

Chouette lapone

Great Gray Owl
Strix nebulosa

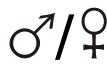
Visiteur rare
(observé en hiver dans le
sud du Québec)



Envergure : 134 cm à 158 cm



La Chouette lapone est la plus grosse des chouettes du Québec. Elle se reconnaît à sa taille imposante et à ses disques faciaux démesurés. Sa tête ronde dépourvue d'aigrettes est typique des chouettes. Une tache noire est bien visible sous son bec. De plus, un mince collier blanc à la base de son visage donne l'impression qu'elle a une barbe blanche. Ses yeux sont de couleur jaune.



La femelle est généralement plus grosse et plus foncée que le mâle.



La Chouette lapone vit surtout dans les forêts de conifères et les tourbières boisées. Lorsqu'elle migre vers les régions du sud du Québec, durant la saison hivernale, on la retrouve habituellement dans les forêts ou les boisés à proximité d'un milieu ouvert.



Elle se nourrit principalement de rongeurs, tel que des campagnols, et plus rarement d'oiseaux. Elle chasse surtout à la tombée du jour ou durant la nuit.



La longévité de la Chouette lapone en nature est d'environ 7 ans, mais parfois plus ; une chouette baguée et relâchée en nature qui a été retrouvée plusieurs années plus tard avait atteint 13 ans. En captivité, elle peut atteindre l'âge vénérable de 40 ans !



La Chouette lapone ne construit pas de nid ; elle utilise l'ancien nid d'un oiseau de proie diurne ou celui d'un corbeau. La femelle peut pondre entre 2 et 6 œufs, mais une couvée moyenne compte 3 ou 4 œufs.



Le premier envol des jeunes Chouettes laponnes s'effectue vers l'âge de 4 à 6 semaines. Ils dépendront de leurs parents pour la nourriture encore quelques semaines.



La Chouette lapone est considérée comme une espèce rare ; au Québec, le peu d'observations de cet oiseau ne permet pas d'établir la taille de sa population.



La Chouette lapone est bien adaptée pour résister aux longs hivers qui caractérisent son aire de répartition et son habitat. Son épais plumage la protège du froid, alors que ses oreilles asymétriques et ses larges disques faciaux lui permettent d'entendre les souris cachées sous la neige. Elle peut repérer une proie ensevelie sous plus de 20 cm de neige, même sous une croûte durcie !