



Foto: José Quiles

Thalicttrum maritimum

Es un endemismo de la Península Ibérica, exclusivo del litoral valenciano, en las provincias de Castellón y Valencia, y que se presenta de forma localizada y discontinua desde La Plana Alta hasta L'Horta. Comprende cuatro poblaciones que forman parte de juncales y carrizales en bordes de depresiones estacionalmente inundadas. La población más numerosa es la del Prat de Cabanes-Torreblanca (Castellón) donde se han estimado unos 20000 individuos reproductores, que representan el 95% del total de ejemplares contabilizados para el taxón (Foto: José Quiles).

SITUACIÓN ACTUAL



■ Presencia
■ Área potencial

SITUACIÓN FUTURA

■ CGCM2
■ ECHAM4
■ CGCM2 y ECHAM4

Evolución prevista

La especie presenta una elevada presión antrópica en todas sus poblaciones que se concreta en el drenaje y descenso de la capa freática por motivos diversos. Climáticamente, el riesgo de desaparición es muy alto ya que las áreas potenciales futuras son disjuntas con las ocupadas actualmente y el hábitat es muy específico.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 7 (4%)
- área potencial: 156

| | APF | | OPF | |
|---------------|----------------|----------------|------|------|
| | A2 | B2 | A2 | B2 |
| CGCM2 | | | | |
| • 2011-2040 | 7746 (4965%) | 50915 (32638%) | 100% | 100% |
| • 2041-2070 | 1728 (1108%) | 24114 (15458%) | 0% | 0% |
| • 2071-2100 | 1001 (642%) | 32703 (20964%) | 0% | 0% |
| ECHAM4 | | | | |
| • 2011-2040 | 46 (30%) | 326 (209%) | 0% | 0% |
| • 2041-2070 | 3459 (2217%) | 0 (0%) | 0% | 0% |
| • 2071-2100 | 84977 (54472%) | 0 (0%) | 0% | 0% |

VULNERABILIDAD



A2

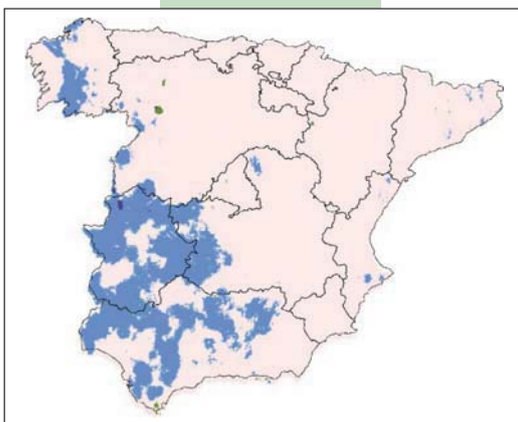
B2



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.