

gorge bleu était commun sur la frontière entre Trail et Cascade, Colombie-Britannique, y couvant dans des trous situés dans les maisons et les arbres. Au mois d'avril 1903 il abondait à Penticton et sud du lac Okanagan, dans la même province, où il se montrait par bandes de dix à cinquante. En avril et mai 1904 il abondait dans les endroits couverts aux alentours de Fernie et Elko, Colombie-Britannique. Dans la même province il était commun à Midway le 10 avril 1905, et, le 15 du mois, un couple faisait son nid dans une mare en vase. Au mois d'août j'en ai remarqué de nombreux spécimens jeunes et vieux, à une altitude de 6,000 pieds sur le deuxième sommet à l'ouest de la Skagit. (*Spreadborough*). Ce rouge gorge bleu se voit localement et en assez grand nombre à Prince Albert, Saskatchewan, y couvant dans des endroits propices. (*Comb-tail*). On n'a tué qu'un spécimen de ce bel oiseau à Fort Franklin pendant le mois de juillet 1825. Il ne se rend qu'en été aux territoires du Nord-Ouest. (*Richardson*). Au mois de mai 1894 un couple nichait dans le dépôt du chemin de fer Canadien du Pacifique à Donald, Colombie-Britannique. (*E. F. G. White*). On n'a vu cet oiseau qu'à l'est de la chaîne du littoral. (*Lord*). J'en ai trouvé un couple ou deux en train de couver dans les montagnes à Ashcroft, Colombie-Britannique. (*Streator*). Il passe l'été à l'est de la chaîne du littoral. (*Bartnn*). Il est nombreux pendant les migrations à Chilliwack, (*Brooks*). Il abonde dans les parties nord et ouest de l'intérieur de la Colombie-Britannique. (*Rhoads*). M. Hartlaub fait mention de la présence de cet oiseau, le 20 et le 21 avril, à Dejali dans le sud-est d'Alaska, car il a été observé seulement ces deux jours-là, et, par conséquent, ne peut pas être commun du tout dans cette partie du territoire. (*Nelson*).

#### NOTES SUR LA REPRODUCTION

espèce en train de nicher. Le 14 juin 1895 on a trouvé cette espèce en train de nicher dans une butte d'argile à Medicine Lodge au sud de Lethbridge, Alberta, dans le Wood. Le nid se composait entièrement de l'enveloppe extérieure de vieilles tiges de *Bigelowia graveolens*, une plante qui poussait en extrême abondance près de l'endroit où était niché le nid. Ce dernier contenait sept œufs d'un bleu clair. Un autre nid, recueilli le 21 juin dans les mêmes conditions au bord de la rivière des Français, Saskatchewan, se composait de l'enveloppe extérieure de tiges de sauge (*Artemisia Cana*), et contenait le même nombre d'œufs. (*Macoun*).