bitales parfaites. Les antennes sont enroulées dans les φ , ce qui les distingue des Céropales chez lesquelles les antennes fortes ne sont jamais enroulées. De même que chez les précédents, les ailes sont souvent plus ou moins tachées.

Cinq espèces rencontrées, dont une nouvelle.

Ailes hyalines, traversées par 2 bandes obscures. 1. pulchripennis. Ailes sans bandes obscures;

Abdomen subsessile;

- 1. Agénie pulchripenne. Agenia pulchripennis, Cress. Trans. Am. Ent. Soc. i, p. 123, $\varphi \circ$.
- Q—Long. .25 pce. Noire, brillante; le chaperon très légèrement échancré. Le prothorax court, son bord postérieur arqué, subanguleux; le prothorax arrondi avec une ligne médiane enfoncée bien distincte, soyeux blanchâtre, surtout au sommet. Ailes étroites, hyalines, traversées de 2 bandes obscures, la 1ère à la série basilaire des nervures transverses, la 23 couvrant la cellule radiale excepté à l'extrémité, les cubitales 2 et 3 ainsi que la plus grande partie de la 2e discoïdale; la radiale allongée, aiguë au sommet, les cubitales 2 et 3 en carrés obliques, la 3e beaucoup plus large à la base. Pattes noires, soyeuses, sans épines. Abdomen en ovale, court, robuste, convexe, brillant, noir, le dernier segment avec une tache blanche en dessus.—AC.

Espèce bien distincte par la coloration de ses ailes.

- 2. Agénie pieds-jaunes. Agenia mellipes, Say. Trans. Am. Ent. Soc. i, 128.
- La face au dessous des antennes, excepté une bande noire médiane se prolongeant jusque sur le chaperon, le scape des antennes en dessous avec le dernier segment abdominal en dessus, blanc. Chaperon tronqué à son bord antérieur, les mandibules roussatres. Antennes longues, filiformes, noires. Prothorax court, à bord postérieur arqué, le métathorax arrondi, soyeux-blanchâtre. Ailes longues, parfaitement hyalines, sans bande brune à l'extrémité, la cellule radiale grande, lancéolée, à pointe aiguë, les cubitales 2 & 3 rétrécies toutes deux à la radiale, la 3e plus grande que la 2e, la 4e incomplète. Pattes inermes,