

## ALLONS-Y!

Tourner à droite après être entré dans le jardin.

Notez qu'arrête 6 et 7 ne sont pas accessibles par fauteuil roulant

### 1 MAGNOLIA (MAGNOLIA SSP.)

Doucement touchez une feuille de magnolia et faites attention au-dessous de la feuille. Le dessous est doux. Y a-t-il des caractéristiques qui pourraient aider à protéger l'arbre contre les insectes affamés? N'oubliez pas de regarder les fleurs de magnolia. Certaines des fleurs de magnolia sont aussi grandes qu'une assiette.

### 2 CYPRÈS CHAUBE (TAXODIUM DISTICHUM)

Cherchez les mystérieux nœuds du cyprès chauve le long du rivage. Ces racines se développent dans un sol détrempé ou dans de l'eau stagnante. La recherche scientifique sur le but de ces racines est en cours. Les théories incluent l'aération des racines et la prévention de la chute de l'arbre. Pourquoi pensez-vous que les racines soient comme ça?

### 3 BAMBOU ET SÉQUOIA DE LA CÔTE (SEQUOIA SEMPERVIRENS)

Le bambou est le membre le plus grand de la famille des graminées et certaines espèces peuvent grandir plus de trois pieds dans une journée!

Marcher le long du sentier et trouver les séquoias de la côte parmi les bambous. L'espèce d'arbre la plus grande de la planète, les séquoias de la côte, peut vivre 1800 ans dans son habitat naturel situé au nord de la Californie. Certains ont atteint une hauteur de 115 mètres (379 pieds), plus haut que l'Hôtel de Vancouver!

Doucement touchez l'écorce de l'arbre. À quoi ressemble la texture? Maintenant, placez votre dos contre le tronc d'un des séquoias et regardez vers le haut des branches. Pouvez-vous voir ou entendre quelque chose d'intéressant?

### 4 LE PEUPEMENT DE SÉQUOIA GÉANT

Avant d'entrer dans le bosquet des conifères, regardez la taille de ces géants californiens. Maintenant, devinez la taille des cônes. Lorsque vous entrez dans le peuplement ombragé, cherchez un cône sur le sol de la forêt. Quelle est la taille des cônes?

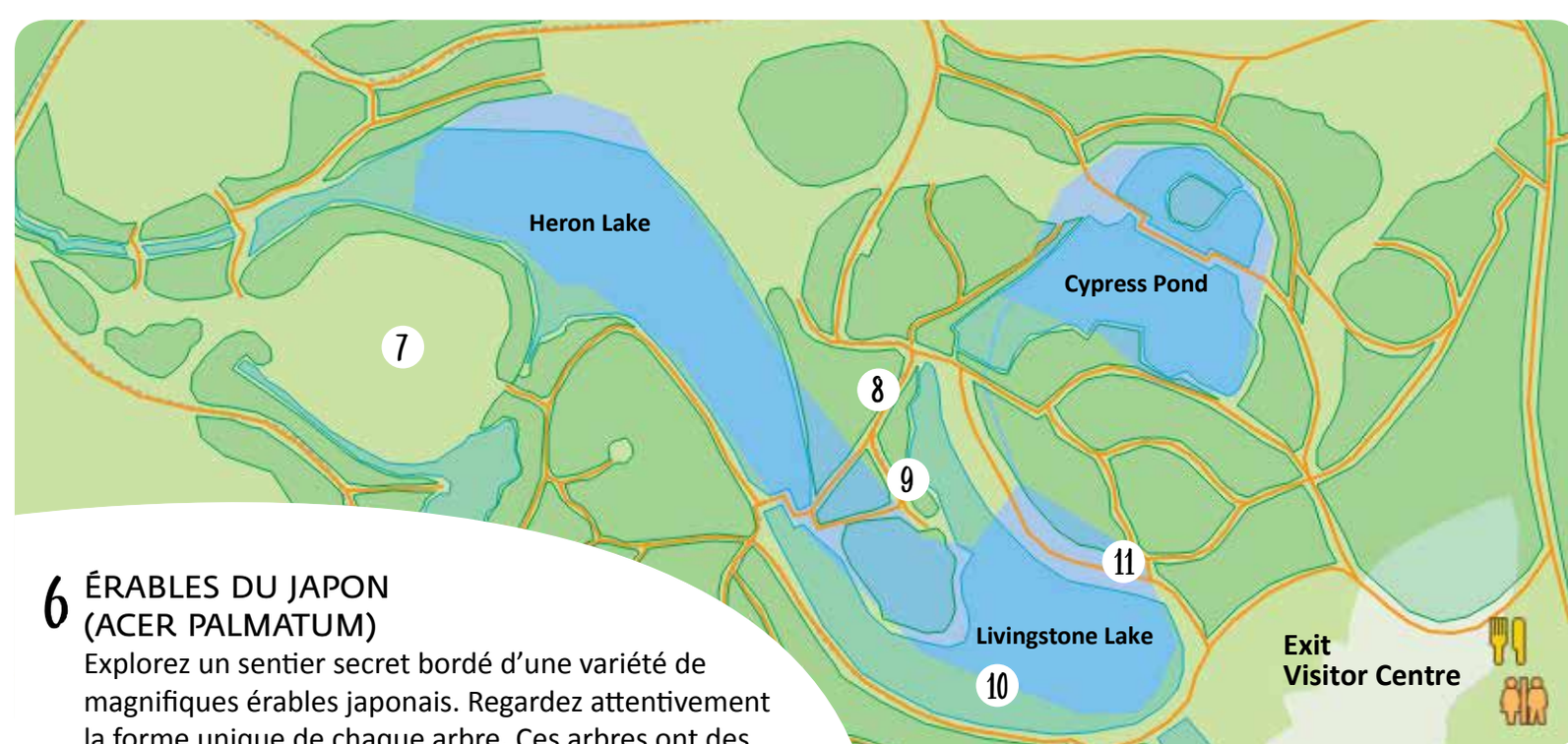
Ces arbres n'ont que 45 ou 50 ans et peuvent vivre des milliers d'années. Imaginez quelle taille ils peuvent atteindre!

