





Número de especies de flora vascular: 74

Flora protegida (P)<sup>1</sup>, endémica (E) o rara (R)

<i>Althaea officinalis</i> (R)	<i>Hordeum marinum</i> (R)
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (R)	<i>Juncus subulatus</i> (R)
<i>Aster pannonicus</i> (R)	<i>Limonium angustebracteatum</i> (E)
<i>Bupleurum tenuissimum</i> (P, R)	<i>Limonium dufourii</i> (P, E, R)
<i>Centaurea dracunculifolia</i> (E, R)	<i>Odontites kaliformis</i> (P, E, R)
<i>Centaureum spicatum</i> (R)	<i>Scirpus pungens</i> (R)
<i>Centaureum tenuiflorum</i> (R)	<i>Sonchus maritimus</i> subsp. <i>maritimus</i> (R)
<i>Crypsis aculeata</i> (R)	<i>Teucrium dunense</i> (R)
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> subsp. <i>gracile</i> (R)	<i>Typha angustifolia</i> (R)
<i>Elymus elongatus</i> (R)	<i>Xiphion vulgare</i> (R)



Rosetas basales de un grupo de plantas de la especie incluida en la categoría *En Peligro de Extinción*: *Limonium dufourii* (arriba) y ejemplar florecido de otra planta muy rara en la flora valenciana y protegida en la categoría de especies *Vulnerables*: *Odontites kaliformis* (derecha).



**Tipos de hábitats (Código Natura 2000) (Hábitats prioritarios\*)**

- Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*) (1510\*).

**Plan de gestión**

[http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999\\_4785.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf)

<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)



Aspecto de la comunidad de saladar, que ocupa una parte importante de la superficie de la microrreserva, con dominio de la especie *Arthrocnemum macrostachyum*.

### Acciones adicionales de conservación

- Censo y seguimiento anual de la evolución de la población de *Odontites kaliformis* gracias a un acceso que se ha realizado por desbroce de la vegetación.
- Siembra experimental de *Odontites kaliformis* en un rodal próximo al núcleo natural, con semillas recolectadas de la propia microrreserva.
- Desbroces tanto de la vegetación del saladar como de la comunidad de carrizo (*Phragmites australis*) para favorecer la nidificación de la ornitofauna limícola.

### Comentarios

Esta microrreserva presenta un núcleo poblacional de la especie *Limonium dufourii*, que junto con el núcleo de la microrreserva próxima Marjal del Moro-A, constituye la población más numerosa conocida de la especie. Además, también presenta la única población conocida en la provincia de Valencia de la especie *Odontites kaliformis*. La presencia de estas dos especies sumado a la existencia de vegetación de saladar hace que esta microrreserva tenga un alto valor conservacionista. En enero del año 2018 se produjo un incendio que quemó toda la microrreserva y afectó la comunidad de saladar.

La Marjal del Moro ha sido un espacio que ha sufrido agresiones constantes desde hace un siglo, con el vertido de la escoria como producto de la actividad de los altos hornos de Sagunto, el derrame de aguas residuales de la acequia de Moncada y el pasto de ganado ovino y vacuno. Todas estas actividades han contribuido a la nitrificación del terreno. Sin embargo, se han recuperado algunos hábitats de saladar como los que se pueden observar en esta microrreserva.

### Bibliografía

Navarro, A., J.E. Oltra, C. Peña, A. Sebastián, P. Pérez Rovira, J. Pérez Botella, E. Laguna, S. Fos, A. Olivares, L. Serra, V. Deltoro & P.P. Ferrer (2010). Aportaciones corológicas al catálogo valenciano de especies de flora amenazadas. *Flora Montiberica* 45: 3-20.