

DESCRIPTION

D'UN GENRE NOUVEAU DE CÉRAMBYCIDES.

15 Avril 1857.

NOTARIONOMUS Thomson.

(ἀττάριον, oreille; ἄμος, épaule.)

Caractères génériques. Voisin des *Monohammus* et des *Triammatus*⁽¹⁾; la longueur du prothorax semble le rapprocher des *Tæniotes*.

Tête coupée verticalement de haut en bas, plus large aux joues. Labre arrondi. Maudibules robustes, avec une petite saillie au milieu du bord latéral externe chez les ♂ seulement. Yeux très fortement échancrés. Dernier article des palpes maxillaires et labiaux renflés au milieu; antépénultième des maxillaires le plus gros. Antennes de onze articles; le premier le plus gros, renflé vers le milieu, coupé obliquement à l'extrémité; deuxième inséré près du bord latéral interne du premier; troisième à peine plus long que le suivant, surtout chez le ♂, un peu renflé à l'extrémité; le dernier le plus long de tous, chez le ♂ seulement. Prothorax non transversal, *beaucoup plus long que large*, comme chez les *Tæniotes*, déprimé et sinué antérieurement, faiblement uni-épineux latéralement. Ecusson triangulaire. Elytres longues, peu larges, ovalaires; suture terminée, chez le ♂, par deux petites épines tournées en dedans, sub-arrondie à l'extrémité

(1) Voir la description de ce genre par M. A. Chevrolat, *Rev. et Mag. de Zool.* 1857, Mars, p. 105.

chez la ♀. Epaules peu élargies latéralement, avancées antérieurement en une saillie très grande et très forte, qui a un peu la forme de l'oreille d'un mammifère. Plaque prosternale de même forme dans les deux sexes, un peu rétrécie au milieu de sa longueur, très dilatée à son extrémité. Saillie mésosternale très forte et très avancée. Abdomen de cinq segments, le premier et le dernier les plus grands. Pattes de grosseur égale.

J'ai fondé ce genre sur une espèce rapportée de Bornéo par M. Wallace, auquel M. Pascoe a donné le nom de *Monohammus Blattoides* (Trans. of the Ent. Soc. of London, 2^e série, vol. iv, p. 47).

MÉLANGES ET NOUVELLES.

1^{er} mai.

M. H. W. Bates est actuellement à Ega, d'où il compte expédier en Angleterre les riches collections d'insectes qu'il a faites dans les régions de l'Amazone. Les espèces capturées par cet Entomologiste à Santarem, Altar do Chão, Villa Nova, Obydos et Ega, du mois de novembre 1851 jusqu'à pareille époque 1856, se montent à 5,860, savoir :

Lépidoptères.	1,588 espèces, dont 753 diurnes et 635 nocturnes.
Coléoptères.	3,572
Autres ordres.	700
Total.	5,860 espèces.

« Parmi les Coléoptères carnassiers, écrit M. Bates à son frère, on remarque 38 espèces de Cicindélides, dont 15 Tetracha.