Peut-être le & de la précédente ou de la nigricostata, stérieurs quoique différant assez grandement en coloration.

de que les les yeux.

Après le genre TENTHREDO, Leach, p. 219, ajoutez le suivant.

Gen. SYNAIRÈME Synairema, Hartig.

Ce sont des Tenthrèdes avec cette seule différence que la cellule lancéolée des ailes supérieures est contractée au milieu, au lieu d'être fermée par une nervule transverse droite.

Deux espèces rencontrées.

1. Synairème d'Amérique. Synairema Americana, Prov. Canadian Entomologist, XVII p. 50.

Q—Long. .46 pcc. Noire, la face au dessous des antennes, le chaperon, les mandibules, les palpes, les joues, le scape en dessous, des lignes orbitales se courbant en dedans sur le vertex, une tache de chaque côté du lobe médian du mésothorax, une tache sur les écailles alaires, l'écusson, un point en avant et un autre en arrière, le sommet des plaques basilaires, les flancs et la poitrine en partie, blanc. Antennes longues et grêles. Ailes hyalines, les nervures et le stigma, brun. Pattes blanches y compris les hanches et les trochanters, les 4 cuisses antérieures avec une ligne noire extérieurement se poursuivant sur les jambes et les tarses, les postérieures noires avec les hanches excep.é une tache noire en dessus, les trochanters et le tiers basilaire des cuisses, blanc. Abdomen allongé, noir, les côtés du ventre blanchâtres.

Capturée au Cap-Rouge.

EXTRA LIMINA.

2. Synairème du-Pacifique. Synairema Pacifica, n. sp.

Q—Long. .35 pec. Noire avec l'abdomen roux. La tête, le thorax, les pattes, noir sans aucune tache. Ailes, passablement enfumées, à cellule lancéolée fermée au milieu, les nervures y compris le costa avec le stigma, noir. Abdomen cylindrique,

2-Janvier 1886.

ripictus,
ruficoxa,
haperon,

stigma,

irgi pos-

t par ses

ta, n. sp.

abdomon mandi-

i noires;

letcher).

ntant en une à la ches postre Les s tarses, ex foncé. nervure

termi-

Le chahanches blanc. téricurs les nert à l'ex-