

PROF. V. SZEPLIGETI

Description d'une espèce nouvelle
d'**OPIUS (Braconidae)**
de l'Afrique méridionale.

Opius africanus n. sp.

♀ ♂ — Tête transversale, occiput faiblement rebordé; face transversale, lisse, faiblement carénée au milieu; clypeus écarté des mandibules, bouche ouverte. Antennes ayant 30 articles. Thorax court, lisse; parapsides développés seulement par devant, mesonotum portant une impression punctiforme devant le scutellum; sillon des mesopleures crénelé; metanotum rugueux. Le côté intérieur du stigma plus court que l'extérieur. Cellule radiale atteignant le bout de l'aile, première abscisse de la nervure radiale si longue que la moitié de l'épaisseur du stigma; nervure récurrente insérée à l'origine de la 2^e cellule cubitale, 2^e cellule cubitale fortement rétrécie extérieurement, nervulus presque interstitial. Abdomen arrondi-elliptique, lisse; 1^e segment plus long que large, avec 2 carènes, au milieu rugueux, les côtés lisses; suivants segments transversaux, les sutures effacées.

Testacé, pattes jaunes; tête en arrière, flagellum, thorax et 1^e segment dessus noires; prothorax, deux lignes au mesonotum et scutellum testacés. Ailes hyalines, stigma et nervures noires.

Longueur 2,5 mm. Tarière aussi longue que le 2^d seg.

Apparenté avec *Opius polyzonius* Wesm.

Habitat. Wellington (Afrique méridionale; Ch. P. Lounsbury legit).



Szepligeti, V. 1910. "Description d'une espèce nouvelle d'Opius (Braconidae) de l'Afrique méridionale." *Bollettino del Laboratorio di zoologia generale e agraria della R. Scuola superiore d'agricoltura in Portici* 4, 346–346.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/34389>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/70412>

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>.