

Mélasides Nouveaux

provenant des collections de la "Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association, Honolulu."

BY E. FLEUTIAUX

Nogent-sur-Marne, France

(Presented at the meeting of November 6, 1930, by Mr. Van Zwaluwenburg)

Galbimorpha muiri sp. nov.

11 millim. $\frac{1}{2}$.—Oblong, subcylindrique; brun foncé brillant; pubescence jaune, très courte et clairsemée. Tête convexe, aplatie en avant, carénée au milieu, densément ponctuée; épistome aussi large à la base que l'espace surantennaire, caréné latéralement. Antennes ferrugineuses, se roulant vers le bout; 1er article obscur, grand, cylindrique; 2e petit subglobuleux; suivants comprimés et dentés. Pronotum aussi long que large, parallèle en arrière, arrondi en avant, sillonné au milieu, inégal, présentant des bosses irrégulières, densément ponctuée; bord antérieur largement échancré au milieu. Écusson carré, plan, ponctué. Élytres parallèles, rétrécis vers le bout, sinués à l'extrémité et terminés par une pointe aiguë, densément ponctués, légèrement striés. Dessous de même couleur; pubescence semblable. Hanches postérieures parallèles, beaucoup plus larges que les épisternes métathoraciques. Pattes ferrugineux obscur.

Bornéo (F. Muir).

Diffère de *G. ferruginea* Fleutiaux par sa forme subcylindrique, sa couleur brune, son aspect brillant, les stries des élytres légères.

Maelodrus bryani sp. nov.

4 millim. $\frac{1}{2}$.—Allongé, atténué; noir, élytres ferrugineux, noirs seulement sur la suture et sur les côtés; pubescence jaune pâle, très abondante à la base du pronotum et sur la partie ferrugineuse des élytres, obscure sur la partie noire latérale. Tête convexe, densément ponctuée, finement carénée au milieu; épistome plus étroit à la base que l'espace surantennaire; carène interoculaire interrompue au milieu. Antennes noires, ferrugineuses à la base, filiformes, atteignant la base du prothorax; 1er article très long, les suivants plus minces; 2e petit; 3e beaucoup plus long; 4e à peu près égal au 2e; suivants graduellement allongés. Pronotum plus long que large, parallèle en arrière, arrondi en avant, convexe, brusquement déclive à la base de chaque côté de la ligne médiane, densément ponctué. Élytres atténués, densément ponctués, faiblement striés. Dessous noir, pubescence jaune légère; ponctuation serrée. Sillons antennaires peu profonds, élargis et superficiels en arrière, non limités en dedans. Hanches postérieures très élargies en dedans, anguleuses. Dernier arceau ventral tronqué. Pattes ferrugineuses.

Fidji, Vanua Mbalavu (E. H. Bryan).

J'ai vu d'autres exemplaires au British Museum, chez lesquels les fémurs sont noirâtres.

Diffère de *M. obscurus* Fleutiaux, de Samoa, par les élytres en grande partie ferrugineux.

Maelodrus rufiventris sp. nov.

4 millim.—Étroit, atténué; noir, élytres jaunes avec une bande noire sur les côtés à partie du quart antérieur; pubescence jaune pâle à la base du pronotum et sur la partie jaune des élytres, obscure sur les côtés. Tête convexe, finement carénée au milieu; ponctuation légère; épistome à peu près aussi large à la base que l'espace surantennaire. Antennes filiformes, ferrugineuses, obscurcies vers le bout. Pronotum à peu près aussi long que large à la base, arrondi et rétréci en avant, convexe, déprimé à la base, assez densément ponctué. Élytres atténués, finement et subrugueusement ponctué. Striés, ponctués. Dessous de propectus noir, assez densément ponctué. Sillons antennaires subparallèles, peu profonds, lisses, non limités en dedans. Reste du dessous jaune, un peu enfumé à l'extrémité de l'abdomen. Hanches postérieures très élargies en dedans, anguleuses, aussi larges en dehors que les épisternes métathoraciques. Dernier arceau ventral circulairement échancré. Pattes jaunes.

Fidji, Rewa (Muir).

Voisin de *M. bryani*; plus svelte; ponctuation du pronotum plus fine et moins serrée; élytres striés; dessous de l'arrière-corps jaune.

Maelodrus dorsalis sp. nov.

3 millim. $\frac{1}{2}$.—Étroit, allongé; noir, élytres ferrugineux dans la première moitié et graduellement noirâtres vers le sommet; pubescence blanchâtre à la base du pronotum et des élytres, et formant au delà de la moitié, sur la suture, une grande tache longue de poils plus longs disposés transversalement. Tête convexe, densément ponctuée, finement carénée au milieu; épistome à peu près aussi large à la base que l'espace surantennaire. Antennes filiformes, atteignant la base du prothorax, ferrugineuses à la base, noirâtres à partie du 6e article; 1er long et plus gros que les autres; 2e petit; 3e long; 4e plus long que le 2e et plus court que le 3e; suivants graduellement allongés. Pronotum plus long que large, faiblement rétréci en avant, peu convexe, déprimé à la base; ponctuation assez forte et serrée. Élytres atténués, densément ponctués, non striés. Dessous noir. Sillons antennaires peu profonds, non limités en dedans. Dernier arceau ventral circulairement échancré au sommet. Fémurs noirâtres; tibias et tarses testacés pâle.

