

rière de l'extrémité des pattes postérieures très longue et forte. Antennes jaunâtres, dépassant le front; soie plus longue que l'antenne, brune. Élytres jaunâtres; une nervure transverse vers les deux tiers de l'élytre partage le sommet en cellules allongées, cette nervure porte un point noir dans la 5^e cellule du bord extérieur, qui se continue en une ligne brune jusqu'au sommet. Ailes transparentes avec une forte nervure longitudinale noire au milieu, laquelle se bifurque au sommet.

Assez rare. L'absence de bandes brunes sur les élytres, de même que de taches sur les pattes, permet de la distinguer à première vue du *D. tricarinata*, Say.

2. *Delphax furcata*, *nov. spec.*—Longueur .21 pouce. Jaune; sillons entre les carènes du front bruns plus ou moins foncés. Carène médiane se bifurquant en forme de V sur le vertex, en formant une fossette brune dans l'angle. Tarses bruns. Élytres jaunâtres, quelquefois presque blanches, sans taches. Front se projetant moins en saillie entre les yeux que dans l'espèce précédente.

Rare. Se distingue facilement de la précédente par ses élytres sans aucune tache.

Fam. des DARNIDES.

Gen. *TRAGOPA*, Germar.

Tragopa brunnea, *nov. spec.*—Longueur .22 pouce. Brun; tous des yeux clairs; bords du prothorax avec la pointe postérieure, blanchâtres. Tête en bandeau transversal, très lisse de même que le prothorax. Pattes et dessous du corps blanchâtres. Élytres brunes, transparentes à l'extrémité; cellule terminale arrondie.

Ce genre détaché par Germar des Darnides de Fabricius, pour un insecte du Brésil, n'avait pas encore été signalé dans l'Amérique du Nord que nous sachions. Un seul individu.

(*A continuer*).