



Foto: Y. Gil

## Limonium malacitanum

Es una especie endémica del litoral acantilado de las provincias de Málaga y Granada (desde Torremolinos a Marina del Este o Punta de la Mona). Se desarrolla exclusivamente en roquedos y acantilados litorales del piso termomediterráneo inferior con ombroclima seco. Se conocen nueve poblaciones que suelen presentar una buena tasa de renovación pro muy dispersas y con baja densidad.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



### Evolución prevista

El riesgo de extinción es muy alto ya que las zonas potenciales futuras están muy alejadas de las ocupadas actualmente.

### ESTADÍSTICA

#### Superficies actuales (km<sup>2</sup>)

- presencia: 6 (0%)
- área potencial: 1620

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	1039 (64%)	1763 (109%)	33%	50%
• 2041-2070	9 (1%)	72 (4%)	0%	0%
• 2071-2100	2 (0%)	1685 (104%)	0%	33%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	17412 (1075%)	61566 (3800%)	0%	100%
• 2041-2070	16452 (1016%)	42011 (2593%)	0%	100%
• 2071-2100	14769 (912%)	29925 (1847%)	0%	100%

### VULNERABILIDAD



A2

B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

- Protección de espacios actuales.
- Repoblación artificial en zonas vecinas.

*Ex situ:*

- Recolección de germoplasma y conservación en viveros.
- Traslocación de ejemplares a otras zonas potenciales lejanas.

**Planificación y coordinación.**

- Plan específico de conservación.
- Coordinación entre CC.AA.