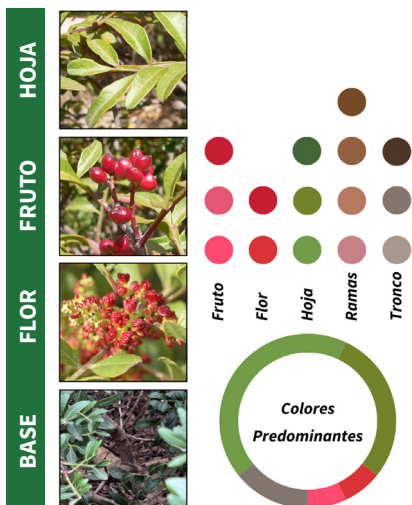


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbustivo/arbóreo
	Altura máxima	800 cm
	Característica copa	500 cm esférica
	Biotipo	Perenne
	Raíz	Medio
	Tipo de sombra	Alta
	Gama de color de la flor	Rojo

CROMATISMO FENOLÓGICO



LENTISCO

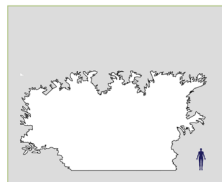
Pistacia lentiscus



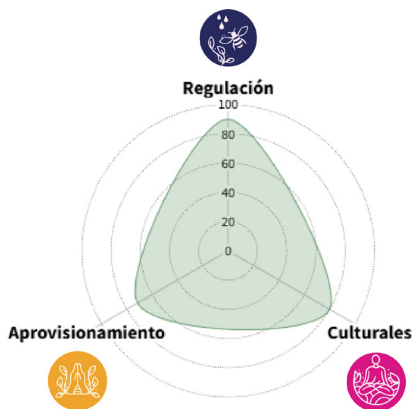
Especie que puede alcanzar el porte de un arbolito de hasta 7 o 8 metros en Canarias. En primavera, brotan unas **flores pequeñas, verdes o rojizas**. Sus frutos son globosos, pequeños, **color rojizo y negros cuando maduran**.



Sustrato orgánico
Buen drenaje
Mantillo de hojas



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



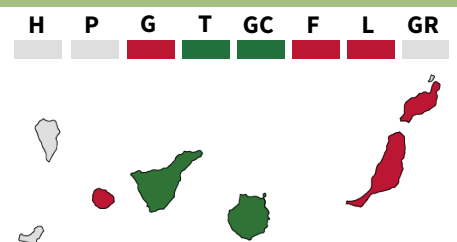
ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	Orden de Flora (Anexo II)
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 12. IT. 2, 3
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de costa hacia el interior y medianías
Tipo de hábitat de interés comunitario	5330, 9320
Piso de vegetación habitual	Bosque termófilo
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	-
Interacciones con la fauna	

SABER MÁS

Pertenece al mismo género que el pistacho o el anacardo. Se ha empleado en la medicina popular debido a sus numerosas propiedades.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



AÉREO	Resistencia al viento	Resistencia al calor	Resistencia a la poda	Floración Marzo-mayo
SUELO	Sustrato	Drenaje	Consumo de agua	Resistencia salinidad