avec l'extrémité des hanches, blanc. Ailes hyalines, les nervures et le stigma, noir, le dernier avec une grande tache blanche à la base; cellule lancéolée avec une nervule transverse oblique, ailes inférieures sans cellules médianes. Pattes rousses, les postérieures avec les tarses, brunâtres; toutes les hanches noires avec le sommet blanchâtre. Abdomen allongé, cylindrique, à côtés par allèles, noir, les 2 derniers segments étroitement marginés de blanc.—Vancouver (Fletcher).

## 18. Gen. STRONGYLOGASTER, Dahlb. p. 215 et 743.

Aux 12 espèces décrites, ajoutez les 4 suivantes.

- 11. Strongylogastre ceint-de-roux, p. 714, au lieu de rubrocinctus, Nort., lisez: rufocinctus, Nort., et les trois premières lignes de la description doivent se lire comme suit:
- Q-Long. 28 pce. Noir, le chaperon, le labre, les écailles alaires, les bords supérieurs du prothorax, blancs, les hanches et les trochantins noirs.

de

ır

li

jí

- 13. Strongylogastre anormal. Strongylogaster abnormis, n. sp.
- Q—Long. .28 pce. Noir avec les pattes rousses. A part la bouche qui est brunâtre, la tête, le thorax et l'abdomen sont entièrement noirs, sans aucune tache. Les pattes rousses, les hanches noires à l'extrême base. Ailes hyalines avec les nervures noires, les supérieures avec une nervule transverse oblique, les inférieures sans aucune cellule médiane, la cellule lancéolée de celles-ci courte, n'atteignant la nervule transverse qui partage la cellule brachiale au dessus d'elle, que sur l'appendice qu'elle porte à son extrémité; point de nervure au bord extérieur fermant les cellules. Voir fig. 5.
- 3—Semblable à la Q, à l'exception des tarses postérieurs qui sont tout noirs, tandis que chez la Q les 2 articles terminaux, seulement sont noirs.

Espèce bien distincte par la nervation insolite de ses ailes. Capturé au CapRouge.