

# Idée de parcours

**Au sud du Vallon du Stang-Alar, le Jardin du Conservatoire botanique national de Brest vous invite à la découverte du monde végétal en famille sur 30 hectares.**

Traversez la bamboueraie ou prenez de la hauteur à l'ombre des eucalyptus et éveillez vos sens dans le **jardin conservatoire**.

Choux marins, séquoias géants et fougères arborescentes vous font **voyager autour du monde**.

Ne manquez pas les **serres tropicales** et ses plantes les plus rares et les plus menacées de la planète !



**Jardin  
DU CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE NATIONAL  
DE BREST**

Rampe du Stang-Alar  
29200 Brest  
www.cbnbrest.fr  
09 72 55 01 66



**NORD**  
Parc public  
Crêperie

**SUD**  
Port  
Moulin blanc  
Océanopolis

Bus arrêt  
Jardin botanique  
08  
11  
14

**Administration**

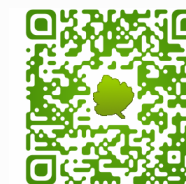
**Horaires d'ouverture au grand public**

Jardin conservatoire : 9h-18h toute l'année, jusqu'à 20h l'été

Serres tropicales et pavillon d'accueil : vacances de printemps et d'été de 14h à 18h

> Visites guidées et ateliers pédagogiques pour les groupes toute l'année sur réservation au 09 72 55 01 66

en savoir +



Au dos, un petit portrait de plantes correspondant au n° sur la carte...





01

AUX ABORDS DU JARDIN CONSERVATOIRE

### Séquoia géant

*Sequoiadendron giganteum* • famille des Taxodiacees

Ces arbres poussent à l'état naturel uniquement sur les contreforts de la Sierra Nevada en Californie aux Etats-Unis où ils sont assez rares. D'une hauteur de 90 m, ils n'atteignent pas les records de grandeur du *Sequoia sempervirens* (120 m). 100 graines pèsent moins de 1 gr. Leur nom Séquoia rend hommage au chef indien See - Qayah (1770-1843) de la tribu Cherokee.



02

ZONE « PLANTES PROTÉGÉES DU MASSIF ARMORICAIN »

### Petite lavande de mer

*Limonium humile* • famille des Plombaginacées

Cette petite plante vivace, à la floraison modeste, se rencontre principalement au nord de l'Europe. Elle est protégée en France où les seules populations de cette espèce se trouvent uniquement dans la rade de Brest. Elles sont fortement menacées par la Spartine (*Spartina alterniflora*), une graminée introduite au début du 20<sup>e</sup> siècle qui envahit inexorablement les vases salées où pousse ce *Limonium* qui dépérit alors rapidement.



03

ZONE « PLANTES AQUATIQUES ET DE BORD D'ÉTANG »

### Cyprès-chauve

*Taxodium distichum* • famille des Taxodiacees

Malgré son nom, cet arbre appartient à la famille du séquoia et non à celle du cyprès. Il pousse à l'état naturel dans les marécages du sud-est des Etats-Unis. Pour survivre en ayant la base du tronc en permanence dans l'eau, il développe des racines aériennes, appelées pneumatophores, lui permettant d'assurer sa respiration. Son bois est très apprécié en menuiserie car il est réputé pour sa résistance au pourrissement.



04

ZONE « PLANTES D'ASIE »

### Metasequoia glyptostroboides

famille des Taxodiacees

Le Métaséquoia peut être considéré comme un fossile vivant. Cet arbre était connu des botanistes sous forme de fossile et l'on pensait qu'il avait disparu de la surface de la Terre depuis des millions d'années. Pourtant, quelques exemplaires vivants furent découverts en 1941 dans une province reculée de Chine. Ses qualités ornementales et botaniques en font une espèce très intéressante pour les jardins.



05

ZONE « GUNNERAS ET FOUGÈRES ARBORESCENTES »

### Fougères arborescentes

Il existe plus de 1 000 espèces différentes de fougères arborescentes dans le monde. Elles sont surtout réparties dans les zones tropicales, cependant certaines espèces originaires d'Australie et de Nouvelle-Zélande peuvent être rustiques en zone tempérée. Les fougères sont des plantes présentes sur Terre depuis plus de 400 millions d'années.



06

ZONE « GUNNERAS ET FOUGÈRES ARBORESCENTES »

### *Gunnera manicata*

famille des Gunneracées

Originaires du sud du Brésil, si elle est cultivée à proximité de l'eau, le développement de ses feuilles peut devenir spectaculaire. A la fin de l'automne, elles sont coupées pour être disposées sur le rhizome afin de protéger les bourgeons des rigueurs de l'hiver. Aux beaux jours, la plante produira de nouvelles feuilles qui décorent si merveilleusement les bords de nos étangs.



07

ZONE « BAMBOUS »

### Bambous

famille des Poacées

Les bambous sont des graminées (comme le blé) allant de quelques dizaines de centimètres à plus de 25 m pour *Phyllostachys pubescens*. Il existe 70 genres de bambous soit un millier d'espèces. Certains peuvent être acclimatés dans notre région, à condition de les cultiver dans des terrains riches et frais. Ils sont largement utilisés en horticulture, comme matériau de construction, pour fabriquer des ustensiles, des vêtements...



08

ZONE « PALMIERS ET PLANTES D'AMÉRIQUE DU SUD »

### Palmiers

famille des Arecacées

Parmi les palmiers que vous pouvez admirer dans le jardin, vous rencontrerez des spécimens de *Phoenix*, *Washingtonia*, *Trachycarpus*, *Butia* et *Jubaea*. *Jubaea chilensis* est un palmier remarquable qui peut atteindre 30 m de haut et 5 m de diamètre dans son habitat naturel au Chili. Les spécimens présentés ont été plantés en 1976, à partir de graines provenant de sujets cultivés à Lorient.



09

ZONE « PLANTES DE NOUVELLE-ZÉLANDE ET D'AUSTRALIE »

### *Eucalyptus kartzoffiana*

famille des Myrtacées

Les Eucalyptus sont originaires d'Australie et de Tasmanie où l'on recense plus de 600 espèces différentes, dont environ 170 menacées en nature. C'est le cas pour cette espèce de la Nouvelle Galle du Sud, en Australie, dont les populations sauvages sont limitées. Ses feuilles sont riches en produits odorants qui parfument aux alentours lors des chaudes journées estivales.



10

ZONE « PLANTES D'ASIE »

### Cyprès du Cachemire

*Cupressus cashmeriana* • famille des Cupressacées

Ce très bel arbre est originaire du Bhoutan, situé à l'Est de la chaîne de l'Himalaya. Avec ses rameaux pleureurs et son feuillage bleuté, il est d'un grand intérêt ornemental. C'est malheureusement une espèce rare en nature et très peu cultivée car assez délicate : elle est facilement endommagée par le vent et ne supporte pas les longues périodes de chaleur.