel so bedeutende schon bearbeitete Collectionen zusammengebracht, dieses auffallende Genus gefunden haben, zeigt, dass es sehr selten sein muss. Dies und die geringe Variabilität der Art deutet auf eine sehr alte Gattung hin, deren nähere Verwandte man vielleicht einst unter den fossilen Hemipterenformen entdecken wird.

Zur Synonymie von *Symbalophthalmus pictipes* Beck.

Von Prof. Gabriel Strobl in Seitenstetten (Niederösterreich).

Herr Becker hat in der Wien. Entom. Ztg., Jahrgang 1889, pag. 80 eine *Macroptera pictipes* sibi beschrieben und auf Taf. I, Fig. 3—5 daselbst abgebildet. Später hat er in derselben Zeitung, Jahrg. 1889, pag. 285, den bereits vergebenen Gattungsnamen *Macroptera* in *Symbalophthalmus* umgewandelt. — Es ist kein Zweifel, dass die von Herrn Becker beschriebene Art, welche zu den Tachydrominen gehört, mit dem von mir schon früher (XIV. Programm des k. k. Obergymnasiums der Benedictiner in Seitenstetten, 1880, pag. 8) beschriebenen *Platypalpus cyanophthalmus* m. zusammenfällt. Ich habe am angeführten Orte von dieser Art auch bereits gesagt, dass sie „vielleicht der Typus eines neuen Genus“ sei. Die von mir gegebene Beschreibung ist hinreichend, um die Art zu erkennen. Es findet somit folgende Synonymie statt:

Symbalophthalmus cyanophthalmus Strobl.

Synon.: *Platypalpus cyanophthalmus* Strobl.

Macroptera pictipes Becker.

Symbalophthalmus pictipes Becker.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Strobl Gabriel

Artikel/Article: [Eine neue Saldiden-Gattung. 267](#)