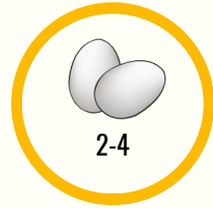
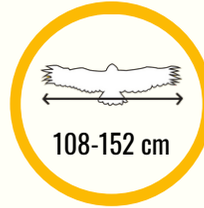




Grand-duc d'Amérique

Great Horned Owl, *Bubo virginianus*



IDENTIFICATION

Il porte de longues aigrettes sur la tête et une bavette de plumes blanches couvre sa gorge. Son disque facial roux encadre deux gros yeux jaunes. Son plumage brun marbré de chamois et de blanc rappelle la couleur de l'écorce des arbres.



ÉCOLOGIE

Alimentation

Il est opportuniste; il s'attaque à toute proie potentielle passant à proximité. Il peut se nourrir d'insectes, d'oiseaux et de toutes sortes de mammifères. Il lui arrive aussi de s'en prendre au porc-épic ou à la mouffette! Comme la majorité des oiseaux de proie, il n'a pas un bon odorat, il n'est donc pas incommodé par l'odeur de la mouffette.

Reproduction

Il ne construit pas de nid, mais utilise plutôt les anciens nids de buses, de corneilles ou d'écureuils. Il est l'un des premiers à nicher au Québec au mois de février. Les jeunes prennent leur premier envol à l'âge de 10 semaines, mais demeurent dépendants des parents jusqu'à l'âge de 5 mois.

RÉPARTITION

Il niche autant en milieu urbain que rural dans presque toutes les régions boisées et semi-boisées de l'Amérique, à l'exception des îles des Caraïbes. Il préfère les forêts ouvertes ou les terres agricoles avec des boisés à proximité. C'est un oiseau résident : il n'effectue pas de migration. Ses pattes emplumées jusqu'auxorteils lui permettent de tolérer les froids de l'hiver.

STATUT ET POPULATION

L'espèce est désignée en sécurité¹. Toutefois, sa population a subi une diminution modérée depuis 1970. Malgré qu'il soit protégé et que sa chasse soit illégale comme tous les oiseaux de proies, il était souvent la cible de chasseurs dans le passé. Il s'introduit parfois dans les poulaillers pour manger les volailles des fermiers. L'augmentation des activités agricoles et la diminution de la disponibilité des petits mammifères pourraient être liées à la réduction de sa population dans certaines régions.

¹ Rapport Espèces sauvages du Canada, 2015

