

- 26(25) Article 5 et 6 des antennes ♂ échancrés
extérieurement..... 64. CYLLOCERIA.
- 27(16) Abdomen à impressions obliques, en forme
de chevrons..... 65. GLYPTA.
- 28(15) Abdomen sans impressions ni tubercules ;
- 29(30) Ecusson en carré transversal, caréné sur les
côtés..... 66. METOPIUS
- 30(29) Ecusson non en carré transversal, ni caréné
sur les côtés ;
- 31(36) Abdomen non comprimé à l'extrémité ;
- 32(35) Tarière plus longue que le corps :
- 33(34) Thorax non pubescent..... 67. LAMPRONOTA.
- 34(33) Thorax, tête et cuisses pubescents 68. ARENETRA.
- 35(32) Tarière plus courte que le corps, droite, forte. 69. MENISCUS;
- 36(31) Abdomen plus ou moins comprimé à l'extrémité ;
- 37(40) Ailes avec une aréole ;
- 38(39) Aréole triangulaire..... 70. PHYTODIETUS.
- 39(38) Aréole pentagonale..... 71. ECHTHRUS.
- 40(37) Ailes sans aréole ;
- 41(42) Cuisses inermes ; jambes antérieures épaisses. 72. XYLONOMUS.
- 42(41) Cuisses postérieures armées d'une dent en des-
sous..... 73. ODONTOMERUS.

52. Gen. COLÉOCENTRE. *Coleocentrus*, Grav.

Antennes filiformes, un peu moins longues que le corps. Ailes antérieures avec une aréole triangulaire et pédiculée. Corps assez long et étroit. Abdomen à premier segment plus long que large, avec le dernier allongé en forme de fer de lance, le 5e prolongé en dessous en une longue écaille servant de gaine à la tarière ; celle-ci aussi longue ou plus longue que le corps. Pattes de longueur moyenne.

Insectes de bonne taille, qu'on distingue à première vue par l'épaisseur de l'abdomen que lui donne surtout l'écaille qu'il porte en dessous. Deux espèces rencontrées.

Abdomen noir, à segments marginés de jaune au sommet. 1. **Pettitii**.
Abdomen et thorax roux..... 2. **rufus**.

1. **Coléocentre de-Pettit**. *Coleocentrus Pettitii*, Cress. Can.
Ent. i, p. 35, C. *Quebecensis*, Prov. Nat. vi, p. 79.

♀—Long. .75 pouce. Noir ; palpes, bords intérieurs des yeux,