Fidji, Lami (C. E. Pemberton).

Voisin de *M. rufiventris*; forme plus étroite; pronotum plus long et assez fortement ponctué; pubescence blanche formant une

grande tache de poils plus longs disposés transversalement sur le dos des élytres; dessous noir; fémurs noirâtres.

Diffère de *M. bryani* par sa forme étroite et moins convexe; la ponctuation du pronotum plus forte, moins dense et par la grande tache pubescente des élytres.

***Dromaeolus pembertonii* sp. nov.**

5 millim.—Oblong, atténué en arrière; noir brillant; pubescence obscure légère. Tête convexe, densément ponctuée; épistome plus étroit à la base que l'espace surantennaire; carène interoculaire interrompue au milieu. Antennes noirâtres; 2e article petit; 3e beaucoup plus long; 4e égal au 2e; 5e de même longueur; suivants plus longs. Pronotum aussi long que large, parallèle, arrondi aux angles antérieurs, convexe, déprimé à la base, sillonné au milieu en arrière; ponctuation serrée. Élytres atténués, rugueusement ponctués, légèrement striés. Dessous de même couleur; pubescence jaune. Fémurs noirâtres; tibias et tarses ferrugineux.

Nouvelle-Guinée, Middle Fly River (Pemberton).

Très voisin de *D. incertus* Fleutiaux; épistome moins rétréci à la base; carène interoculaire interrompue sur la base de l'épistome; yeux moins saillants; ponctuation du pronotum plus nette et moins grossière.

***Dromaeolus nigripes* sp. nov.**

4 millim.—Oblong, noir brillant; pubescence obscure légère, grisâtre sur la base du pronotum et des élytres. Tête convexe, densément ponctuée; épistome très rétréci à la base, où il est beaucoup plus étroit que l'espace surantennaire; carène interoculaire entière; yeux légèrement saillants. Antennes noires, moniliformes. Pronotum aussi long que large, parallèle, arrondi aux angles antérieurs, convexe, déprimé à la base, brièvement sillonné au milieu en arrière; ponctuation forte et serrée. Élytres à peine atténués, rugueusement ponctués, striés. Dessous de même couleur. Pattes noires.

Australie, Babinda (F. Muir).

Voisin de *D. australasiae* Bonvouloir; taille moindre; pronotum brièvement sillonné au milieu à la base; élytres proportionnellement plus courts.

***Fornax zwaluwenburgi* sp. nov.**

10 millim.—Allongé, subélliptique; brun foncé; pubescence jaune. Tête convexe, assez fortement et très densément ponctuée; épistome rétréci à la base, où il est aussi large que l'espace surantennaire; carène interoculaire interrompue au milieu. Antennes ferrugineuses, filiformes, dépassant la base du prothorax; 2e article très petit; 3e long; 4e plus court, suivants subégaux; derniers plus allongés. Pronotum aussi long que large à la base,

arrondi sur les côtés, graduellement rétréci en avant de la base au sommet, assez convexe, déprimé en arrière, densément et également ponctué. Élytres atténués à partir de la moitié; ponctuation fine et peu serrée; stries légères. Dessous de même couleur; pubescence semblable. Sillons antennaires étroits, profonds, lisses et brillants, très nettement limités et rebordés en dedans. Hanches postérieures fortement élargies en dedans, subanguleuses, très étroites en dehors. Dernier arceau ventral arrondi. Pattes ferrugineuses.

Nouvelle-Guinée, Koitaki, 1500 pieds, oct.-nov. (Pemberton).

Voisin de *F. vestitus* Fleutiaux; en diffère par la forme plus large, moins parallèle; le pronotum plus graduellement rétréci en avant.

Fornax insularis sp. nov.

3 millim. $\frac{1}{4}$.—Allongé, atténué; noir brillant, élytres bruns, noirâtres vers le bout; pubescence obscure légère. Tête convexe, assez fortement et densément ponctué; épistome plus étroit à la base que l'espace surantennaire; carène interoculaire interrompue au milieu. Antennes ferrugineuses, filiformes, dépassant légèrement la base du prothorax; 2e article court; 3e beaucoup plus long; 4e subégal au 2e; 5e un peu plus long que le précédent; suivants graduellement allongés. Pronotum aussi long que large à la base, peu rétréci en avant, arrondi sur les côtés, peu convexe, déprimé en arrière; ponctuation assez forte, peu serrée. Élytres atténués, assez fortement ponctués, non striés. Dessous brun. Dernier arceau ventral arrondi. Fémurs bruns; tibias et tarses plus clairs.

Fidji (F. Muir).

Cette petite espèce se range dans le voisinage de *F. grouvellei* Fleutiaux; mais de forme moins elliptique; ponctuation générale plus forte; pronotum moins graduellement rétréci en avant; élytres noirs atténués en arrière.