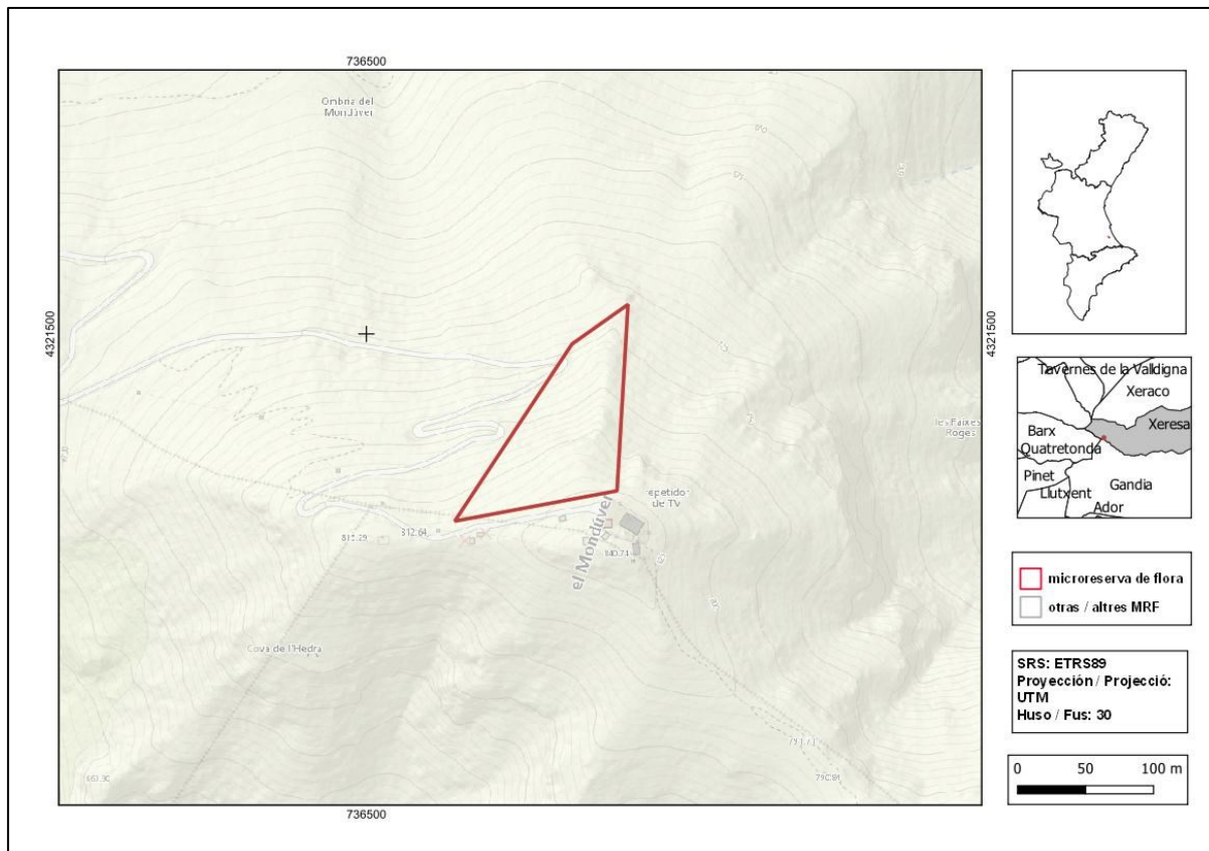




## Cim del Mondúber

<b>Orden de declaración</b>	DOGV nº 3505 (pág. 8943 - 8944) de 28 de mayo de 1999 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf</a>				
<b>Modificada en Orden</b>	DOCV nº 7328 (pág. 18854) de 30 de julio de 2014 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf</a>				
<b>Municipio</b>	Xeresa	<b>Comarca</b>	La Safor	<b>Provincia</b>	Valencia
<b>Superficie</b>	0,95 ha	<b>Altitud</b>	740 - 825 m	<b>UTM</b>	30SYJ3621
<b>Titularidad</b>	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Xeresa V085V3027				
<b>Litología</b>	Dolomías		<b>Sector corológico</b>	Setabense	
<b>Termoclima</b>	Mesomediterráneo		<b>Ombroclima</b>	Subhúmedo	
<b>Espacio Protegido / Red Natura 2000</b>	ZEC Serres del Montdúber i Marxuquera (ES5233015)				
<b>Localización / Acceso</b>	<a href="https://goo.gl/maps/6RrSmHHXw9Gayrvo7">https://goo.gl/maps/6RrSmHHXw9Gayrvo7</a>				





