

*ANOPLISTES affinis*, Motsch. Il ressemble beaucoup à l'*A. altajensis*, Laxmann, (*A. sellatus*, Steven, *A. ephippium*, Fisch.) par ses couleurs, mais sa forme est plus étroite et plus allongée, à peu près de celle de l'*A. halodendri*. Tache suturale des élytres, parallèle aux bords latéraux, atteignant presque la base des premières et formant des angles droits; tandis que postérieurement elle est raccourci. Sur l'Altai et en Daourie.

*CERAMBYX acuminatus*, Motsch. (*Hammaticherus*) Taille et couleurs du *C. heros*, mais la forme est beaucoup plus atténué postérieurement. Corselet plus court, les inégalités plus irrégulières et forment une espèce de croix élevée au milieu. Extrémité des élytres plus distinctement tronquée et plus rougeâtre. De la Georgie et des pays limitrophes de la mer Caspienne.

*TRIGONOSCUA pilosa*, Motsch. Genre nouveau, appartenant aux Curculionites de la tribu des Pachyrhynchides et qui se distingue: par un écusson triangulaire, une trompe carrée, les yeux ronds, convexes, un corps oval, convexe, couvert d'écailles grisâtres et par semé de longs poils épars, surtout aux côtés latéraux et sur les pattes. — La seule espèce que je connaisse, est noirâtre avec une faible teinte nacré, formant sur les élytres des petites taches blanches peu déterminées et disposées en lignes longitudinales sur un fond un peu jaunâtre. Antennes et tarse rous. Corselet transversal, arrondi sur les côtés et plus étroit que les élytres. Celles-ci ovales et un peu atténuées postérieurement. — Des pays qui bordent la partie septentrionale de l'Océan pacifique.