



Le Troglodyte mignon

Par Yolande Demers

Notre plus petit troglodyte portait autrefois un nom qui lui convenait tout à fait le troglodyte des forêts. En effet, il se caractérise par sa discrétion. Il habite la forêt là où il trouve des fouillis d'arbustes, de branches, d'arbres et de souches renversées. C'est là qu'il se faufile en ne faisant que de furtives apparitions. Il y trouve les insectes qui constituent l'essentiel de son régime alimentaire. Et là aussi qu'il bâtit son nid en forme de boule. Le mâle construit d'abord la charpente tandis que la femelle se réserve l'aménagement intérieur en tapissant le nid avec des plumes ou des poils.

Que dire de cette petite boule de plumes brunes, surmontée d'une minuscule queue dressée, jouant à cache-cache entre les racines et les branchages d'une végétation serrée. Voilà une description sommaire du Troglodyte mignon!

Ce petit oiseau ne pesant que neuf grammes est remarquable pour son chant. Véritable virtuose, il débite vigoureusement sa mélodie sur une cadence rapide, avec une sonorité claire et métallique, mais tellement harmonieuse. Ce n'est qu'en période des amours que le mâle se laisse admirer, campé sur une souche ou un amas de branches.

Le troglodyte mâle est un véritable promoteur immobilier. Lors de la saison des amours, il s'affaire à bâtir des nids en série, en espérant augmenter ses chances de séduction. En guise de publicité, il chante à tue-tête au milieu de ses appartements. Si une femelle est attirée, elle visitera les loyers avant d'en adopter un. Certains mâles plus entreprenants charment plus d'une femelle. Même « infidèle », ce virtuose n'esquive pas ses responsabilités puisqu'il contribue à nourrir les deux couvées.

Le Troglodyte mignon est un migrateur qui niche en Amérique du Nord sur une large bande s'étendant de l'Atlantique jusqu'au Pacifique. Il habite aussi l'Europe où il est le seul représentant de la famille des troglodytes.

Si un jour, en marchant en forêt vous entendez un chant mélodieux, clair comme un air de flûte à la cadence rapide. Regardez près du sol. Il est là!