



Foto: J.C. Moreno

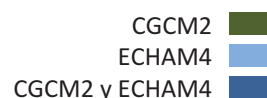
Androsace halleri

Es una especie que aparece en tres áreas disjuntas, dos en la Cordillera Cantábrica y una en Pirineos. Es estrictamente acidófilo y vive en crestas, enebrales y pastizales abiertos de piso alpino, en orientación preferente de umbría y con escasa pendiente. En la Cordillera Cantábrica se asocia fielmente a enebros rastreros, brecinas y arándanos. No parece afectada por más riesgos que los que tienen lugar sobre el hábitat: en algunas crestas y cimas no aparece por excesiva nitrificación debida a herbívoros silvestres y domésticos.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

Sin especiales riesgos en la actualidad, se prevé una expansión del área potencial en el futuro lo que debería ser aprovechado para extender la especie y llevarla a una estado menos sensible a eventos catastróficos.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 37 (12%)
- área potencial: 293

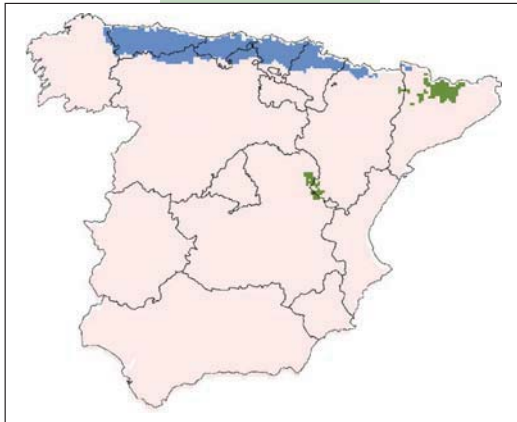
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	2363 (806%)	1185 (404%)	81%	81%
• 2041-2070	1135 (387%)	1005 (343%)	78%	81%
• 2071-2100	558 (190%)	3899 (1331%)	32%	81%
ECHAM4				
• 2011-2040	25949 (8856%)	18277 (6238%)	19%	19%
• 2041-2070	18389 (6276%)	16635 (5678%)	19%	19%
• 2071-2100	4487 (1531%)	6314 (2155%)	11%	11%

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.