Número de especies de flora vascular: 140

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

<i>Anthyllis onobrychioides</i> (E, R)	<i>Leucanthemum gracilicaule</i> (E)
<i>Arenaria aggregata</i> subsp. <i>pseudoarmeriastrum</i> (E, R)	<i>Muscari atlanticum</i> (R)
<i>Arenaria valentina</i> (E)	<i>Orchis anthropophora</i> (P, R)
<i>Armeria alliacea</i> subsp. <i>alliacea</i> (E)	<i>Potentilla caulescens</i> (R)
<i>Asplenium petrarchae</i> subsp. <i>bivalens</i> (E, R)	<i>Phlomis crinita</i> (E)
<i>Aster willkommii</i> (P, E, R)	<i>Pimpinella propinqua</i> (E, R)
<i>Biscutella stenophylla</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E)	<i>Reseda valentina</i> (E)
<i>Centaurea rouyi</i> subsp. <i>rouyi</i> (E)	<i>Rhamnus lycioides</i> (E)
<i>Centaureum quadrifolium</i> subsp. <i>barrelieri</i> (E)	<i>Satureja obovata</i> subsp. <i>valentina</i> (E)
<i>Chaenorhinum crassifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i> (E)	<i>Scrophularia tanacetifolia</i> (E)
<i>Cirsium valentinum</i> (E)	<i>Sideritis regimontana</i> subsp. <i>edetana</i> (R)
<i>Crepis albida</i> subsp. <i>scorzoneroides</i> (E, R)	<i>Sideritis tragoriganum</i> subsp. <i>tragoriganum</i> (E)
<i>Dianthus saetabensis</i> subsp. <i>saetabensis</i> (E)	<i>Silene mellifera</i> (E)
<i>Echium flavum</i> subsp. <i>saetabense</i> (P, E, R)	<i>Stachys officinalis</i> (R)
<i>Euphorbia isatidifolia</i> (E)	<i>Teucrium ronnigeri</i> subsp. <i>ronnigeri</i> (E)
<i>Galium valentinum</i> (E)	<i>Thymus piperella</i> (E)
<i>Helianthemum dianicum</i> (E)	<i>Trisetum velutinum</i> (E, R)
<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>hegelmaieri</i> (E)	



Inflorescencia d'*Echium flavum* subsp. *saetabense*, endemismo del sector Setabense que se encuentra protegida en la categoría de especies *Protegidas No Catalogadas*.



Inflorescencias de *Iberis carnosa* subsp. *hegelmaieri*, endemismo iberolevantino.

<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)



### Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).

### Plan de gestión

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



Vista de la microrreserva desde la pista de acceso al Mondúber, en la que se observa el carrascal en formación.

### Acciones adicionales de conservación

- Plantación de laurel (*Laurus nobilis*) y varias especies estructurales.

### Comentarios

Los incendios que se han producido durante las últimas décadas han afectado la microrreserva en un grado más o menos alto. Por un lado, el incendio del 10 de marzo de 2006 afectó sobre todo la periferia y sólo un porcentaje muy bajo de la parte norte del polígono de la microrreserva, mientras que el incendio declarado el 24 de marzo de 2013 afectó una superficie más grande de la parte norte y toda la parte este. Las plantaciones que se han realizado de varias especies estructurales han sido afectadas por los incendios que se han producido en la zona.



Esta microrreserva incluye una buena representación de especies endémicas, entre las que cabe destacar *Arenaria aggregata* subsp. *pseudoarmeriastrum*, *Aster willkommii*, *Echium flavum* subsp. *saetabense*, *Pimpinella propinqua* o *Trisetum velutinum*.

### Bibliografía

Oltra, J.E. & A. Navarro (2020). Algunas plantas nuevas o poco citadas para la comarca de la Safor (Valencia), II. *Flora Montiberica* 76: 139-146.