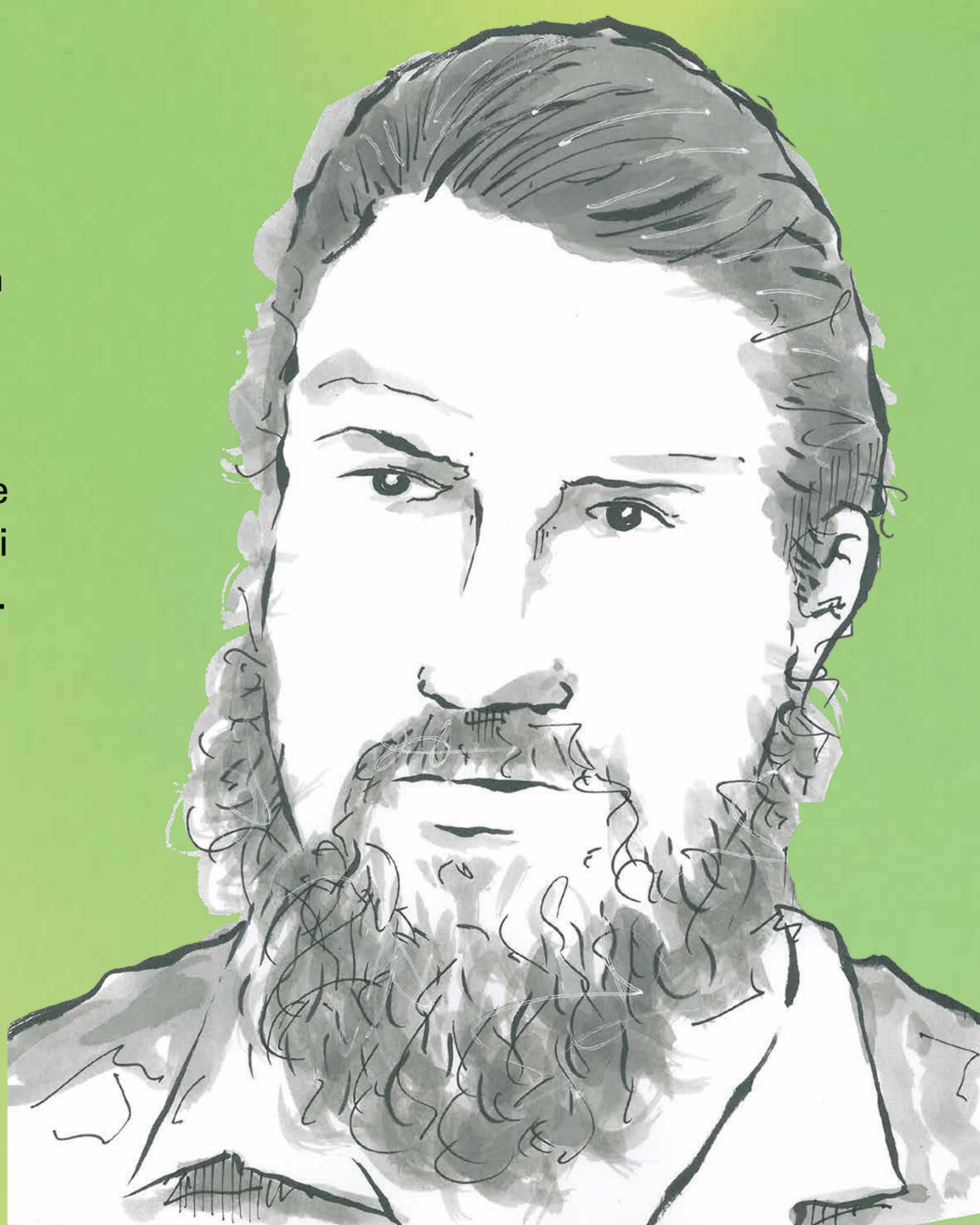


Bienvenue au mini-musée de la paruline polyglotte!

Je m'appelle Darren, et je suis préparateur de mammifères et d'oiseaux au Musée royal de la Colombie-Britannique. Lorsque j'étais à l'Université de Victoria et que j'ai commencé à m'intéresser aux oiseaux, j'ai fait mon premier voyage d'histoire naturelle dans l'Okanagan, avec quelques amis. J'y ai vu beaucoup de choses que je n'avais jamais vues auparavant, mais une expérience m'a marqué plus que toutes les autres.

Nous étions allés là où nous étions assurés de trouver des parulines polyglottes... trouver étant le mot clé! Comme j'ai pu m'en rendre compte, voir ces oiseaux n'est pas donné à tout le monde, car leur habitat riverain est constitué de fourrés denses et impénétrables. Entendre le chant incroyablement complexe de ces oiseaux résonner autour de moi, en ne voyant que des éclairs jaunes surgir ici et là, reste une expérience inoubliable. De la magie et du grand art au milieu de la nature!

