

DESCRIPTION D'UN GENRE NOUVEAU ET D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE CÉTOINE  
PROVENANT DES RÉCOLTES DE M. J. DE ROHAN-CHABOT  
DANS L'AFRIQUE AUSTRALE,

PAR M. A. BOURGOIN.

GEN. *Myodermidius* NOV.

Génotype : *Myodermidius Rohani* nov. sp.

*Caput excavatum, juxta oculos grosse punctatum Clypeus longitudine duplo latior, margine elevato, antico bilobato, angulis rotundatis. Thorax transversus, leviter marginatus, antice rotundato-attenuatus, lateribus fere rectis, margine postico leviter sinuato, medio paullo producto, rotundato. Scutellum sat magnum, triangulari. Elytra convexa, fortiter novem-costata; lateribus fere parallelis, postice rotundatis, angulis suturalibus rectis. Pygidium convexum, apice attenuato-rotundatum, lateribus sinuatis, marginatis. Processus mesosternalis depressus, triangulari, haud prominente. Pedes modice longi, postici paullo fortiores, tibiis omnibus extus tridentatis.*

Aspect d'un *Myoderma* de forme large, mais très différent sous tous autres rapports et assez voisin des *Ischnostoma* et des *Heteroclitia*.

*Myodermidius Rohani* nov. sp. ♀.

Type : Une femelle provenant de la Rhodésie occidentale, rivière Cuando, novembre 1914. Collection du Muséum.

*Nigro-brunneus, nitidus, dense punctatus; pronoto rufo, grossius punctato; elytris lateribus albo-marginatis. Long. 14,8 mm.; lat. max. 9,3 mm.*

Noir brun, brillant, à pronotum roux orangé. Vertex convexe, lisse, séparé du front par une dénivellation abrupte; front rugueusement ponctué près des yeux, concave et presque lisse en son milieu; clypéus grossièrement mais éparsement ponctué, presque deux fois aussi large en avant que long en son milieu, profondément excavé, ses bords fortement relevés et tranchants, l'antérieur bilobé, à angles arrondis; antennes et palpes roux.

Pronotum une fois et demie aussi large que long, grossièrement ponctué densément et finement rugueux à sa base, finement rebordé de brun, fortement atténué en demi-cercle sur son tiers antérieur, ses côtés presque parallèles sur les deux autres tiers, raccordés tangentiellement à la partie antérieure; angles postérieurs arrondis, base en arc convexe, légèrement sinuée près des angles, très peu devant l'écusson. Ce dernier triangulaire, sa base égale à sa hauteur, très rugueux, surtout sur ses côtés. Élytres ayant chacun neuf côtes, suturale comprise, les internes plus fortes, la huitième peu nette, abrégée en avant et en arrière; ces côtes très éparsément ponctuées, séparées par des sillons portant chacun une rangée de gros points arqués, très drus, moins réguliers sur les côtés; bordure latérale et terminale imponctuée, à revêtement blanchâtre, argenté, irisé, s'avancant légèrement dans le premier sillon, à peine indiqué dans d'autres. Pigydium brun, convexe, finement rebordé, sinueusement atténué au sommet, sa surface couverte d'une striolation vermiculaire, très fine et très dense. Dessous grossièrement ponctué sur les côtés, à poils roussâtres épars. Saillie intercoxale du mésosternum pubescente et grossièrement ponctuée; milieu du métasternum lisse en arrière des hanches. Abdomen convexe, peu ponctué en son milieu sauf sur ses deux derniers segments. Tibias portant chacun trois dents sur leur bord externe: la première près du genou, la seconde au milieu, la troisième au sommet; ces dents, longues et aiguës sur la première paire, le sont moins sur la seconde et surtout sur la dernière où elles s'élargissent, principalement au sommet. Tarses grêles à articles dilatés à leur sommet.



1920. "Description d'un genre nouveau et d'une espece nouvelle Cetoine provenant des recoltes de M. J. de Rohan-Chabot dans l'Afrique australe."  
*Bulletin du  
Muse*

*um national d'histoire naturelle* 1920, 627–628.

<https://doi.org/10.5962/bhl.part.1211>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27200>

**DOI:** <https://doi.org/10.5962/bhl.part.1211>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/1211>

**Holding Institution**

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

**Sponsored by**

MSN

**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>.