



Pi de la Font Groga

Sant Cugat del Vallès

Ubicació

Comarca: Vallès Occidental
Lloc/Adreça: Prop de la Font Groga.
Emplaçament Sant Cugat nucli

Coordenades:

Latitud: 41.431368835253
Longitud: 2.1217212199615
UTM Est (X): 426619
UTM Nord (Y): 4587017

Classificació

Número de fitxa 08205 - 739
Àmbit: Patrimoni natural
Tipologia Espècimen botànic
Estat de conservació Regular
Notes de conservació: L'arbre s'ha torçat. La soca està situada al costat d'un mur de pedra.
Protecció Legal
Tipus de protecció: Arbre o arbreda d'interès
Observacions protecció: Revisió del Pla Especial de Protecció de Patrimoni Arquitectònic 2008. Fitxa J-13.
Data aprovació: dc., 30/04/2008 - 12:00
Accés Fàcil
Ús actual: Ornamental
Titularitat Privada
Titular: 08204A011000150000HZ
Fitxes associades:
[Font Groga](#)
Autoria de la fitxa Daniel Sancho París (Stoa, propostes culturals i turístiques SL)
Data de registre de la fitxa: ds., 27/01/2024 - 11:35

Descripció

Aquest pi pinyer es troba situat prop de la Font Grogga, dins de l'entorn natural del Parc de Collserola, a la zona de la Floresta. Segons dades de l'any 2007, l'arbre mesurava 20 metres d'alçada i tenia una capçada de forma irregular d'11,7 metres d'amplada. El perímetre del tronc era de 2,2 metres i el de la soca, de 4,3 metres.

Història

El *Pinus pinea* és de la família de la *pinaceae*, originari de l'àrea mediterrània. El nom comú en català és pi pinyer. *Pinus* és el nom llatí dels pins i *pineae* és el nom llatí dels pinyons. L'arbre pot superar els 25 metres d'alçada, de capçada densa, amb forma de para-sol, que abasta entre els 6 i els 12 metres d'ample, amb el tronc recte i cilíndric. L'escorça és molt gruixuda, de color marró vermellós, amb plaques que es poden desprendre. Les fulles són acícules en grups de dos, rígides, punxants, entre 10 i 20 centímetres de longitud i entre 1,5 i 2 mil·límetres de gruix.

Bibliografia

Ajuntament de Sant Cugat del Vallès. Catàleg de Sant Cugat. Revisió del Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic. 2008.

