



Foto: J. Peñas

Hypericum robertii

Especie de distribución ibero-norteafricana, exclusiva de Túnez y Almería (Sierra de Gádor). Vive en fisuras y pequeñas cubetas de rocas calcarenitas bioclásticas (dunas fósiles) que aparecen en áreas dispersas y generalmente reducidas, entre las rocas calizas dominantes. Debido a la configuración del paisaje geológico en el que habita aparece en subpoblaciones fragmentadas de tamaño muy variable, algunas apenas con una decena de individuos, mientras que otras puede haber algunos miles.

SITUACIÓN FUTURA

CGCM2 ■
 ECHAM4 ■
 CGCM2 y ECHAM4 ■

SITUACIÓN ACTUAL



Evolución prevista

Amenazada actualmente por el pastoreo y el desarrollo humano, su futuro climático es incierto por lo que deben preverse todas las situaciones.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 10 (1%)
- área potencial: 569

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	963 (169%)	13 (2%)	70%	0%
• 2041-2070	708 (124%)	11 (2%)	60%	0%
• 2071-2100	2070 (364%)	45 (8%)	100%	60%
ECHAM4				
• 2011-2040	4430 (779%)	88937 (15630%)	100%	100%
• 2041-2070	4298 (755%)	39256 (6899%)	100%	100%
• 2071-2100	3491 (614%)	64273 (11296%)	90%	100%

VULNERABILIDAD



A2

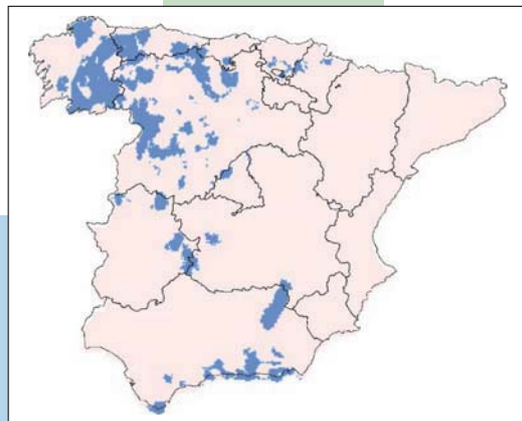


2011-2040

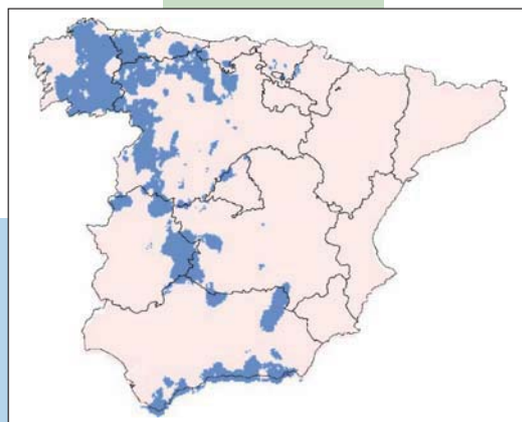
B2



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.