

»refutes Distant, showing in great detail, that the English authors groups are entirely artificial«, während die meinigen »are based, as far as present knowledge permits, on philosophical principles« (The Entomolog. 1906, pg. 285).

Ich habe hiemit mein letztes Wort in dieser Polemik gesagt. Es scheint ganz unnötig, zu versuchen, Herrn Distant zu überzeugen. Seine und meine Logik sind zu verschieden. Die übrigen Fachgenossen sind wohl mit ihrer Ansicht in der *Valleriola*-Frage, wie überhaupt mit den Arbeiten Distant's, die Hemiptera-Heteroptera betreffend, schon längst fertig. Es wird daher keine Ursache vorhanden sein, länger diese unangenehme Polemik fortzusetzen.

Noch eine *Velocipeda*-Art.

Beschrieben von **O. M. Reuter**, Helsingfors.

Von der sonderbaren Acanthiiden-Unterfamilie *Velocipedina* Bergr. mit der einzigen Gattung *Velocipeda* Bergr. sind bisher nur drei Arten bekannt, nämlich:

Velocipeda prisca Bergr., Wien. Ent. Zeitg. X, 1891, pg. 265,
Fig. 1 und 2. — Java.

Velocipeda minor Bredd., ibid. XXII, 1903, pg. 248. — Java.

Velocipeda aliena (Dist.) = *Godefridus alienus* Dist., Fauna Brit.
India, Rhynch. II, 1904, pg. 329. *Velocipeda* id. Bergr.,
Wien. Ent. Zeitg. XXV, 1906, p. 8. Reut., Klassifikation
Capsid. 1906, pg. 3. — Burma,

Zu diesen Arten kann ich heute eine vierte fügen, die in Sumatra orientalis (Soekaranda, Jänner 1894) von Herrn Dr. Dohrn gefunden wurde und im Stettiner Museum aufbewahrt ist.

Velocipeda biguttulata n. sp.

Nigricanti-fusca, subopaca, glabra, solum capite utrinque ad oculum pilo brevi erecto pronotoque pilis paucis brevibus erectis instructis, callis pronoti nitidis; fronte oculo distinete latoore; rostro flavo-testaceo, medium coxarum intermediarum attingente, articulo primo tertio distinete breviore; antennis nigro-fuscis, pilosis, articulo secundo primo circiter triplo longiore, medio leviter deorsum curvato, ultimis tenuissimis, simul sumtis secundo paullo longioribus; pronoto latitudine basali parum magis quam $\frac{1}{3}$ breviore, lateribus in tertia basali parte sinuatis, apicem versus distinete, sat tenuiter marginatis, fortiter convergentibus, margine distinete sed late arcuatatis, ad tertiam apicalem partem iterum levissime sinuatis, disco versus apicem sensim sat fortiter convexo-declivi, disco postico scutelloque vage et parce sat fortiter punctatis; hemielytris lateribus late explanatis, margine exteriore modice rotundato, limbo reflexo circiter tertiam apicalem partem attingente, fuscis, corio solum mox infra tertiam apicalem partem gutta parvula marginali signato, cum clavo parce et sat grosse punctato; membrana fusca, ad partem apicalem suturae nonnihil pallidiore; inferne nigricanti-fusca, pedibus concoloribus. ♀. Long. $10\frac{2}{3}$, latitudo postica pronoti $3\frac{2}{5}$, latitudo maxima hemielytrorum $4\frac{1}{2}$ mm.

Species reliquis major et hemielytris gutta anteriore totis destitutis mox distincta. A *V. prisca* Bergr. adhuc pronoto distinete latoore, lateribus apicem versus fortius angustatis, disco a latere viso apicem versus multo fortius declivi, limbo basali toto opaculo (nec medio maculis duabus transversis laevigatis nitidis praedito), hemielytris lateribus minus fortiter rotundatis, limbo reflexo tertiam apicalem partem longitudinis vix attingente divergens. A *V. aliena* (Dist.), cui statura parum major, lobo postico pronoti granulis (a D: o Distant descriptis) destituto, antennis, pedibus corporeque inferne obscurioribus, nec non signatura hemielytrorum mox distinguenda.



Reuter, Odo Morannal. 1908. "Noch eine Velocipeda-Art." *Wiener entomologische Zeitung* 27, 90–91. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.11610>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/43799>

DOI: <https://doi.org/10.5962/bhl.part.11610>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/11610>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.