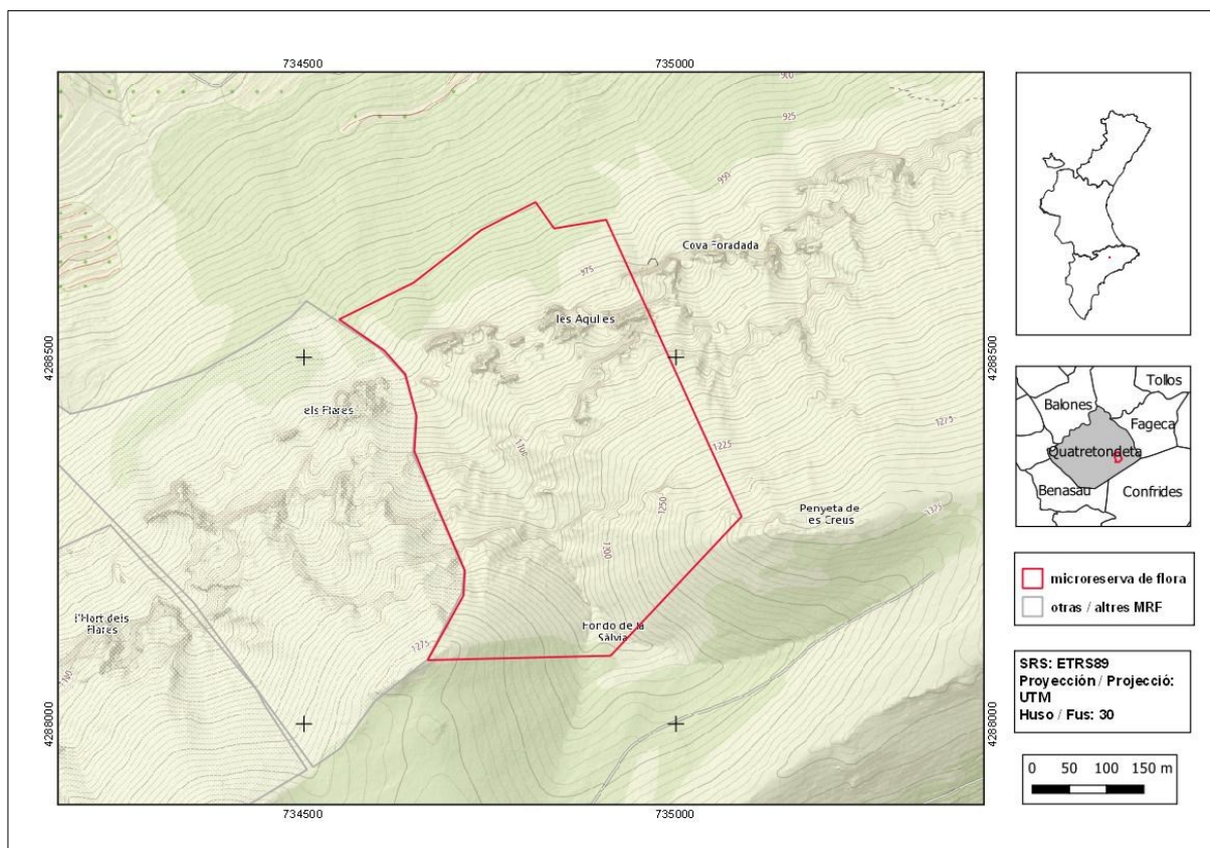




Agulles dels Frares

Orden de declaración	DOGV nº 5127 (pág. 34472 - 34474) de 18 de octubre de 2005 http://www.dogv.gva.es/datos/2005/11/03/pdf/2005_12039.pdf				
Municipio	Quatretondeta	Comarca	El Comtat	Provincia	Alicante
Superficie	19,98 ha	Altitud	900 - 1285 m	UTM	30SYH3488
Titularidad	Ayuntamiento de Quatretondeta				
Litología	Calcáreas y margas	Sector corológico	Setabense		
Termoclima	Mesomediterráneo	Ombroclima	Subhúmedo		
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Aitana, Serrella i Puig Campana (ES5213019)				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/jo4cjqAWwWhvPiRb8				





Número de especies de flora vascular: 122

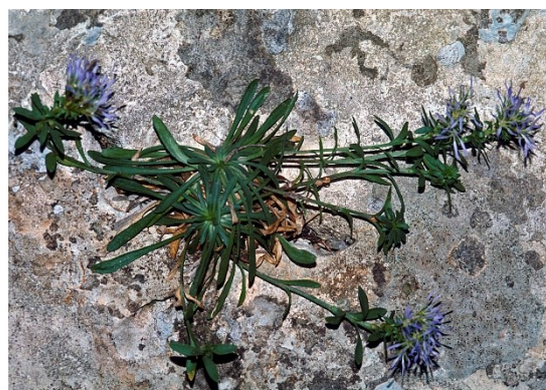
Flora protegida (P)¹, endémica (E) o rara (R)

