



, 2010-08-09

Région de Bruxelles Capitale
INVENTAIRE DU
PATRIMOINE NATUREL

SOPHORA JAPONICA F. PENDULA

Sophora japonica f. pendula

Uccle, Avenue Beau-Séjour, 87

ID

2110

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 115 cm (mesuré en 2021).

Cet arbre s'élève jusqu'à 8 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 5 m.

Classement

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

Environnement

Arbre isolé. Arbre visible de la voirie.

Etat sanitaire

Légers défauts

Intérêt historique

pl.1918

Intérêt scientifique

La forme pleureuse du sophora du Japon se rencontre rarement à Bruxelles où seulement deux exemplaires remarquables sont recensés sur l'ensemble du territoire régional. Celui-ci, planté en 1918 par Maurice Gaspard, architecte, est le plus gros spécimen des deux avec une circonférence de 1.02 m mesurée à 1.50 m.

Intérêt esthétique

Cet exemplaire de sophora pleureur est très décoratif : situé dans le jardin de façade de la villa, il attire l'attention par sa forme inattendue, un dôme de verdure dense occupant presque toute la largeur du jardin. Sa couronne est formée d'un enchevêtrement de branches tortueuses et retombantes, conférant un aspect si particulier à cet arbre.

Coordonnées Lambert

X : 149818 / Y : 166452



, 2007-08-07



, 2007-08-07