



, 2024-04-03

Région de Bruxelles Capitale
INVENTAIRE DU
PATRIMOINE NATUREL

MAGNOLIA X SOULANGEANA

Magnolier de Soulange

Jette, Rue Léopold I, 314

ID

1497

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 166 cm (mesuré en 2024).

Cet arbre s'élève jusqu'à 10 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 14 m.

Son fût monte sur une hauteur de 1.00 m.

Classement

Considérant sa circonférence, cet arbre est le 4^e plus gros de son espèce en Région de Bruxelles-Capitale.

Environnement

Arbre isolé. Arbre en partie visible de la voirie.

Etat sanitaire

Sain

Intérêt scientifique

Le magnolier de Soulange (*Magnolia x soulangeana*) est un hybride artificiel entre le *Magnolia denudata* et le *Magnolia liliiflora* obtenu au début du 19^{ème} siècle. Il s'agit de l'espèce la plus courante de *Magnolia*, mais cet exemplaire est exceptionnel à plus d'un titre : il est le plus gros exemplaire connu actuellement sur tout le territoire régional et pourrait bien faire partie des premiers magnoliers de Soulange plantés à Bruxelles. En effet, il se situe sur le site de l'ancien châtelet érigé en 1824 par le Baron Bonaventure, racheté ensuite par les sœurs de l'ordre de Saint-Augustin qui en firent l'institut éponyme, où se faisaient soigner les personnes du 3^{ème} âge. Cet institut comportait de vastes prairies ainsi qu'un parc. Agrandi puis démoli, il laissa place à l'actuel bâtiment moderne. Ce magnolier de Soulange serait donc un vestige du parc et pourrait bien être âgé de plus de 150 ans.

Intérêt esthétique

Cet exemplaire de magnolia est particulièrement intéressant : parfaitement visible de la voirie, il a développé une couronne beaucoup plus large que haute, constituée de nombreuses branches tortueuses. Sa floraison qui a lieu avant la feuillaison, en avril-mai, est spectaculaire : ses nombreuses fleurs sont constituées de pétales rose foncé à la base et blancs à l'extrémité. Enfin, il apporte de la diversité parmi les essences présentes sur le territoire communal.

Coordonnées Lambert

X : 147660 / Y : 173884



, 2024-04-03



, 2024-04-03

