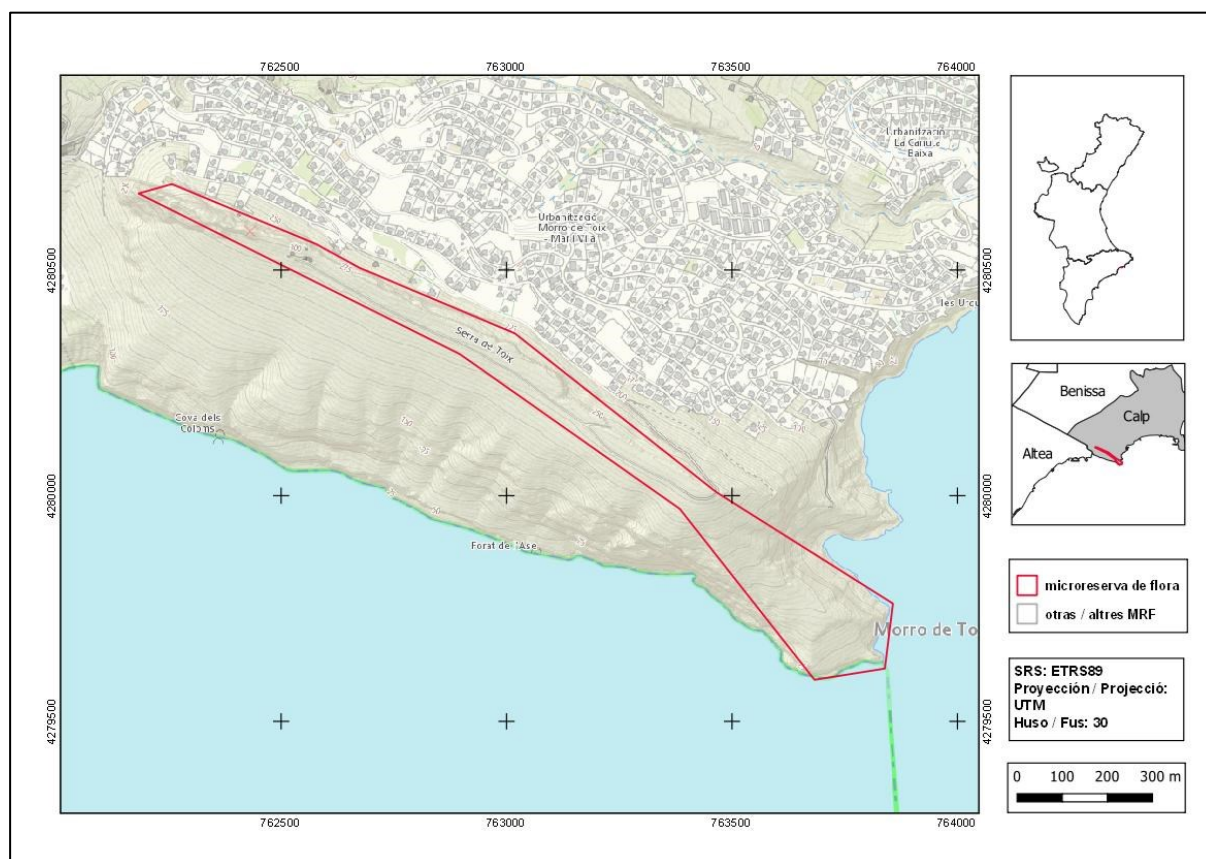




Morro de Toix

Orden de declaración	DOGV nº 4059 (pág. 17772 - 17773) de 13 de junio de 2001 http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf				
Municipio	Calp	Comarca	La Marina Alta	Provincia	Alicante
Superficie	19,97 ha	Altitud	0 - 320 m	UTM	31SBC3980, BC4080, BC4180 BC4079, BC4179
Titularidad	Ayuntamiento de Calp				
Litología	Calcáreas		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Serres del Ferrer i Bèrnia (ES5213020)				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/aneqXrwr1iQgJMZKA				





Número de especies de flora vascular: 148

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

Arenaria montana subsp. *intricata* (E)
Asparagus albus (R)
*Asperula pau*i subsp. *dianensis* (P, E, R)
Astragalus hispanicus (E, R)
Biscutella montana (E)
Carduncellus dianius (E, R)
Centaurea rouyi subsp. *rouyi* (E)
Chaenorhinum crassifolium subsp. *crassifolium* (E)
Cosentinia vellea (R)
Dianthus broteri subsp. *valentinus* (E)
Ephedra fragilis (R)
Hippocrepis valentina (E, R)
Klasea flavescens subsp. *leucantha* (E)
Linaria depauperata subsp. *depauperata* (E, R)

Ophrys lucentina (E, R)
Pseudoscabiosa saxatilis (E)
Reseda valentina (E)
Rhamnus borgiae (E)
Rhamnus lycioides (E)
Sarcocapnos saetabensis (E)
Satureja obovata subsp. *valentina* (E)
Scrophularia tanacetifolia (E)
Sedum sediforme subsp. *danium* (E)
Silene hifacensis (E, R)
Succowia balearica (R)
Teucrium buxifolium subsp. *hifacense* (E, R)
Teucrium ronnigeri subsp. *ronnigeri* (E)
Thymus vulgaris subsp. *aestivus* (E)



Silene hifacensis (izquierda) es una de las especies amenazadas valencianas más emblemáticas. *Asperula pau*i subsp. *dianensis* (derecha), es un endemismo diánico de las sierras litorales desde Denia al Mascarat.

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)

- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).

Plan de gestión

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



Vista de los roquedos que albergan las comunidades de especies rupícolas.

Acciones adicionales de conservación

- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva.
- Eliminación de anclajes de vías de escalada obsoletas y que afectaban a ejemplares de *Silene hifacensis*.
- Colonización asistida de *Silene hifacensis* mediante siembra de semillas.

Comentarios

Esta microrreserva alberga una de las cuatro poblaciones naturales conocidas de *Silene hifacensis*. Aunque se observa una disminución progresiva del número de ejemplares naturales (de un máximo de 21 en 2013 a 3 en 2020), la colonización asistida mediante la siembra de semillas muestra unos resultados esperanzadores para su recuperación.