6. Gomphes des rochers. Gomphus (Ophiogomphus) rupensulensis, Walsh.— Q Long. 2.15 pouces; extension des ailes 2.80 pces. Tête et thorax d'un beau vert de gazon, abdomen brun-jaunâtre. Mandibules brun-roussatre, une bande transversale noire sur le front à l'endroit des ocelles. Antennes brun-foncé avec un anneau pâle à la base. Thorax vert, avec les sutures et le prothorax brun-roussatre, une tache verte avec un petit sillon au milieu sur chacun des deux plis transversaux formant le collier, une carene blanchatre au milieu du dos du prothorax; les flancs entièrement verts, le dessous brun. Pattes jaunatres, l'extrémité des cuisses avec les jambes en avant, noir, les tarses noirs, les postérieures tachés de jaunatre extérieurement, les jambes ciliées-épineuses. Ailes hyalines, légèrement lavées de jaune à la base, stigma allongé, brun-jaunatre. Abdomen jaunatre, le premier segment plus ou moins taché de vert, les segments 2.7 avec la suture noire, et une tache allongée noire sur les côtés; appendices terminaux courts, la plaque vulvaire bifide, jaunatre, chaque partie terminée par un éperon courbe brunâtre.-R.

Ce bel insecte a été capturé à St. Hyacinthe.

Page 41, à l'espèce décrite du genre Cordulegaster, ajoutez la suivante.

2. Cordulégastre oblique. Cordulegaster obliques, Say.— Long. 3.32 pouces, extension des ailes 4.48 pces. Noir avec taches jaunes-verdâtres. Tête à occiput tuberculeux, face avec deux bandes noires. Thorax noir avec poils gris, le dos avec 2 taches cunéiformes et deux stries obliques sur les flancs, jaunes. Pattes noires, la base des cuisses brune. Ailes hyalines, stigma allongé, fauve; membranule blanchâtre. Abdomen allongé, égal, noir, le dos avec une ligne jaune-verdâtre sur le milieu, dilatée au milieu de chacun des segments 5.8; appendices courts, trigones, aigus, avec une dent à la base en dessous, les inférieurs quadrangulaires, tuberculeux au sommet; plaque vulvaire, courte, bifide, jaune, noire à l'extrémité.—PC.

Capturé à St. Hyacinthe.

Page 41, Petalura Thoreyi, Hag.

Nous avons quelques doutes sur la rencontre de cet insecte dans notre Province. Il pourrait se faire que l'ayant capturé en Georgie, nous l'aurions confondu avec nos espèces indigènes.

A continuer.