



## Les Rotes C

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





Número de especies de flora vascular: 60

Flora protegida (P)<sup>1</sup> 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)

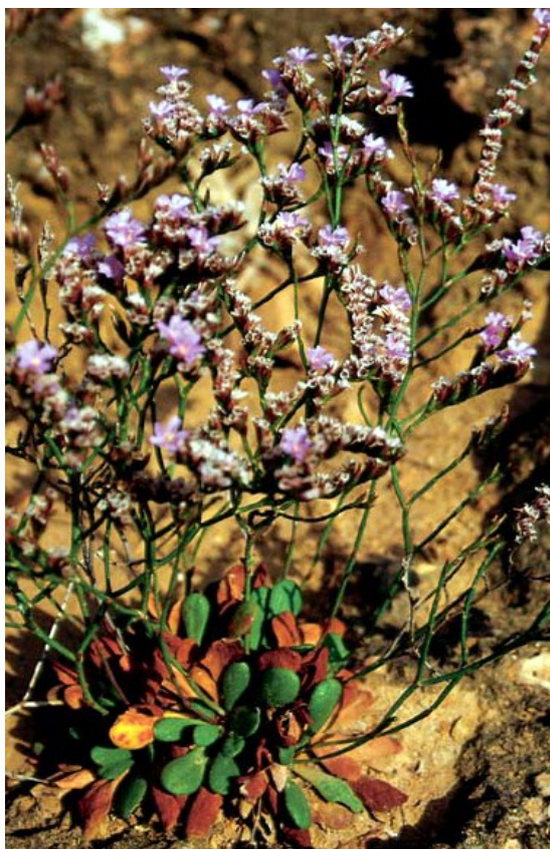
*Limonium cossonianum* (E)

*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).

<sup>1</sup> 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](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](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.