



© EDUARDO MARABUTO

# Hemorrhois hippocrepis

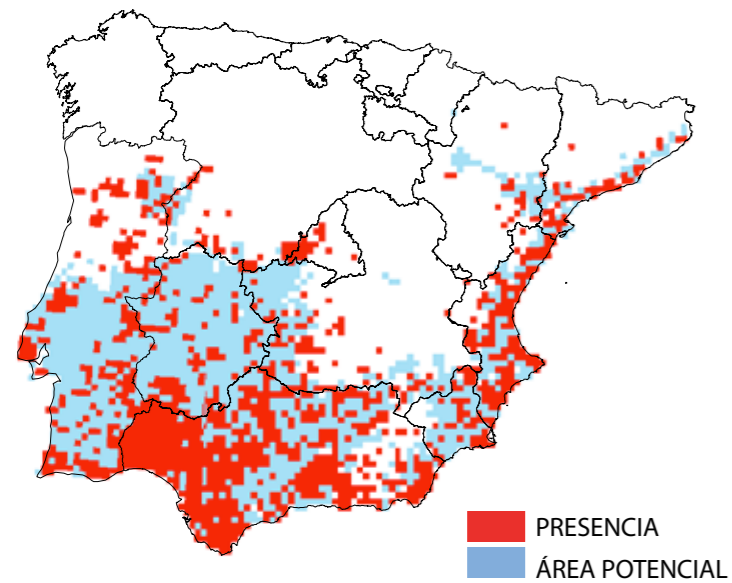
**Hemorrhois hippocrepis (Culebra de herradura).** Presente en el norte del continente africano y la mitad sur de la Península Ibérica, así como en la franja costera mediterránea. Muy termófila, es más abundante al nivel del mar, aunque alcanza los 1750 m. Frecuenta médios abiertos, pedregosos, incluso construcciones humanas. Es común en cultivos agrícolas. Su rango de temperaturas varía entre -4.1°C y 36.3°C, y el de precipitación entre 214 mm y 1343 mm anuales.

# (Culebra de herradura)

ESTATUS ACTUAL

LC

## SITUACIÓN ACTUAL



PRESENCIA  
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,5870

## SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4  
CGCM2  
CGCM2 Y ECHAM4

### Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie entre un 147% y un 157% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de un 100% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

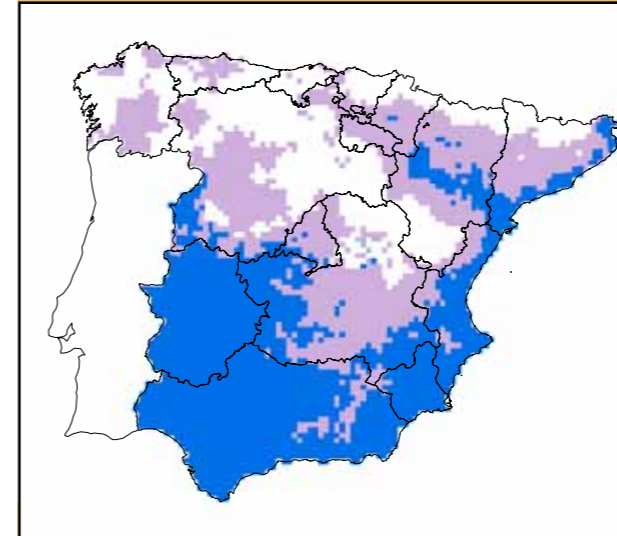
Presencia:	96300 (19%)	% Protegido actualmente:	(14%)
Área potencial:	184900	% Protegido futuro:	(15%)

### APF

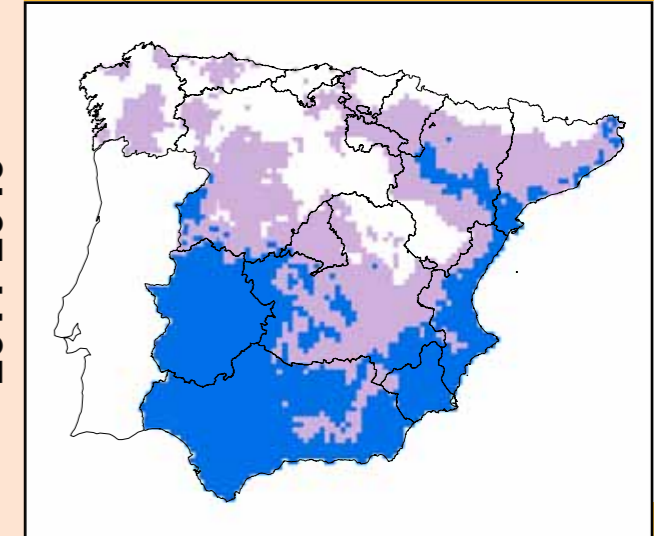
### OPF

CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	207900 (12%)	(88%)	192500 (4%)	(83%)
2041-2070	310600 (68%)	(97%)	255900 (38%)	(94%)
2071-2100	378200 (105%)	(99%)	283400 (53%)	(96%)
ECHAM4				
2011-2040	380200 (106%)	(100%)	388100 (110%)	(100%)
2041-2070	474900 (157%)	(100%)	456700 (147%)	(100%)
2071-2100	491700 (166%)	(100%)	492700 (166%)	(100%)