### 5 LIT DE FLEURS FABULEUX

Ce lit de jardin déborde de couleurs au printemps et en été. Regardez les plantes attentivement. Pouvez-vous voir des pollinisateurs? Essayez de trouver un bourdon avec du pollen sur leurs pattes arrières.

Entrance  
Visitor Centre





## 6 ÉRABLES DU JAPON (ACER PALMATUM)

Explorez un sentier secret bordé d'une variété de magnifiques érables japonais. Regardez attentivement la forme unique de chaque arbre. Ces arbres ont des silhouettes hautes, courtes et tordues. Maintenant, trouvez votre feuille préférée. Qu'aimez-vous de la couleur, de la forme ou de la texture de la feuille?

## 7 SAPIN DE DOUGLAS (PSEUDOTSUGA MENZIESII)

Choisissez un cône du sapin de Douglas du sol et écoutez attentivement cette légende des Premières Nations sur petite souris et le grand feu de forêt. De nombreuses cultures Premières Nations ont des histoires sur les plantes et les animaux locaux. En voici une sur les cônes du sapin de Douglas.

*Il y a longtemps, lorsque les animaux et les plantes pouvaient se parler, il y avait un grand feu de forêt. La petite souris a couru aussi vite qu'elle pouvait, mais elle savait qu'elle ne pouvait pas dépasser les flammes du feu. Elle a commencé à courir d'arbre à l'autre et elle a demandé si les arbres pourraient la sauver. La souris a d'abord couru vers le cèdre rouge de l'Ouest. « Aidez-moi, aidez-moi! Peux-tu m'aider à échapper le feu? » « Non, je suis désolé, petite souris, mais je ne pense pas que j'aie survivre ce grand incendie », a déclaré l'arbre. La souris a couru à chaque arbre et a posé la même question. Elle a obtenu la même réponse chaque fois. Finalement, elle est arrivée devant le sapin de Douglas, à l'écorce épaisse. « Aidez-moi, aidez-moi sapin de Douglas! Pouvez-vous m'aider à échapper ce grand incendie ? » Le sapin de Douglas a répondu: « Oui, grimpez au sommet de mes branches et cachez-vous dans mes cônes pour vous protéger. » L'écorce du sapin de Douglas est épaisse et résistante au feu alors les flammes de l'incendie n'ont pas brûlé l'arbre. Malgré cela, les cônes du sapin de Douglas sont fermés, enfermant les souris à l'intérieur pour toujours.*

Pouvez-vous identifier les queues et les pattes de souris qui sortent des cônes?

## 8 GUNNERA (GUNNERA MANICATA)

Cette espèce de plantes est un 'fossile vivant' parce qu'il existe depuis l'époque des dinosaures. Regardez sous l'une des feuilles de gunnera géantes et essayez d'identifier des caractéristiques inhabituelles. Pourquoi pensez-vous qu'ils aient ces caractéristiques?

## 9 PIN DU CHILI (ARAUCARIA ARAUCANA)

Regardez les branches du pin du Chili. Comment sont-ils différents (ou similaires) des autres arbres que vous avez peut-être vu aujourd'hui, comme le séquoia géant ou le cyprès?

## 10 TORTUE À OREILLES ROUGES (TRACHEMYS SCRIPTA ELEGANS) ET CARPE MIROIR (CYPRINUS CARPIO)

Regardez de l'autre côté de l'étang et essayez de trouver une tortue à oreilles rouges sur les rochers. Combien de tortues pouvez-vous voir? Pouvez-vous voir des carpes miroirs dans l'étang? Regardez attentivement, car certains poissons ont des écailles sombres et peuvent être difficiles à voir. N'oubliez pas de ne pas nourrir les poissons ou les animaux sauvages.

## 11 GINGKO (GINGKO BILOBA)

Un autre 'fossile vivant', le ginkgo est l'une des plus anciennes espèces d'arbres vivants au monde. Ses feuilles et ses graines sont utilisées en médecine dans le monde entier. Trouvez une feuille qui est tombée sur le sol et observez sa texture unique. Qu'est-ce que cela vous rappelle?