

Informations générales sur le merlebleu de l'Est



Description

Chez le mâle, on retrouve la couleur bleu azuré à la tête, au dos, aux ailes et à la queue. Sa gorge et sa poitrine sont de couleur rouge brique. Son ventre et ses sous-caudales sont blancs. Son bec est noir et pointu.

Il est un des préférés des amateurs d'oiseaux à cause de ses teintes bleu azur et rouge brique.

Chez la femelle, les couleurs sont moins prononcées, le bleu est plus terne et l'orangé de sa poitrine est plus pâle.

Par contre, chez le jeune, le dos est bleu pâle, mais ses ailes et sa queue peuvent se colorer d'un bleu intense comme les adultes.

Identification sur le terrain

On différencie ce merle des autres espèces de l'Est par ses parties supérieures bleu vif, qui tranchent avec la poitrine brun rougeâtre. Le plumage du Geai bleu et du Passerin indigo possède aussi une grande proportion de bleu, mais le Geai bleu est plus gros et le Passerin indigo est plus petit.

Habitats

Les endroits fréquentés par le Merlebleu de l'Est sont les cimetières, les terres agricoles, les champs, les bois clairs et les vergers. On peut le voir perché sur des fils, des piquets de clôture ou des arbustes.

Chant

Différents sons sont émis par le mâle et la femelle. Il y a des sifflements mélodieux et doux, au moment où ils se font la cour ou quand un observateur les dérange en s'approchant trop près.

Au moment du vol, pour rester en contact, et quand ils approchent du nid avec de la nourriture, ce sera un sifflement mélodieux et grave.

Si la nichée est menacée, ce sera un cri sec et bref.

Alimentation

Une étude réalisée au Michigan (1977) a montré que les merlebleus de l'Est s'alimentaient dans des secteurs dont la superficie s'échelonnait de 4,5 ha à près de 40 ha. Toujours selon cette étude, la tactique d'alimentation la plus fréquemment employée consistait à repérer des proies au sol à partir d'un perchoir approprié et à les saisir après un bref plongeon au sol. Les bleuetières, les amélanchiers, les framboisiers sont priorisés par le merlebleu de l'Est.

Nidification



Couple de *Sialia sialis* dans le Michigan, États-Unis

Les activités qui précèdent la nidification proprement dite, par exemple la parade nuptiale et la copulation, ont lieu à proximité de la cavité où seront déposés les œufs.

C'est la femelle seule qui construit le nid et qui assure la couvaison. Pour son nid, elle peut utiliser une cavité naturelle ou un nichoir artificiel, qu'elle garnit de brins d'herbes, de feuilles, de brindilles de plumes et de poils. Le site peut être un trou dans un piquet de clôture, de poteau ou d'arbre et à une hauteur approximative de 1 à 9 m du sol.

Elle pond de quatre à cinq œufs, qui sont de couleur bleu pâle, qu'elle couvre de 17 à 18 jours. À la suite de leur premier envol, durant 18 à 24 jours, les adultes continuent à nourrir les petits.

Distribution géographique



Répartition du Merlebleu de l'Ouest

Jaune : zones de présence estivale (reproduction)

Bleu : zones de présence hivernale

Vert : zones de présence continue (résident annuel)

On le retrouve au sud-est de l'Arizona, au sud du Canada, dans tout le Mexique, au Nicaragua, aux États côtiers américains du golfe du Mexique et au sud de la Floride.

Le Merlebleu niche dans le sud du Québec: Blue Sea Lake, Montréal, Québec, Portneuf, lac Trois-Saumons, Rivière-du-Loup, Rimouski (St-Anaclet), Godbout, Austin (Estrie). Il niche peut-être aussi à Senneterre, à Saint-Félicien, Lotbinière, à Tadoussac et en Gaspésie.

Références

- *Les oiseaux familiers du Québec* par Suzanne Brûlotte, Collection familles d'oiseaux, Édition Broquet
- *Les oiseaux du Québec* par Suzanne Brûlotte, Guide d'identification, Édition Broquet, 2000
- *Les oiseaux du Québec* par Suzanne Brûlotte, Guide d'identification, Édition Broquet, 2006
- *Encyclopédie des oiseaux du Québec*, par W. Earl Godfrey
- *Les Oiseaux nicheurs du Québec*, par Jean Gauthier et Yves Aubry

Mise à jour : 28 mars 2017

Bruno Carpentier & Rolland Hamel

