

d'un brun fauve, surtout les antérieures, les postérieures noires. Abdomen fusiforme, subpédiculé, noir avec une tache blanche sur le segment terminal—R.

Rapprochée de la *pulchrinus*, Cress. mais s'en distinguant surtout par ses ailes parfaitement hyalines. Capturée à St-Hyacinthe.

3. Agénie parfaite. *Agenia perfecta*, nov. sp.

♂—Long. .24 pce. Noire, soyeuse, de forme grêle; les mandibules, les écailles alaires, les pattes, avec la base de l'abdomen en dessous, d'un brun roussâtre plus ou moins clair. Chaperon court, tronqué en avant. Antennes longues, filiformes, noires. Thorax déprimé, allongé, à pubescence soyeuse-blanchâtre, le prothorax arqué à son bord postérieur, le métathorax peu convexe. Ailes hyalines avec l'extrémité légèrement fuligineuse, la cellule radiale lancéolée, à pointe aiguë, la 2e cubitale en carré oblique, la 3e rétrécie à la radiale, la 4e parfaite. Pattes d'un roux obscur, les cuisses postérieures avec l'extrémité et une ligne en dessus, noir. Abdomen fusiforme, subpédiculé, d'un roux obscur à la base, noir à l'extrémité, sans tache blanche à son dernier segment—R.

Bien distincte de la précédente par sa plus faible taille, sa face noire etc.

4. Agénie architecte. *Agenia architectus*, Say, Trans. Am. Ent. Soc. i, 116.

♀—Long. 30 pce. Noire, le thorax d'un beau bleu plus ou moins prononcé. La tête et les antennes, noir, le chaperon étroitement marginé, faiblement arrondi. Thorax à reflets d'un beau bleu, finement ponctué, le prothorax faiblement arqué, le métathorax finement aciculé transversalement, avec une faible pubescence blanchâtre. Ailes très faiblement obscurcies. Pattes entièrement noires: Abdomen noir, poli, brillant, avec poils jaunâtres à l'extrémité.

Un seul spécimen capturé à Chicoutimi.

5. Agénie pétiolée. *Agenia petiolata*, Cress. Trans. Am. Ent. Soc. i, 127.

♂—Long. .23 pce. Petite, grêle, noire, densément couverte d'une pubescence blanchâtre, plus apparente sur la face, le métathorax et les hanches. Chaperon tronqué en avant. Mandibules rougeâtres au sommet. Antennes fortes, modérément longues. Ailes hyalines, légèrement obscurcies à l'extrémité; la cellule radiale oblique à l'extrémité, la seconde cubitale recevant la 1ère récurrente avant son milieu,