



**Número de especies de flora vascular: 23**

**Flora en el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas**

(EPE=En Peligro de Extinción; VU= Vulnerables)

*Cheirolophus lagunae* (EPE)

*Diploaxis ibicensis* (VU)

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

*Limonium rigualii* (P, E, R)

*Sagina maritima* (R)

*Salsola oppositifolia* (R)



*Cheirolophus lagunae* (izquierda) es un endemismo exclusivo de una pequeña franja del litoral de Xàbia. *Diploaxis ibicensis* (derecha) es un endemismo diánico-balear, restringido a los acantilados de la costa de Xàbia, entre el Cap Prim i la Cala d'Ambolo.

**Tipos de hábitats (Código Natura 2000)**

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

**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)

**Acciones adicionales de conservación**

- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva.
- Control de especies exóticas invasoras (*Agave americana*).

<sup>1</sup> La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en los anexos II (Especies Protegidas No Catalogadas) y III (Especies Vigiladas) de la Orden 2/2022 ([https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022\\_1325.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf)).





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

### **Comentarios**

*Cheirolophus lagunae* es una especie descrita recientemente como nueva para la ciencia (1995). Es un endemismo de área muy restringida, ya que solamente se localiza en varios núcleos dispersos en una pequeña franja litoral del municipio de Xàbia, entre la Caleta del Francés y el Portitxol. Parte de la población se halla incluida en la microrreserva.

### **Bibliografía**

OLIVARES, A., J.B. PERIS, G. STÜBING & J. MARTÍN (1995). *Cheirolophus lagunae*, sp. nov. (Asteraceae), endemismo iberolevantino. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 53(2): 262-265.