



## Avellaneda del Torrent de Cal Camat

Vilassar de Dalt

### Ubicació

**Comarca:** Maresme  
**Lloc/Adreça:** Ca l'Arcís  
**Alçada:** 381

### Coordenades:

**Latitud:** 41.53832  
**Longitud:** 2.34353  
**UTM Est (X):** 445241  
**UTM Nord (Y):** 4598727

### Classificació

**Número de fitxa:** 08214 - 195  
**Àmbit:** Patrimoni natural  
**Tipologia:** Zona d'interès  
**Estat de conservació:** Bo  
**Protecció:** Legal  
**Observacions protecció:** Pla Especial Patrimoni Arquitectònic i Ambiental de Vilassar de Dalt  
**Accés:** Difícil  
**Ús actual:** Altres  
**Titularitat:** Privada  
**Titular:** 08213A001000090000JR  
**Autoria de la fitxa:** Jordi Montlló Bolart  
**Data de registre de la fitxa:** dc., 05/02/2020 - 01:00

### Descripció

Avellaneda que creix en una bona part de l'àmbit del Torrent de Cal Camat, amb una presència molt elevada a les diferents torrenteres que alimenten el torrent i prop de la Font Freda. L'avellaner (*Corylus avellana*)

està a mig camí d'un arbre i un arbust, ja que pot arribar a fer entre 6 i 7 metres d'alçada. El seu port és arbusti degut als nombrosos rebrots i vares de fusta flexible que neixen de la mateixa soca. Aquest arbre és una espècimen espontani del torrent, i conviu al costat de roures, verns, plataners, saucs, robínies i altres espècies caducifòlies pròpies de llocs humits. Les fulles són grans, en forma de cor, lleugerament asimètriques a la base, gruixudes i amb els nervis secundaris paral·lels enfonsats. El marge de la fulla es reconeix pel seu doble dentat. El seu fruit és l'avellana, entre 1 a 2 cm. . Floreix als mesos d'hivern, gener i febrer, abans de treure les fulles. Les flors són unisexuades. Les masculines, es troben en llargs aments i pengen en grups de dos a tres; són molt visibles. Les femenines que gairebé no es veuen són les que esdevindran el fruit sec, l'avellana.

### **Observacions:**

La presència d'aquest espècimen al torrent s'ha pogut documentar visualment en varis indrets degut a l'època de l'any, primavera, on els arbres comencen a treure fulles i florir. També s'ha pogut detectar in situ gràcies al treball de neteja del sotabosc que s'està fent en aquests moments a les terres i torrenteres que alimenten el torrent de Cal Camat i que travessen la finca forestal de Ca l'Arcís.

### **Història**

A més a més del fruit, de les llavors se n'extreu un oli de color groc daurat per la pressió en fred que és comestible. Té un contingut molt elevat en vitamina A i E a més de potassi, magnesi i calci. Antigament l'escorça s'emprava com astringent per tallar la diarrea i les hemorràgies. També és apreciat en cosmètica en la cura de la pell i el cabell, semblant a l'oli d'ametlla.

La seva fusta és molt apreciada per a la construcció i fabricació de mobiliari. Els pagesos l'utilitzen de natural per a l'horta, ja sigui per enfilar-hi tomaqueres, mongeteres, etc., o per fer tanques de protecció degut a la seva flexibilitat.

Els saurins tenen una predilecció per la vareta, (anomenada també verga, forcat, vagueta o bastó) natural d'avellaner, (una branca en forma de Y) que està considerada com l'instrument més antic per detectar aigua. A la tradició celta, l'avellana simbolitza el coneixement.

### **Bibliografia**

AJUNTAMENT DE VILASSAR (1999). Pla Especial del Patrimoni Arquitectònic i Ambiental de Vilassar de Dalt.

CANELA BALSEBRE, Rosa M. (2010). Bruixots de l'aigua. Els saurins a Catalunya. Estudis sobre el patrimoni etnològic de Catalunya / 1. Centre de Promoció de la Cultura Popular i Tradicional Catalana. Ed. Generalitat de Catalunya. Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació.

PARÉS, Eduard (2006). Arbres Monumentals de Catalunya. 18 anys des de la primera protecció. Ponència de la 2a trobada d'Arbres Monumentals i Singulares. Alcalà d'Henares, 19 – 21 de 2005. Ed. Generalitat de Catalunya. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Direcció General de Medi Natural. Barcelona.

PHILIPS, Roger (1989). Los Arboles. Editorial Blume, S.A. Barcelona.



