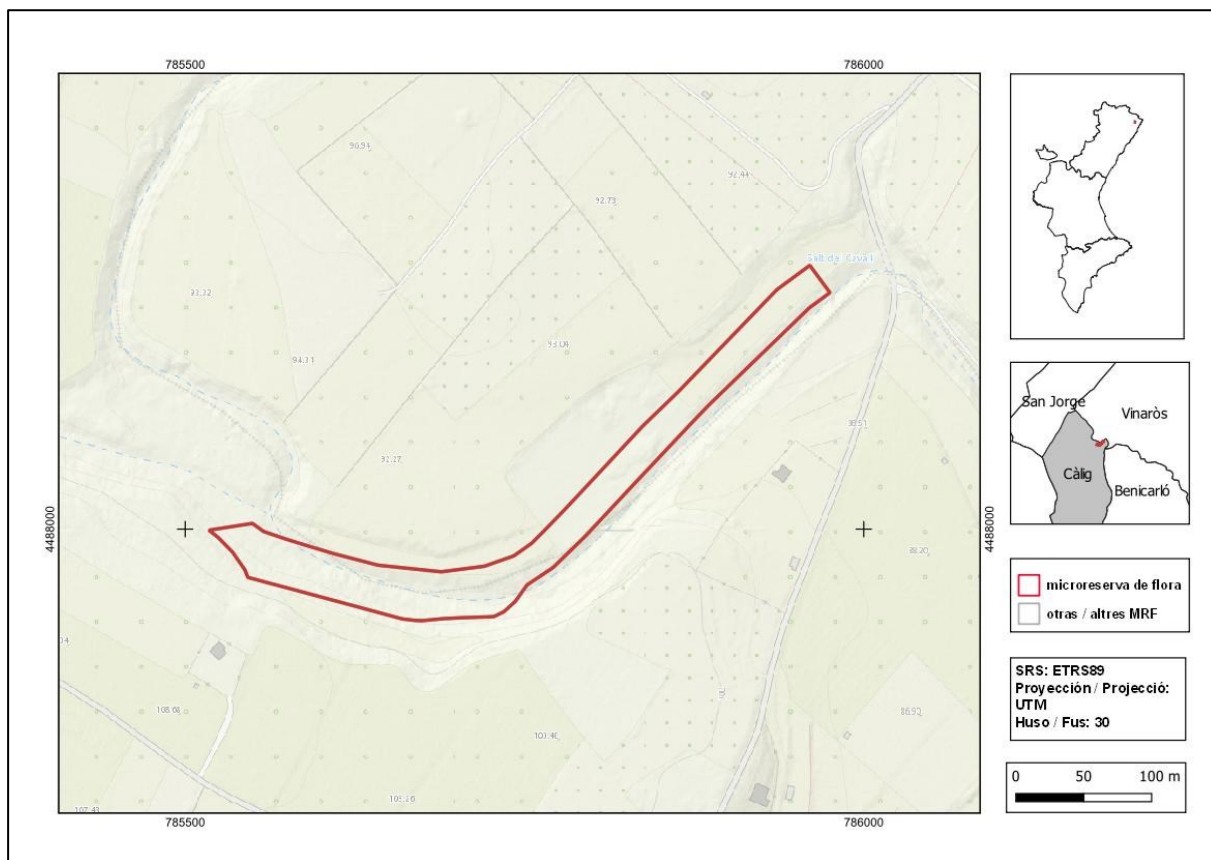




## Barranc d'Aigua Oliva

<b>Ordre de declaració</b>	DOGV núm. 3930 (pàg. 7819) de 11 de març de 2003 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/2003/03/11/pdf/2003_2830.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2003/03/11/pdf/2003_2830.pdf</a>				
<b>Municipi</b>	Vinaròs y Càlig	<b>Comarca</b>	El Baix Maestrat	<b>Província</b>	Castelló
<b>Superfície</b>	1,53 ha	<b>Altitud</b>	85 - 100 m	<b>UTM</b>	31TBE7786, BE7785
<b>Titularitat</b>	Domini Públic Hidràulic				
<b>Litologia</b>	Còdols, graves i llims	<b>Sector corològic</b>	Valenciano-Tarraconenc		
<b>Termoclima</b>	Termomediterrani	<b>Ombroclima</b>	Sec		
<b>Localització / Accés</b>	<a href="https://goo.gl/maps/B39Q19L1LYvGxr3Q7">https://goo.gl/maps/B39Q19L1LYvGxr3Q7</a>				





