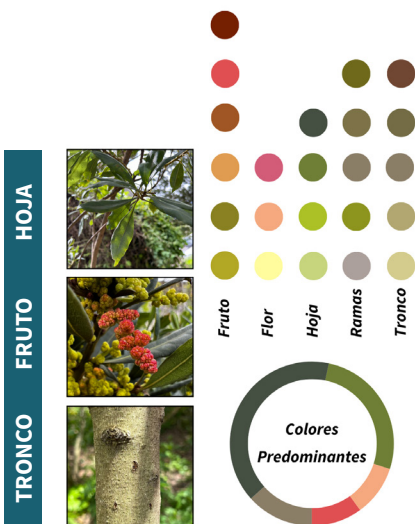


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbóreo
	Altura máxima	1000 cm
	Característica copa	800 cm - Aparasolada
	Ciclo de vida	Perenne
	Raíz	Grande
	Tipo de sombra	Alta
	Gama de color de la flor	Amarillo/Rosa

CROMATISMO FENOLÓGICO



Sustrato orgánico
Buen drenaje
Mantillo de hojas



FAYA

Morella faya



Árbol o arbusto que puede alcanzar los diez metros de altura, aunque cuando las condiciones son óptimas puede llegar a superarlos. Presenta un tronco con **corteza gris oscura-marrón** que se suberifica progresivamente hasta adoptar el **aspecto del corcho**, con una menor o mayor rugosidad según la edad del ejemplar. Sus hojas son pequeñas y de una **tonalidad verde clara**. Las **flores masculinas son amarillas** y las **femeninas rojizo-rosadas**. Los **frutos** se parecen mucho a las moras y son **comestibles**.

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	Anexo III
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12. IT. 1, 2, 3
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de medianías
Tipo de hábitat de interés comunitario	4050, 9360, 9550, 9560
Piso de vegetación habitual	Monteverde
Coste de mantenimiento	Medio
Nociones de precaución	En condiciones favorables esta especie podría desarrollarse hasta alcanzar una altura de 20 metros
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Es una especie capaz de fijar nitrógeno y mejorar los suelos pobres.

A parte de sus propiedades medicinales para aliviar catarros, de ser astringente natural y tener propiedades analgésicas, su madera fue muy aprovechada, incluso para las vigas de las casas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

