



, 2003-07-15

ACER PLATANOIDES F. SCHWEDLERI

## Acer platanoides f. schwedleri

**Bruxelles, Université Libre de Bruxelles -  
Solbosch, Avenue Franklin Roosevelt, 48**

---

### ID

4617

---

### Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 271 cm (mesuré en 2022).

Cet arbre s'élève jusqu'à 16 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 14 m.

Son fût monte sur une hauteur de 2.00 m.

---

### Classement

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

---

### Environnement

Arbre isolé. Arbre en partie visible de la voirie.

---

### Etat sanitaire

Sain

---

### Coordonnées Lambert

X : 150704.82 / Y : 166988.26

---



, 2003-07-15



, 2003-07-15