inférieures \mathcal{Q} avec 2 cellules discoïdales, les cellules intérieures în complètes. Pattes rous-âtres, un très petit anneau à l'extrémité des cuisses postérieures avec les tarses de la même paire, noir. Abdomen déprimé, noir, avec une grande tache rousse sur les segments médians, le ventre roussâtre. Quelquefois l'abdomen est roux avec seulement la base et l'extrémité noires.—R.

Capturé au CapRouge.

12. Strongylogastre à-pieds-bariolés. Strongylogastes soriculatus, nov. sp.

Q—Long. .32 pce. Noir, allongé, poli, brillant; le chaperon, le labre, les palpes, les mandibules, les bords supérieurs du prothorax, avec une tache sur les côtés des plaques basilaires, blanc. Antennes sétacées, assez courtes. Ailes hyalines, les nervures et le stigma, noir; cellule lancéolée ouverte, sans nervule transverse; ailes inférieures avec 2 cellules discoïdales. Pattes rousses y compris les hanches et les trochantins avec la base du ventre; les genoux avec un anneau à la base des 4 dernières jambes, blanc, les postérieures à part cet anneau et une petite tache rousse en dedans à l'extrémité, avec leurs tarses, brunfoncé. Abdomen cylindrique, allongé, noir, les segments plus ou moins distinctement marginés de blanc, le dernier aussi blanc.

Capturé à Chicoutimi et au CapRouge; voisin du politus, mais s'en distinguant par ses hanches toutes rousses et non blanches à l'extrémité, sa taille plus allongé, son abdomen non élargi au milieu. etc.

Gen. TENTHREDE, Leach, Vol. X, 193.

Aux 18 espèces décrites, ajoutez les 7 suivantes, ce qui forcera à modifier comme suit la clef systématique de la page 194.

page]	194.
1(5)	Antennes blanches à l'extrémité;
2(3)	Abdomen noir
3(4)	Abdomen entièrement roux
4(3)	Abdomen roux avec l'extrémité noire. 20 conflisse
5(6)	Antennes entièrement rousses 2. mellina, p. 195.
6(5)	Antennes noires, rousses à la base seulement;
7(10)	Abdomen roux:
8(9)	Flanes jaunes 5. verticalis, o, p. 197.
0 0)	ranes noirs 3. basilaris, P.
10(7)	
	4. ungulata, P.