



, 2021-11-08

Brussels Hoofdstedelijk Gewest
INVENTARIS VAN HET
NATUURLIJK ERFGOED

SALIX ALBA

Gewone wilg

St.- Agatha - Berchem, Broekweg

ID

410

Afmetingen

Gemeten op een hoogte van 1,50 m, heeft de stam een omtrek van 610 cm (gemeten in 2021).

Deze boom is ongeveer 16 hoog.

De diameter van de kroon is 18 m.

De stam bereikt een hoogte van 1.70 m.

Rangschikking

Gelet op de omtrek, is de boom de 2^{de} grootste van zijn soort in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Omgeving

Alleenstaande boom. Boom zichtbaar vanaf de weg.

Staat van gezondheid

Wegkwijnend

Wetenschappelijke waarde

Dit exemplaar met uitzonderlijke afmetingen is de grootste schietwilg in Brussel. Het is interessant omwille van zijn duidelijk onderscheiden stam, daar de spontaan gegroeide exemplaren van deze soort " gewoonlijk een zeer laag opsplitsende of zelfs stronkvormige stam hebben. De schietwilg is de grootste wilgensoort. Ze komen in het wild voor in heel Europa, Noord-Afrika en de gebieden met een gematigd klimaat in Azië. Deze boom wordt vaak geplant langs waterkanten. Zijn soepel, licht en elastisch hout kan gebruikt worden in de papierindustrie.

Esthetische waarde

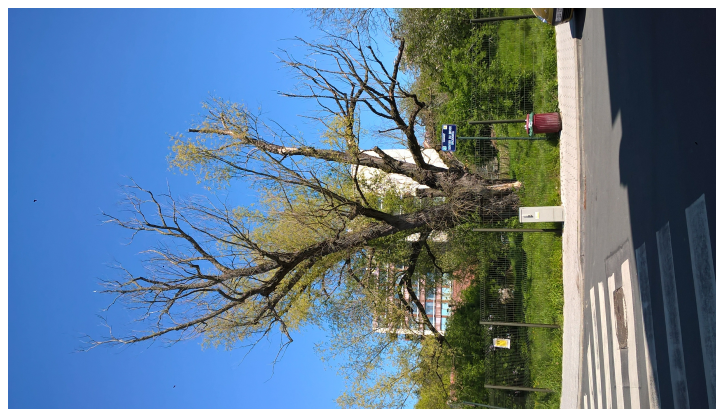
Deze monumentale schietwilg valt niet enkel op door zijn grote omtrek, maar ook door zijn aanzienlijke visuele impact. Hij verrijst in het midden van een hoenderhof. Dit geeft een rustieke aanblik die men niet zou verwachten in de straten van onze hoofdstad. De indrukwekkende stam splits in twee en vormt de typische kruin van deze boomsoort. De wetenschappelijke naam van deze soort (*Salix alba*) verwijst naar de witgrijze kleur van de bladeren, die bedekt zijn met zijdeachtige haartjes. Schietwilgen hebben een typische vorm, met een kruin gevormd door talrijke opstaande twijgen. Deze bomen worden vaak getopt om jonge twijgen te doen ontstaan die gebruikt worden voor vlechtwerk. De stam wordt dan bovenaan breder en buigt onder invloed van externe factoren, wat de boom een totaal ander uitzicht geeft (knotwilg).

Lambertcoördinaten

X : 144388 / Y : 172634



, 2021-11-08



, 2020-06-19

