



, 2002-05-21

Région de Bruxelles Capitale
INVENTAIRE DU
PATRIMOINE NATUREL

ZELKOVA SERRATA

Zelkova du Japon

**Bruxelles, Abords de l'Institut royal des
Sciences naturelles de Belgique, Rue
Vautier, 31**

ID

669

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 321 cm (mesuré en 2016).

Cet arbre s'élève jusqu'à 21 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 12 m.

Son fût monte sur une hauteur de 2,50 m.

Classement

Considérant sa circonférence, cet arbre est le 2^e plus gros de son espèce en Région de Bruxelles-Capitale.

Environnement

Groupe de moins de 5 arbres. Arbre invisible de la voirie, en espace (semi)-public.

Etat sanitaire

Sain

Intérêt scientifique

Cet exemplaire appartient à une espèce rarement plantée à Bruxelles. Il a probablement été planté par Jean Linden à l'époque où il était directeur scientifique de la Société royale de Zoologie, d'Horticulture et d'Agrément de la Ville de Bruxelles, au Parc Léopold, dans la seconde moitié du 19^{ème} siècle. Le Zelkova présente une circonférence de 2.98 m, ce qui fait de lui le plus gros exemplaire connu sur le territoire régional, et l'un des plus gros exemplaires connus de Belgique.

Intérêt esthétique

Visible du parc Léopold, cet arbre remarquable assure une continuité dans le couvert végétal. Il agrémente ce qui fut le jardin de la maison de Jean Linden. Le zelkova est un arbre très décoratif, notamment par son écorce particulière se desquamant par plaques.

Coordonnées Lambert

X : 150595 / Y : 169731



, 2002-05-21



, 2012-04-13