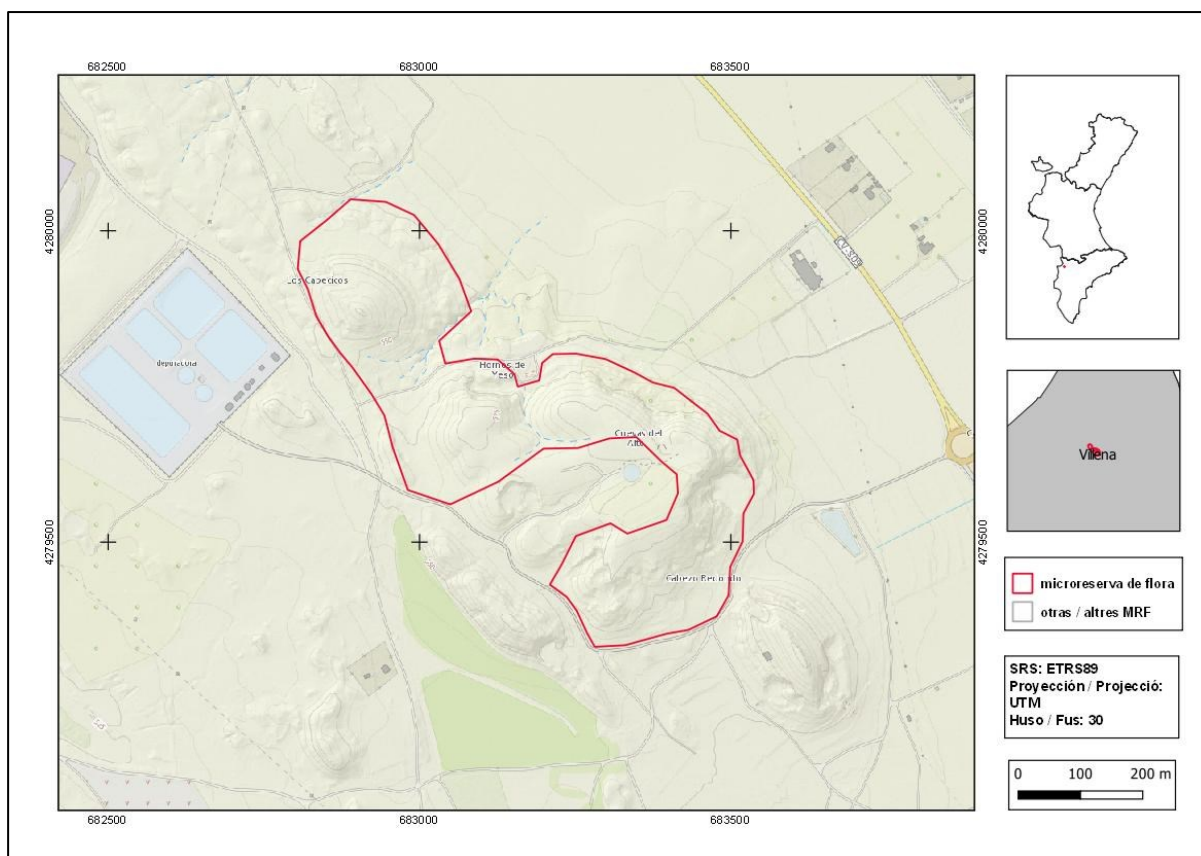




## Cabecicos de Villena

<b>Orden de declaración</b>	DOGV nº 3505 (pág. 8918 - 8919) de 28 de mayo de 1999 <a href="http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf">http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf</a>				
	<b>Modificada en Orden</b>				
<b>Modificada en Orden</b>	DOGV nº 8286 (pág. 17355 - 17356) de 3 de mayo de 2018 <a href="http://www.dogv.gva.es/datos/2018/05/03/pdf/2018_4271.pdf">http://www.dogv.gva.es/datos/2018/05/03/pdf/2018_4271.pdf</a>				
<b>Municipio</b>	Villena	<b>Comarca</b>	L'Alt Vinalopó	<b>Provincia</b>	Alicante
<b>Superficie</b>	19,58 ha	<b>Altitud</b>	525 - 580 m	<b>UTM</b>	30SXH8280, XH8279, XH8379
<b>Titularidad</b>	Monte de Utilidad Pública de la Generalitat Valenciana AL145AL1060				
<b>Litología</b>	Arcillas, margas y yesos. Dolomías		<b>Sector corológico</b>	Setabense	
<b>Termoclima</b>	Mesomediterráneo		<b>Ombroclima</b>	Seco tendente a semiárido	
<b>Espacio Protegido / Red Natura 2000</b>	LIC Salero y Cabecicos de Villena (ES5212007)				
<b>Localización / Acceso</b>	<a href="https://goo.gl/maps/UYHttdaQUe5pHpn6">https://goo.gl/maps/UYHttdaQUe5pHpn6</a>				





Número de especies de flora vascular: 100

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

<i>Aizoon hispanicum</i> (R)	<i>Launaea pumila</i> (E)
<i>Artemisia barrelieri</i> (E, R)	<i>Lepidium subulatum</i> (P, R)
<i>Artemisia lucentica</i> (E, R)	<i>Limonium supinum</i> (E, R)
<i>Campanula fastigiata</i> (P, R)	<i>Minuartia campestris</i> (E)
<i>Chaenorhinum crassifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i> (E)	<i>Misopates microcarpum</i> (R)
<i>Chaenorhinum exile</i> (P, R)	<i>Onobrychis stenorrhiza</i> (E)
<i>Coris monspeliensis</i> subsp. <i>fontqueri</i> (E)	<i>Orobanche cernua</i> (R)
<i>Dianthus broteri</i> subsp. <i>valentinus</i> (E)	<i>Picris hispanica</i> (R)
