



Foto: J. Peñas

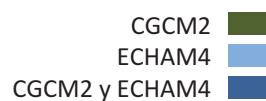
## Moehringia fontqueri

Es una especie endémica de Sierra Nevada almeriense, en los roquedos de la vertiente norte y en el barranco de Ohanes, en la vertiente Sur. Se desarrolla en áreas abruptas, localmente denominadas "tajos", habitando en fisuras y grietas (generalmente lineales y de disposición horizontal) de roquedos silíceos verticales, en situaciones microclimáticas favorables sin insolación directa (orientaciones de umbría y bajo extraplomos). Se ha considerado una sola población, aunque muy extensa y fragmentada en 71 subpoblaciones con posible flujo genético.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



#### Evolución prevista

La previsión futura es la extinción, sin áreas potenciales alternativas lo que obliga a su conservación ex situ.

### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 24 (22%)
- área potencial: 109

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	0 (0%)	0 (0%)	0%	0%
• 2041-2070	0 (0%)	0 (0%)	0%	0%
• 2071-2100	0 (0%)	0 (0%)	0%	0%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	0 (0%)	0 (0%)	0%	0%
• 2041-2070	0 (0%)	0 (0%)	0%	0%
• 2071-2100	0 (0%)	0 (0%)	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.