

Poa Howellii, *Glyceria pauciflora*, les espèces *Bromus*, *Festuca* et *Elymus*, *Carex cryptocarpa*, *C. dives*, *C. magnifica*, *C. macrocephala*, *C. Mertensii*, *Lysichiton camtschatcense*, *Fritillaria lanceolata*, *F. camtschatcensis*, *Erythronium giganteum*, *Maianthemum dilatatum*, *Trillium ovatum*, *Asarum caudatum*, *Nymphæa polysepala*, *Trautvetteria grandis*, *Ranunculus occidentalis*, *Coptis asplenifolia*, *Achlys triphylla*, *Dicentra formosa*, *Tiarella unifoliata*, *T. trifoliata*, *Tellima grandiflora*, *Leptaxis Menziesii*, *Aruncus acuminatus*, *Oenanthe sarmentosa*, *Stachys ciliata*.

Île de Vancouver.—L'intérieur et aussi la côte ouest de l'Île de Vancouver présente, en général, les mêmes traits botaniques que les caractéristiques de la chaîne du littoral que nous venons de décrire. La partie sud-est de l'île, cependant, est d'un type botanique bien différent. Ici la croissance se ressent de la quantité, relativement minime de précipitations, et comme résultat, la flore est plus ou moins du type "terrain déséché." En plus, on y trouve un certain nombre d'espèces caractéristiques, qui tiennent à la flore de Californie, et que l'on ne rencontre nulle part ailleurs du Canada. Parmi les plantes caractéristiques de la partie sud-est de l'Île de Vancouver, on peut mentionner: *Hookera hyacinthina*, *Camassia Leichtlinii*, *Olsynium grandiflorum*, *Hydastylus borealis*, *Quercus Garryana*, *Dentaria macrocarpa*, *Thysanocarpus curvipes*, les espèces *Lupinus* et *Trifolium*, *Sidalcea Hendersonii*, *Opuntia polyacantha* var. *borealis*, *Godetia caurina*, *Boisduvalia densiflora*, les espèces *Gilia*, *Scrophularia californica*, *Castilleja levisecta*, et beaucoup d'autres.

Terrain sec de la Colombie Britannique.—Il convient de dire quelques mots des terrains secs de la Colombie Britannique, y compris les districts de Okanagan et de Kamloops. Ces régions, à cause du peu de précipitations et de la nature du sol, ont une flore qui contraste étrangement avec celle des autres parties de la terre ferme de la Colombie Britannique.

Sur les terrains déséchés, on peut reconnaître deux subdivisions floristiques, lesquelles, cependant, se confondent plus ou moins, et pour cette raison, ne seront pas traitées séparément. L'une des subdivisions est caractérisée par les herbes touffues, dont les espèces les plus importantes sont *Agropyrum spicatum* et *Elymus condensatus*, et elle est plus ou moins dépourvue de forêts. L'autre subdivision floristique des terrains déséchés est plus forte en bois, et l'arbre caractéristique de la forêt est le pin jaune (*Pinus ponderosa*). Dans l'ensemble, les terrains déséchés peuvent être regardés en général, comme ressemblant aux parcs.

En plus des plantes susnommées, on peut ajouter les suivantes: *Eriogonum niveum*, *E. heracleoides*, *Atriplex argentea*, *Thelypodium laciniatum*, *Lesquerella Douglasii*, *Ribes cereum*, *Kuntzia tridentata*, *Astragalus collinus*, *A. convallarius*, *A. Purshii*, *Sphæralcea Munroana*, *Mentzelia albicaulis*, *M. levicaulis*, *M. integrifolia*, *Oenothera pallida*, *O. andina*, *Phlox longifolia*, *Gilia aggregata*, *G. Harknessii*, *G. pungens*, *Collomia grandiflora*, *C. linearis*, *Pectocarya, penicillata*, *Senecio Thomsoniensis*, *Erigeron concinnus*, *E. filifolius*, *Chænactis Douglasii*, *Chrysothamnus nauseosus*, *C. puberulus*, *Artemisia trifida*, *A. tridentata*.