Je n'ai jamais vraiment vu de parulines polyglottes, mais le fait de savoir qu'elles chantent dans ces fourrés me suffit amplement.



DARREN COPLEY,
Préparateur de mammifères
et d'oiseaux
Musée royal de la
Colombie-Britannique

Exposition itinérante

ESPÈCES EN PÉRIL

de la Colombie-Britannique

Présentée par



ROYAL BC MUSEUM



La paruline polyglotte

La paruline polyglotte peut mesurer jusqu'à 19 cm de long, de la tête à la queue, et elle a un bec puissant, contrairement aux autres parulines de l'Amérique du Nord, qui sont plus petites (la plupart mesurent de 11 cm à 15 cm de long) et qui ont des becs petits et minces.

Quelques particularités

La paruline polyglotte est un petit passereau insectivore : pourquoi son bec est-il si puissant alors?

C'est peut-être parce qu'elle mange de gros insectes dont la carapace est dure. **Pouvez-vous penser à de gros insectes ayant un exosquelette particulièrement dur?** Les gros insectes sont une excellente source de protéines et d'énergie, et les oiseaux ayant un bec puissant ont donc un énorme avantage.

La paruline polyglotte est également très discrète. Elle niche dans les broussailles les plus épaisses, en bordure des ruisseaux, et dans les fourrés très denses à la lisière des forêts, dans les ravins en amont des vallées fluviales. Elle se cache même dans les taillis de ronce discolore, dans les terres non cultivées des vergers, des champs et des vignobles. La ronce discolore est malheureusement une espèce envahissante qui étouffe les plantes indigènes. Ce n'est donc pas une bonne option si nous voulons restaurer l'habitat naturel de la paruline polyglotte.

L'aire de reproduction de la paruline polyglotte a toujours été limitée en Colombie-Britannique, et ces oiseaux n'ont probablement jamais vécu en grand nombre dans notre province, mais leur habitat est directement menacé par les activités humaines dans la région de l'Okanagan.

Les parulines polyglottes nichent dans les taillis épais de rosier sauvage et dans d'autres broussailles en bordure des ruisseaux.

Les parulines polyglottes aiment fréquenter les zones qui ne sont pas perturbées par le pâturage du bétail ou par les activités humaines, loin des chemins et des routes. Elles nichent habituellement à un mètre du sol. Elles construisent leurs nids dans un couvert dense et leur dos vert olive leur sert de camouflage. Heureusement, vous n'avez pas besoin de voir les parulines polyglottes pour savoir qu'elles sont là. Si elles se cachent dans des taillis épais, comment pourriez-vous trouver ces oiseaux sans les voir?

Puisque la paruline polyglotte préfère nicher loin de toute activité humaine, pourquoi pensez-vous qu'elle est en péril en Colombie-Britannique? La quasi-totalité des nids qui ont été répertoriés en Colombie-Britannique l'ont été dans l'Okanagan, et cette région a été grandement transformée par l'agriculture et le développement urbain. Le cours d'un grand nombre de ruisseaux et de rivières a été modifié, des barrages ont été construits, et les terres riveraines ont été défrichées dans la plupart des cas. Et comme si cela ne suffisait pas, les parulines polyglottes doivent composer avec les pesticides agricoles qui déciment les populations d'insectes, les écureuils fauves qui ont envahi la région, en provenance des États-Unis, et les chats domestiques.



... peut en cacher un autre!

Nous devrions peut-être arrêter de réfléchir comme un être humain et commencer à réfléchir comme un oiseau.

Pour protéger la paruline polyglotte, nous devons comprendre qu'elle ne passe qu'une petite partie de son temps en Colombie-Britannique, et que seule une petite partie de la population reproductrice vit ici. La sous-espèce de l'Ouest niche également aux États-Unis, et elle migre en automne pour hiverner en Basse-Californie, et aussi loin qu'au Panama. Pourquoi protéger notre petite population reproductrice si elle n'est pas protégée dans le reste de son aire de répartition, au cours de sa migration et dans son habitat d'hiver?

Nous avons besoin de préserver un habitat adéquat à intervalles réguliers le long des couloirs de migration pour que nos parulines puissent trouver refuge là où elles en ont besoin. Pouvez-vous trouver des organismes de protection de la faune aux États-Unis et en Amérique centrale qui mentionnent spécifiquement la paruline polyglotte? Comment ces gens pourraient-ils travailler ensemble sur de si grandes distances pour contribuer à la protection de cet oiseau?



