



Les Rotes C

Orden de declaración	DOGV nº 3505 (pág. 8933) de 28 de mayo de 1999 http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Modificada en Orden	DOGV nº 8797 (pág. 14101 - 14103) de 15 de abril de 2020 http://www.dogv.gva.es/datos/2020/04/24/pdf/2020_3038.pdf				
Municipio	Dénia	Comarca	La Marina Alta	Provincia	Alicante
Superficie	0,51 ha	Altitud	0 - 10 m	UTM	31SBD5301, BD5300
Titularidad	Dominio Público Marítimo Terrestre				
Litología	Cantos, gravas y arcillas		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Montgó (ES5211007)				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/JFxGsnwivbTNR9nu5				





Número de especies de flora vascular: 60

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

Carduncellus dianius (E, R)

Chaenorhinum crassifolium subsp. *crassifolium* (E)

Daucus carota subsp. *commutatus* (R)

Daucus carota subsp. *hispanicus* (P, R)

Desmazeria marina (R)

Elymus farctus (R)

Filago pygmaea (R)

Fumaria gaillardotii (R)

Limonium cossonianum (E)

Limonium rigualii (P, E, R)

Limonium scopulorum (P, E, R)

Loeflingia hispanica (R)

Parapholis incurva (R)



Limonium rigualii (izquierda) y *Limonium scopulorum* (derecha) son dos endemismos exclusivos propios de las comunidades vegetales de los acantilados rocosos litorales, desde Dénia hasta el Cap d'Or (Teulada).

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con *Limonium* spp. endémicos (1240).

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

Plan de gestión

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



Vista de la microrreserva, en la que se observan las comunidades de acantilados litorales con saladillas endémicas.

Acciones adicionales de conservación

- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva.
- Colonización asistida de *Crithmum maritimum* y *Limonium rigualii*.
- Control de especies exóticas invasoras (*Mirabilis jalapa* y *Pittosporum tobira*).

Comentarios

Los temporales que periódicamente golpean la costa, hacen que la franja de acantilado vaya reduciendo paulatinamente su extensión. Eso provoca no sólo mortandad de ejemplares, sino que dificulta también las labores de restauración vegetal debido a la pérdida de hábitat disponible.