<i>Arabis verna</i> (R)	<i>Leucanthemum gracilicaule</i> (E)
<i>Arenaria aggregata</i> subsp. <i>aggregata</i> (R)	<i>Linaria cavanillesii</i> (E, R)
<i>Biscutella montana</i> (E)	<i>Linaria depauperata</i> subsp. <i>depauperata</i> (E, R)
<i>Biscutella rosularis</i> (E, R)	<i>Ononis aragonensis</i> (R)
<i>Biscutella stenophylla</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E, R)	<i>Paronychia suffruticosa</i> (E)
<i>Blackstonia grandiflora</i> (R)	<i>Pimpinella propinqua</i> (E, R)
<i>Bufonia perennis</i> subsp. <i>tuberculata</i> (E, R)	<i>Potentilla caulescens</i> (R)
<i>Campanula hispanica</i> (E, R)	<i>Reseda valentina</i> (E)
<i>Centaurea boissieri</i> subsp. <i>mariolensis</i> (E)	<i>Rosa agrestis</i> (R)
<i>Centaurea rouyi</i> subsp. <i>rouyi</i> (E)	<i>Rumex scutatus</i> (R)
<i>Chaenorhinum crassifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i> (E)	<i>Salvia lavandulifolia</i> subsp. <i>mariolensis</i> (E, R)
<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (E, R)	<i>Sarcocapnos saetabensis</i> (E)
<i>Conopodium thalictrifolium</i> (E, R)	<i>Scabiosa turolensis</i> (E)
<i>Crepis albida</i> subsp. <i>scorzoneroides</i> (E, R)	<i>Scrophularia tanacetifolia</i> (E)
<i>Daphne oleoides</i> subsp. <i>hispanica</i> (R)	<i>Sedum sediforme</i> subsp. <i>dianium</i> (E)
<i>Dianthus saetabensis</i> subsp. <i>contestanus</i> (E, R)	<i>Silene mellifera</i> (E)
<i>Epipactis kleinii</i> (E)	<i>Silene saxifraga</i> (R)
<i>Erysimum gomezcampoi</i> (E)	<i>Sisymbrium crassifolium</i> subsp. <i>laxiflorum</i> (E)
<i>Festuca lambinonii</i> (R)	<i>Sorbus aria</i> (R)
<i>Galium valentinum</i> (E)	<i>Taxus baccata</i> (P, R)
<i>Helianthemum origanifolium</i> subsp. <i>saetabense</i> (E)	<i>Teucrium ronnigeri</i> subsp. <i>ronnigeri</i> (E)
<i>Hieracium aragonense</i> (E, R)	<i>Teucrium thymifolium</i> (E)
<i>Hieracium bourgaei</i> (R)	<i>Trisetum velutinum</i> (E, R)
<i>Hormatophylla spinosa</i> (R)	<i>Valerianella echinata</i> (R)
<i>Ilex aquifolium</i> (P, R)	<i>Viola willkommii</i> (E, R)
<i>Jasione foliosa</i> (E, R)	



La microrreserva alberga el único ejemplar de acebo (*Ilex aquifolium*) presente en la provincia de Alicante.

El hábitat rupícola presenta numerosas especies, algunas de ellas endémicas como por ejemplo *Jasione foliosa*.



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



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

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).
- Prados calcáreos cársticos o basófilos del *Alyso-Sedion albi* (6110*).
- Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*).
- Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos (8130).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).
- Encinares de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia* (9340).
- Bosques mediterráneos de *Taxus baccata* (9580*).

Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/2005/11/03/pdf/2005_12039.pdf



Vista de las comunidades rupícolas, de los encinares y de las tejedas mediterráneas. En primer plano, el panel interpretativo.

Acciones adicionales de conservación

- Colonización asistida de *Acer opalus* subsp. *granatense*, *Fraxinus ornus*, *Sorbus aria* y *Taxus baccata*.
- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva de flora.



Comentarios

Se trata de una microrreserva con una flora de un gran interés conservacionista, entre la que destaca la presencia del único ejemplar silvestre conocido de acebo (*Ilex aquifolium*) de la provincia de Alicante, que representa una importante disyunción con respecto a las poblaciones valencianas más próximas situadas en las comarcas de la Serrania y el Alto Palancia. Además, esta microrreserva incluye una buena representación de flora endémica y especies consideradas raras en la flora valenciana.

Bibliografía

- Bolòs, O. de, X. Font, X. Pons & J. Vigo (1998). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Vol. VIII. Barcelona. Institut d'Estudis Catalans.
- Serra, L., C. Fabregat, J.J Herrero-Borgoñón, & S. López Udías (2000). *Distribución de la flora vascular endémica, rara o amenazada en la Comunidad Valenciana*. València. Generalitat Valenciana. Conselleria de Medi Ambient.