



Foto: E. Giménez

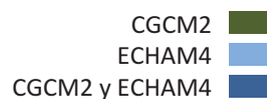
Polycarpon polycarpoides subsp. *herniarioides*

Aparece en el Sureste de la Península Ibérica, donde se restringe a la Sierra de Gádor (Almería). Por la especificidad de su hábitat, su área de ocupación es inferior a 1 km². Crece en fisuras y pequeñas repisas de farallones y riscos calizo-dolomíticos generados por los procesos de criofractura, siempre por encima de los 1400 m. Las poblaciones dan la impresión de ser estables, de manera que son raros tanto los restos de individuos muertos como los nuevos establecimientos. Sin embargo, la existencia de poblaciones dispersas puede sugerir la recesión de su área.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

Sin riesgos actuales aparentes, las previsiones son de desaparición en todos los escenarios lo que hace necesaria su conservación ex situ.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 6 (1%)
- área potencial: 456

| | APF | | OPF | |
|---------------|--------|----------|-----|-----|
| | A2 | B2 | A2 | B2 |
| CGCM2 | | | | |
| • 2011-2040 | 0 (0%) | 0 (0%) | 0% | 0% |
| • 2041-2070 | 0 (0%) | 0 (0%) | 0% | 0% |
| • 2071-2100 | 0 (0%) | 0 (0%) | 0% | 0% |
| ECHAM4 | | | | |
| • 2011-2040 | 0 (0%) | 91 (20%) | 0% | 67% |
| • 2041-2070 | 0 (0%) | 0 (0%) | 0% | 0% |
| • 2071-2100 | 0 (0%) | 0 (0%) | 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.