



, 2002-12-13

Région de Bruxelles Capitale  
INVENTAIRE DU  
PATRIMOINE NATUREL

SEQUIADENDRON GIGANTEUM

## Sequoia géant

**Bruxelles, Jardin de l'hôtel Empain, Avenue  
Franklin Roosevelt, 67**

ID

4291

### Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1, 50 m, son tronc présente une circonférence de 446 cm (mesuré en 2002).

Le diamètre de sa couronne est de 12 m.

### Environnement

Arbre isolé. Arbre en partie visible de la voirie.

### Etat sanitaire

Sain

### Intérêt historique

Hôtel Empain-construction années 1930

### Intérêt scientifique

Introduit en Europe en 1853, le séquoia géant est l'arbre vivant le plus volumineux au monde par ses dimensions tant en hauteur qu'en diamètre. Sa longévité est exceptionnelle puisqu'il peut dépasser trois mille ans. Le séquoia géant est une essence de climat montagnard humide et est rustique chez nous.

### Intérêt esthétique

Cet arbre est utilisé chez nous pour l'ornementation des parcs, par petits groupes ou isolés. Son écorce épaisse et spongieuse brun-rouge est décorative, tout comme son feuillage.

---

### Coordonnées Lambert

X : 151065 / Y : 166298



, 2002-12-13



, 2002-12-13