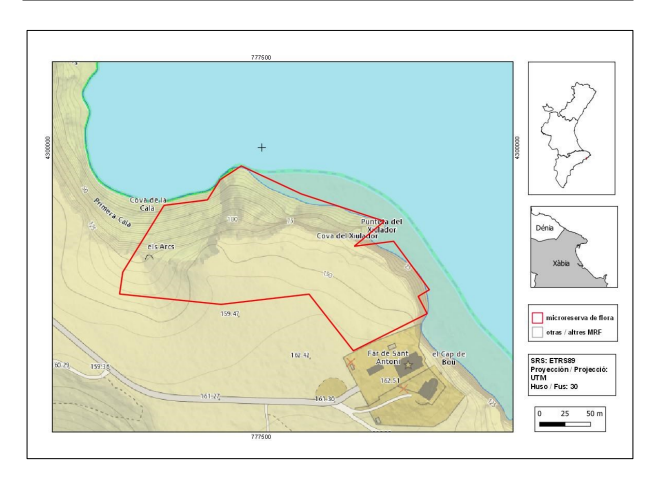




Cap de Sant Antoni

Orden de declaración	DOGV nº 3505 (pág. 8923 - 8924) de 28 de mayo de 1999 http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999 4785.pdf					
Modificada en Orden	DOGV nº 8797 (pág. 14099) de 15 de abril de 2020 http://www.dogv.gva.es/datos/2020/04/24/pdf/2020 3038.pdf					
Municipio	Xàbia	Comarca	La Marina Alta	Provincia		Alicante
Superficie	2,99 ha	Altitud	0 - 150 m	υτм		31SBC5698
Titularidad	Dominio Público Marítimo Terrestre					
Litología	Calcáreas margosas y margas		Sector corológico		Setabense	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima		Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Montgó (ES5211007) Parque Natural de El Montgó					
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/rqDMx48mEW3smbj26					







Número de especies de flora vascular: 91

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

Arenaria montana subsp. intricata (E)

Arenaria valentina (E)

Asperula paui subsp. dianensis (P, E, R)

Biscutella montana (E)

Carduncellus dianius (E, R)

Centaurea rouyi subsp. rouyi (E)

Chaenorhinum crassifolium subsp. crassifolium (E)

Dianthus broteri subsp. valentinus (E)

Dianthus saetabensis subsp. saetabensis (E)

Elaeoselinum tenuifolium (E)

Ephedra fragilis (R)

Helichrysum pendulum subsp. fontanesii (E, R)

Hippocrepis valentina (E, R)

Hypericum ericoides (E)

Pseudoscabiosa saxatilis (E)

Rhamnus borgiae (E)

Rhodalsine geniculata (R)

Satureja obovata subsp. valentina (E)

Sedum sediforme subsp. dianium (E)

Succowia balearica (R)

Teucrium ronnigeri subsp. ronnigeri (E)





Carduncellus dianius (izquierda) es un endemismo ibero-balear (nordeste de Alicante e Ibiza) propio de matorrales aclarados y fisuras de roca. Hippocrepis valentina (derecha) es una especie rupícola, endémica de las sierras litorales de las comarcas de la Marina Alta y la Marina Baixa y alcanza puntualmente la comarca de la Safor, la provincia de Valencia.

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con Limonium spp. endémicos (1240).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).

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









Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999 4785.pdf



Vista de la microrreserva, en la que se observan las comunidades de acantilados litorales y de especies rupícolas.

Acciones adicionales de conservación

- Colonización asistida de Silene hifacensis y Medicago citrina
- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva.