

NOUVEAUX MALACODERMES ASIATIQUES,

PAR M. M. PIC.

(Suite.)

Lycocerus Harmandi nov. sp.

Elongatus, nitidus, griseo aut luteo pubescens, niger, thorace rufo, nigro lineato, elytris testaceo-aurantiacis.

Allongé, brillant, à pubescence grise ou jaune, noir avec le prothorax roux, orné d'une étroite bande médiane noire et les élytres d'un testacé orangé. Tête un peu plus large que le prothorax, noire, mandibules flaves; antennes noires, courtes, un peu épaissies, atténuées à l'extrémité; prothorax court, obconique, sillonné au milieu; élytres un peu plus larges que le prothorax, un peu élargis après le milieu, atténués au sommet, faiblement costés, vaguement rembrunis près de la suture antérieurement; dessous du corps et pattes noires.

Longueur : 7-8 millim. — Dardjiling (Harmand), 1890.

Diffère, à première vue, de *L. trilineatus* Pic, par le prothorax non marqué de noir sur les côtés et moins long.

Rhagophthalmus sulcatus nov. sp.

Elongatus, subparallelus, nitidus, griseo pubescens, castaneus, antennis, scutello, femoribus et infra corpore pro majore parte flavis.

Allongé, subparallèle, brillant, pubescent de gris, châtain, antennes, écusson, cuisses et dessous du corps flaves avec le milieu des segments abdominaux foncé. Tête assez excavée; prothorax châtain, plus clair sur les côtés, court et transversal, latéralement sinué, un peu marginé et faiblement excavé, sillonné au milieu, finement et éparsement ponctué, angles presque arrondis; écusson long, subtronqué au sommet; élytres à peine plus larges que le prothorax, plus étroits à la base et à l'extrémité, longs, distinctement costés, en majeure partie rugueux.

Longueur : 13 millim. — Dardjiling (Harmand), 1890.

Voisin de *R. sulcicollis* E. Ol., en diffère (ex-description) par l'écusson flave, non triangulaire, les angles du prothorax non saillants, tous les segments abdominaux plus ou moins foncés sur leur milieu.

Diaphanes Harmandi nov. sp.

Oblongo-elongatus, parum nitidus, niger, thorace, scutello pro parte elytrisque flavo-testaceis.

Oblong-allongé, peu brillant, noir, prothorax, partie de l'écusson et élytres d'un testacé flave. Antennes assez courtes; prothorax pas très large, pâle, plus ou moins marqué de pourpré à la base; écusson flave, un peu rembruni au milieu; élytres à peu près de la largeur du prothorax, très arrondis aux épaules, faiblement rétrécis et subarrondis à l'extrémité, multicostés, flave-testacés et faiblement rembrunis près de l'écusson; dessous du corps noir, deux avant-derniers segments de l'abdomen marqués, sur leur milieu, d'une plaque couleur de cire, pygidium faiblement échancré de chaque côté.

Longueur : 14-16 millim. — Dardjiling (Harmand), 1890.

Diffère de *D. mendicanus* Gorb. par la coloration plus claire du dessus du corps, le dernier segment de l'abdomen, ou pygidium, noir.



Pic, Maurice. 1925. "Nouveaux Malacodermes asiatiques (Suite)." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 31, 72–73.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/212974>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/203822>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

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>.