



Foto: L. Medina

Nymphoides peltata

En la España peninsular su presencia se limita al Noroeste, en la zona del río Miño habiéndose comprobado su desaparición del tramo medio del sistema fluvial Miño-Sil. Se desarrolla en aguas de curso lento y en áreas de inundación que comunican con los ríos, donde prevalece en charcas o lagunazos en la época de estiaje. Constituye comunidades, generalmente monoespecíficas, que enraízan en profundidad.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

No hay riesgo climático futuro pero las presiones actuales deben controlarse y las poblaciones reforzarse.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 17 (0%)
- área potencial: 1804

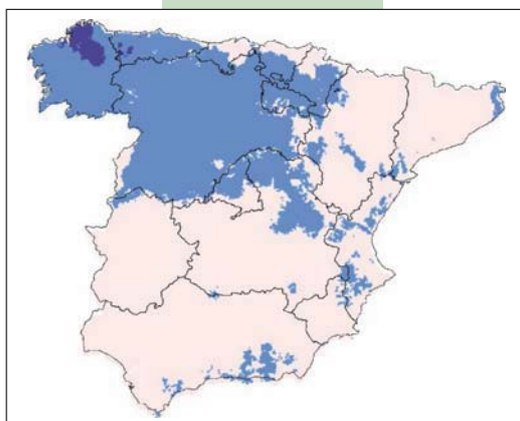
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	4247 (235%)	5962 (330%)	88%	94%
• 2041-2070	1864 (103%)	14428 (800%)	29%	100%
• 2071-2100	5624 (312%)	3222 (179%)	71%	12%
ECHAM4				
• 2011-2040	162463 (9006%)	83972 (10198%)	100%	100%
• 2041-2070	72111 (3997%)	108579 (6019%)	94%	100%
• 2071-2100	30125 (1670%)	87334 (4841%)	71%	94%

VULNERABILIDAD

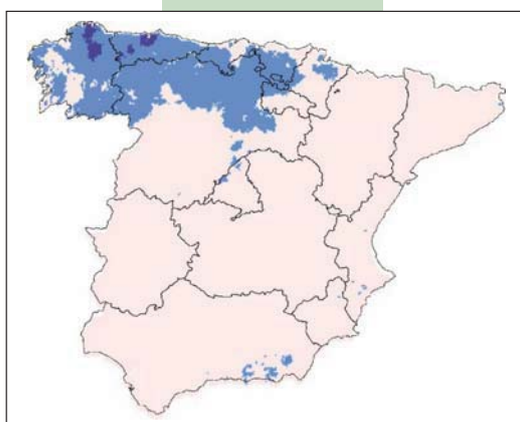
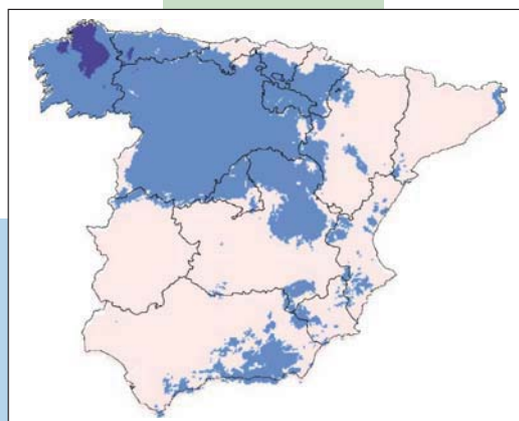


A2

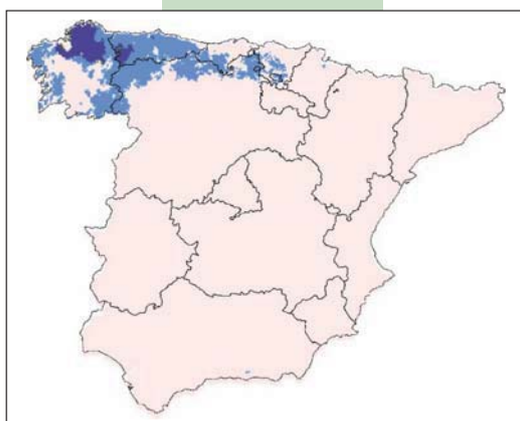
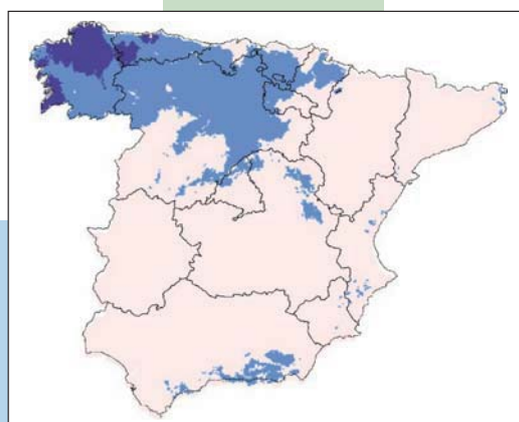
B2



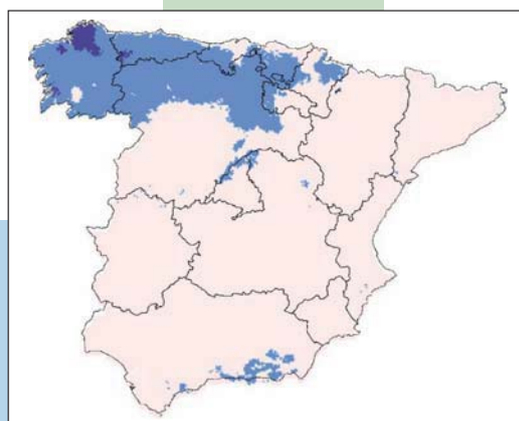
2011-2040



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.