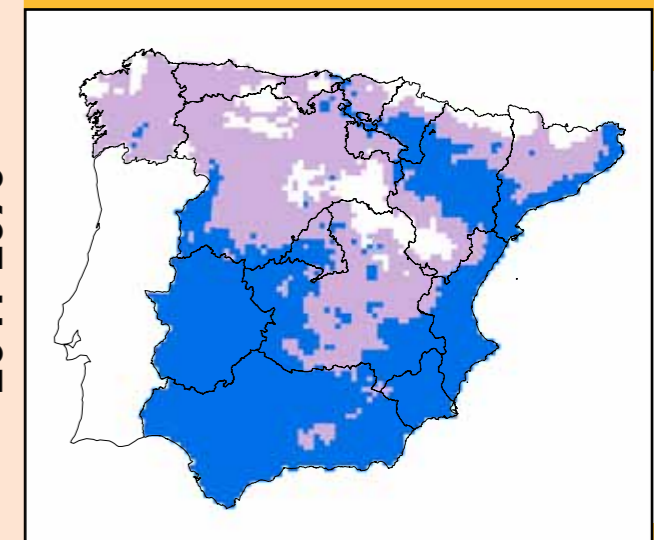
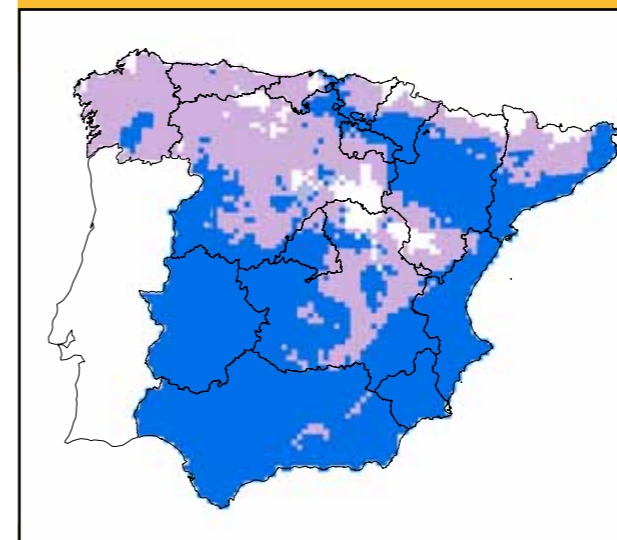
## A2



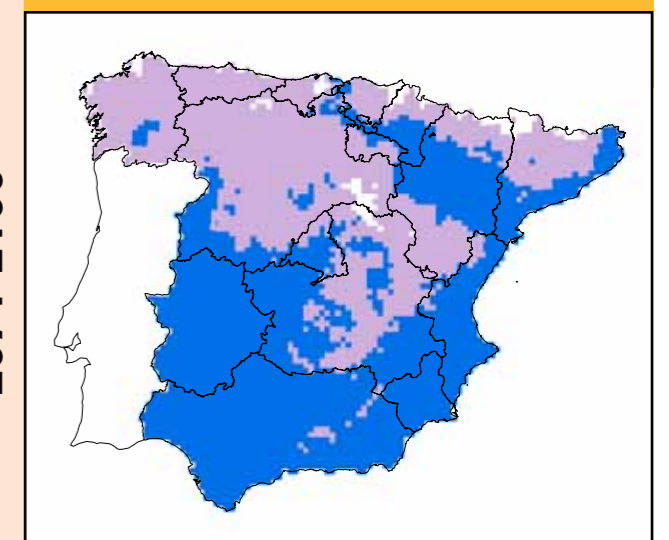
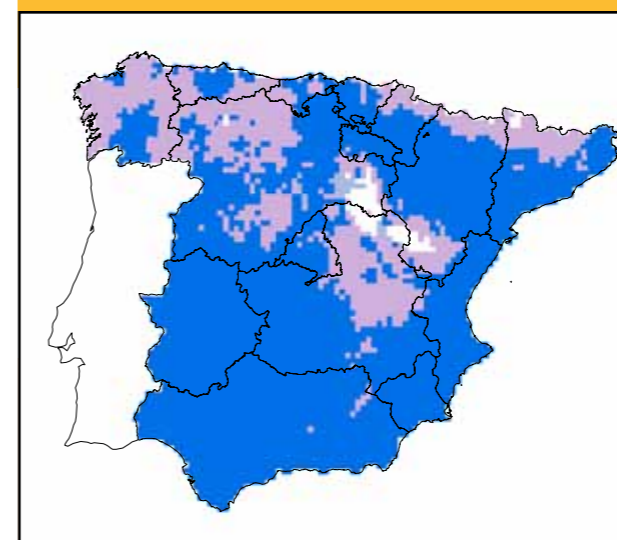
## B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.