



UN NOUVEAU *CORDYLOMERA* DES COMORES
[*COLEOPTERA CERAMBYCIDAE CERAMBYCINAE*
ELAPHIDIONINI]

PAR

R.M. QUENTIN et A. VILLIERS

Faunistique - ORSTOM
Laboratoire d'Entomologie, Muséum national d'Histoire naturelle,
45, rue de Buffon, F-75005 Paris

SUMMARY

The authors give the description of *Cordylomera etiennei*, n. sp., from Mayotte Island, and include it in the DUFFY's revision.

MOTS-CLÉS : Coléoptères, *Cerambycidae*, *Cordylomera*, Comores : Mayotte, Description.

Le genre *Cordylomera* SERVILLE n'était jusqu'ici connu que de l'Afrique continentale avec environ une vingtaine d'espèces. La découverte de ce genre dans l'Archipel des Comores vient, une fois encore, souligner les rapports étroits qui existent entre ces îles et le continent africain.

Nous exprimons notre vive reconnaissance à M. J. ÉTIENNE qui a bien voulu offrir le type unique de l'espèce nouvelle au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris.

CORDYLOMERA ETIENNEI, n. sp.

Longueur : 16 mm. — Tête noire à reflets bleu métallique; antennes brun de poix. Pronotum vert sombre à reflets bleu violacé. Scutellum noirâtre. Élytres vert métallique, luisants à la base, mats en arrière, avec la suture, la marge latérale et l'apex violacés. Pattes noires avec le pédoncule basal des fémurs rougeâtre. Face ventrale brunâtre.

Tête à front presque aussi haut que large, une profonde dépression séparant le front du clypéus; tubercules antennifères progressivement saillants; vertex déprimé en arrière du bourrelet interantennaire, à ponctuation éparse, assez fine et superficielle; espace interoculaire plus de deux fois plus large que le lobe supérieur des yeux. Antennes (mâle) fortement épineuses, dépassant l'extrémité du corps des quatre derniers articles.

Pronotum à peine plus long que large, fortement étranglé en avant, à surface faiblement bossuée, luisante, avec quelques très rares petits points superficiels très écartés. Élytres environ trois fois plus longs que larges ensemble à la base, fortement épineux à l'apex, la surface entièrement couverte de gros points régulièrement espacés, le diamètre des points nettement plus petit que les intervalles qui les séparent, ces intervalles très finement chagrinés, sauf dans la région basilaire.

HOLOTYPE ♂ : Ile de Mayotte, Grande Terre, Coconi, 6-II-1979, J. Etienne leg.

Dans le tableau des espèces de ce genre établi par DUFFY (*Ann. Mag. nat. Hist.*, sér. 12, 5, 1952, p. 799-800), cette espèce vient se ranger au n° 11, qui devra être modifié de la façon suivante :

- 11. Pronotum vert métallique, à ponctuation obsolète..... 11 bis
- Pronotum noir à ponctuation profonde et distincte..... *C. apicalis* THOMSON
- 11 bis. Massue des fémurs antérieurs et intermédiaires orangé (Ouest africain)..
- *C. lepesmei* DUFFY
- Massue de tous les fémurs noire (Comores)..... *C. etiennei*, n. sp.

26 NOV. 1983

6 APRIL 1979

O. R. S. I. U. M. Fonds Documentaire

O. R. S. I. U. M.

N° : 389741 M

Collection / de Référence

Cote : B

n° 9782 E. J. Fed.