

**UN *STENHOMALUS* NOUVEAU DE TAÏ
[COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE, CERAMBYCINAE, OBRINI]**

PAR

René Michel QUENTIN

Entomologie-Faunistique ORSTOM, 70, route d'Aulnay, F-93140 Bondy, et
Laboratoire d'Entomologie du Muséum national d'Histoire naturelle, 45, rue de Buffon, F-75005 Paris.

SUMMARY

Description of a new species : Stenhomalus couturieri (Coleoptera Cerambycidae) from Taï, Ivory Coast Republic.

Mots-clés : *Coleoptera, Cerambycidae, Obriini, Stenhomalus*, nouvelle espèce, Afrique, République de Côte-d'Ivoire (R.C.I.).

Je dédie cette espèce à mon jeune collègue et ami Guy Couturier, Entomologiste agricole ORSTOM, modeste contribution au remarquable travail réalisé par celui-ci dans cette région d'Afrique occidentale.

Stenhomalus couturieri, n. sp.

Longueur : mâle = 3,5-5 mm. Femelle inconnue.

Tête et pronotum brun-rouge, abdomen jaune ochracé, élytres bicolores, avec une large bande suturale jaunâtre et les marges largement brunâtres. Antennes et pattes jaune orangé clair, le scape (au moins) parfois un peu plus sombre.

Tête aux yeux particulièrement développés, canthus très réduit. Front à sculpture très tourmentée, impressionné de gros points serrés très enfoncés. Occiput marqué d'une fine ponctuation éparse et superficielle. Pubescence foncière pratiquement nulle ; quelques soies dressées.

Antennes typiques, mais le scape est court, atteignant juste le bord antérieur du pronotum, à peine plus long que les articles III ou IV ; l'article V environ une fois 1/3 plus long que le scape.

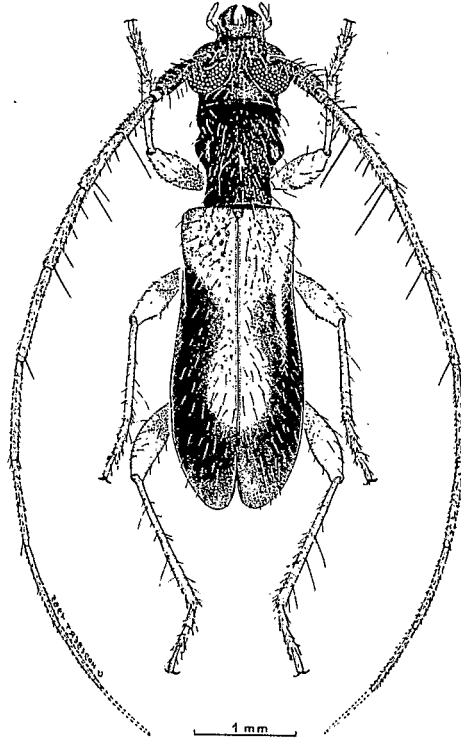
Pronotum relativement court, environ une fois et demie plus long que large au niveau des tubercules latéraux, la constriction postérieure ne concernant que le quart basal. Disque peu convexe, à ponctuation moyenne régulière et serrée. Tubercules latéraux carénés. Seulement visibles de longues soies dressées éparées, sauf sur le quart basal, dépourvu de pilosité. Ecusson très petit, en bouton proéminent.

Elytres un peu plus de trois fois plus longs que larges ensemble à la base, subparallèles au quart basal puis s'élargissant graduellement jusqu'au cinquième apical, puis s'arrondissant séparément à l'apex ; plans convexes, plus faiblement à la base. Epaules légèrement soulignées par une faible dépression humérale, arrondies mais non saillantes. Surface alutacée, surtout sur les côtés, la base et une partie du disque avec des gros points peu profonds s'effaçant progressivement vers l'apex. Bicolores, toute la base jaunâtre, puis cette plage claire se rétrécissant progressivement vers la suture jusqu'au tiers basal, où elle est très étroite, puis s'élargissant en un ovale allongé

sur le deuxième tiers sutural ; coloration des côtés des élytres brunâtre dès le dessous des épaules pour occuper progressivement la quasi-totalité des élytres au tiers basal ; région apicale un peu plus claire sur la marge. Pubescence foncière couchée très courte, des soies dressées éparses, surtout à l'apex des élytres.

Pattes uniformément jaune-orangé clair, relativement longues ; outre la pubescence couchée sur les tibias, soies dressées, rares sur les fémurs, abondantes sur les tibias. Premier article des tarsi postérieurs sensiblement égal aux deux suivants ensemble.

Holotype ♂ : Côte-d'Ivoire, Taï, 1-III-1979 (G. Couturier), biotope n° 7, sous-bois, forêt primaire tropicale humide ; *in* : M.N.H.N., à Paris. — **Paratypes** : cinq exemplaires de la même localité, un du biotope n° 7, 19-X-1978, déposé à l'ORSTOM, Bondy et quatre du biotope n° 16, frondaison, « bloc Sangbé », 5, 7, 27 et 28-II-1980 (ORSTOM-Bondy et M.N.H.N., Paris).



Outre cette nouvelle espèce, G. Couturier a récolté dix exemplaires de *Stenhomalus bilocularis* (Thomson, 1878), deux du biotope n° 7, 19-II et 15-IX-1980, huit du biotope n° 16, entre le 5 et le 28-II-1980.