



, 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<sup>ième</sup> plus gros individu de cette espèce recensé en région de Bruxelles-Capitale.

---

### Intérêt esthétique

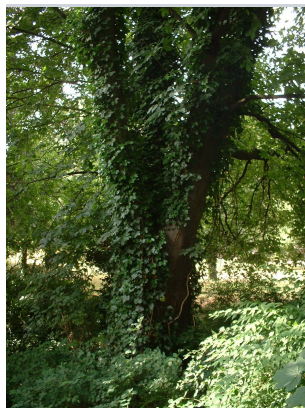
La base du tronc du marronnier est particulièrement imposante pour cette espèce. Le tronc se divise en trois grosses branches charpentières à une hauteur d'environ 2 mètres pour former une couronne très large avec de belles branches basses retombantes. Tronc monstrueux pour un carnea, tronc fourchu et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

---

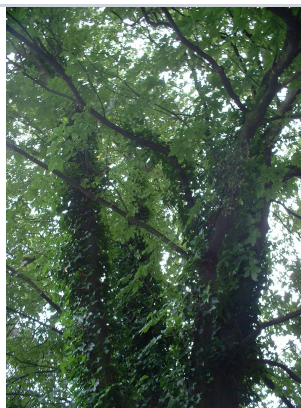
### Coordonnées Lambert

X : 150406 / Y : 169372

---



, 2003-07-02



, 2003-07-02