postérieures, une ligne sur les cuisses en dehors, l'extrémité des jambes, avec les tarses postérieurs, noir. Les plaque basilaires avec le premier segment abdominal, noir avec les côtés blanc, tous les autres segments blancs avec une ligne noire à la base, cette ligne plus ou moins dilatée au milieu. Les écailles terminales en forme de pince, eiliées sur leurs bords.—Vancouver (Fletcher).

♀-Encore inconnuc.

Gen. Pristiphora, Latr. p. 181.

Aux 3 espèces décrites, ajoutez la suivante.

Pristiphore sycophante. Pristiphora sycophanta, Walsh, Proc. Ent. Soc. Fail. VI, 263.

d—Long. .16 pec. Noire; la bouche noire, le chaperon coupé cariément, la face avec une espèce de petite carène au milieu. Antennes longues, légèrement roussâtres en dessous. Les écaillettes pâles. Ailes hyalines, les nervures noires. Pattes blanchâtres, les hanches excepté à leur extrémité, les cuisses, l'article terminal des tarses, l'extrémité des jambes postérieures avec leurs tarses entièrement, noir. Abdomen noir, poli, brillant, à ponctuations peu prononcées.—Ottawa (Harrington).

Sa larve vit dans les galles du saule.

Gen. NEMATUS, Jurine, pp. 183, 740 et ci-dessus 5.

Aux 17 espèces décrites, ajoutez les 6 qui suivent :

18. Némate concolere. Nematus concolor, Nort. Trans. Am. Ent. Soc. I, 196.

Q—Long. .24 pce. Noir; antennes un peu fortes; tête grossièrement ponctuée; thorax à ponctuations peu profondes et confluentes; chaperon lisse, avec une échanceure arrondie en avant, ses bords et le labre blanc-rougeâtre. Abdomen ovale, court; pattes noires, les jambes antérieures d'un brun de poix, l'ongle interne gros. Ailes à teinte violette, les nervures brunes, 2e cubitale bi-angulense en dessons, plus large p. ès de la première, une bulle transparente couvrant en partie la nervure transverse