genoux avec une ligne en dehors des jambes, blanc. Le vertex avec 6 petites pointes entourant les ocelles. Ailes obscurcies dans leur moitié apicale, hyalines dans leur moitié basilaire et au sommet, le stigma avec une tache blanche à son sommet qu'entourre aussi une tache hyaline de l'aile. Abdomen entièrement noir.

of

se

pr

ne

ne

di

es

nd m

SO

m

de

ob

la

de

q١

p

ti

ľ

Avec une tache blanche à l'extrémité de l'abdomen et les ailes moins foncées,—Ottawa (Harrington).

Capturés det 9 par M. Harrington à Ottawa sur un poteau de télégraphe en cèdre.

- 4. Orysse allié. Oryssus affinis, Harr. Harr. Cat. & Inj. Ins. 1835.
- Q—Long. .48 pce. Noir, scabre en avant et lisse en arrière. La face sans taches, le vertex avec 3 paires de pointes. Les articles 3, 4 et 5 des antennes en dessus, les genoux, avec une ligne sur les jambes en dehors, blanc; les tarses brun-roussâtre. Ailes hyalines dans leur moitié basilaire et obscurcies dans le reste, le stigma sans tache apicale. Abdomen sans tache, brillant, finement ponctué, scabre sculement sur le premier segment.—Hull (Harrington).

Capturée une seule Q. Peut-être simple variété du précédent.

Gen. XIPHIDRIA, Latr. p. 242 et 750.

Aux 3 espèces décrites, ajoutez la suivante.

- 4. Xiphidrie atténuée. Xiphidria attenuata, Nort. Proc. Ent. Soc. Phil. I, 144.
- →Long. .26 pce. D'un jaune roussâtre plus ou moins teint de brun. Antennes de 16 articles, brunes, jaunes-roussâtres à la base. L'extrémité des mandibules, une tache sur le vertex, les côtés du cou, le dos du thorax en grande partie, des taches sur les flancs et en dessous, noir; le milieu du mésothorax, l'écusson, des taches sur le métathorax, le dessous, avec les hanches, jaune-pâle. Les pattes jaune-roussâtre. Ailes hyalines, les nervures pâles, les ailes inférieures avec 2 cellules médianes. Abdomen allongé, cylindrique, resserré aux sutures, jaune-roussâtre, chaque segment plus ou moins teint de brun au milieu.—Hull (Harrington).