

, 2013-09-19

Région de Bruxelles Capitale INVENTAIRE DU PATRIMOINE NATUREL SEQUOIADENDRON GIGANTEUM

Sequoia géant

Berchem-Sainte-Agathe, Rue de Dilbeek, 1

ID

4715

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1, 50 m, son tronc présente une circonférence de 300 cm (mesuré en 2003).

Cet arbre s'élève jusqu'à 16 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 8 m.

Environnement

Groupe de moins de 5 arbres. Arbre visible de la voirie.

Etat sanitaire

Abattu

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

Trio magnifique. Très touffus, beaucoup de branches basses. Leurs couronnes s'imbriquent

