

de partage, mais elle cède bientôt la place au tétras de Richardson (*Dendragapus obscurus*), au francolin (*Canachites franklini*) et à la gelinotte grise (*Bonasa umbellus umbelloides*). D'autres espèces de l'intérieur sont le petit hibou de Californie (*Glaucidium gnoma californicus*), le pic à nuque rouge (*Sphyrapicus varius nuchalis*), le geai à tête noire (*Cyanocitta stelleri annexens*), la pie d'Amérique (*Pica pica hudsonica*) et le pinson aux yeux rouges du Nevada (*Pipilo maculatus curtatus*). Les mammifères typiques du versant est et qu'on ne trouve pas sur le versant ouest des monts Cascades sont: le spermophile à dos brun (*Callospermophilus lateralis saturatus*), le tamias de la Colombie (*E. a. affinis*), l'écureuil rouge de Streater (*S. h. Streateri*), le lemming des armoises (*Synaptomys borealis artemisiæ*), le zapode de Kootenay (*Zapus princeps kootenayensis*), l'ochotone d'Ashnola (*Ochotona princeps fenisei*), la souris agraire (*Microtus pennsylvanicus modestus*), la souris à pattes blanches des armoises (*P. m. artemisiæ*), l'écureuil volant de l'Okanagan (*G. s. columbiensis*), le lapin des monts Cascades (*Lepus americanus cascadenis*) et le mouflon de Californie (*Ovis canadensis californiana*).

*Vallée de la rivière Okanagan.*—Dans la chaude zone sonoraie supérieure, à l'extrême sud de la région du lac Osoyoos, la chénope, la forestière, le cactus et plusieurs espèces d'armoises sont des plantes qu'on voit communément. Cette lisière se confond avec la zone campestrienne semi-aride qui se trouve plus au nord et où les terres sont beaucoup moins boisées. Parmi les oiseaux, on peut mentionner le busard (*Cathartes aura*), la gelinotte à queue effilée de la Colombie (*Pediacetes phasianellus columbianus*), le hibou des terriers (*Speotyto cunicularia hypugæa*), l'engoulevent de Nuttall (*Phalacroptilus nuttalli*), le roitelet des cañons (*Catherpes mexicanus*), le goglu (*Dolichonyx oryziorus*), la fauvette à longue queue (*Icteria virens longicauda*), le martinet à gorge blanche (*Aeronautes saxatalis*), le centrocercue à queue de faisau (*Centrocercus urophasianus*) et diverses espèces de canards et de grèbes. Les mammifères qui, au Canada se restreignent à cette vallée et à certaines vallées avoisinant la frontière plus loin à l'est sont le carcajou de Californie (*Taxidea taxus neglecta*), le pérognate (*Perognathus lordi*) et le grand lièvre de l'Ouest (*Lepus townsendii townsendii*).

*Monts Monashee.*—Cette région de la chaîne des monts Columbia est plus fortement boisée et plus favorisée de pluies que l'est des Cascades. Sa flore se compose des plantes caractéristiques de l'est et de l'ouest de la zone canadienne et comporte une certaine faune intermédiaire renfermant des espèces qu'on trouve également dans la vallée de l'Okanagan et dans celle de la Columbia, mais il y en a peu qui soient communes à ces deux régions.

*Vallées de la Columbia et de la Kootenay occidentale.*—Cette région ressemble beaucoup à la précédente. Elle représente la zone de transition jusqu'à Trail (1,364 pieds d'altitude), dans le bassin de la Columbia, atteint la limite forestière à quelques milles de là, au bord de la zone hudsonienne, à quelque 7,000 pieds, et comporte une faune avienne mélangée comprenant le hibou à oreilles longues (*Asio wilsonianus*), le grimpeur de la Californie (*Certhia familiaris zelota*), la fauvette d'Audubon (*Dendroica auduboni*) et le gros-bec d'Alaska (*Pinicola enucleator alascensis*). Les mammifères caractéristiques sont le suisse au ventre fauve (*E. a. luteiventris*), la marmotte givrée de l'Okanagan, remplacée, dans les parties basses, par la marmotte au ventre jaune (*Marmota flaviventris avara*), le lemming de Chapman (*Synaptomys borealis chapmani*), le rat d'eau à grosses pattes (*Microtus richardsonii macropus*), l'écureuil rouge de Richardson (*Sciurus hudsonicus richardsonii*) et le thomomys brun (*Thomomys fuscus*). Les montagnes de cette région sont boisées jusqu'au sommet ou presque et le choix de fleurs alpines qu'on y trouve est d'un