

L'importance du bois mort... les débris ligneux

Il y a des arbres morts sur votre propriété? Réjouissez-vous; la présence de bois mort est un indice d'un écosystème forestier en bonne santé!

Les débris ligneux sont des branches, des troncs et des souches qui gisent sur le sol. Représentant un maillon important de l'écosystème forestier, leur décomposition permet d'enrichir le sol et aide à conserver son humidité. Ces débris peuvent également servir d'abri, de lieu de reproduction et de source d'alimentation pour les insectes et la petite faune. Il est recommandé de conserver les branches et les troncs morts sur place ou encore d'en laisser lors de vos interventions forestières.

L'engoulevent bois-pourri, espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec et désignée menacée au Canada, est un oiseau dont la survie est intimement liée à la présence de débris ligneux. Ne construisant pas de nid en tant que tel, l'engoulevent bois-pourri choisit plutôt soigneusement son site de nidification au sol parmi les débris présents, où il pourra creuser une légère dépression. Une épaisse litière de feuilles mortes ou d'aiguilles de pins, située près de buissons, constitue un habitat idéal pour cet oiseau à statut précaire.

Les cavités naturelles au sol et les amas de branches mortes permettent à l'engoulevent bois-pourri de se garder au chaud et de se camoufler habilement. Dissimulé au sol ou sur un perchoir, l'oiseau nocturne chasse les insectes à l'affût et les capture au vol. Il affectionne particulièrement les gros papillons de nuit et se nourrit aussi de coléoptères et d'autres insectes jonchant le parterre forestier. Par ailleurs, plusieurs de ces insectes ont besoin eux aussi des débris ligneux pour subsister, puisqu'ils leur fournissent nourriture et refuge.



© Carole Vinzent

Vous voulez contribuer à la conservation de l'engoulevent bois-pourri et d'une foule d'autres espèces à statut précaire?

Souvenez-vous que les débris ligneux au sol sont peut-être morts, mais qu'ils regorgent de vie!