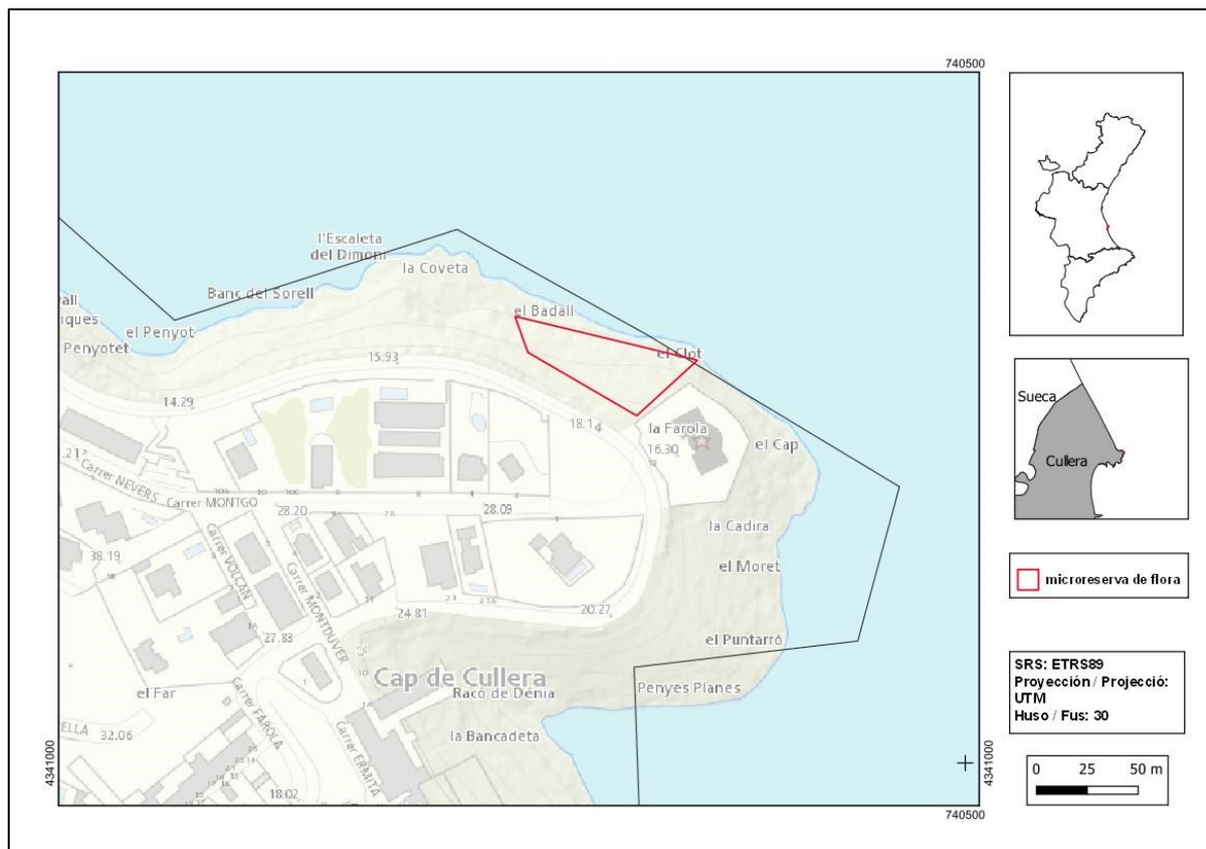




Cap de Cullera

Orden de declaración	DOGV nº 3505 (pág. 8942) de 28 de mayo de 1999 http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Municipio	Cullera	Comarca	La Ribera Baixa	Provincia	Valencia
Superficie	0,19 ha	Altitud	5 - 15 m	UTM	30SYJ4041
Titularidad	Dominio Público Marítimo-Terrestre				
Litología	Calcáreas		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Cap de Cullera (ES5232010)				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/N6i5e1D9MTAeLYkP7				





Número de especies de flora vascular: 67

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

Desmazeria marina (R)

Limonium dufourii (P, E, R)

Lotus creticus subsp. *cytisoides* (R)

Parapholis incurva (R)

Scilla obtusifolia (R)

Sedum sediforme subsp. *dianium* (E)

Sporobolus pungens (R)

Urginea undulata subsp. *caeculi* (E, R)



La saladilla de Dufour (*Limonium dufourii*) es un endemismo exclusivo valenciano y la especie más relevante de la microrreserva.



Urginea undulata subsp. *caeculi* es otro endemismo exclusivo valenciano que se puede observar en la microrreserva.

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con especies de *Limonium* spp. endémicos (1240).
- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).

