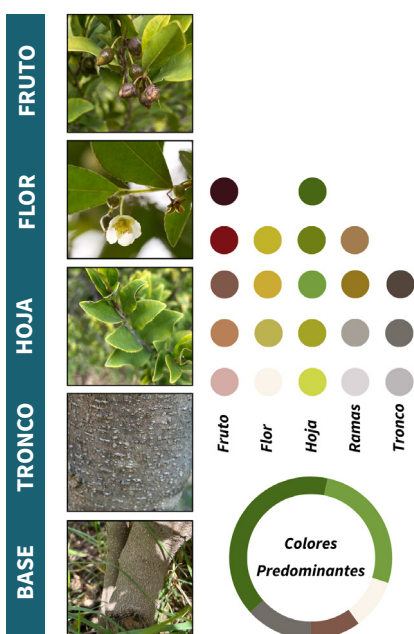


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbóreo
	Altura máxima	800 cm
	Característica copa	800 cm - Globosa
	Ciclo de vida	Perenne
	Raíz	Grande
	Tipo de sombra	Ligera
	Gama de color de la flor	Blanco

CROMATISMO FENOLÓGICO



MOCÁN

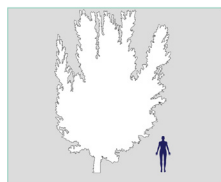
Visnea mocanera



Árbol muy ramificado y de **copa globosa** que puede alcanzar alturas de hasta ocho metros. Presenta un **porte acahaparrado** con hojas lanceoladas y **flores acampanadas**, de **color crema-verdoso** y aroma suave. El **fruto** es una cápsula ovalada de **color verde rojizo** que madura a negro y que presenta un **gran valor ecológico y etnobotánico**.



Sustrato orgánico
Buen drenaje
Mantillo de hojas



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	Anexo II
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 10, 11, 12. IT. 1, 2, 3
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de medianías
Tipo de hábitat de interés comunitario	9360, 9560
Piso de vegetación habitual	Monteverde
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	Es conveniente planificar su desarrollo futuro, ya que puede alcanzar un gran porte. En condiciones favorables puede llegar a alcanzar una altura de 15 metros
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Tiene una floración y fructificación prolongada, lo que la convierten en un recurso alimenticio clave para la fauna.

Los frutos, conocidos como yoyas o mocanes, se comían frescos o se preparaban como jarabes o bebidas como el chacerquén, de efecto estimulante.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

