



Foto: M.A. Ortiz

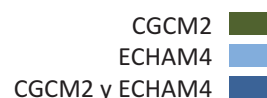
Koeleria dasyphylla

Es una especie endémica de las sierras de Grazalema (Cádiz) y de las Nieves (Málaga) de la que sólo se conocen dos poblaciones. Vive en tomillares de baja cobertura, a veces en claros del encinar. Coloniza los pies de rocas y pedregales preferentemente dolomíticos entre los 1100 y 1800 m. La población de Grazalema es la que presenta un mayor número de ejemplares mientras que las tres subpoblaciones que componen el núcleo de la Sierra de las Nieves tienen densidades bastante menores.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

La escasez de este taxón se debe principalmente a la competencia vegetal natural, a su especificidad ecológica y al carácter fragmentario de su hábitat. No se prevén problemas climáticos a corto o medio plazo aunque hay que potenciar sus poblaciones en lo posible para abordar el último periodo del siglo.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 5 (0%)
- área potencial: 1114

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	3386 (304%)	3490 (313%)	80%	80%
• 2041-2070	6104 (548%)	987 (89%)	60%	60%
• 2071-2100	320 (29%)	5121 (460%)	0%	60%
ECHAM4				
• 2011-2040	96 (9%)	941 (84%)	20%	20%
• 2041-2070	1114 (100%)	6636 (596%)	20%	0%
• 2071-2100	76 (7%)	678 (61%)	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.