

CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbóreo
	Altura máxima	1000 cm
	Característica copa	500 cm - Piramidal
	Ciclo de vida	Perenne
	Raíz	Grande
	Tipo de sombra	Media
	Gama de color de la flor	Blanco

CROMATISMO FENOLÓGICO






HOJA

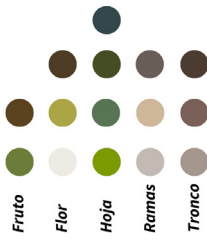
FRUTO


FLOR


TRONCO

BASE









Sustrato orgánico
Buen drenaje
Mantillo de hojas

ACEBIÑO

Ilex canariensis




Árbol o arbusto que puede alcanzar los diez metros de altura. La **copa** es **densa** y oscura y sus hojas son **duras y cortas** de color **verde brillante** y márgenes ligeramente dentados. Sus **flores son blancas** y pueden agruparse en pequeños racimos o aparecer de manera solitaria. Los **frutos son bayas rojas** muy llamativas.

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	Anexo III
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12. ED. 1, 2, 3
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de medianías y cumbres
Tipo de hábitat de interés comunitario	4050, 9360, 9550, 9560
Piso de vegetación habitual	Monteverde, pinar
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	Sus frutos son tóxicos en crudo y no deben consumirse
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

AÉREO		Resistencia al viento		Resistencia al calor		Resistencia a la poda		Floración Abril-julio
		Sustrato		Drenaje		Consumo de agua		Resistencia salinidad

SABER MÁS

Las plantas jóvenes desarrollan hojas con espinas para protegerse, pero al crecer y superar la altura de los herbívoros, las hojas se vuelven lisas.

Su madera se usaba para hacer bastones, herramientas pequeñas o ejes de carretas debido a su gran resistencia.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

