

intervalles plus étroits que les points des stries, ponctués d'une ligne de petits points placés en face des intervalles des points des stries. Marges latérales fortement infléchies; 1^{re} strie latérale forte; premier intervalle latéral plus large que les points des stries

Jamaïque. 2 exemplaires. Collection du British Museum.

Descriptions de trois nouveaux *Scaphidium* d'Australie

[COL. SCAPHIDIIDAE]

par Julien ACHARD.

Scaphidium australe, n. sp. — Oblong, assez allongé, régulièrement atténué aux deux extrémités, avec la partie la plus large un peu en arrière des épaules, peu convexe en dessus.

Tête rousse, un peu plus claire sur le museau, lisse et brillante; yeux grands, rapprochés sur le front, profondément échancrés. Antennes rousses, avec les cinq derniers articles noirs; premier et deuxième articles légèrement épaissis, les trois suivants très grêles et allongés, sixième plus court et un peu épaissi au sommet, les cinq derniers progressivement transverses et comprimés. Prothorax rétréci en ligne droite, brillant, avec des traces d'un pointillé très superficiel et une ligne arquée de points peu serrés légèrement interrompue en son milieu, roux avec une étroite bordure antérieure, la partie comprise entre la ligne arquée et la base, une petite macule sur chaque bord latéral et deux larges bandes discales noires. Écusson petit, noir. Élytres lisses et brillants avec quelques traces d'un pointillé épars, noirs avec le bord latéral et deux étroites bandes transversales fauves; la première bande, qui commence à l'écusson et se termine derrière l'épaule, est légèrement ondulée, la seconde, placée au quart postérieur, est droite, élargie au bord marginal et prolongée, près de la suture, par un rameau perpendiculaire qui atteint presque l'angle apical. Strie suturale nette et entière, marquée de quelques points superficiels et reliée à la strie basilaire qui est formée de gros points et atteint le calus huméral. Dessous noir brillant, avec le bord des segments abdominaux roux et le dernier segment entièrement fauve. Deux derniers segments dorsaux dépassant les élytres, fauves et ornés chacun d'une macule oblongue noire. Pattes grêles et courtes, rousses, avec le sommet des fémurs noir et les tibias fréquemment rembrunis.

Long. 4 à 5 mm.

HAB. New South Wales.

Sur l'un des six individus étudiés, les deux bandes transversales des élytres sont réunies par une ligne rousse, peu distincte, parallèle à la suture.

Scaphidium thoracicum, n. sp. — Oblong, régulièrement atténué aux deux extrémités, avec la plus grande largeur un peu en arrière du milieu, convexe mais avec le disque des élytres presque plan.

Tête lisse et brillante, noire avec le museau roux; yeux grands, rapprochés sur le front, profondément échancrés. Antennes rousses avec les cinq derniers articles noirâtres, de conformation semblable à celles de l'espèce précédente. Prothorax roux, brillant, avec l'espace compris entre la ligne arquée et la base, une étroite bordure antérieure et sur le disque une grande tache en forme de Y noire; rétréci vers l'avant en ligne légèrement convexe, très superficiellement pointillé et marqué d'une ligne arquée de gros points profonds et serrés non interrompue au milieu. Écusson petit, noir. Élytres lisses et brillants, avec quelques points formant une courte série longitudinale en leur milieu, noirs avec une assez large bande rouge-roux partant de la marge, derrière l'épaule, n'atteignant pas la suture et un peu étranglée en son milieu et une tache de même couleur, arrondie, placée au quart postérieur; strie suturale entière, nettement marquée, superficiellement ponctuée, reliée à la strie basilaire; celle-ci formée de gros points ronds, écartés, atteignant à peine le calus huméral et accompagnée à son extrémité d'un commencement de série longitudinale, composé de trois à cinq gros points. Dessous noir, avec l'abdomen et le metasternum rouges. Deux derniers arceaux dorsaux rouges, le dernier largement maculé de noir en son milieu. Pattes grêles, peu allongées, noires avec les quatre fémurs postérieurs largement annelés de rouge en leur milieu; tarses rouges.

Long. 4 à 5 mm.

HAB. New South Wales.

Les mâles ont les tibias antérieurs plus allongés et un peu renflés en dessous; ils ont également le metasternum plus large, un peu déprimé, ponctué et pubescent.

Le dessin du pronotum permet de reconnaître à première vue cette espèce dont la coloration est très constante. Sur trente-deux individus examinés, un seul présente une légère variation provenant du raccourcissement de la branche postérieure de la tache discale du pronotum, laquelle se trouve ainsi isolée de la base.

Scaphidium distinctum, n. sp. — Très voisin du précédent dont il a la taille et la conformation générale, mais dont il diffère par les caractères suivants :

Prothorax lisse. Élytres sans série de points longitudinaux et marqués d'une ponctuation inordinée plus ou moins profonde dans l'espace compris entre la tache postérieure et le sommet. Tibias postérieurs légèrement échancrés au côté interne dans leur dernier quart (1).

Tache discale du pronotum ne formant pas un Y, simplement oblongue ou plus ou moins cordiforme; tache postérieure des élytres transversale au lieu d'être arrondie; dessous et trois derniers segments dorsaux entièrement noirs; pattes brun de poix, sans annelure rouge aux fémurs, tarses bruns.

Long. 4 à 5 mm.

HAB. New South Wales.

Comme pour l'espèce précédente, la coloration paraît être très constante; sur dix-huit individus examinés, un seul se distingue par l'extension de la tache discale du pronotum qui atteint le bord antérieur, laissant seulement subsister les marges latérales rouges.

Deux nouveaux *Calochromus* Guér., de Malaisie [COL. LYCIDAE]

par Maurice Pic.

Calochromus Armitagei, n. sp. — *Elongatus, subparallelus, fere opacus, niger, thorace elytrisque purpureo-testaceis, his apice breviter nigronotatis.*

Allongé, subparallèle, presque mat en dessus, noir avec le prothorax et les élytres densément revêtus d'une pubescence d'un pourpre testacé; ces derniers brièvement maculés de noir au sommet. Tête un peu allongée. Antennes aplaties, larges. Prothorax court, rétréci en avant, sillonné au milieu, étroitement impressionné de chaque côté vers la base. Écusson noir. Élytres peu plus larges que le prothorax, longs, subparallèles, présentant plusieurs côtes nettes, écartées. — Long. 16 mm.

Java (ex-coll. ARMITAGE > coll. PIC).

Voisin de *C. Holzii* Pic; en diffère, entre autres caractères, par les antennes plus larges, le prothorax plus élargi en arrière.

(1) Ce caractère est un peu moins accentué chez les femelles que chez les mâles. Les différences sexuelles sont, au reste, les mêmes que pour l'espèce précédente.



Achard, J. 1916. "Descriptions de trois nouveaux Scaphidium d'Australie (Col. Scaphidiidae)." *Bulletin de la Société entomologique de France* 1916, 87–89.
<https://doi.org/10.5962/bhl.part.24169>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/37021>

DOI: <https://doi.org/10.5962/bhl.part.24169>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/24169>

Holding Institution

Smithsonian Libraries

Sponsored by

Smithsonian

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>.