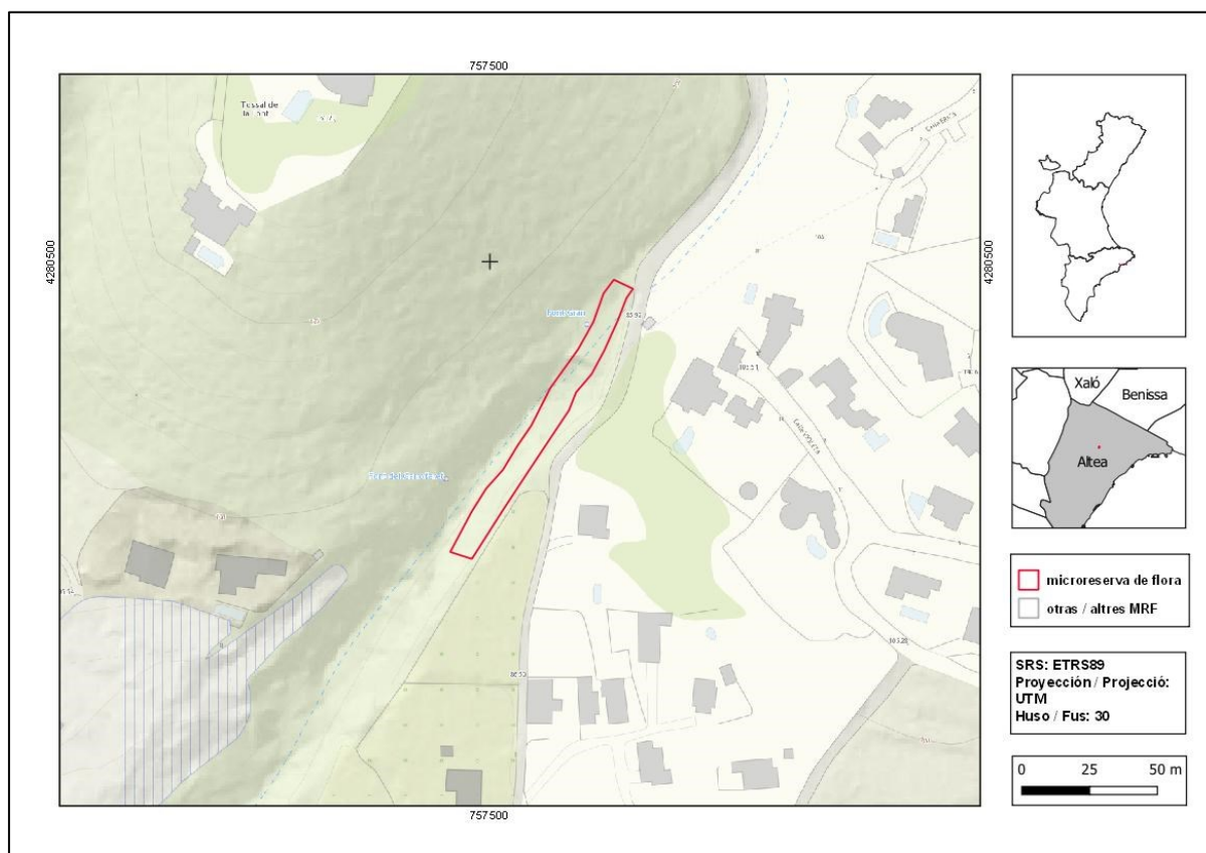




Barranc de les Penyes

Orden de declaración	DOCV nº 7156 (pág. 33785 - 33786) de 20 de noviembre de 2013 http://www.dogv.gva.es/datos/2013/11/20/pdf/2013_10978.pdf				
Municipio	Altea	Comarca	La Marina Alta	Provincia	Alicante
Superficie	0,1 ha	Altitud	80 - 85 m	UTM	30SYH5780
Titularidad	Dominio Público Hidráulico				
Litología	Arcillas, margas y yesos	Sector corológico	Setabense		
Termoclima	Termomediterráneo	Ombroclima	Seco		
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/PYd5xq5VWgHPKcd8				





Número de especies de flora vascular: 76

Flora protegida (P)¹ endémica (E) o rara (R)

Rhamnus lycioides (E)

Sedum sediforme subsp. *dianium* (E)

Satureja obovata subsp. *valentina* (E)

Pteris vittata (P, R)



Pteris vittata es un helecho muy escaso en la provincia de Alicante, incluido en la categoría de especies *Vulnerables* en el Catálogo Valenciano de Especies Amenazadas.



La ajedrea (*Satureja obovata* subsp. *valentina*) es un endemismo iberolevantino.

Tipos de hábitats (Código Natura 2000) (Hábitat prioritario*)

- Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*) (7220*).
- Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*) (92D0).

Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/2013/11/20/pdf/2013_10978.pdf

¹La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en la Orden 6/2013.
http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf



Vista de la toba calcárea cubierta completamente por helechos y musgos, destacando la abundancia de ejemplares de *Pteris vittata*.

Acciones adicionales de conservación

- Eliminación progresiva y desbroce selectivo de vegetación, principalmente zarzamora (*Rubus ulmifolius*) y caña (*Arundo donax*) para favorecer la comunidad vegetal donde se desarrolla *Pteris vittata*.
- Refuerzo poblacional de ejemplares de *Pteris vittata*.

Comentarios

Se trata de la única microrreserva de flora de la provincia de Alicante que alberga individuos de *Pteris vittata*, especie subtropical que en nuestro territorio la encontramos en acequias y arroyos, así como en roquedos calizos rezumantes en zonas cálidas próximas 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.