Nombre d'espècies de flora vascular: 109

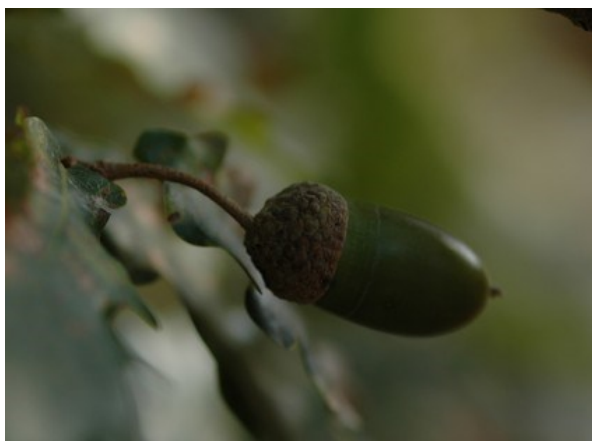
Flora protegida (P)<sup>1</sup>, endèmica (E) o rara (R)

*Antirrhinum litigiosum* (E)

*Centaurea linifolia* (E, R)

*Leucanthemum maestracense* (E, R)

*Quercus x coutinhoi* (P)



*Quercus x coutinhoi*, roure d'origen híbrid entre *Quercus robur* i *Quercus faginea*. Una dels caràcters és el peduncle llarg dels glans.



*Leucanthemum maestracense*, endemisme del territori valencià i àrees limítrofes que apareix en aquesta microreserva de manera finícola.

Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000) (Hàbitat prioritari\*)

- Matolls termomediterranis i preestèpics (5330).
- Zones subestèpiques de gramínies i anuals del *Thero-Brachypodietea* (6220\*).
- Rouredes ibèriques de *Quercus faginea* y *Quercus canariensis* (9240).

Pla de gestió

[http://www.docv.gva.es/datos/2003/03/11/pdf/2003\\_2830.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/2003/03/11/pdf/2003_2830.pdf)

<sup>1</sup>La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en l'Ordre 6/2013.  
[http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013\\_3166.pdf](http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf)





Aspecte del fons del barranc on s'aprecien alguns exemplars de *Quercus x coutinhoi*.

### Accions addicionals de conservació

- Retirada d'escombraries dipositades de manera il·legal a la llera.
- Eliminació d'espècies exòtiques invasores com *Agave americana*, *Aloe* sp. pl., *Araujia sericifera*, *Arundo donax*, *Boussingaultia cordifolia*, *Opuntia ficus-indica*, *Senecio angulatus* o *Yucca aloifolia*.
- Reforçament poblacional de *Quercus x coutinhoi*.
- Instal·lació de cartells en el camí d'accés a la microreserva en col·laboració amb l'ajuntament.

### Comentaris

La microreserva està situada de manera encaixonada en una llera que roman seca la major part de l'any i envoltada de camps de conreu, fonamentalment d'oliveres. En els talussos ombrívols del barranc, que ha romàs inalterat, es desenvolupa una roureda termòfila molt ben estructurada i amb presència de diversos exemplars de l'espècie *Quercus x coutinhoi*, d'origen híbrid entre *Quercus robur* i *Quercus faginea*, que formen una de les millors poblacions que hi ha a la província de Castelló.

### Bibliografia

Aparicio, J.M. & P.M. Uribe-Echevarria (2005). Presencia de roble pedunculado (*Quercus robur* L.) en la provincia de Castellón. *Toll Negre*, 5: 5-11.