

Foto: J. Cabello

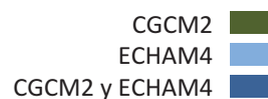
Verbascum charidemi

Es una especie endémica de la Sierra del Cabo de Gata (Almería) donde hay cinco poblaciones censadas en el núcleo sur de esta sierra. Su hábitat principal son las gleras volcánicas, aunque también coloniza taludes y derrubios originados por la construcción de carriles o la explotación de canteras. Sus poblaciones son muy limitadas observándose en algunos casos la presencia de un solo individuo y llegando en total a un centenar aproximadamente.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

A pesar de su escasa plasticidad ecológica es probable que no se presenten problemas climáticos futuros aunque los modelos no son acordes entre sí. Debe preverse su conservación ex situ y el refuerzo de sus poblaciones.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 5 (2%)
- área potencial: 189

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	555 (294%)	635 (336%)	100%	100%
• 2041-2070	668 (353%)	89 (47%)	100%	20%
• 2071-2100	370 (196%)	157 (83%)	100%	80%
ECHAM4				
• 2011-2040	0 (0%)	0 (0%)	0%	0%
• 2041-2070	0 (0%)	0 (0%)	0%	0%
• 2071-2100	215 (114%)	0 (0%)	60%	0%

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.