



Foto: G. Blanca

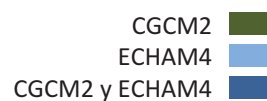
Galium erythrorrhizon

Aparece en las sierras béticas calcáreas (provincias de Granada, Jaén y Málaga) en fisuras de roquedos verticales de naturaleza calizo-dolomítica, en lugares umbríos. Hay más de 15 poblaciones en un hábitat bien conservado, pero escaso debido a la especificidad ecológica. El número de individuos oscila entre la treintena y cerca de tres mil por población con un total de más de 11000. El área de ocupación y la densidad de individuos siempre son pequeñas debido a su comportamiento ecológico.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

No existen amenazas importantes que afecten a la especie y el hábitat está bien conservado gracias a su inaccesibilidad. El riesgo de desaparición es alto debido a la especificidad de su hábitat y a que las zonas potenciales futuras son disjuntas con las actualmente ocupadas.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 17 (0%)
- área potencial: 6277

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	1898 (30%)	1146 (18%)	12%	6%
• 2041-2070	1698 (27%)	645 (10%)	0%	0%
• 2071-2100	1978 (32%)	350 (6%)	12%	0%
ECHAM4				
• 2011-2040	222 (4%)	1591 (25%)	6%	0%
• 2041-2070	817 (13%)	4877 (78%)	0%	0%
• 2071-2100	97 (2%)	9136 (146%)	0%	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.