

VI. Beschreibung einer neuen Evaniide.

Von

Prof. Dr. Kieffer.

Pseudofoenus longiceps n. sp.

♀. Schwarz. Kopf matt und sehr lang. Auge kahl, um $\frac{1}{3}$ länger als der Hinterkopf; hintere Ocellen dem hintern Augenrande gegenüber liegend, doppelt so weit vom Hinterrande des Kopfes wie voneinander entfernt. Hinterkopf fast so lang wie breit, nach hinten allmählich verengt, Hinterrand einfach. Mandibeln klein. Antennen der Augenmitte gegenüber liegend; 1. Glied rot; 2. Glied um die Hälfte länger als dick, etwas kürzer als das 1.; 3. kaum länger als das 1., dünner als die folgenden; 4. um $\frac{1}{3}$ länger als das 3., kaum länger als das 5.; 13. wenig länger als dick, kürzer als das 14. — Thorax rot, ausgenommen das Mesonotum und das Scutellum. Hals schlank, länger als der Abstand der Flügelwurzel vom Vorderrande des Mesonotums, quergestreift. Mesonotum matt, grob lederartig; vorderer Abschnitt länger als der hintere. Scutellum fein quergeschnitten. Mediansegment netzartig geschnitten. Flügel glashell; Stigma sehr schmal, 6—8mal so lang wie breit, gelb; distaler Abschnitt der Radialis 3mal so lang wie der proximale; Discoidalzelle wie bei *pedunculatus*. Hinterflügel ohne Ader. Beine dunkelbraun, die vordern gelbrot, mit weißen Tarsen; Proximalende und Distalende der mittlern Tibien und ihr Metatarsus weiß; ein Ring nächst dem Proximalende der hintern Tibien und ein Fleck auf der Innenseite des Metatarsus weiß; Proximalende der hintern Femora rot; hintere Coxae 3mal so lang wie die Trochanteren, quergestreift. Abdomen ventral rötlich; Legestachel so lang wie das Abdomen, Klappen mit gelblich-weißer Spitze. Körper sehr schlank. Länge 9 mm.

Paraguay: Villa Morra, 19./12. 1904 (J. D. ANISITS).



Kieffer, J.-J. 1910. "Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna von Paraguay auf Grund der Sammlungen und Beobachtungen von Prof. J. D. Anisits. VI. Beschreibung einer neuen Evaniide." *Zoologische Jahrbücher* 29, 242–242.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/87994>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/97206>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

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>.