

Sept espèces rencontrées, dont une nouvelle; on peut les distinguer comme suit :

Abdomen entièrement noir;

Abdomen ponctué ou rugueux;

Antennes noires ou brunes à l'extrémité;

Les 4 hanches antérieures blanches..... 1. **Burgessii**.

Toutes les hanches rousses;

Jambes postérieures brunes avec un anneau

blanc au milieu..... 2. **acuta**, n. sp.

Jambes postérieures avec un petit anneau

blanc à la base et un autre plus large vers

le milieu..... 3. **vicina**.

Antennes blanches à l'extrémité..... 4. **Rubicapensis**.

Abdomen poli, sans ponctuations distinctes;

Ecusson noir..... 5. **Bruneti**.

Ecusson roux..... 6. **limata**.

Abdomen avec avec les segments 2, 3 & 4 plus ou moins

roux..... 7. **angulata**.

1. **Polysphincte de Burgess**. *Polysphincta Burgessii*,
Cress. Trans. Am. Ent. Soc. iii, p. 149, ♂.

♂—Long. .30 pce. Noir, brillant; pattes rousses; l'extrémité des articles 1 et 2 des antennes, les palpes, les scapulaires, tous les trochantins avec les hanches, les genoux, toutes les jambes (excepté l'extrémité des postérieures qui est noire) blanc. Ailes hyalines, les nervures et le stigma, noir, ce dernier avec une petite tache pâle à la base. Jambes postérieures blanches, noires à l'extrémité seulement, leurs tarses noirs, la moitié basilaire du premier article avec seulement un petit anneau à la base des autres, blanc. Méta-thorax avec un petit canal longitudinal au milieu. Abdomen finement et densément ponctué, la marge des segments polie au sommet, les protubérances sur les côtés bien prononcées.

♀—Avec les antennes brun-foncé, sans aucune tache; les trochantins avec les 4 hanches antérieures et tous les genoux, blanc; les cuisses postérieures avec un anneau noir à leur extrémité, leurs jambes blanches avec un petit anneau au dessous de la base et leur tiers apical, noir, leurs tarses aussi noirs, la moitié basilaire de leur premier article seulement blanche. Tarière très courte, moins du quart de l'abdomen.

Espèce bien remarquable par ses hanches blanches. M Cresson n'a décrit que le ♂, nous avons pris ensemble ♂ et ♀ au CapRouge.