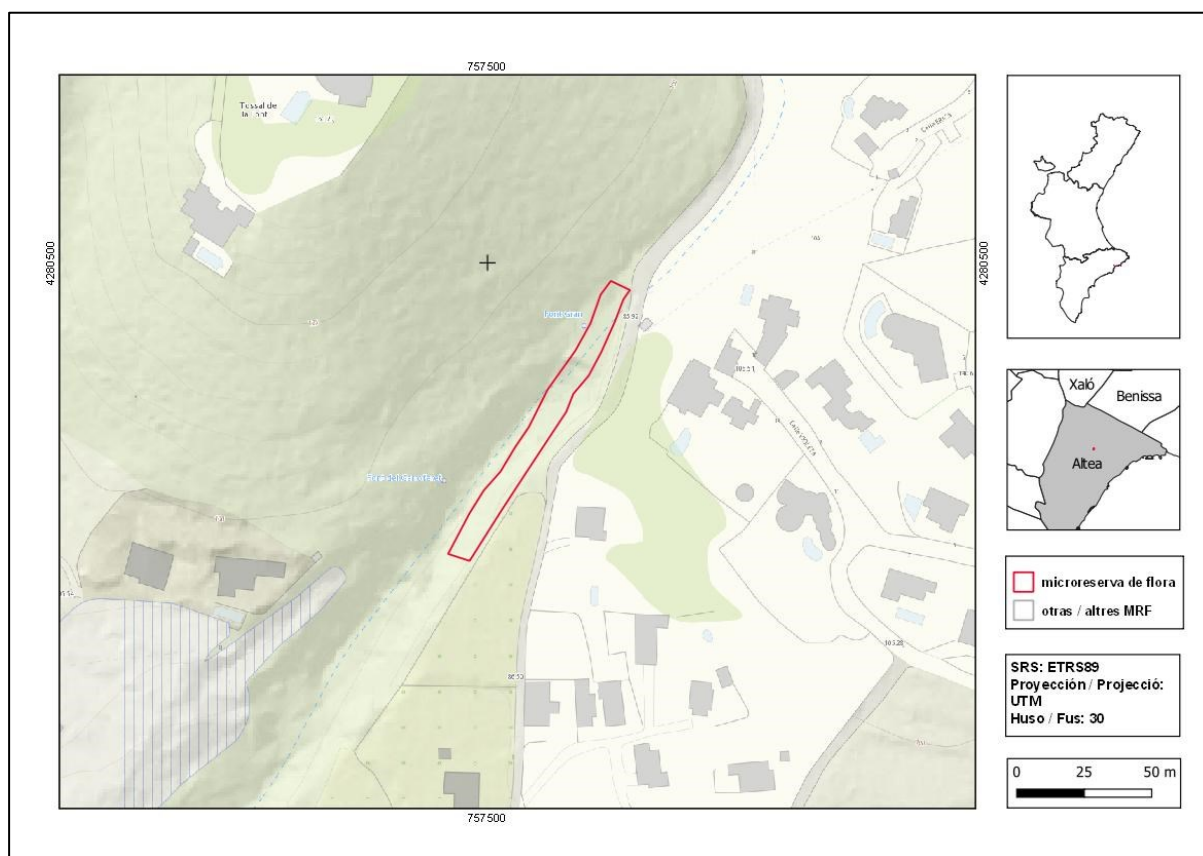




## Barranc de les Penyes

<b>Ordre de declaració</b>	DOCV núm. 7156 (pàg. 33785 - 33786) de 20 de novembre de 2013 <a href="http://www.dogv.gva.es/datos/2013/11/20/pdf/2013_10978.pdf">http://www.dogv.gva.es/datos/2013/11/20/pdf/2013_10978.pdf</a>				
<b>Municipi</b>	Altea	<b>Comarca</b>	La Marina Alta	<b>Província</b>	Alacant
<b>Superfície</b>	0,1 ha	<b>Altitud</b>	80 - 85 m	<b>UTM</b>	30SYH5780
<b>Titularitat</b>	Domini Públic Hidràulic				
<b>Litologia</b>	Argiles, margues i algeps		<b>Sector corològic</b>	Setabenc	
<b>Termoclima</b>	Termomediterrani		<b>Ombroclima</b>	Sec	
<b>Localització / Accés</b>	<a href="https://goo.gl/maps/PYd5xq5VWgHPKcd8">https://goo.gl/maps/PYd5xq5VWgHPKcd8</a>				





Nombre d'espècies de flora vascular: 76

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

*Rhamnus lycioides* (E)

*Sedum sediforme* subsp. *dianium* (E)

*Satureja obovata* subsp. *valentina* (E)

*Pteris vittata* (P, R)



*Pteris vittata* és una falaguera molt escassa a la província d'Alacant, inclosa en la categoria d'espècies *Vulnerables* del Catàleg Valencià d'Espècies Amenaçades.



La sajolida (*Satureja obovata* subsp. *valentina*) és un endemisme iberollevantí.

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

- Manantials petrificants amb formació de tuf (*Cratoneurion*) (7220\*).
- Galeries i matolls riberencs termomediterranis (*Nerio-Tamaricetea* i *Securinegion tinctoriae*) (92D0).

Pla de gestió

[http://www.dogv.gva.es/datos/2013/11/20/pdf/2013\\_10978.pdf](http://www.dogv.gva.es/datos/2013/11/20/pdf/2013_10978.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)





Vista de tova calcària coberta completament per falagueres i molses i en la qual destaca l'abundància d'exemplars de *Pteris vittata*.

#### Accions addicionals de conservació

- Eliminació progressiva i desbrossament selectiu de vegetació, principalment esbarzer (*Rubus ulmifolius*) i canya (*Arundo donax*) per a afavorir la comunitat vegetal on es desenvolupa *Pteris vittata*.
- Reforçament poblacional d'exemplars de *Pteris vittata*.

#### Comentaris

Es tracta de l'única microreserva de flora de la província d'Alacant que alberga individus de *Pteris vittata*, espècie subtropical que en el nostre territori la trobem en séquies i rierols, així com en penyes calcàries petrificants en zones càlides pròximes al litoral.



---

## Bibliografia

Riera, J., J. Fabado, J. Casabó, J.X. Soler & C. Fabregat (2014). Noves dades per a la flora valenciana.  
*Nemus* 4: 53 - 65.