



, 2002-10-23

Région de Bruxelles Capitale
INVENTAIRE DU
PATRIMOINE NATUREL

ABIES CONCOLOR

Sapin du Colorado

Woluwé-Saint-Pierre, Avenue du Polo, 103

ID

2550

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 275 cm (mesuré en 2023).

Cet arbre s'élève jusqu'à 23 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 17 m.

Son fût monte sur une hauteur de 3,00 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

Sain

Intérêt scientifique

Avec une circonférence de 275 cm, il s'agit du plus imposant sapin du Colorado repris à l'inventaire bruxellois. La rareté de cette essence uniquement ornementale se mesure par le fait que seuls 7 sujets sont inventoriés. Originaires des Montagnes Rocheuses, elle n'a été introduite en Belgique que dans la seconde moitié du 19^e siècle. En fonction des données dendrologiques disponibles, l'âge estimé de cet arbre serait de 130 ans. L'intérêt botanique de ce sujet tient également à la structure de son houppier, qui illustre parfaitement les notions de dominance apicale et de réitération. Cet arbre a donc une valeur d'exemple. Il est également repris à l'inventaire national des arbres remarquables depuis 2000.

Intérêt esthétique

Cette espèce est très utilisée comme arbre d'ornement en raison de la beauté de son port pyramidal et de la couleur de son feuillage, gris bleuté sur les deux faces. Le sujet de l'Avenue du Polo présente une structure de houppier très particulière qui rehausse encore son intérêt. Les cinq branches basses se sont libérées de la dominance de l'axe principal et se sont redressées pour former comme une seconde couronne de jeunes sapins, identiques au premier. Cet arbre est donc naturellement plus large et imposant, ce qui augmente son intérêt paysager. Il s'agit aussi d'une curiosité végétale.

Coordonnées Lambert

X : 155964 / Y : 169155



, 2002-10-23



, 2002-10-23