

*Ile de Vancouver.*—Cette région est fortement boisée surtout dans les parties du sud et du centre. Dans la partie nord de l'île, les montagnes sont moins hautes et les arbres de moindres dimensions. La faune y témoigne de l'intrusion d'espèces provenant de la côte du Nord-Ouest. La faune avienne est à peu près la même que sur la terre ferme, sauf que certaines espèces manquent. Il n'y a que deux ou trois espèces stationnaires qui sont particulières à l'île, comme, par exemple le petit hibou de l'île de Vancouver (*Glaucidium gloma swarthi*) et la gélinotte huppée de l'île de Vancouver (*Bonasa umbellus brunnescens*). Plusieurs des espèces de mammifères de la terre ferme semblent n'être jamais parvenues à l'île, et une forte proportion de celles de l'île ont été décrites comme de sous-espèces insulaires des espèces de la terre ferme, parmi lesquelles on remarque trois espèces de musaraignes, la belette, le vison, le glouton arctique, la loutre, l'ours noir, le loup, le cougar, l'écureuil roux, la souris agraire de Pensylvanie, la marmotte, le raton laveur, et deux sous-espèces de souris à pattes blanches.

*Basses terres de la côte du Pacifique.*—Cette région se caractérise par un climat doux, d'abondantes pluies et des sous-bois épais parsemés de rares clairières naturelles. D'après la liste des oiseaux qui couvent dans cette région les espèces sont à peu près celles qu'on trouve sur la côte nord-ouest du Pacifique, aux Etats-Unis et plusieurs espèces caractéristiques sont indiquées à la page 48 du présent article. Les mammifères typiques de la zone côtière sont la taupe de l'Orégon (*Scapanus townsendii*), la taupe de Scheffer (*Scapanus orarius schefferi*), la musaraigne de Gibbs (*Neurotrichus gibbsi*), la musaraigne de Trowbridge (*Sorex trowbridgii*), la musaraigne aquatique de Bendire (*Sorex bendirei*), la moufette tachetée de Puget Sound (*Spilogale phenax olympica*), la moufette barrée de Puget Sound (*Mephitis occidentalis spissagrada*), l'écureuil volant de Bachman (*Glaucomys sabrinus oregonensis*), le tamias de Cooper (*Eutamias townsendii cooperi*), la souris à pattes blanches de Puget Sound (*Peromyscus maniculatus austerus*), la souris à dos roux du Nord-ouest (*Clethrionomys gapperi caurinus*), la souris agraire de Townsend (*Microtus townsendii*), la souris agraire d'Agassiz (*Microtus oregoni serpens*), le castor brun des montagnes (*Aplodontia rufa rufa*) et le cariacou de la Colombie Britannique (*Odocoileus hemionus columbianus*),

*Versant ouest des monts Cascades.*—Ici de hautes futaies et des talus épais comprenant la gaulthérie de l'ouest, la fatsie horrible, la plaquebrière de l'ouest, etc., se mêlent aux plantes de la région précédente et abritent des oiseaux comme la gélinotte fuligineuse (*Drendagapus f. fuliginosus*), le plongeur (*Cinclus mexicanus unicolor*), la passerelle fuligineuse (*Passerella iliaca fuliginosa*), la grive variée du Pacifique (*Ixoreus n. naevius*). Les mammifères caractéristiques de cette zone sont le mouflon de montagne (*Oreamnos americanus americanus*), la marmotte givrée (*Marmota caligata cascadenis*), le suisse du mont Baker (*E. amœnus felix*), l'écureuil rouge de Cascade (*Sciurus douglassi cascadenis*), l'écureuil volant fuligineux (*G. s. fuliginosus*), la souris à pattes blanches de Washington (*P. m. oreas*), le rat d'eau de Cascade (*Microtus richardsonii arvicoloides*), le pika de Cascade (*Ochotona princeps brunescens*), le lemming de Wrangell (*Synaptomys borealis wrangelli*) et l'aplodonte de Cascade (*Aplodontia rufa columbiana*).

*Versant est des monts Cascades (Vallée du Similkameen).*—Les hautes montagnes arrêtent une grande partie des nuages pluvieux de la côte et le versant est se trouve remarquablement plus sec. Le bois, du type transitionnel, y est plus dégagé et comprend, comme essence caractéristique, le pin à bois lourd (*Pinus ponderosa*). Il y a des espaces couverts d'herbes de plus en plus grands à mesure qu'on approche de la vallée de l'Okanagan. La gelinotte fuligineuse dépasse un peu la ligne