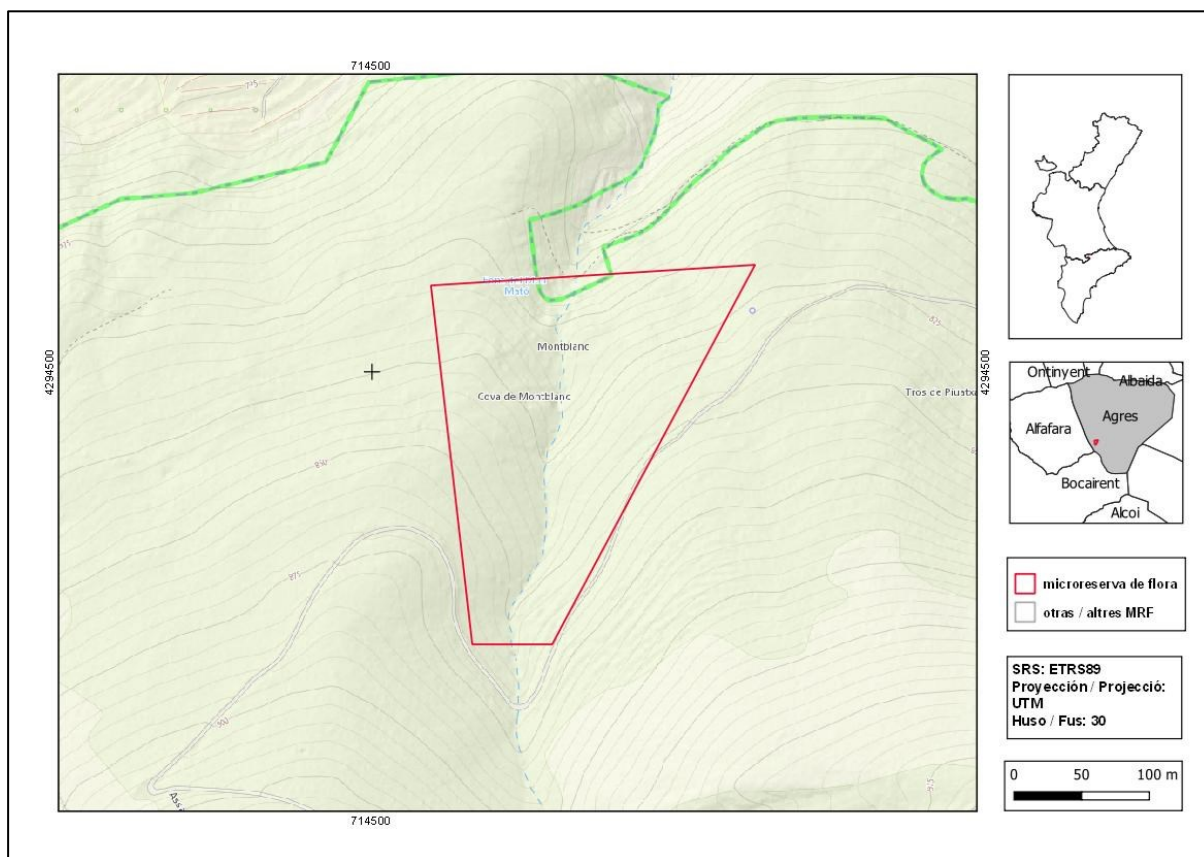




## Molí Mató

<b>Orden de declaración</b>	DOGV nº 4059 (pág. 17771 - 17772) de 13 de junio de 2001 <a href="http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf">http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf</a>				
<b>Municipio</b>	Agres	<b>Comarca</b>	El Comtat	<b>Provincia</b>	Alicante
<b>Superficie</b>	3,99 ha	<b>Altitud</b>	780 - 865 m	<b>UTM</b>	30SYH1494
<b>Titularidad</b>	Monte de Utilidad Pública de la Generalitat Valenciana AL047AL1003				
<b>Litología</b>	Calcáreas, margas y dolomías		<b>Sector corológico</b>	Setabense	
<b>Termoclima</b>	Mesomediterráneo		<b>Ombroclima</b>	Subhúmedo	
<b>Espacio Protegido / Red Natura 2000</b>	LIC Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja (ES0000213) Parque Natural del Carrascal de la Font Roja				
<b>Localización / Acceso</b>	<a href="https://goo.gl/maps/UCa7Yyug6dmzZhBU9">https://goo.gl/maps/UCa7Yyug6dmzZhBU9</a>				



Número de especies de flora vascular: 96

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

*Anagallis tenella* (P, R)

*Biscutella stenophylla* subsp. *stenophylla* (E)

*Blackstonia grandiflora* (R)

*Carex pendula* (R)

*Centaurea boissieri* subsp. *mariolensis* (E)

*Chaenorhinum crassifolium* subsp. *crassifolium* (E)

*Erysimum gomezcampoii* (E)

*Euphorbia isatidifolia* (E)

*Gagea wilczekii* (P, R)

*Orobanche gracilis* (R)

*Phyllitis scolopendrium* (P, R)

*Reseda valentina* (E)

*Salvia lavandulifolia* subsp. *mariolensis* (E, R)

*Saxifraga corsica* subsp. *cossoniana* (E)

*Scrophularia tanacetifolia* (E)

*Sedum sediforme* subsp. *danium* (E, R)

*Teucrium ronnigeri* subsp. *ronnigeri* (E)



*Anagallis tenella* (izquierda), planta postrada presente en fuentes, arroyos y otros hábitats húmedos de las áreas montañosas de altitud media. *Gagea wilczekii* (derecha) es una pequeña planta bulbosa de floración primaveral que podemos encontrar en pastizales secos de las montañas del interior norte de la provincia de Alicante.

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

- Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion* (6420).
- Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*) (7220\*).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).

Plan de gestión

[http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001\\_7555.pdf](http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf)

<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)



Vista de la formación característica de los manantiales petrificantes (*Cratoneurion*) que albergan una gran diversidad de helechos y briófitos.

### Acciones adicionales de conservación

- Colonización asistida de *Anagallis tenella*, *Carex pendula* y *Fraxinus ornus*.
- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva.

### Comentarios

En esta microrreserva se han identificado 23 especies de briófitos, de las cuales 19 son musgos y 4 hepáticas.