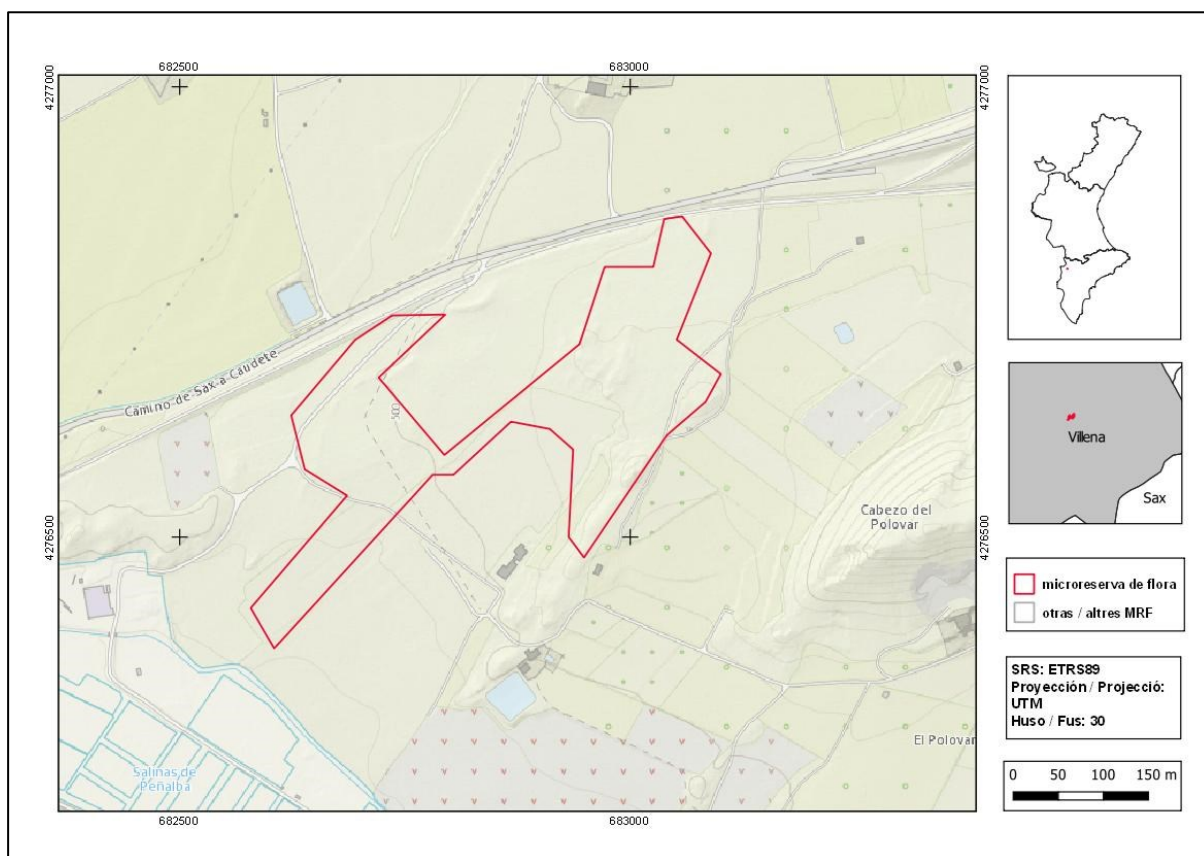




Miramontes

Orden de declaración	DOGV nº 4390 (pág. 30395 - 30396) de 2 de diciembre de 2002 http://www.dogv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13219.pdf				
Municipio	Villena	Comarca	L'Alt Vinalopó	Provincia	Alicante
Superficie	7,1 ha	Altitud	490 - 520 m	UTM	30SXH8276, XH8376
Titularidad	Propiedad privada (particular)				
Litología	Arcillas, margas y yesos		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/fijfmU91Vczz9zed6				





Número de especies de flora vascular: 112

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

<i>Alyssum linifolium</i> (R)	<i>Launaea pumila</i> (E)
<i>Anthyllis terniflora</i> (E, R)	<i>Limonium caesium</i> (E, R)
<i>Artemisia lucentica</i> (E, R)	<i>Limonium delicatulum</i> (E)
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (R)	<i>Limonium supinum</i> (E, R)
<i>Campanula fastigiata</i> (P, R)	<i>Malva aegyptia</i> (P, R)
<i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E)	<i>Mantisalca duriaei</i> (R)
<i>Chaenorhinum exile</i> (P, R)	<i>Onobrychis stenorrhiza</i> (E)
<i>Diplotaxis ilorcitana</i> (E, R)	<i>Ononis tridentata</i> subsp. <i>angustifolia</i> (E)
<i>Fumana hispidula</i> (E, R)	<i>Orobanche cernua</i> (R)
<i>Gypsophila struthium</i> subsp. <i>struthium</i> (E, R)	<i>Stipa barbata</i> (P, R)
<i>Helianthemum squamatum</i> (R)	<i>Teucrium gnaphalodes</i> (E, R)
<i>Herniaria fruticosa</i> (E, R)	<i>Teucrium libanitis</i> (E, R)



Dos de las especies más características de las comunidades vegetales sobre yesos (gipsófitos): *Teucrium libanitis* (izquierda) y *Helianthemum squamatum* (derecha).

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

- Matorrales halonitrófilos (*Pegano-Salsoletea*) (1430).
- Vegetación gipsófila ibérica (*Gypsophiletalia*) (1520*).

Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13219.pdf

¹ La 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 microrreserva, en la que se observa la comunidad de especies gipsófilas.

Acciones adicionales de conservación

- Eliminación de ejemplares de *Pinus halepensis* para disminuir la combustibilidad y mejorar el estado de conservación de las comunidades gipsófilas.
- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva.
- Colonización asistida de *Gypsophila struthium* subsp. *struthium*, *Gypsophila tomentosa*, *Limonium caesium*, *Limonium supinum* y *Teucrium libanitis*.

Comentarios

Se ha llevado a cabo el marcaje de un itinerario didáctico botánico con 8 paneles interpretativos y 6 paneles de identificación de especies. Además, se ha construido una rocalla interpretativa con las principales especies de los hábitats presentes en la microrreserva.