



Foto: D. Navas

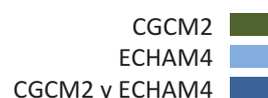
Allium rouyi

Endemismo andaluz localizado en la ladera sur de Sierra Bermeja de Estepona (Málaga). Taxón recientemente redescubierto tras casi 100 años de ser dado por extinto. Presenta cinco poblaciones con reducido número de individuos en un hábitat muy deteriorado. Solo parte de sus poblaciones se encuentran protegidas en el Paraje Natural de Sierra Bermeja; el resto se encuentra dentro de LIC. Se ha iniciado el plan de recuperación en Andalucía. Hay semillas en el Banco de Germoplasma Andaluz (una población).

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

Se ha observado una disminución de su área de ocupación y en el número de individuos de sus poblaciones. En el futuro existe un alto riesgo de desaparición por lo que se hace imprescindible su conservación ex situ y su traslocación a zonas potenciales en el futuro, tal vez disjuntas de las actuales.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 6 (2%)
- área potencial: 243

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	434 (179%)	621 (256%)	0%	17%
• 2041-2070	17939 (7382%)	597 (246%)	100%	0%
• 2071-2100	6193 (2549%)	471 (194%)	100%	0%
ECHAM4				
• 2011-2040	197 (81%)	44 (18%)	0%	0%
• 2041-2070	45 (18%)	89 (37%)	0%	0%
• 2071-2100	65 (27%)	52 (21%)	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.