



, 2003-07-02

AESCULUS X CARNEA

Marronnier à fleurs rouges

Ixelles, Rue du Viaduc, 133

ID

4560

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 361 cm (mesuré en 2003).

Cet arbre s'élève jusqu'à 19 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 16 m.

Son fût monte sur une hauteur de 2,00 m.

Environnement

Plantation en massif. Arbre invisible de la voirie, en espace privé.

Etat sanitaire

Abattu

Intérêt scientifique

L'arbre remarquable présentant le plus grand intérêt scientifique sur ce site est incontestablement ce marronnier à fleurs rouge (*Aesculus carnea*) en raison de sa circonférence exceptionnelle. Il mesure 361 cm de circonférence à 1,50m, ce qui en fait le 2^{ième} plus gros individu de cette espèce recensé en région de Bruxelles-Capitale.

Intérêt esthétique

La base du tronc du marronnier est particulièrement imposante pour cette espèce. Le tronc se divise en trois grosses branches charpentières à une hauteur d'environ 2 mètres pour former une couronne très large avec de belles branches basses retombantes. Tronc monstrueux pour un carnea, tronc fourchu et couronne très large. Belles branches basses retombantes.

Coordonnées Lambert

X : 150406 / Y : 169372



, 2003-07-02



, 2003-07-02