

# Nyctale de Tengmalm

(Anciennement : Nyctale boréale)

Tengmalm's Owl (Boreal Owl)

*Aegolius funereus*

Espèce nordique

(visiteur rare dans le sud  
du Québec)



Envergure : 54 cm à 62 cm



La Nyctale de Tengmalm est une petite chouette nordique au plumage brun chocolat tacheté de blanc. Tout comme les autres chouettes, sa tête est dépourvue d'aigrettes. Ses disques faciaux bordés de noir lui donnent une expression de surprise. Son bec est généralement de couleur claire. Le dessus de sa tête est brun foncé et parsemé de petits points blancs.



La femelle est plus grosse que le mâle.



La Nyctale de Tengmalm habite les forêts de conifères ou mixtes, ainsi que la taïga, de préférence en région montagneuse.



Son alimentation est principalement constituée de petits rongeurs, surtout des campagnols, mais aussi d'insectes et occasionnellement d'oiseaux. Elle est surtout nocturne, mais peut occasionnellement chasser durant la journée.



La Nyctale de Tengmalm peut vivre de 7 à 8 ans en nature et jusqu'à 15 ans en captivité.



Elle construit son nid à l'intérieur d'une cavité naturelle d'un arbre ou d'un vieux trou de pic-bois. La femelle pond de 4 à 6 œufs.



Les jeunes Nyctales de Tengmalm prennent leur premier envol vers l'âge de 4 à 5 semaines. Elles sont nourries par les parents durant encore 5 à 6 semaines.



Cette petite chouette ne fréquente nos régions du sud du Québec que durant l'hiver, lorsque les rongeurs deviennent trop difficiles à trouver dans les régions nordiques. La population québécoise de nyctales de Tengmalm est menacée par la perte de son aire de nidification causée par les coupes forestières. En effet, cette espèce dépend étroitement des trous de pics ou des cavités dans les arbres pour y faire son nid. L'abattage des arbres matures constitue donc une menace à sa survie.



Généralement, les oiseaux de proie vivent plus longtemps en captivité qu'en nature ; parfois, la longévité peut même doubler ! En nature l'oiseau subit plusieurs stress naturels ; il doit chasser pour se nourrir, se protéger des prédateurs, défendre son territoire, effectuer des migrations, etc. En captivité ces stress sont réduits ou absents. Une fois surmontée sa peur naturelle de l'être humain, l'oiseau pourra vivre une longue vie paisible.