noir, brillant. Ailes fortement enfumées à la base, hyalines à l'extrémité--PC.

Espèce bien distincte par sa coloration.

8. Dolère semblable. Dolerus similis, Nort.— Q Long. .35 pce-Corps robuste, assez allongé, noir varié de roux. Epistome échancré, poilu, labre poli, brillant. Le prothorax y compris les écailles alaires, avec l'abdomen excepté à l'extrémité, rouge. Les pattes noires. Ailes hyalines, à peine obscurcies.—C.

Les taches rouges du thorax sont variables dans leur position et leur étendue.

9. Dolère bicolor. Dolerus bicolor, Beauv. — Q Long. .28 pce-Corps court et robuste, rouge avec la tête noire. Thorax rouge, les lobes latéraux du mésothorax, l'écusson avec la base du métathorax, noir. Pattes noires. Abdomen entièrement rouge; les valves de la tarière noires.—C.

12 Gen Sciaptérix. Sciapterix, Steph.

Tête grosse, large, rugueuse; yeux petits; épistome et labre échancrés. Antennes de 9 articles, courtes, le 36 article presque aussi long que les 4e et 5e réunis, les autres diminuant graduellement en longueur.

Ailes courtes et larges, particulièrement à l'endroit du stigma; deux cellules radiales divisées par une nervulé courbe; 4 cubitales, la première non arrondie, la 2e et le 3e recevant chacune une nervure récurrente, la 2e plus courte que la 3e, anguleuse à l'endroit où elle reçoit la nervure récurrente. Abdomen court, robuste, déprimé, aigu à l'extrémité. Pattes courtes, les éperons des jambes courts, obtus.

Ces insectes, qui sont très voisins des Sélandries, s'en distinguent particulièrement par la nervation des ailes. La lère cellule cubitale est distinctement anguleuse et non arrondie, et la 2e est toujours plus petite que la 3e. Une seule espèce rencontrée.

Sciaptérix point. Sciapterix punctum. nov. sp.

— Q Long. .28 pce. Noir; corps court et robuste. Tête fortementponctuée, epistome échancré, noir, labre roussâtre. Antennes rousses, fortes, les 2 articles de la base noirs en dessus. Thorax noir, écussor