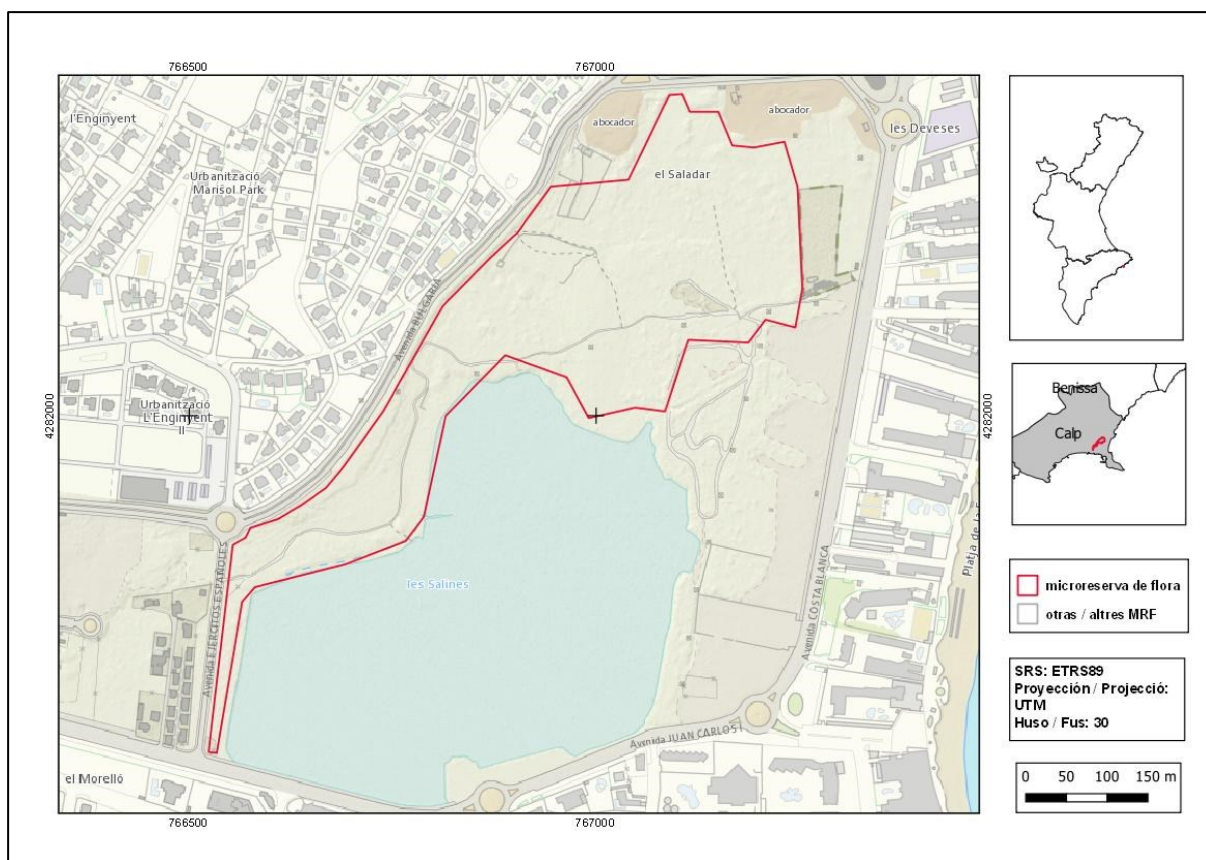




## Salines de Calp

<b>Ordre de declaració</b>	DOCV núm. 6286 (pàg. 23263 - 23265) de 10 de juny de 2010 <a href="http://www.dogv.gva.es/datos/2010/06/10/pdf/2010_6390.pdf">http://www.dogv.gva.es/datos/2010/06/10/pdf/2010_6390.pdf</a>				
<b>Municipi</b>	Calp	<b>Comarca</b>	La Marina Alta	<b>Província</b>	Alacant
<b>Superfície</b>	14,04 ha	<b>Altitud</b>	1 - 10 m	<b>UTM</b>	31SBC4481, BC4581
<b>Titularitat</b>	Ajuntament de Calp				
<b>Litologia</b>	Arenes, argiles i llims		<b>Sector corològic</b>	Setabenc	
<b>Termoclima</b>	Termomediterrani		<b>Ombroclima</b>	Seco	
<b>Espai Protegit / Xarxa Natura 2000</b>	Zona Humida Salines de Calp				
<b>Localització / Accés</b>	<a href="https://goo.gl/maps/FKpyhHSuHP5nUEPV8">https://goo.gl/maps/FKpyhHSuHP5nUEPV8</a>				





Nombre d'espècies de flora vascular: 101

### Flora en el Catàleg Valencià d'Espècies de Flora Amenaçades

(EPE= En Perill d'Extinció, VU=Vulnerables; †=Espècie extinta)

*Anacamptis papilionacea* (EPE) †

*Triglochin barrelieri* (VU) †

### Flora protegida (P)<sup>1</sup> endèmica (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* (esquerra) és una orquídia pròpia dels prats, mentre que *Thymbra capitata* (dalt) és una espècie típica de les brolles litorals de port baix.

<sup>1</sup> La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en els annexos II (Espècies Protegides No Catalogades) y III (Espècies Vigilades) de l'Ordre 2/2022 ([https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022\\_1325.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf)).



### Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000) (Hàbitat prioritari\*)

- Prats salins mediterranis (1410).
- Matollars halòfils mediterranis (1420).
- Matollars termomediterranis i preestèpics (5330).
- Zones subestèpiques de gramínies i anuals del *Thero-Brachypodietea* (6220\*).

### Pla de gestió

[http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001\\_7555.pdf](http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf)



Vista de la microreserva en la qual s'observen les formacions de brolla en mosaic amb els prats.

### Comentaris

Tres de les espècies més importants citades en aquesta zona han desaparegut per diverses raons.

*Anacamptis collina*: Orquídia pròpia de prats secs. En 2007 es va localitzar un exemplar a la vora d'una de les sendes que recorren per aquest paratge. És probable que haja desaparegut per la intensitat del fofjat produït pels senglars o fruit de la recol·lecció d'alguns visitants.

*Anacamptis papilionacea*: L'any 2007 va ser localitzat un sol exemplar. Es trobava en una parcel·la d'imminent construcció d'un xalet, per la qual cosa va ser traslocat a una zona no urbanitzable. Malauradament no va sobreviure al procés, ja que no es van observar ni rosetes de fulles ni inflorescències en els anys posteriors.



---

*Triglochin barrelieri*: És una planta associada a prats sobre sòls salins humits. El seu descobriment es va fer en 1993, però posteriors prospeccions no han aconseguit trobar cap exemplar.

### **Bibliografia**

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.