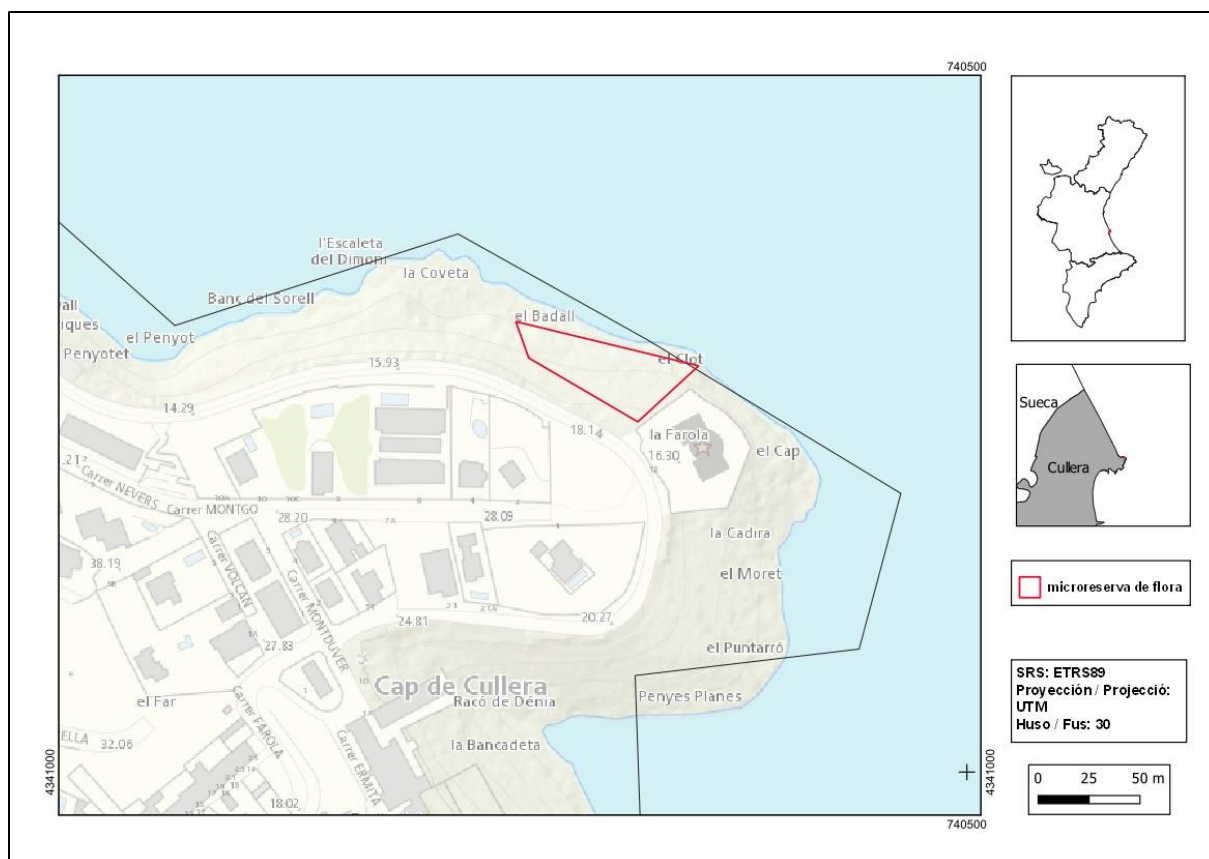




Cap de Cullera

Ordre de declaració	DOGV núm. 3505 (pàg. 8942) de 28 de maig de 1999 http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Municipi	Cullera	Comarca	La Ribera Baixa	Província	València
Superfície	0,19 ha	Altitud	5 - 15 m	UTM	30SYJ4041
Titularitat	Domini Públic Maritimoterrestre				
Litologia	Calcàries		Sector corològic	Setabenc	
Termoclima	Termomediterrani		Ombroclima	Sec	
Espai Protegit / Xarxa Natura 2000	LIC Cap de Cullera (ES5232010)				
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/N6i5e1D9MTAeLYkP7				





Nombre d'espècies de flora vascular: 67

Flora protegida (P)¹, endèmica (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)



L'ensopeguera de Dufour (*Limonium dufourii*) és un endemisme exclusiu valencià i l'espècie més rellevant de la microreserva.



Urginea undulata subsp. *caeculi* és un altre endemisme exclusiu valencià que es pot observar a la microreserva.

Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000)

- Penya-segats amb vegetació de les costes mediterrànies amb espècies de *Limonium* spp. endèmics (1240).
- Matolls termomediterranis i preestèpics (5330).

Pla de gestió

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

Accions addicionals de conservació

- Conservació de llavors en banc de germoplasma de l'espècie *Limonium dufourii*.
- Realització de plantacions de *Limonium dufourii* a la microreserva i la seua perifèria.
- Eliminació de les espècies exòtiques que creixen en l'hàbitat 1240 tant dins de l'àmbit de la microreserva com a la perifèria.

¹ La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en l'Ordre 6/2013.
http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf



- Retirada periòdica de fem que és dipositat pel mar o per les persones que visiten la zona.
- Instal·lació d'una tanca de fusta que pretén evitar l'accés de les persones directament on creix *Limonium dufourii* i evitar la compactació i nitrificació del sòl.



Vista de la microreserva en la qual es pot observar la comunitat *Crithmo maritimi-Limonietum dufourii* corresponent a l'hàbitat 1240.

Comentaris

Aquesta microreserva té el valor de presentar una població de *Limonium dufourii* en hàbitat de penya-segat. De fet, la comunitat *Crithmo maritimi-Limonietum dufourii* és la que representa, en la microreserva, l'hàbitat 1240 i és una associació vegetal que es va descriure precisament del cap de Cullera.

Bibliografia

- 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.