1. Tetrix granulé. Tettix granulata, Kirby; Acridium granulatum, Kirby.—Long. .60 pouce. Tout couvert de petits points soulevés. Vertex prolongé en avant des yeux, et anguleux en avant. Pronotum allongé, à carène médiane bien prononcée. Elytres couvertes de points enfoncés. Cuisses postérieures avec côtes soulevées obliques. Brun, souvent avec une tache blanche sur le promotum à l'endroit de sa plus grande largeur.

Commun.

- 2. Tetrix orne. Tettix ornata, Say; Tetrix arenosa, Burm.; T. dorsalis, quadrimaculata, bilineata, sordida, Harris; Acridium ornatum, Say.—Long. .65 pouce. Vertex faiblement prolongé en avant des yeux et plutôt droit qu'anguleux. Pronotum un peu plus court que dans l'espèce précédente, et ailes plus étroites. Tout le corps rugueux, mais non avec points soulevés si distincts que dans l'espèce précédente. Le pronotum porte souvent une bande longitudinale blanchâtre dans toute sa longueur, avec taches noires veloutées des deux côtés à l'endroit de sa plus grande largeur. Taille plus grêle que dans l'espèce précédente.
- 3. Tetrix triangulaire. Tettix triangularis, Scudder.—Long. .40 pouc. Vertex peu prolongé en avant des yeux, à peu près comme dans l'espèce précédente. Corps beaucoup plus compact; pronotum court, ne s'allongeant pas postérieurement en une longue pointe effilée. Ailes d'égale longueur avec le pronotum.

La forme compacte, raccourcie de cette espèce la fait aisément distinguer de ses voisines.

Un peu rare.

4. Tetrix cuculle. Tettix cucullata, Burm.—Long. 52 pouce. Vertex court et coupé presque droit, un peu creusé. Thorax plus large que dans l'espèce granulata; élytres ponctuées, mais pas si profondément que dans cette espèce. Pronotum à peu près deux fois la longueur du corps, souvent avec une tache blanchâtre transversale dans sa plus grande largeur.

Commun.

8. Gen. TETTIGIDE. Tettigidea, Scudder.

Tête grosse, renflée supérieurement, avec une carène très proéminente en avant et se prolongeant jusque sur le vertex. Antennes de 22 articles, cylindriques et non apla-