

Yellow-rumped (Myrtle) Warbler

Dendroica coronata

6

Paruline à croupion jaune



This warbler has four yellow patches (crown, rump, sides) which clearly identify it in all plumage except that of the juvenile. Breeding plumage is much brighter in the male than in the female. In August, they molt into a gray-brown winter plumage. The male's trilling song can be heard at all hours of the day in New Brunswick forests from May to July.



Yellow-rumped Warblers breed in regenerating and mature conifer forests across Canada and southward in the Appalachian and Rocky Mountains of the United States. They migrate mostly at night, arriving from the south between mid-April and mid-May. Most depart in September and October for the southern United States, Mexico and the West Indies.



Yellow-rumped Warblers consume a great variety of insects usually picked off leaves, branches, and bark or captured in flight. The caterpillars of forest moths, such as the spruce budworm, are a favorite food. Populations of this and other warbler species will fluctuate with budworm populations.



In late May or June, the female constructs a small cup-shaped nest at medium height on the branch of a spruce, fir or pine. Only the female incubates the 4 or 5 eggs, but both parents feed the young. The fledglings leave the nest after 2 weeks, at which time the female starts a second nest and clutch of eggs. The male assumes responsibility for the care of the first brood.



This is one of the most widespread and abundant of Canadian birds, numbering in the millions. About 250,000 pairs nest in New Brunswick. No population decline has been noted in this species.



Cette paruline présente quatre taches jaunes (couronne, croupion, flancs) qui permettent de l'identifier à coup sûr dans toutes ses livrées, sauf celle de l'oiseau juvénile. Le plumage nuptial du mâle est beaucoup plus éclatant que celui de la femelle. En août, cet oiseau mue pour acquérir son plumage d'hiver gris-brun. Les trilles du mâle se font entendre à toute heure du jour dans les forêts du Nouveau-Brunswick, de mai à juillet.



La paruline à croupion jaune niche dans les forêts de conifères en régénération et à maturité, partout au Canada et vers le sud dans la partie américaine des Appalaches et des Rocheuses. Elle migre surtout la nuit, arrivant du sud entre la mi-avril et la mi-mai. La plupart repartent en septembre et en octobre pour se rendre dans le sud des États-Unis, au Mexique et dans les Antilles.



La paruline à croupion jaune consomme une grande variété d'insectes qu'elle cueille en général sur les feuilles, les branches et l'écorce des arbres, ou qu'elle capture au vol. Les chenilles de papillons des forêts, comme la tordeuse du bourgeon de l'épinette, sont ses aliments favoris. Les populations de cet oiseau et d'autres espèces de parulines fluctuent en fonction des populations de tordeuses.



À la fin de mai ou en juin, la femelle construit un petit nid en forme de coupe à une hauteur moyenne sur une branche d'épinette, de sapin ou de pin. La femelle couve seule quatre ou cinq œufs, mais les deux parents nourrissent les jeunes. Les oisillons quittent le nid à l'âge de deux semaines, moment où la femelle commence un second nid et fait une nouvelle ponte. Le mâle prend en charge l'élevage des jeunes de la première couvée.



C'est l'un des oiseaux les plus répandus et les plus abondants au Canada, la population atteignant les millions. Environ 250 000 couples nichent au Nouveau-Brunswick. On n'a constaté aucun déclin dans la population de cette espèce.

