



Avet altívol del Camp de Golf

Sant Cugat del Vallès

Ubicació

Comarca: Vallès Occidental
Lloc/Adreça: Camp de Golf, prop del carrer bisbe Morgades.
Emplaçament Sant Cugat nucli

Coordenades:

Latitud: 41.461328356812
Longitud: 2.0780060754628
UTM Est (X): 423002
UTM Nord (Y): 4590381

Classificació

Número de fitxa 08205 - 767
Àmbit: Patrimoni natural
Tipologia Espècimen botànic
Segle XX
Any Dècada de 1940.
Estat de conservació Bo
Protecció Legal
Tipus de protecció: Arbre o arbreda d'interès
Observacions protecció: Modificació puntual del Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic de Sant Cugat del Vallès en relació a la protecció de l'arbrat en sòl urbà. 2017. Fitxa J-97.
Data aprovació: dl., 27/02/2017 - 12:00
Accés Fàcil
Ús actual: Ornamental
Titularitat Privada
Titular: 3210101DF2931A0001EB

Fitxes associades:

[Golf de Sant Cugat](#)

Autoria de la fitxa Daniel Sancho París (Stoa, propostes culturals i turístiques SL)

Data de registre de la fitxa: dg., 28/01/2024 - 08:12

Descripció

Aquest avet es va plantar durant la dècada de 1940 al camp de golf. És un exemplar d'*Abies x Masjoanis*, de la família de les pinàcies que, segons dades de 2017, mesurava 20 metres d'alçada, tenia una capçada de forma cònica amb una amplada d'11 metres i el perímetre del tronc era de 3 metres i el de la soca de 4,5 metres.

Història

L'*Abies x masjoanis* és un arbre de la família de les pinàcies, originari de la finca de Masjoan, a Espinelves, a la comarca d'Osona. Es tracta d'una hibridació de les espècies *Abies alba* i *Abies pinsapo*. El nom en català és Avet del Montseny o Avet de Masjoan. Aquest arbre pot arribar als 30 metres d'alçada, amb un tronc d'escorça grisenc i blanquinosa. La capçada és cònica i les fulles són acícules d'àpex arrodonit, amb forma de raspall, entre els 15 i els 20 mil·límetres de longitud.

Bibliografia

Ajuntament de Sant Cugat del Vallès. Modificació puntual del Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic de Sant Cugat del Vallès en relació a la protecció de l'arbrat en sòl urbà. 2017.

