


# Les petits forestiers

## Pioui de l'Est *Contopus virens*

 : 15 à 16 cm

 : forêt et buissons



© Jacques Gélinas

- Poitrine grisâtre et ventre blanc, partie supérieure du bec noire et inférieure de couleur orangée, aucun anneau oculaire et ailes avec deux minces bandes alaires
- Il se nourrit d'insectes qu'il attrape au vol
- Pendant la saison de reproduction, le mâle chante sans arrêt
- Possède un large territoire entre 10 000 à 30 000 m<sup>2</sup>

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

## Viréo mélodieux *Vireo gilvus*

 : 13 cm

 : forêt et buissons





© Jacques Gélinas 2008

- Poitrine blanchâtre avec un dos de couleur gris-olive, aucune bordure noire au sourcil, bec légèrement courbé et aucune barre alaire
- La meilleure façon de savoir si l'oiseau est présent est d'entendre son chant qui est un long gazouillis ininterrompu émis durant toute la journée

Statut et fréquence : nicheur migrateur peu commun

## Chardonneret jaune *Carduelis tristis*

 : 13 cm

 : bord de routes et forêt




© Jacques Gélinas

- Été : Dos et poitrine jaunes contrastant avec une calotte, des ailes et une queue noires
- Femelle : corps jaune olive avec une queue et des ailes noires et des barres alaires blanches
- En période de nidification, le mâle exécute un vol ondulé exagéré tout en chantant

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

## Roitelet à couronne rubis *Regulus calendula*

 : 10 cm

 : forêt



© Jacques Gélinas

- Dessus vert-gris avec un cercle oculaire incomplet, petites ailes avec deux barres alaires blanches et une queue courte
- Mâle : présence d'une petite tache rouge sur le dessus de la tête
- Oiseau se déplaçant et jacassant sans cesse tout en faisant de petits mouvements d'ailes
- Trouve sa nourriture sur les feuilles et boit la sève des arbres

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Autre petit forestier pouvant être aperçu sur le site : viréo à yeux rouges

Ressources naturelles  
et Faune

Québec 