

## Eine neue Art der Cetoniden-Gattung *Bothrorrhina* aus Madagascar.

Beschrieben von  
Dr. K. M. Heller in Dresden.

### *Bothrorrhina Nickerli* sp. n.

*Prasina, subnitida, cornu clypeali marginique laterali thoracis fulvis; corpore subter luteo, metasterno, femoribus, tibiis pygidioque viridi-lavatis, abdomine, lateribus exceptis, tarsisque viridibus; elytris estriatis, remote subtiliterque punctatis.*

♂. *Cornu clypeali incurvato, cochleariforme, capite aequilongo, basin versus vix angustato, apice bisinuato truncato, angulo mediano producto; capitis carina laterali horizontali, paululum introrsum curvata, apice acuminata ex oculo diametro oculari extante.*

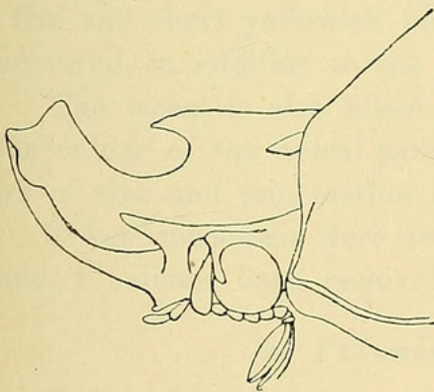
♀ *ignota.*

Long. tot. 28 mill., elytror. 15 mill., lat. elytror. 14 mill.; thoracis 11 mill.

Patria: Madagascar.

Specimen unum benevole a Dr. O. Nickerl, Pragae, ad descriptionem communicatum et ei in honorem nominatum.

Oberseite grasgrün, schwach fettglänzend, Thorax vor der Mitte mit verschwommenem, mehr bläulich grünem Schein, Clypealhorn rötlich gelbbraun, Seitenrand des Hlssch., sowie die Unterseite bräunlich gelb, Schenkel und Hinterbrust grünlich übergossen, Hinterleib, die gelblichen Seiten ausgenommen, sowie die Schienen und Füße, das erste Fühlerglied und der Fühlerfächer grün, Fühlergeißel und Klauen schwarz.



Der Kopfputz des Männchens besteht aus einer ziemlich gleichbreiten, löffelartig ausgehöhlten und aufgebogenen Lamelle, die am Vorderrande derartig zweibuchtig ausgerandet ist, dass die Mittelecke zipfelartig vorgezogen erscheint; die Seitenränder conver-

giren etwas nach der Wurzel zu, um dann in kurz aufsteigendem Bogen wieder zu divergiren und den Unterrand der seitlichen Kopfhörner zu bilden. Diese sind horizontal, nach vorn gerichtet, überragen etwa um Augendurchmesser den Augenrand und stellen das Ende der leicht nach vorn zu divergirenden Kopfseiten dar. Das Scheitelhorn ist spitz conisch und überragte kaum die Augenmitte. Hlssch. mit doppelter Punktirung, die feine Grundpunktirung aber noch undeutlicher als bei *Bothrorrhina reflexa* G. et P., die gröbere Punktirung sparsamer und größer, neben dem schmal gewulsteten Seitenrande etwas bogen- und ringelartig und am Halsschildhinterrand eine bis zu den Seitenecken des Schildchens reichende feine Randlinie bildend. Schildchen gleichseitig dreieckig, wie bei *B. reflexa* mit Seitenfurchen. Fld. mit feinem, an der Wurzel nicht verbreitertem Seitensaume, ohne Punktstreifen, mit äußerst feiner Grundpunktirung und sehr feiner (mit freiem Auge nicht wahrnehmbarer) weitläufiger Punktirung. Naht so wie die Apicalbeulen etwas bräunlich gelb durchschimmernd. Pygidium gelbbraun, wie bei *B. reflexa* fein quer nadelrissig sculptirt, in der Mitte mit undeutlichen, jederseits mit intensiv grünen Flecken. Prosternalfortsatz vorn vertical abgestutzt, länger als breit, nach vorn schwach conisch verjüngt mit abgerundeter Spitze, an der Vorderseite mit sehr langen, nach hinten umgebogenen Wimpern. Uebrige Sculptur und fuchsige Beborstung sehr ähnlich derjenigen von *B. reflexa*, die äußeren Hinterecken der Hinterhüften aber, im Gegensatze zu dieser Art, abgerundet und die Mittelnah der Hinterbrust in der vorderen Hälfte am Grunde mit zwei eingedrückten, feinen Linien.



Deller, K M . 1903. "Eine neue Art der Cetoniden-Gattung *Bothrorrhina* aus Madagascar." *Deutsche entomologische Zeitschrift* 1903(1), 167–168.

<https://doi.org/10.1002/mmnd.48019030116>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/103315>

**DOI:** <https://doi.org/10.1002/mmnd.48019030116>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/235817>

**Holding Institution**

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

**Sponsored by**

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

**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>.