



Foto: P.R. Pulido

Taraxacum iberanthum

Es un endemismo oscense que sólo aparece en los bosques del alto valle del Aragón, en los términos de Villanúa y Canfranc, sobre suelos removidos o pisoteados del abetal, pinar o bosque mixto-avellanar, en terreno pedregoso. No aparece información sobre el número de poblaciones o efectivos. Extendida por explotación forestal en los años 70, se ha ido reduciendo en los últimos lustros, de suerte que sólo se ve en algunos bordes de bosque.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

Los modelos son erráticos, previendo desde la desaparición hasta la ausencia de problemas con una enorme área de distribución potencial. Conviene tomar medidas en previsión del peor escenario que supone la desaparición de la especie de los lugares actuales.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 6 (1%)
- área potencial: 325

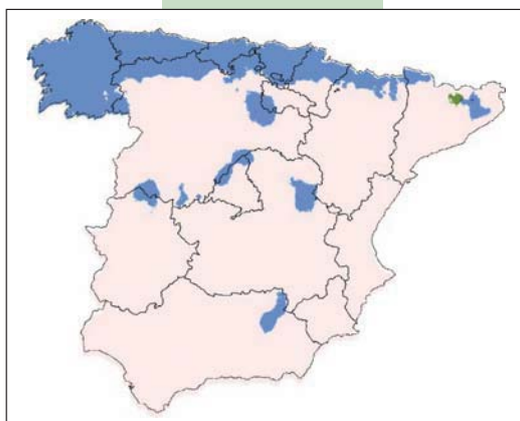
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	565 (174%)	1294 (398%)	0%	0%
• 2041-2070	701 (216%)	274 (84%)	0%	0%
• 2071-2100	0 (0%)	1089 (335%)	0%	0%
ECHAM4				
• 2011-2040	90909 (27972%)	82803 (25478%)	100%	100%
• 2041-2070	86781 (26702%)	66602 (20493%)	100%	100%
• 2071-2100	66424 (20438%)	57126 (17577%)	100%	100%

VULNERABILIDAD

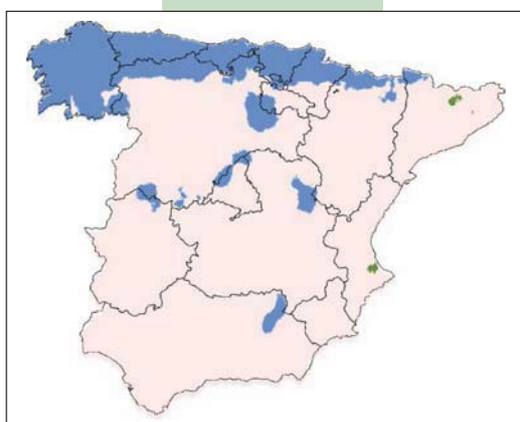
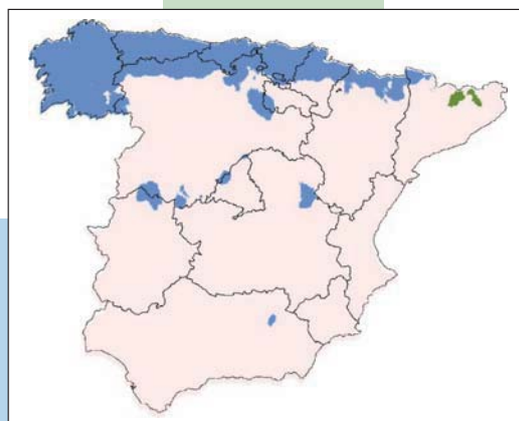


A2

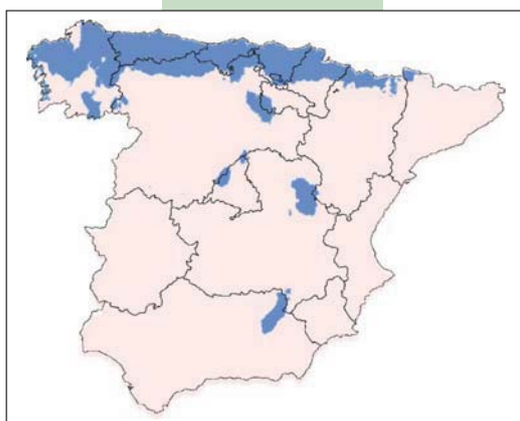
B2



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.