



, 2002-06-24

Région de Bruxelles Capitale
INVENTAIRE DU
PATRIMOINE NATUREL

CORYLUS COLUMNNA

Noisetier de Byzance

Auderghem, Avenue Charles Schaller, 32

ID

3670

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 255 cm (mesuré en 2021).

Cet arbre s'élève jusqu'à 22 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 12 m.

Son fût monte sur une hauteur de 4.00 m.

Classement

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

Environnement

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

Etat sanitaire

Sain

Intérêt scientifique

Introduit en Belgique en 1582 par le baron von Ungnad, cette espèce de noisetier est la seule atteignant des tailles imposantes en Belgique. Ces deux arbres font partie des plus gros connus pour l'espèce à Bruxelles et sont à sauvegarder. L'espèce est rare, particulièrement dans un jardin privé.

Intérêt esthétique

Cet arbre atteignant 25 m de haut, à l'écorce écailleuse et cime pyramidale très large possède un feuillage peu dense laissant apparaître les longues branches tortueuses très esthétiques. Ces deux individus ont été plantés en un duo serré et développent ainsi un gigantesque houppier qui semble unique et isolé dans le quartier, d'où leur intérêt esthétique et paysager fortement remarquable.

Coordonnées Lambert

X : 155000 / Y : 166290



, 2002-06-24



, 2002-06-24