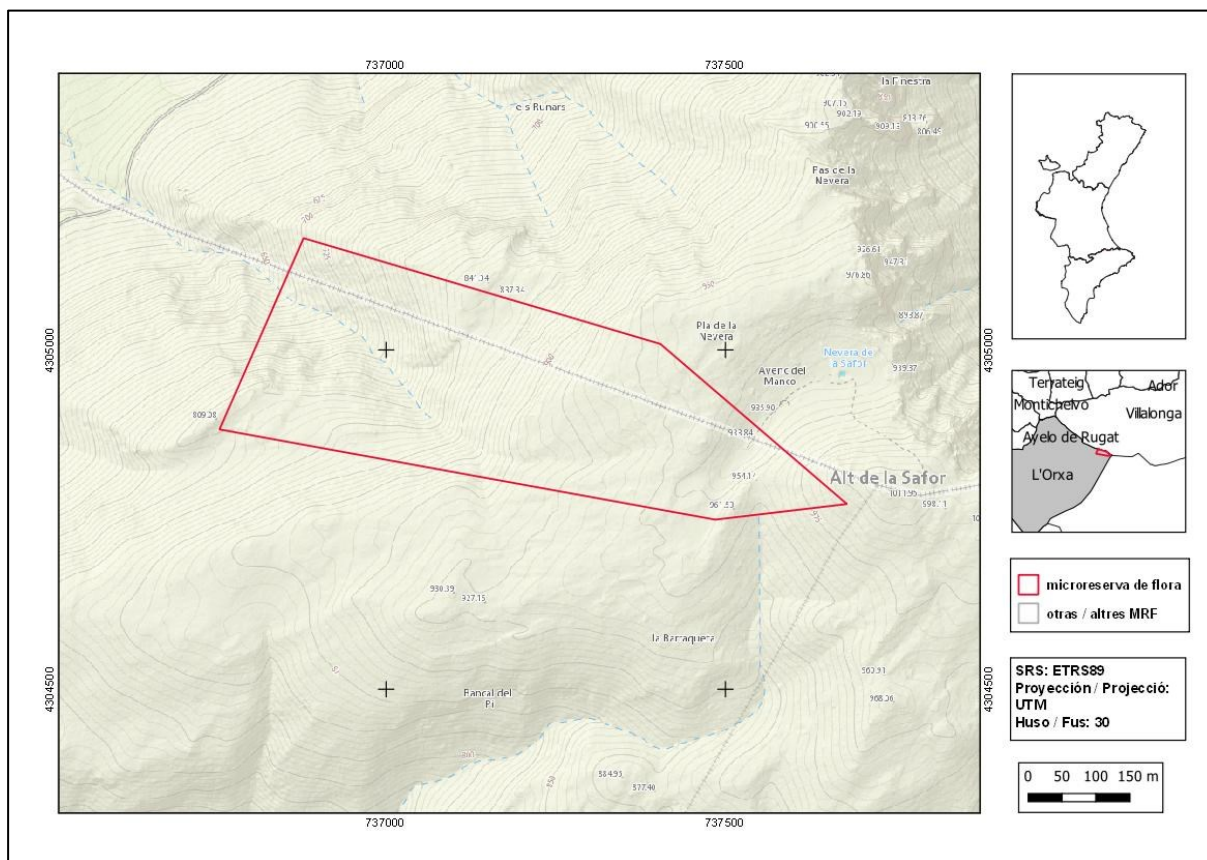




Alt de la Safor

Orden de declaración	DOGV nº 4059 (pág. 17764) de 13 de junio de 2001 http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf				
Municipio	l'Orxa	Comarca	El Comtat	Provincia	Alicante
Superficie	19,91 ha	Altitud	665 - 990 m	UTM	30SYJ3605, YJ3705, YJ3604, YJ3704
Titularidad	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de l'Orxa AL058AL3057				
Litología	Calcáreas y dolomías		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Mesomediterráneo		Ombroclima	Subhúmedo	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Serra de la Safor (ES5233041) Paisaje Protegido del Serpis				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/fJzvBoTkaw8rqgH79				





Número de especies de flora vascular: 141

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

<i>Anacamptis champagneuxii</i> (R)	<i>Leucanthemum gracilicaule</i> (E)
<i>Anarrhinum laxiflorum</i> (P, R)	<i>Muscari atlanticum</i> (R)
<i>Arenaria montana</i> subsp. <i>intricata</i> (E)	<i>Neotinea conica</i> (P, R)
<i>Arenaria valentina</i> (E)	<i>Orchis anthropophora</i> (P, R)
<i>Biscutella montana</i> (E)	<i>Paronychia suffruticosa</i> (E)
<i>Biscutella stenophylla</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E)	<i>Phlomis crinita</i> (E)
<i>Campanula hispanica</i> (E, R)	<i>Reseda valentina</i> (E)
<i>Centaurea rouyi</i> subsp. <i>rouyi</i> (E)	<i>Satureja obovata</i> subsp. <i>valentina</i> (E)
<i>Chaenorhinum crassifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i> (E)	<i>Saxifraga corsica</i> subsp. <i>cossoniana</i> (E)
<i>Conopodium thalictrifolium</i> (E, R)	<i>Sedum sediforme</i> subsp. <i>danium</i> (E)
<i>Crepis albida</i> subsp. <i>scorzoneroides</i> (E, R)	<i>Selaginella denticulata</i> (R)
<i>Crocus salzmännii</i> (R)	<i>Sideritis dianica</i> (E, R)
<i>Elaeoselinum tenuifolium</i> (E)	<i>Teucrium buxifolium</i> subsp. <i>hifacense</i> (E, R)
<i>Euphorbia isatidifolia</i> (E)	<i>Teucrium ronnigeri</i> subsp. <i>ronnigeri</i> (E)
<i>Galium valentinum</i> (E)	<i>Thapsia dissecta</i> (R)
<i>Geranium robertianum</i> (R)	<i>Thymus piperella</i> (E)
<i>Geranium sanguineum</i> (R)	<i>Trifolium subterraneum</i> (R)
<i>Hedera helix</i> subsp. <i>rhizomatifera</i> (E, R)	<i>Trisetum velutinum</i> (E, R)
<i>Hepatica nobilis</i> (R)	



Hepatica nobilis (derecha) tiene en esta microrreserva la única población alicantina conocida.

Neotinea conica es una orquídea protegida en la Comunitat Valenciana, que presenta una de sus poblaciones en la microrreserva.

¹La 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*)

- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).
- Prados secos seminaturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (*Festuco-Brometalia*) (6210).
- Encinares de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia* (9340).
- Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodion* (6220*).

Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf



Vista del Alt de la Safor, con la nevera en primer término. Se observan los pastizales calcáreos ricos en especies bulbosas y la vegetación en mosaico de maquia y encinar.

Acciones adicionales de conservación

- Colonización asistida de *Fraxinus ornus* y *Quercus faginea*.
- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva de flora.

Comentarios

La microrreserva tiene como valores más relevantes la presencia de especies protegidas como *Neotinea conica*, *Anarrhinum laxiflorum* y *Orchis anthropophora*, así como algunas especies muy raras en norte de la provincia de Alicante y sur de la de Valencia, como *Geranium sanguineum*, *Anacamptis champagneuxii*, *Trifolium subterraneum* o *Hepatica nobilis*, esta última constituye la única población alicantina conocida.



Bibliografía

Serra, L. (2007). Estudio crítico de la flora vascular de la provincia de Alicante: Aspectos nomenclaturales, biogeográficos y de conservación. *Ruizia* 19. CSIC. Real Jardín Botánico de Madrid.Madrid.