



, 2021-11-08

Région de Bruxelles Capitale
INVENTAIRE DU
PATRIMOINE NATUREL

SALIX ALBA

Saule blanc

Berchem-Sainte-Agathe, Sentier du Broek

ID

410

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1, 50 m, son tronc présente une circonférence de 610 cm (mesuré en 2021).

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

Le diamètre de sa couronne est de 18 m.

Son fût monte sur une hauteur de 1.70 m.

Classement

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

Environnement

Arbre isolé. Arbre visible de la voirie.

Etat sanitaire

Dépérissant

Intérêt scientifique

Cet individu aux dimensions particulièrement exceptionnelles est le plus gros des saules blancs bruxellois. Il est intéressant de rencontrer un exemplaire qui présente un fût bien distinct car, habituellement, les représentants spontanés de cette espèce sont fourchus très bas, voire des cépées. Les saules blancs sont le plus grand des saules. Ils sont communs à l'état sauvage dans toute l'Europe, en Afrique du nord et dans l'Asie tempérée. Cet arbre est fréquemment cultivé aux bord des eaux. Son bois souple, léger et élastique peut être utilisé en papeterie.

Intérêt esthétique

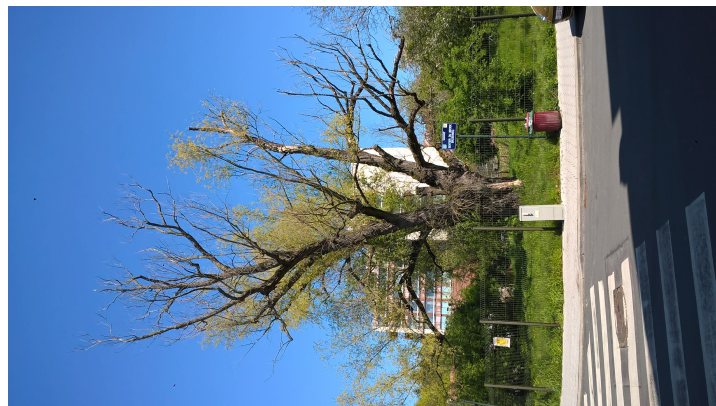
Ce Saule blanc monumental, en plus de sa circonférence, bénéficie d'un impact visuel important. Situé au coin de la rue du Broeck et du sentier du même nom, il trône au milieu d'une basse-cour. Le tout donnant au aspect rustique particulièrement inattendu dans les rues de notre capitale. Son fût imposant se divise en deux parties qui s'étalent pour former une couronne typique de l'espèce. Le nom de cette espèce provient de la couleur gris-blanchâtre de ses feuilles recouvertes de poils soyeux. La silhouette du saule blanc est typique : une cime formée de nombreux rameaux dressés. Souvent étêté pour la production de jeunes rameaux utilisés en vannerie, le tronc s'épaissit en hauteur et se creuse sous l'action des agents extérieurs, lui conférant une toute autre silhouette (saule "têtard").

Coordonnées Lambert

X : 144388 / Y : 172634



, 2021-11-08



, 2020-06-19

