

des antennes aussi blanc en dessous. Front sans ponctuations distinctes. Mésothorax sans ponctuations distinctes, mais portant 4 lignes enfuées longitudinales. Écusson en carré, brillant. Les tubercules blancs; les écailles alaires brunâtres. Métathorax presque carré, grossièrement rugueux. Ailes hyalines, iridescentes, légèrement obscurcies vers l'extrémité. Pattes noires, soyeuses, les jambes antérieures blanchâtres en avant, les 4 postérieures blanchâtres à la base; tarsi jaunâtres, plus bruns à la base. Abdomen en ovale allongé, poli, à pédicelle très court.—R.

Ces petits insectes font leurs nids dans les branches de lilas et de sureau.

9. Gen. OXYBELE. *Oxybelus*, Latr.

Tête grosse, transverse. Antennes courtes, insérées près de la bouche, leur premier article le plus long. Yeux entiers, latéraux. Thorax court et robuste, le post-écusson portant un appendice aplati, lisse postérieurement, le métathorax muni au milieu d'une forte épine en forme de gouttière. Ailes avec la cellule radiale tronquée à l'extrémité et portant un appendice qui atteint la côte en ligne droite, une seule cellule cubitale qui se confond avec la 1^{ère} discoïdale et reçoit la récurrente, la 2^e cubitale confondue avec le limbe, la 2^e discoïdale fermée. Pattes courtes. Abdomen court, cordiforme.

Les appendices du métathorax de ces insectes suffisent pour les distinguer à première vue. Une seule espèce rencontrée.

Oxybèle à-4 marques. *Oxybelus 4-notatus*, Say, Say's Ent. 1. p. 228.

♀—Long. .25 pcc. Noir avec une courte pubescence grisâtre, la face jusqu'au dessus des antennes avec pubescence argentée. Le chaperon avec une petite carène au milieu formant une pointe en avant. Antennes brunes à l'extrémité. L'appendice du post-écusson avec une pointe blanche de chaque côté, celui du métathorax long, fort, redressé, creu-é en gouttière. Ailes hyalines, les nervures brunes. Pattes avec les jambes denticulées sur leur tranche extérieure. Abdomen noir, le 1^{er} et le 2^e segment chacun avec une petite ligne blanche au sommet de chaque côté, celle du premier plus apparente que celle du 2^e.—R.

Un seul spécimen capturé au CapRouge.