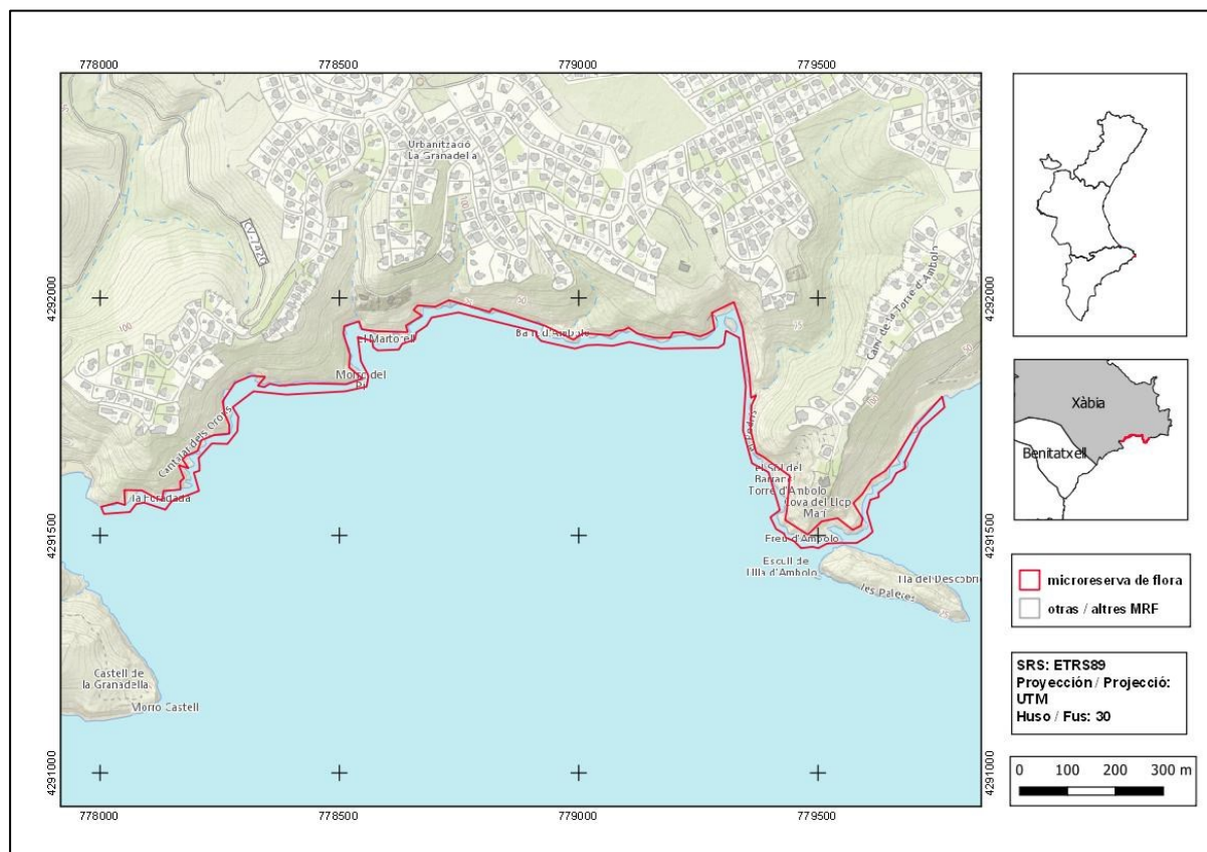




Cova del Llop Mari

Orden de declaración	DOGV nº 5127 (pág. 34479 - 34481) de 3 de noviembre de 2005 http://www.dogv.gva.es/datos/2005/11/03/pdf/2005_12039.pdf				
Municipio	Xàbia	Comarca	La Marina Alta	Provincia	Alicante
Superficie	6,44 ha	Altitud	0 – 50 m	UTM	31SBC5690, BC5790, BC5890
Titularidad	Dominio Público Marítimo Terrestre				
Litología	Calcáreas		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Peña-segats de la Marina (ES5213018)				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/PuyrtVPqEWfYnyNfA https://goo.gl/maps/kB1pFmVZkCzjRbKFA				





Número de especies de flora vascular: 53

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

Arenaria montana subsp. *intricata* (E)
Asplenium marinum (P)
Centaurea rouyi subsp. *rouyi* (E)
Convolvulus valentinus (P, E, R)
Daucus carota subsp. *commutatus* (R)
Dianthus broteri subsp. *valentinus* (E)
Diplotaxis ibicensis (P, E, R)
Ephedra fragilis (R)
Helichrysum pendulum subsp. *fontanesii* (E, R)
Hippocrepis valentina (E, R)

Lavandula multifida (R)
Limonium rigualii (P, E, R)
Limonium scopulorum (P, E, R)
Melilotus elegans (R)
Rhamnus borgiae (E)
Rhamnus lycioides (E)
Satureja obovata subsp. *canescens* (E, R)
Silene sedoides (P, R)
Teucrium ronnigeri subsp. *ronnigeri* (E)



El helecho amenazado *Asplenium marinum* (derecha) coloniza los extraplomos de la Cova del Llop Marí. *Limonium rigualii* (izquierda) es una saladilla endémica de los acantilados de baja altura entre les Rotes (Dénia) y el Cap d'Or (Teulada).

