



© MARIO G. PARÍS

# Rhinechis scalaris

# (Culebra de escalera)

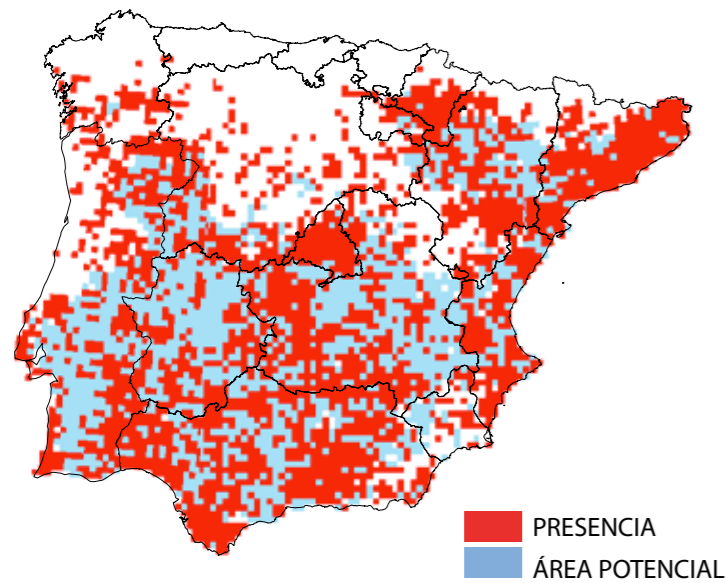
ESTATUS ACTUAL

NT

**Rhinechis scalaris (Culebra de escalera).** Presente en el sudeste de Francia y en la práctica totalidad de la Península Ibérica, siendo más escasa en la franja eurosiberiana. Ocupa una amplia variedad de biotopos, desde nivel del mar hasta los 2200 m de altitud. En ambientes mediterráneos frecuenta biotopos relativamente húmedos, como bosques de ribera, aunque también áreas de matorral con arbolado disperso. Su rango de temperaturas varía entre -6.8°C y 36.7°C, y el de precipitación entre 214 mm y 1926 mm anuales.

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



■ PRESENCIA  
■ ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,3552

- ECHAM4
- CGCM2
- CGCM2 Y ECHAM4

### Evolución Prevista:

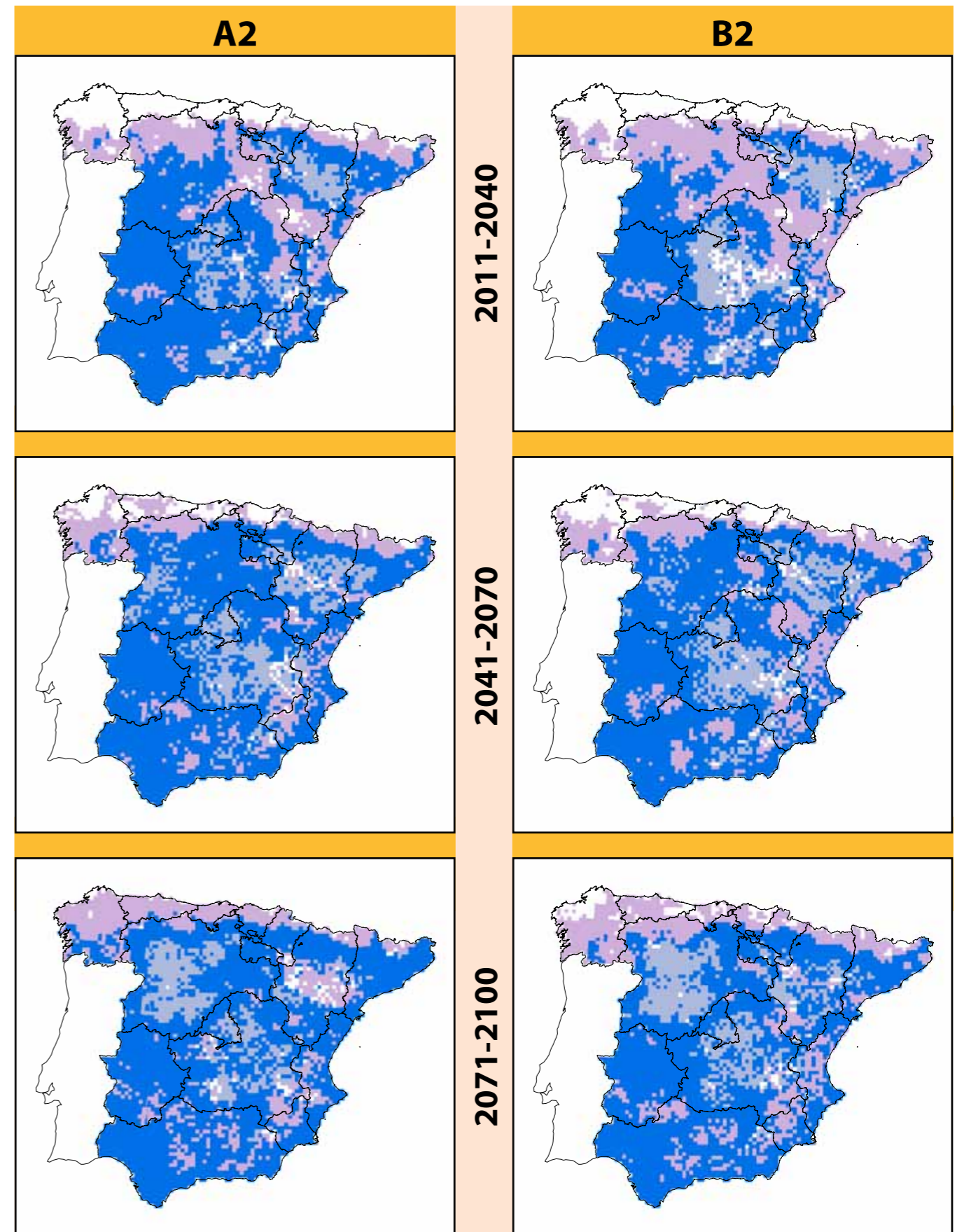
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie entre un 25% y un 29% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 81% y un 82% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	216000 (43%)	% Protegido actualmente:	(30%)
Área potencial:	311700	% Protegido futuro:	(30%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	323800 (4%)	280700 (-10%)	(78%)	(68%)
2041-2070	385400 (24%)	356600 (14%)	(86%)	(82%)
2071-2100	387700 (24%)	365900 (17%)	(83%)	(82%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	393500 (26%)	378000 (21%)	(84%)	(80%)
2041-2070	401400 (29%)	390900 (25%)	(82%)	(81%)
2071-2100	431500 (38%)	409700 (31%)	(88%)	(86%)



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- No se requieren medidas de adaptación.