



Llacuna Salada de Torrevejea

Orden de declaración	DOGV nº 4059 (pág. 17770) de 13 de junio de 2001 http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf				
Municipio	Torrevejea	Comarca	El Baix Segura	Provincia	Alicante
Superficie	1,73 ha	Altitud	1 - 5 m	UTM	30SYH0110
Titularidad	Monte de Utilidad Pública propiedad de la Dirección General del Patrimonio del Estado AL3064				
Litología	Limos		Sector corológico	Alicantino	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Semiárido	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Llacunes de la Mata i Torrevejea (ES0000059) Parque Natural de las Lagunas de la Mata y Torrevejea				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/qPodTs2wU4D4SqMz5				





Número de especies de flora vascular: 41

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

Artemisia barrelieri (E, R)

Arthrocnemum macrostachyum (R)

Atriplex glauca (R)

Brassica tournefortii (R)

Diplotaxis ilorcitana (E, R)

Filago mareotica (R)

Frankenia corymbosa (R)

Limonium caesium (E, R)

Limonium cossonianum (E)

Limonium furfuraceum (E, R)

Limonium parvibracteatum (E, R)

Ophrys speculum (R)

Salsola genistoides (E, R)

Sarcocornia alpini (R)

Sideritis murgetana subsp. *littoralis* (P, E, R)

Thymus hyemalis (E, R)



Dos de las especies de saladillas más características de las comunidades vegetales sobre suelos salinos (*Limonium caesium*, izquierda) y de los albardinares (*Limonium furfuraceum*, derecha).

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



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

- Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*) (1510*).
- Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (*Sarcocornetea fruticosi*) (1420).
- Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*) (1410).

Plan de gestión

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



Vista de las comunidades halófilas de saladar.

Acciones adicionales de conservación

- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva.
- Colonización asistida de *Limonium angustebracteatum*, *Limonium caesium*, *Cynomorium coccineum* y *Senecio auricula*.

Comentarios

La gran afluencia de gente que circula a pie y en bicicleta hace que se observen fenómenos de pérdida de hábitat por la apertura de nuevas sendas.