¹ La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en la Orden 6/2013.
http://www.dogv.qva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf

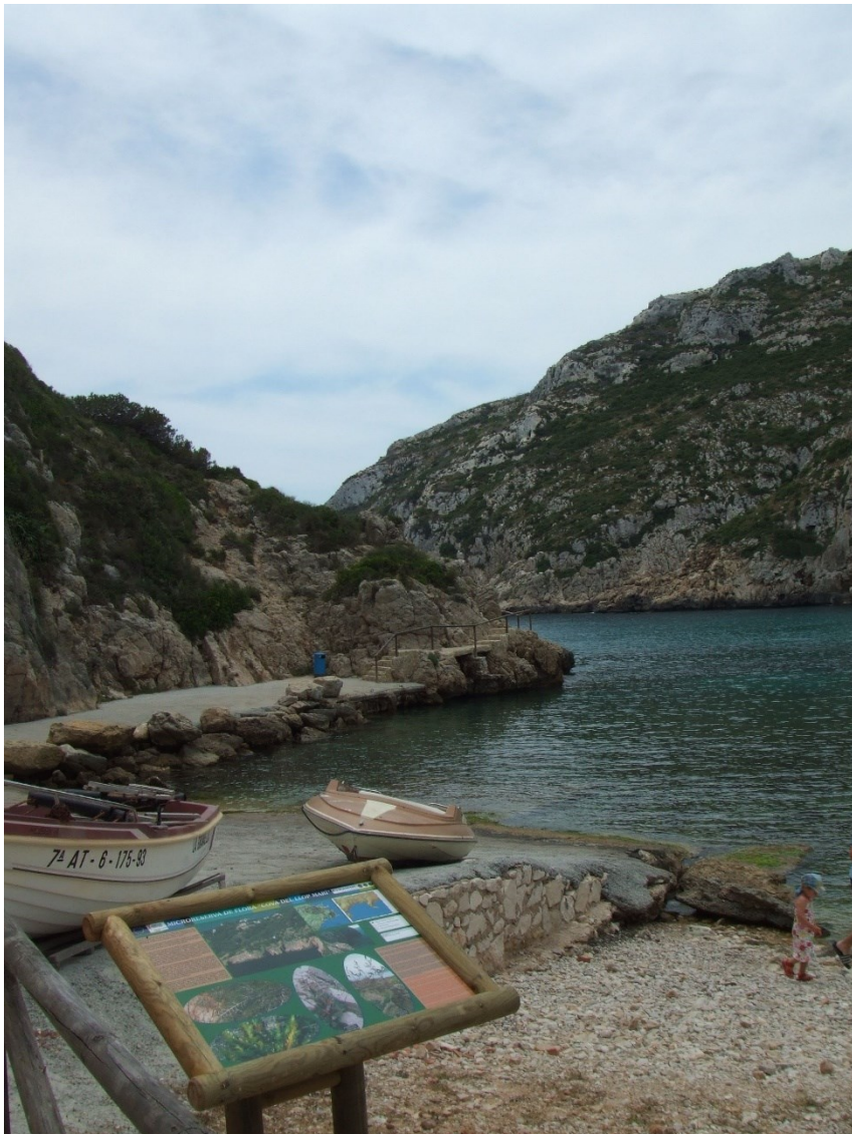


Tipos de hábitats (Código Natura 2000)(Hábitat prioritario*)

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

Plan de gestión

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



Vista del acceso a la microrreserva desde la Cala de la Granadella, donde se instaló un panel interpretativo de los hábitats y especies de interés.



Acciones adicionales de conservación

- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva.

Comentarios

Esta microrreserva alberga la única población valenciana conocida del helecho *Asplenium marinum*, especie de óptimo atlántico, con poblaciones dispersas en la costa mediterránea.

Bibliografía

Segarra Moragues, J.G. (1999). Nueva localidad de *Asplenium marinum* (Aspleniaceae) en la costa levantina de la Península Ibérica. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 57(1): 157-158.