

avons encore qu'un seul individu, depuis lors nous en avons pris trois autres, dont 1 ♀ et 2 ♂. (Voir pour la description du ♂. *Nat.* 111, p. 77). Il pourrait se faire que le *tricolor* ne serait qu'une variété du *Cressoni* que nous n'avons point vu, cependant nous persistons encore à croire que c'est une espèce distincte, par ce que son abdomen porte réellement trois couleurs, jaune, violet-noir et roux, que les gaines de sa tarière sont jaunes de même que la base de toutes ses jambes, contrairement à ce qui a lieu pour le *Cressoni*.

4. *Urocerus albicornis*, Harris; *Sirex albic.* Fabr. (Urocère cornes-blanches). *Trans. Am. Ent. Soc.* II, p. 360.

Noir avec une tache sur la tête en arrière des yeux, une bande aux antennes et les pattes en partie, blanc.

5, *Urocerus cyaneus*, Nort.; *U. nitidus*, Harr.; *Sirex cyaneus*. Fabr. *S. duplex*, Shuckard; *S. juvenis*, Klug (Urocère bleu). *Trans. Am. Ent. Soc.* 111, p. 367.

Tête et thorax bleu-verdâtre; abdomen bleu; pattes jaune ferrugineux. ♂ abdomen ferrugineux excepté à la base; pattes jaune-ferrugineux, jambes et tarsi postérieurs bleu-noir.

Quatre ♀ et 2 ♂. Moins commun que les deux premiers.

6. *Urocerus caudatus*, Cress. (Urocère à queue). *Trans. Am. Ent. Soc.* 111, p. 363, ♀ et ♂.

Cette espèce se distingue de toutes les autres par sa tarière, qui est plus longue que tout le corps.

Deux spécimens ♀.

2. Gen. **TREMEX**, Jurine (Trémex).

Très rapprochés des Urocères, mais s'en distinguant particulièrement par les ailes qui n'ont que 3 cellules cubitales au lieu de 4. Il ont aussi les mêmes habitudes; on trouve particulièrement leurs larves dans les ormes, les érables etc. Ne sont jamais abondants.

Une seule espèce

Tremex columba, Drury; *T. obsoletus*, Say; *Sirex columba*, Fab. *Sirex Pennsylvanicus*, Degeer. (Trémex colombe). *Trans. Am. Ent. Soc.* 111, p. 374, ♀, ♂.