

# American Redstart

*Setophaga ruticilla*

7

## *Paruline flamboyante*



The tiny male American Redstarts are unmistakable with their black upperparts and orange patches on the sides, wings and tail. The female is gray with yellow patches.



For nesting, American Redstarts prefer regenerating mixed deciduous-conifer forests. The breeding range extends from the Yukon to Newfoundland, south to the southern United States. They migrate mostly at night, the males arriving in early May in advance of the females. Southward migration begins in early August, with a few lingering until October. The winter range extends from Mexico and the West Indies to northern South America.



American Redstarts capture insects in flight and by picking them off leaves and twigs.



Males attract a mate with their buzzy song. In June, the female builds a cup-shaped nest, usually at medium height in the fork of a birch or maple branch. She then lays 4 eggs and incubates them for 12 days. Males sometimes mate with 2 females and assist in feeding both of the broods. After 8 or 9 days in the nest the young retreat to the safety of thick shrubbery, then each parent takes half of the fledgelings and cares for them until full independence at about one month of age.



The American Redstart is one of the most abundant North American birds with a population numbering in the millions. About 400,000 pairs nest in New Brunswick. Despite their abundance, the redstart population has declined by at least 15% since 1980 due to man-made migration obstacles (such as lighted skyscrapers and communication towers) and the degradation of their breeding and wintering forests.



Chez la paruline flamboyante, le mâle minuscule se reconnaît sans erreur possible à ses parties supérieures noires et à ses taches orange sur les flancs, les ailes et la queue. La femelle est grise tachetée de jaune.



Pour nicher, la paruline flamboyante préfère les forêts mixtes (feuillus et conifères) en régénération. Son aire de nidification s'étend du Yukon à Terre-Neuve et, vers le sud, jusqu'au sud des États-Unis. Cette espèce migre surtout la nuit, et les mâles arrivent au début de mai, précédant les femelles. La migration vers le sud commence au début d'août, quelques individus pouvant s'attarder jusqu'en octobre. L'aire d'hivernage s'étend du Mexique et des Antilles jusqu'à la partie septentrionale de l'Amérique du Sud.



La paruline flamboyante capture des insectes au vol ou les saisit sur les feuilles et les brindilles.



Les mâles attirent leur partenaire grâce à leur chant vibrant. En juin, la femelle construit un nid en forme de coupe, habituellement à une hauteur moyenne dans la fourche d'une branche de bouleau ou d'érable. Elle pond ensuite quatre œufs, qu'elle incube pendant douze jours. Quelquefois le mâle s'accouple avec deux femelles et les aide toutes les deux à nourrir les jeunes. Après huit ou neuf jours au nid, les jeunes se retirent à l'abri de bosquets denses, et chaque parent prend en charge la moitié des oisillons et leur prodigue ses soins jusqu'à ce qu'ils acquièrent leur complète indépendance, à environ un mois.



La paruline flamboyante est l'un des oiseaux les plus abondants de l'Amérique du Nord, sa population atteignant les millions. Environ 400 000 couples nichent au Nouveau-Brunswick. Malgré l'abondance de cette espèce, la population de parulines flamboyantes a diminué d'au moins 15 % depuis 1980 à cause des obstacles d'origine humaine qui nuisent à la migration (par exemple, les gratte-ciel illuminés et les tours de communication) et de la dégradation des forêts dans leurs aires de nidification et d'hivernage.

