



Foto: S. Talavera

## Fumana lacidulemiensis

Es una especie pionera de los derrubios dolomíticos de la Serranía de Grazalema. Las rozas periódicas de los márgenes de los caminos y carreteras diezman las poblaciones. Coloniza las arenas y pedregales dolomíticos pero cuando estos hábitats son invadidos por otras Cistáceas y leguminosas perennes y de porte grande, la especie, poco competitiva, resulta desplazada. Se conoce una sola localidad con tres poblaciones y una extensión de presencia de tan sólo 14 km<sup>2</sup>. Es gregaria y cuando coloniza hábitats apropiados suele aparecer con una alta densidad.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



### Evolución prevista

Sus problemas actuales son la competencia vegetal con otras especies de Cistáceas y la roza de taludes. En el futuro se prevé su desaparición en el modelos CGCM2 ya que el área potencial se excluye con el área actual y su hábitat es muy específico. En cambio ECHAM4 arroja lo contrario por lo que es necesario prever ambas situaciones.

### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 5 (2%)
- área potencial: 195

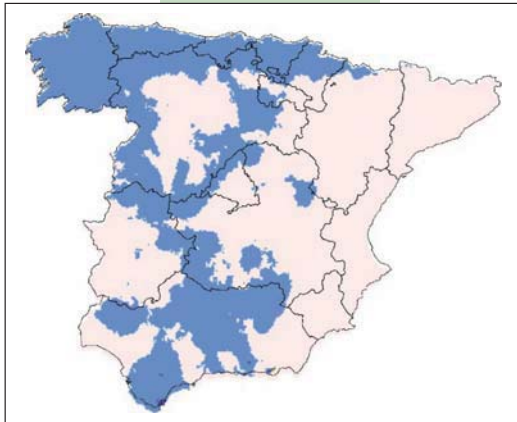
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	245 (126%)	38 (20%)	0%	0%
• 2041-2070	0 (0%)	11 (6%)	0%	0%
• 2071-2100	0 (0%)	0 (0%)	0%	0%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	>1000%	>1000%	100%	100%
• 2041-2070	>1000%	>1000%	100%	100%
• 2071-2100	>1000%	>1000%	100%	100%

### VULNERABILIDAD

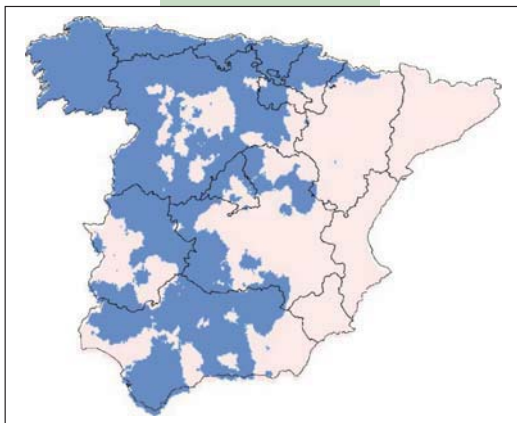
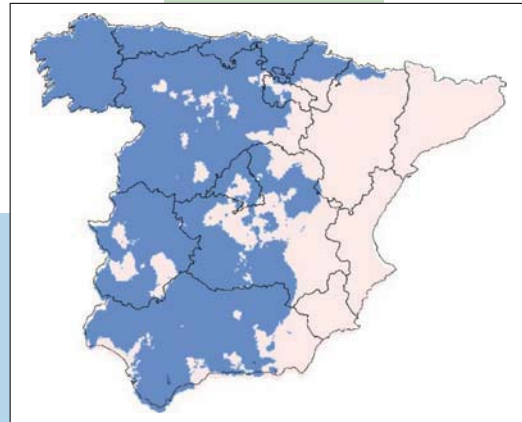


A2

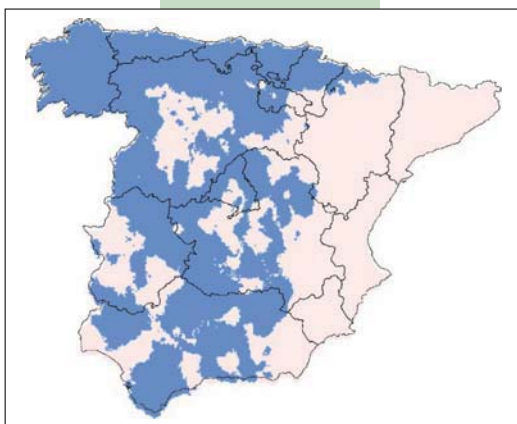
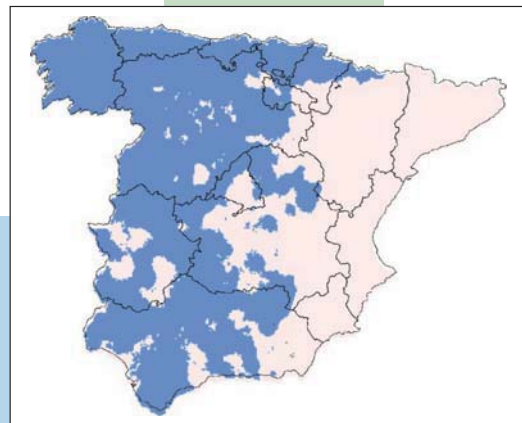
B2



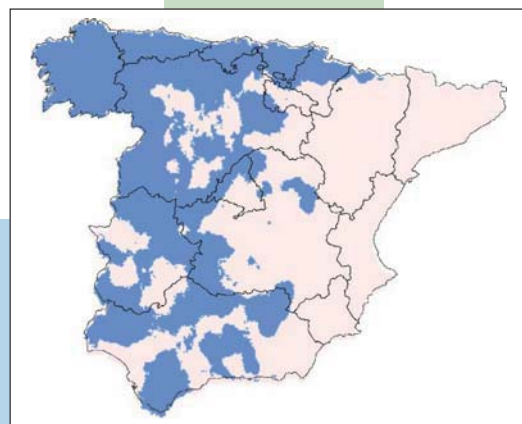
2011-2040



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.