

des ailes. Première primaire plus courte que la 6e. Occiput muni de plumes allongés sous forme de huppe. Dessus brun-olive, ventre jaune,

Une seule espèce dans notre faune.

Le Moucherolle à huppe.—*Myiarchus crinitus*, Cabanis, *Muscicapa*, Lin. *Tyrannus* Nutt.—Angl. *Great Flycatcher*.—Longueur 7 à 7½ pouces. D'un brun olivâtre; gorge d'un beau cendré; dessous jaune soufre; primaires d'un brun de rouille, avec 2 bandes d'un blanc sale sur les tectrices. Bec d'un brun foncé, plus clair à la base.

Ce moucherolle qui est assez commun près de Hamilton, ne se rend peut-être jamais à Québec? Il se nourrit de fruits. Il niche dans les arbres et pond de 3 à 5 œufs d'un blanc sale, marqués de taches et de points pourpres.

III. CONTOPUS, Cabanis.

Tarses forts, mais plus courts que le doigt du milieu. Bec très large à la base. Queue un peu échancrée, plus courte que les ailes, celles-ci longues et très aigües, la 1ère primaire égale à la 3e. Occiput portant une petite huppe. Dessus olivâtre, jaune pâle en dessous.

Une seule espèce dans notre faune,

Le Moucherolle Verdâtre.—*Contopus virens*, Cabanis. *Muscicapa virens*, Lin. *Musc. ripariæ*, Wils. *Tyrannus virens*, Nutt.—Angl. *Wood Pewee*.—Longueur 6½, ailes 3½ pouces. Mandibule supérieure noire, l'inférieure jaune, excepté à l'extrémité. Parties supérieures, côtés de la tête, cou et poitrine d'un brun olivâtre foncé; un cercle blanc autour des yeux; dessous d'un jaunâtre pâle, quelquefois légèrement cendré. Première primaire plus courte que la 4e, la seconde la plus longue. Deux bandes blanchâtres sur les ailes.

E. et R. Ce moucherolle se tient presque constamment dans les grands bois où il niche et fait la chasse aux insectes. Il pond 4 œufs d'un blanc de crème, tachetés de lilas et de brun

IV. Gen. SAYORNIS, Bonaparte.

Tarses plus longs que le doigt du milieu qui est à peine plus long que celui de derrière. Bec un peu étroit, sa largeur égalant à peine la moitié de sa hauteur. Queue large,