

Descriptions de trois *Melasides* nouveaux provenant des collections de la "Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association"

PAR E. FLEUTIAUX

(Presented by R. H. Van Zwaluwenburg at the meeting of Sept. 3, 1931)

***Fornax striatus* nov. sp.**

Long. 5m/m $\frac{1}{2}$ —Allongé, atténué, convexe; ferrugineux, élytres noirs; pubescence jaune sur la tête et le pronotum, obscure sur les élytres. Tête convexe, densément ponctuée; épistome déprimé, aussi large à la base que la crête surantennaire; carène interoculaire interrompue au milieu. Antennes longues, dépassant la moitié du corps, épaisses, filiformes jusqu'à la moitié, comprimées et élargies à partir du 7e article; noires, premier article ferrugineux; 2e article très court, beaucoup moins long que le 4e; 3e plus long que le suivant. Pronotum aussi long que large, légèrement rétréci en avant, très convexe très densément et rugueusement ponctué. Elytres convexes, atténués, obliquement tronqués au sommet, terminés par une courte épine; rugueux, moins fortement vers le bout, fortement striés, moins profondément en arrière. Dessous ferrugineux, métasternum et hanches postérieures noirâtres; fortement ponctué. Episternes métathoraciques nuls en avant, élargis en arrière. Hanches postérieures peu dilatées en dedans, plus larges en dehors que le bord inférieur des épisternes; abdomen comprimé sur les bords; dernier arceau ventral atténué. Pattes testacées; griffes dentées.

Nouvelle-Guinée: Koitaki, 1500 ft., novembre—décembre 1928 (Pemberton).

Espèce remarquable par sa forme convexe; sa surface rugueuse; ses antennes longues et élargies à partir du 7e article; ses épisternes élargis en arrière, nuls en avant; ses hanches postérieures plus larges en dehors que les épisternes. Se place dans le voisinage de *F. umbilicatus* Fleutiaux, de Bornéo.

***Fornax (Ceratus) haddeni* nov. sp.**

Long. 8 m/m—Oblong, elliptique, épais; brun foncé; pubescence jaune. Tête convexe, densément ponctuée; épistome aussi large à la base que la crête surantennaire; carène interoculaire interrompue au milieu. Antennes filiformes, ne dépassant pas la base du prothorax, ferrugineuses; 3e article un peu plus long que le 2e et de même forme, notablement moins long que le 4e. Pronotum à peu près aussi long que large à la base, arrondi et graduellement rétréci en avant, convexe, densément ponctué. Elytres graduellement rétrécis en arrière, finement pointillés, substriés. Dessous de même couleur, finement pointillé. Hanches postérieures très larges en

dedans, anguleuses en arrière. Dernier arceau ventral légèrement échancré ou tronqué au sommet. Pattes ferrugineuses.

Iles Philippines: Mont Makiling, Laguna, 400 ft., avril 1931 (F. C. Hadden).

Ressemble beaucoup à *C. crassus* Fleutiaux, mais plus allongé.

***Arhipis striata* nov. sp.**

Long. 8 m/m—Oblong, parallèle, brun rougeâtre; pubescence réduite à quelques poils jaunes sur les flancs des élytres. Tête aplatie en avant; ponctuation ombiliquée, rugueuse; épistome court, très rétréci à la base où il est plus large que la crête surantennaire; bord antérieur sinué, prolongé latéralement. Antennes ferrugineuses, courtes; 3e article à peu près aussi long que les trois suivants réunis. Pronotum à peine plus long que large, parallèle, arrondi aux angles antérieurs, déprimé sur le dos, légèrement sillonné en avant au milieu, et marqué d'une ligne lisse médiane en arrière; ponctuation ombiliquée serrée. Elytres rugueux et striés. Dessous un peu plus clair. Pattes ferrugineuses.

Iles Philippines: Mont Makiling, Laguna, avril 1931 (F. C. Hadden).

Cette espèce est facile à distinguer de *A. orientalis* Fleutiaux par sa forme plus courte, par ses élytres rugueux et plus fortement striés, et par la carène du bord antérieur du pronotum dirigée un peu au-dessus de la carène postérieure, comme dans le genre *Farsus*; mais cependant moins brusquement recourbée en arrière.