Foto: F. Domínguez

Vella pseudocytisus subsp. paui

Presente en el Sistema Ibérico oriental (Teruel y Zaragoza) parece haber desaparecido de algunos lugares con citas históricas. Actualmente sólo se conocen cuatro poblaciones en las proximidades de la ciudad de Teruel. Crece sobre yesos en suelos coluviales pobres formando parte de una comunidad arbustiva abierta de gipsófilas en laderas y cerros aislados. Aparece también en algunos barrancos de materiales evaporíticos terciarios y coloniza con una densidad elevada los ambientes ruderales (lindes de cultivo, bordes de pistas y carreteras).

SITUACIÓN FUTURA



SITUACIÓN ACTUAL

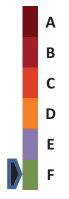


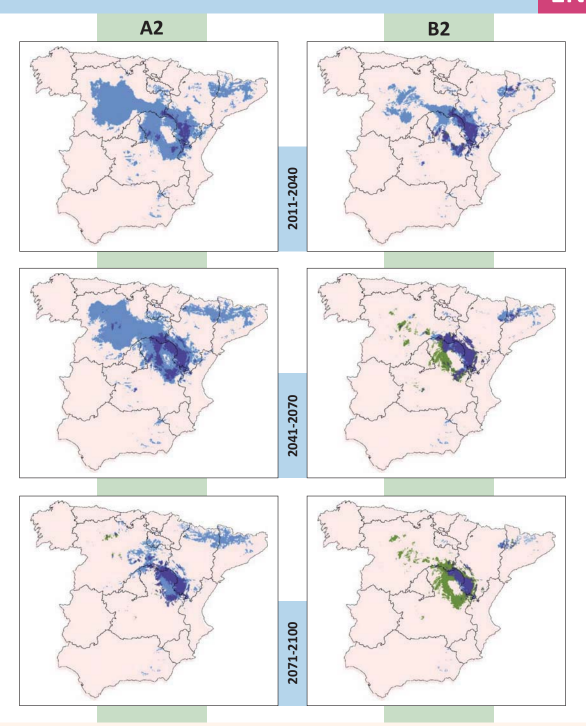
Evolución prevista

A pesar de haber sido probablemente eliminada de áreas actualmente dedicadas a cultivos, no se prevén problemas futuros por cuestiones climáticas, con amplias áreas potenciales superpuestas a las ocupadas actualmente.

ESTADÍSTICA				
Superficies actuales (km²)				
presencia:	16 (4%)			
 área potencial: 	388			
		4.05		0.05
		APF		OPF
CGCM2	A2	B2	A2	B2
• 2011-2040	6611 (1704%)	13000 (3350%)	100%	100%
• 2041-2070	17115 (4411%)	25425 (6553%)	100%	100%
• 2071-2100	13463 (3470%)	25346 (6532%)	25%	100%
ECHAM4				
• 2011-2040	89398 (23041%)	40936 (10550%)	100%	100%
• 2041-2070	93942 (24212%)	22790 (5874%)	100%	94%
• 2071-2100	37308 (9616%)	10090 (2600%)	56%	6%

VULNERABILIDAD





Medidas de adaptación.

In situ:

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

Ex situ:

- $\ensuremath{\square}$ Recolección de germoplasma y conservación en viveros.
- \square Traslocación de ejemplares a otras zonas potenciales lejanas.

Planificación y coordinación.

- ☐ Plan específico de conservación.
- ☑ Coordinación entre CC.AA.