

Un seul spécimen ♀ capturé à Chicoutimi. Cette espèce, qui par sa cellule lancéolée contractée, appartient au sous-genre *Hemichroa* de Stephenson, est la lère de ce sous-genre mentionnée sur ce continent.

2. Dinèvre pieds-jaunâtres. *Dineura luteipes*, Nort. Trans. Am. Ent. Soc. viii, 11.

♂—Long. .19 pcc. Noire; antennes longues, sétacées. Ecailles alaires noires. Ailes hyalines, nervures brunes, stigma jaunâtre. Cellule lancéolée pétiolée; ailes inférieures avec 2 cellules discoïdales. Pattes pâles, les hanches avec les cuisses, excepté à l'extrémité, noir, les tarses postérieurs avec l'extrémité de leurs jambes plus ou moins obscurs. Abdomen déprimé, poli, brillant, entièrement noir.—R.

Un seul spécimen capturé à Chicoutimi.

Gen. SELANDRIA, Leach. Vol. X, 97.

Espèce 1. *S. vitis*, Harris, X, 98.

Ci-suit la description du ♂.

Tout le dessous jaune-pâle, y compris les pattes; mésothorax tout noir. Abdomen avec le dos seulement noir, l'extrémité, les côtés, jaune-pâle de même que le ventre.

L'espèce 8, *S. flavicornis*, Prov. p. 100, est la *Selandria halcion*, Harris. Trans. Am. Ent. Soc., I, p. 252.

Puis ajoutez l'espèce suivante :

12. Séländrie pauvre. *Selandria paupera*, nov. sp.

♀—Long. 20 pcc. Noire; le vertex avec un sillon de chaque côté des ocelles. Ecailles alaires jaunes. Mésothorax avec le lobe médian sillonné au milieu. Ailes hyalines, les nervures noires, le stigma aussi noir, marginé de rousâtre au bord interne. Ailes inférieures sans cellules discoïdales. Pattes noires, l'extrémité des cuisses avec les jambes, excepté à l'extrémité, blanc, de même que la base du premier article des tarses postérieurs. Abdomen trapu, noir, luisant, la tarière surtout.—R.

Voisine de la *tiliæ*, mais s'en distinguant surtout par l'absence de cellules discoïdales aux ailes inférieures.

Gen. MACROPHIA, Dahlb. Vol. X, 101.

Aux 16 espèces décrites, ajoutez la suivante.

17. Macrophye belle. *Macrophya pulchella*, Klug. Trans. Am. Ent. Soc. I, p. 268, ♀ ♂.