



Foto: J.C. Moreno

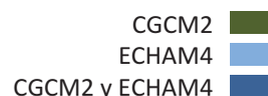
## Vella pseudocytisus subsp. pseudocytisus

Es un endemismo ibérico cuyos efectivos se reparten en dos núcleos reducidos: uno en el límite Madrid-Toledo (Aranjuez-Ontígola) y otro en Granada (Orce). Forma parte, como taxón dominante, de matorrales abiertos o poco densos asentados sobre sustratos yesíferos, raramente sobre calizas desprovistas de yeso. Se desarrolla bien en terrenos con erosiones y algo nitrificados, caracterizando con frecuencia taludes de caminos y lindes de cultivos. Las poblaciones apenas presentan plántulas pero en laboratorio germinan bien.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



### Evolución prevista

Amenazada por repoblaciones y cultivos agrícolas, el futuro es problemático, con un alto riesgo de desaparición: La existencia de áreas potenciales disjuntas de las actualmente ocupadas aconseja ensayar la traslocación.

### ESTADÍSTICA

#### Superficies actuales (km<sup>2</sup>)

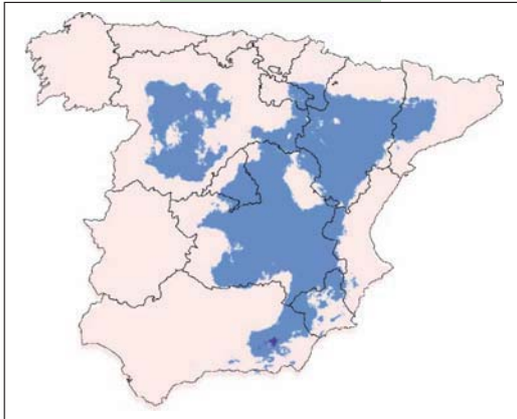
- presencia: 42 (3%)
- área potencial: 1275

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	268 (21%)	315 (25%)	0%	0%
• 2041-2070	0 (0%)	481 (38%)	0%	0%
• 2071-2100	0 (0%)	22 (2%)	0%	0%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	149537 (11728%)	5888 (462%)	100%	0%
• 2041-2070	52260 (4099%)	5974 (468%)	2%	10%
• 2071-2100	19727 (154%)	823 (64%)	0%	0%

### VULNERABILIDAD



A2



2011-2040

B2



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.