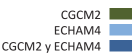


# Foto: J. Rodríguez

# Leucanthemum gallaecicum

Es una especie endémica que se presenta de forma puntual en el afloramiento de rocas ultrabásicas de las proximidades de Melide (Galicia), especialmente en su tercio meridional. Aparece en pastizales pioneros vivaces, matorral abierto y ocasionalmente bordes de caminos, por lo general sobre suelos de escaso espesor. En la actualidad está amenazado por transformaciones agrarias que ocasionaron ya la desaparición de varias subpoblacionales.

### SITUACIÓN FUTURA



# SITUACIÓN ACTUAL



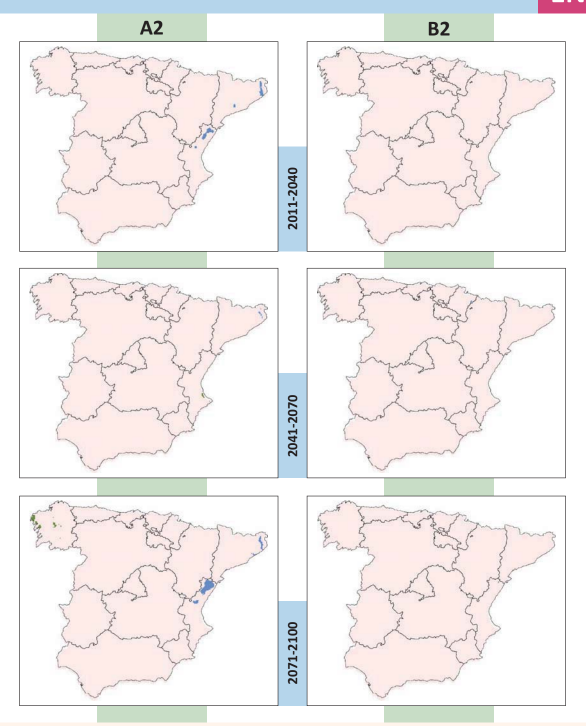
#### Evolución prevista

Se prevé su desaparición lo que obliga a su conservación ex situ.

| ESTADÍSTICA                         |              |          |     |     |
|-------------------------------------|--------------|----------|-----|-----|
| Superficies actuales (km²)          |              |          |     |     |
| • presencia:                        | 11 (11%)     |          |     |     |
| <ul> <li>área potencial:</li> </ul> | 94           |          |     |     |
|                                     |              | ADE      |     | ODE |
|                                     |              | APF      |     | OPF |
| CGCM2                               | A2           | B2       | A2  | B2  |
| • 2011-2040                         | 0 (0%)       | 0 (0%)   | 0%  | 0%  |
| • 2041-2070                         | 114 (121%)   | 0 (0%)   | 0%  | 0%  |
| • 2071-2100                         | 461 (490%)   | 17 (18%) | 36% | 0%  |
| ECHAM4                              |              |          |     |     |
| • 2011-2040                         | 994 (1057%)  | 0 (0%)   | 0%  | 0%  |
| • 2041-2070                         | 55 (58%)     | 25 (27%) | 0%  | 0%  |
| • 2071-2100                         | 2131 (2267%) | 2 (2%)   | 0%  | 0%  |

#### **VULNERABILIDAD**





# Medidas de adaptación.

In situ:

- $\square$  Protección de espacios actuales.
- ☐ Repoblación artificial en zonas vecinas.

Ex situ:

- $\ensuremath{\square}$  Recolección de germoplasma y conservación en viveros.
- $\square$  Traslocación de ejemplares a otras zonas potenciales lejanas.

# Planificación y coordinación.

- ☐ Plan específico de conservación.
- ☐ Coordinación entre CC.AA.