Plan de gestión

http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf

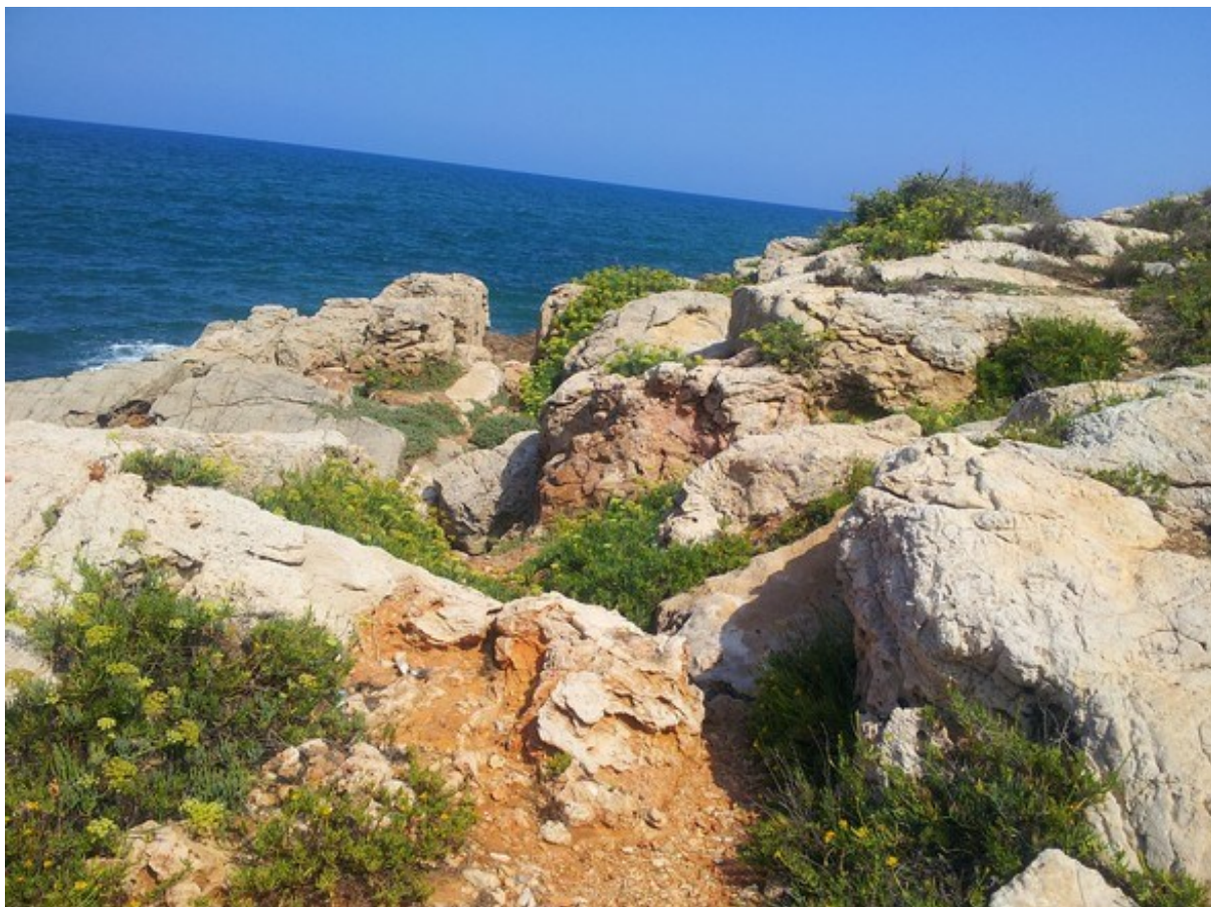
Acciones adicionales de conservación

- Conservación de semillas en banco de germoplasma de la especie *Limonium dufourii*.
- Realización de plantaciones de *Limonium dufourii* en la microrreserva y su periferia.
- Eliminación de las especies exóticas que crecen en el hábitat 1240 tanto dentro del ámbito de la microrreserva como en la periferia.

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



- Retirada periódica de basuras que son depositadas por el mar o por las personas que visitan la zona.
- Instalación de un vallado de madera que pretende evitar el acceso de las personas directamente donde crece *Limonium dufourii* y evitar la compactación y nitrificación del suelo.



Vista de la microrreserva en la que se puede observar la comunidad *Crithmo maritimi-Limonietum dufourii* correspondiente al hábitat 1240.

Comentarios

Esta microrreserva tiene el valor de presentar una población de *Limonium dufourii* en hábitat de acantilado. De hecho, la comunidad *Crithmo maritimi-Limonietum dufourii* es la que representa, en la microrreserva, el hábitat 1240 y es una asociación vegetal que se describió precisamente del cabo de Cullera.

Bibliografía

- Costa, M. (1982). La vegetación costera valenciana: Los cabos. *Documents Phytosociologiques* 6: 355-364.
- Costa, M., M. García Carrascosa, F. Monzó, J.B. Peris, G. Stübing & E. Valero (1984). *Estado actual de la flora y fauna marinas en el litoral de la Comunidad Valenciana*. Ajuntament de Castelló de la Plana.
- Crespo, M.B & E. Laguna (1993). Nuevas localidades de *Limonium dufourii* (Girard) O. Kuntze (Plumbaginaceae). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 51: 154-155.



Laguna, E. (2012). El método fitosociológico aplicado al seguimiento de la evolución de la flora en espacios protegidos: el caso de *Limonium dufourii* en la microrreserva de flora 'Cap de Cullera' (Valencia)". In Cunill, R., A. Pèlach, R. Pérez-Obiol & J.M. Soriano (ed.): "Las zonas de montaña: Gestión y Biodiversidad. VII Congreso Español de Biogeografía": 262-268.

Navarro, A., I. Ferrando & E. Laguna (2006). Censo y riesgo de extinción del endemismo vegetal valenciano *Limonium dufourii* (Girard) Kuntze. *Toll Negre* 8: 38-49.