



Foto: Pablo Ferrandis

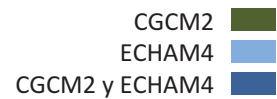
Anthyllis rupestris

Endemismo de las sierras subbéticas occidentales con una sola localidad confirmada (Calar del Mundo, SO de Albacete), y cinco poblaciones, cuatro de las cuales se encuentran sometidas a predación severa por ganado doméstico lo que reduce drásticamente la floración. La única población que florece está protegida por una valla ganadera. El número observado de individuos jóvenes inmaduros es generalmente muy reducido, lo que indicaría dificultades en el reclutamiento. El área de ocupación de la especie no llega a las 6 ha. Todas las localidades están en Parques o LIC.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

Su conservación es muy problemática ya que dependería de áreas potenciales muy lejanas a las ocupadas actualmente lo que aconseja planes específicos de conservación y propagación ex situ para una futura traslocación.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 5 (4%)
- área potencial: 121

| | APF | | OPF | |
|---------------|--------------|--------------|-----|----|
| | A2 | B2 | A2 | B2 |
| CGCM2 | | | | |
| • 2011-2040 | 176 (146%) | 27 (22%) | 0% | 0% |
| • 2041-2070 | 6709 (5545%) | 1346 (1112%) | 0% | 0% |
| • 2071-2100 | 2468 (2040%) | 10 (8%) | 0% | 0% |
| ECHAM4 | | | | |
| • 2011-2040 | 0 (0%) | 0 (0%) | 0% | 0% |
| • 2041-2070 | 0 (0%) | 1 (1%) | 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.