



, 2002-10-08

Région de Bruxelles Capitale
INVENTAIRE DU
PATRIMOINE NATUREL

ROBINIA PSEUDOACACIA

Robinier faux-acacia

Woluwé-Saint-Pierre, Drève de Nivelles, 28a

ID

2605

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 328 cm (mesuré en 2015).

Cet arbre s'élève jusqu'à 14 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 12 m.

Son fût monte sur une hauteur de 2,50 m.

Classement

Considérant sa circonférence, cet arbre est le 13^e plus gros de son espèce en Région de Bruxelles-Capitale.

Environnement

Arbre isolé. Arbre visible de la voirie.

Etat sanitaire

Défauts moyens

Intérêt scientifique

Cette essence fut introduite en France en 1601, elle s'est naturalisée en Belgique et est commune en Région de Bruxelles Capitale. Cet individu présente des dimensions imposantes puisqu'il est le 16ième plus gros robinier recensé à ce jour pour la Région. Utilisé pour la fixation des terrains en pente, cet arbre appartient à la famille des légumineuses, fixatrice d'azote dans le sol. Cette essence est très mellifère.

Intérêt esthétique

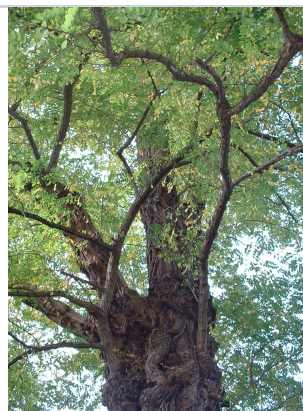
Ce robinier situé dans une commune fort verte de la Région se trouve dans un jardin de façade et peut ainsi être admiré par tous. Cet arbre âgé a l'écorce brune profondément sillonnée, et offre une splendide floraison en mai-juin. L'arbre est particulièrement apprécié dans les parcs et jardins pour son feuillage léger, sa belle floraison et son parfum.

Coordonnées Lambert

X : 153355.16 / Y : 168813.58



, 2002-10-08



, 2002-10-08