

que celles qui se trouvaient dans celui-ci y avaient été apportées accidentellement. Les jeunes harfangs ont le corps recouvert d'un duvet blanc sale qui change de couleur avec la croissance de l'oiseau, et finit par prendre la couleur foncée de la terre à foulon. C'est alors que les plumes des ailes commencent à pousser, avant celles de la queue et du dos. Les plumes des pattes et des jambes restent toujours blanches. Le bec et les serres de cet oiseau sont fort disproportionnés par rapport au reste du corps.

Quand il nous arriva de déranger des harfangs dans leur nid, le mâle se montra disposé à nous attaquer, tandis que la femelle perchée sur une roche voisine poussait des cris plaintifs. Pendant ce temps, le mâle tournait en cercle autour de nous, claquait du bec avec une rapidité étonnante, et poussait, sans discontinuer, des cris rauques et prolongés. Les harfangs ont une vue très perçante et il est difficile de les approcher assez pour pouvoir tirer dessus.

486a. Corbeau-du-Nord (*Corvus corax principalis*)—

Un certain nombre de ces oiseaux restent tout l'hiver à Winter-Harbour. Ils nichent au printemps dans cette localité, et il nous fut donné de voir, une fois, la coquille d'un œuf de harfang qui avait été percée à coups de bec par un corbeau dont l'empreinte des pattes était visible sur le sol, ce qui prouve qu'à l'occasion les corbeaux du Nord ont l'habitude de piller les nids. Il est à remarquer que nous n'avons vu que peu de ces corbeaux en cours de route, mais ils sont très abondants à Port-Burwell et à Ponds-Inlet.

534. Bruant de neige (*Passerina nivalis*)—

Cet oisillon est très commun à Winter-Harbour, où il niche sur les terrains rocheux élevés. Il arrive vers le 9 mai. Nous en avons vus à l'île Dealy, au cap Hotspur, à la pointe Griffiths et à l'île Beechey.

536. Bruant de Laponie (*Calcarius lapponicus*)—

Le bruant de Laponie est très abondant à Winter-Harbour où, dès son arrivée, il commence à construire son nid et à y couvrir ses œufs. Le nid de ce bruant est fait d'herbe sèche et en général il est placé sur le côté d'une touffe de graminée, en un endroit très exposé. La femelle réunit les matériaux qui doivent servir à la confection du nid, pendant que le mâle, qui la suit de près, l'encourage dans son labeur par un chant assez agréable. Ces bruants ont