

Il en est des chouettes, comme des petits quadrupèdes qui ne se distinguent ni par leur utilité, ni par leurs dégâts; ceux qui les rencontrent les tuent sans les examiner, et les naturalistes manquent de données suffisantes pour en donner des descriptions exactes. Ce ne sera qu'après de nombreux écrits que l'attention du peuple, et particulièrement des chasseurs, sera fixée sur le point de conserver le résultat de leurs chasses ou de leurs rencontres, pour les soumettre aux hommes de science, afin mieux faire connaître notre faune. Nous sommes incliné à penser qu'il se fera encore, dans cette classe d'animaux, d'importantes découvertes.

7 Gen. NYCTEA, Stephens.

Taille grande, compacte, sans aigrettes auriculaires, point de disque facial; jambes courtes et couvertes, de même que les doigts, de plumes longues et très denses, cachant presque les ongles; bec court, presque caché dans les barbes; ailes longues; queue moyenne, large; ongles forts, très crochus.

Une seule espèce dans notre faune.

Esp. unique. **Le Hibou blanc.** *Nyctea nivea*, Gray. *Strix nivea*, Daud. *Str. nyctea*, Linn.—Vulg. *Harfung*: Angl. *The Snowy Owl*.—Longueur 35-36 pouces; ailes 17-19; queue 9-10. Bec presque caché par les barbes, brun de corne de même que les ongles; iris jaune. Yeux gros; plumage blanc, souvent avec quelques taches ou des barres transversales imparfaites brunes sur le dos, les ailes, la queue &c.; le brun foncé semble quelquefois l'emporter sur le blanc dans certains individus.

H. et A C. Se montre assez souvent à Québec, surtout dans les hivers rigoureux. Se nourrit d'oiseaux, de poissons qu'il rencontre sur les grèves, et de petits quadrupèdes. Niche sur les rochers et pond 3 à 4 œufs d'un blanc pur.

8 Gen. SURNIA, Duméril.

Forme un peu allongée, mais robuste; tête moyenne, sans aigrettes auriculaires; disque facial nul; ailes longues; queue longue, large; jambes un peu courtes et fortement emplumées de même que les doigts.

Ce genre ne renferme que l'espèce suivante.