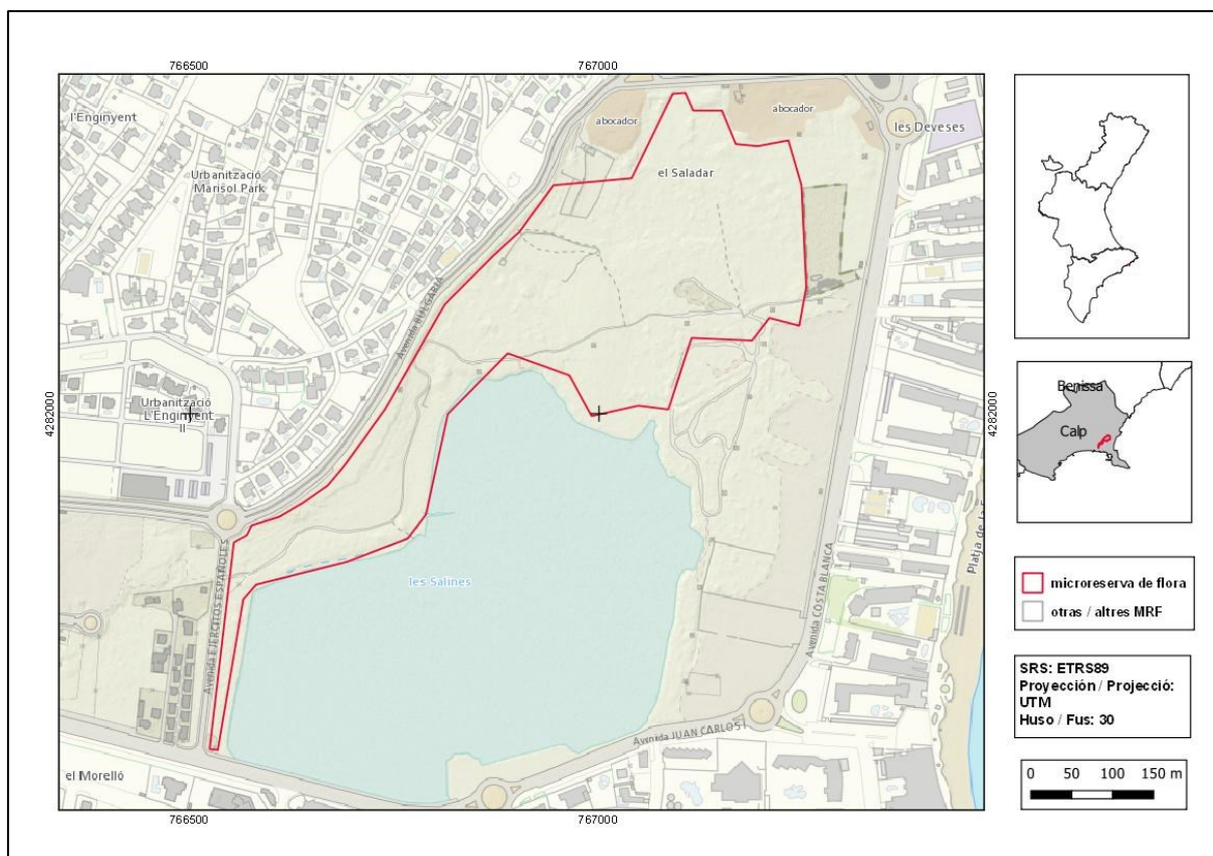




Salines de Calp

Orden de declaración	DOCV nº 6286 (pág. 23263 - 23265) de 10 de junio de 2010 http://www.dogv.gva.es/datos/2010/06/10/pdf/2010_6390.pdf				
Municipio	Calp	Comarca	La Marina Alta	Provincia	Alicante
Superficie	14,04 ha	Altitud	1 - 10 m	UTM	31SBC4481, BC4581
Titularidad	Ayuntamiento de Calp				
Litología	Arenas, arcillas y limos		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	Zona Húmeda Salines de Calp				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/FKpyhHSuHP5nUEPV8				





Número de especies de flora vascular: 101

Flora en el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas

(EPE=En Peligro de Extinción, VU=Vulnerables; †=Especie extinta)

Anacamptis papilionacea (EPE) †

Triglochin barrelieri (VU) †

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

Arthrocnemum macrostachyum (R)

Asphodelus tenuifolius (R)

Atriplex glauca (R)

Carex extensa (R)

Centaurium spicatum (R)

Himantoglossum robertianum (P, R)

Juncus subulatus (R)

Kickxia lanigera (R)

Lavandula multifida (R)

Limonium narbonense (R)

Ophrys speculum (R)

Sarcocornia fruticosa (R)

Scilla obtusifolia (R)

Serapias parviflora (P, R)

Thymbra capitata (P, R)



Himantoglossum robertianum (izquierda) es una orquídea propia de los pastizales, mientras que *Thymbra capitata* (arriba) es una especie típica de los matorrales litorales de porte bajo.

¹ La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en los anexos II (Especies Protegidas No Catalogadas) y III (Especies Vigiladas) de la Orden 2/2022 (https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf).



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

- Pastizales salinos mediterráneos (1410).
- Matorrales halófilos mediterráneos (1420).
- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).
- Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*).

Plan de gestión

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



Vista de la microreserva de flora en la que se observan las formaciones de matorral arbustivo en mosaico con pastizales.

Comentarios

Tres de las especies más importantes citadas en esta zona han desaparecido por diversas razones.

Anacamptis collina: Orquídea propia de pastizales secos. En 2007 se localizó un ejemplar en el borde de una de las sendas que discurren por este paraje. Es probable que haya desaparecido por la intensidad del hozado producido por los jabalís o fruto de la recolección de algún transeúnte.

Anacamptis papilionacea: En el año 2007 fue localizado un solo ejemplar. Se encontraba en una parcela de inminente construcción de un chalet, por lo que fue translocado a una zona no urbanizable.

Lamentablemente no sobrevivió al proceso, ya que no se observaron ni rosetas de hojas ni inflorescencias en los años posteriores.

Triglochin barrelieri: Es una planta asociada a pastizales sobre suelos salinos húmedos. Su descubrimiento se hizo en 1993, pero posteriores prospecciones no han logrado encontrar ningún ejemplar.

Bibliografía

Soler, J.X., B. Pérez Rocher, G. Mateo & L. Serra (1995). Fragmenta Chorologica Occidentalia, 5479-5509. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 53(1): 113-114.