<i>Diplotaxis harra</i> subsp. <i>lagascana</i> (E)	<i>Reseda stricta</i> (R)
<i>Echium humile</i> subsp. <i>pycnanthum</i> (R)	<i>Reseda undata</i> subsp. <i>leucantha</i> (E, R)
<i>Ferula loscosii</i> (P, R)	<i>Rhamnus borgiae</i> (E)
<i>Galium setaceum</i> (R)	<i>Rhamnus lycioides</i> (E)
<i>Gypsophila struthium</i> subsp. <i>struthium</i> (E, R)	<i>Teucrium libanitis</i> (E, R)
<i>Helianthemum squamatum</i> (R)	<i>Thesium humile</i> (R)
<i>Herniaria fruticosa</i> (E, R)	<i>Thymus vulgaris</i> subsp. <i>aestivus</i> (E)



*Ferula loscosii* (izquierda) y *Gypsophila struthium* subsp. *struthium* (derecha) son dos de las especies más características de las formaciones vegetales que se desarrollan sobre estos suelos yesíferos.

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

- Vegetación gipsícola ibérica (1520\*).

<sup>1</sup> 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](http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf)



## Plan de gestión

[http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999\\_4785.pdf](http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf)



Vista de la microrreserva en la que se observan los suelos yesíferos con la presencia de especies gipsícolas.

### Acciones adicionales de conservación

- Refuerzo poblacional de especies propias del matorral gipsícola: *Teucrium libanitis* y *Herniaria fruticosa*.
- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva de flora.

### Comentarios

En esta localidad fue encontrada la primera población en territorio valenciano del endemismo ibérico *Ferula loscosii*, un taxon que vive exclusivamente sobre yesos. Posteriormente, se han localizado otras poblaciones más, todas ellas en el municipio de Villena.

### Bibliografía

Serra, L., J. Pérez-Botella & J.F. Mota (2008). *Ferula loscosii* (Lange) Willk. (Apiaceae), novedad para la Comunidad Valenciana. *Flora Montiberica* 38: 72-76.