Capturée au CapRouge. Sa cellule lancéolée fermée la distingue de toutes les autres.

EXTRA LIMINA.

M. J. Fletcher, d'Ottawa, notre Entomologiste d'Etat, nous ayant transmis tout dernièrement un lot d'Hyménoptères, reçus du Rév. G. W. Taylor, de Victoria, Colombie Britannique, dans lequel nous avons trouvé un bon nombre de nouveautés non encore signalées à la science, nous les décrirous à la suite de leur genres respectifs, sous l'en-tête ci-dessus, étant effectivement en dehors des limites embrassées dans notre Faune.

Sélandrie marginée. Selandria marginata, n. sp.

Q—Long. 30 pcc. Noire; le chaperon, le labre, les écailles alaires avec les bords latéraux du prothorax, blanc. Antennes assez courtes, le 3c article à peine plus long que le 4c. Ailes hyalines, les nervures brunes, blanches à la base, le stigma noir, épais et faisant saillie, la cellule lancéolée avec sa nervure transverse presque droite, les ailes inférieures avec 2 cellules médianes. Pattes noires avec les genoux blancs, ce blanc s'étendant plus ou moins sur la base des jambes et l'extrémité des cuisses. Abdomen noir, liseré de jaune tout autour, les segments dorsaux avec une petite ligne blanche aux sutures.—Vanconver (Fletcher).

Son abdomen marginé de jaune la fait distinguer à prepremière vue.

17. Gen. ALLANIUS, Panz. p. 210.

Allantus cogitans, Prov. p. 211, est plutôt une Tembrède qu'un Allante, car ses antennes, quoique plus courtes que d'ordinaire dans les Tenthrèdes, sont filiformes, à articles assez allongés, et ne sont pas épaissies en allant vers l'extrémité, il faut donc lire: Tenthredo cogitans, Prov., puis ajouter l'espèce suivante.

4. Allante robuste. Allantus robustus, nov. sp.

Q-Long. .41 pcc. Noir avec les antennes et les pattes rousses. Fort robuste. Antennes courtes et fortes, entièrement rousses, à article 3 plus long que 4. Le chaperon, le labre, les man.