

Foto: M.J. Martínez

Narcissus alcaracensis

Es un endemismo de la Sierra de Alcaraz (Albacete), con dos poblaciones confirmadas hasta la fecha. Crece en caricedas densas situadas en zonas de escasa pendiente, cerca de cursos de agua lentos o lagunas someras de aguas estancadas, sobre sustrato profundo rico en materia orgánica vegetal. A veces penetra en los juncales más próximos al agua. En conjunto se conocen 10 núcleos de escasa extensión y muy desigual número de efectivos.

SITUACIÓN FUTURA



SITUACIÓN ACTUAL

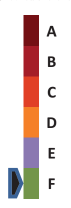


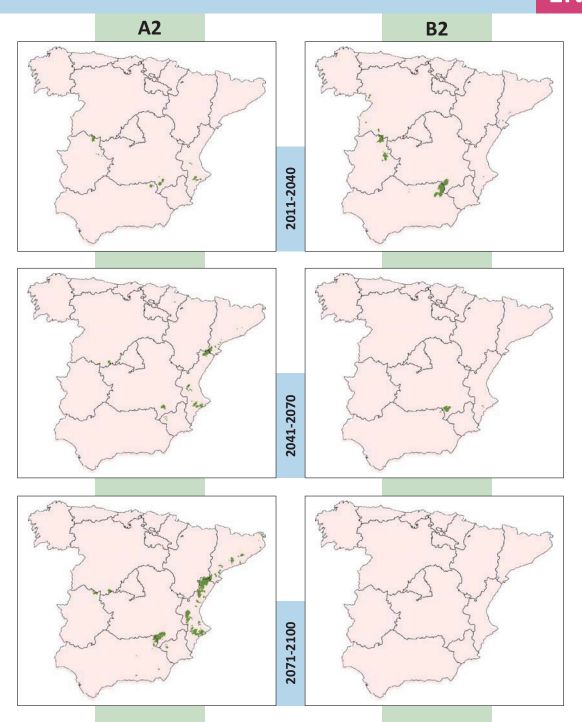
Evolución prevista

Las previsiones para el futuro son diferentes, desde la ausencia de problemas inmediatos hasta la desaparición. En cualquier caso sí se presentarán problemas a fin de siglo según los modelos aplicados.

ESTADÍSTICA				
Superficies actuales (km²)				
presencia:	7 (5%)			
área potencial:	127			
		ADE		ODE
		APF		OPF
CGCM2	A2	B2	A2	B2
• 2011-2040	536 (422%)	1885 (1484%)	0%	86%
• 2041-2070	1044 (822%)	342 (269%)	0%	57%
• 2071-2100	4089 (3220%)	0 (0%)	71%	0%
ECHAM4				
• 2011-2040	0 (0%)	2174 (16%)	0%	0%
• 2041-2070	0 (0%)	0 (0%)	0%	0%
• 2071-2100	0 (0%)	26 (20%)	0%	0%

VULNERABILIDAD





Medidas de adaptación.

In situ:

- ☑ Protección de espacios actuales.
- ☑ Repoblación artificial en zonas vecinas.

Ex situ:

- ☑ Recolección de germoplasma y conservación en viveros.
- \square Traslocación de ejemplares a otras zonas potenciales lejanas.

Planificación y coordinación.

- ☐ Plan específico de conservación.
- \square Coordinación entre CC.AA.