

Ce merle se trouve en plus ou moins grand nombre, pendant l'été, d'un bout à l'autre de la région boisée d'Alaska, mais, le long de la côte sans arbres de la mer Behring, ainsi qu'au détroit Kotzebue, il se voit pendant les migrations comme oiseau errant seulement. (*Nelson*). Il est tout à fait commun à Fort Yukon où il couve. (*Turner*). Au mois d'octobre 1872 on en a vu un spécimen sur l'île St Paul, Alaska. (*Elliott*). Les mineurs que nous avons rencontrés à Hope et à Sunrise, sur le goulet Cook, Alaska, ont dit qu'ils avaient souvent vu le "merle de l'est ordinaire" à ces endroits, mais nous ne l'avons pas observé là nous mêmes pendant notre séjour au mois d'août. (*Osgood*). Cet oiseau était assez commun à Haines et à Skagway, mais non pas à Glacier. Le 2 juin j'en ai pris une femelle ainsi que quatre œufs bien couvés, à Haines. Les merles étaient communs, le 15 juin, à Log Cabin, et on les a vus, mais en nombres toujours diminuants, jusqu'au 1er août lorsqu'on en a noté le dernier spécimen près du Sixty-mile creek. Une volée de merles que l'on a vue le 29 juillet a indiqué que la migration vers le sud était déjà commencée. Nous avons trouvé un nid vide à 30 milles en aval de Dawson, et entendu que les oiseaux couvaient près de Fort Yukon. Bien que les merles n'eussent pas été du tout communs à Cariboo Crossing, néanmoins j'avais trouvé, le 25 juin, dans une petite pièce d'épinettes blanches, treize nids vides dont la plupart avaient été construits évidemment cette année-là, ainsi que quatre autres nids, également vides, appartenant à la grive Alma. Des écureuils rouges qui habitaient un arbre creux à une petite distance, savaient probablement où se trouvaient la plupart de ces nids. M. Osgood a pris, dans cette pièce, le 26 juin, un jeune merle bien grandi. (*Bishop*). Le 30 août 1903 on a pris un jeune merle d'Amérique au Sheep creek, Alaska. (*Anderson*).

NOTES SUR LA REPRODUCTION.— Cette espèce niche, depuis avril jusqu'au mois d'août, à Scotch Lake, Nouveau-Brunswick. Quatre couvées ont été écloses pendant une saison dans un seul nid. Celui-ci a toujours de la terre dans sa composition, et il est garni de tiges d'herbe. La ponte est de trois œufs. Il m'est arrivé de savoir que certains de ces oiseaux ont transporté leurs œufs d'un nid à l'autre lorsque le premier était devenu trop connu. La période de l'incubation dure dix ou onze jours et les jeunes restent dans le nid pendant quatorze jours. (*W. H. Moore*). Les nids sont situés sur les souches et les clôtures, dans les hangars, et autour des bâtiments aussi que dans les