

CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbóreo
	Altura máxima	800 cm
	Característica copa	600 cm - Oval
	Ciclo de vida	Perenne
	Raíz	Grande
	Tipo de sombra	Media
	Gama de color de la flor	Rojo

CROMATISMO FENOLÓGICO

HOJA
FRUTO
FLOR
TRONCO
BASE

Fruto
Flor
Hoja
Ramas
Tronco

Colores Predominantes

MADROÑO CANARIO

Arbutus canariensis



Árbol endémico que puede alcanzar hasta **ocho metros de altura**, aunque en jardines suele aparecer como arbusto. Se caracteriza por un notable **valor ornamental**, tanto por su **tronco**, de tonalidad **rojizo-anaranjada** en ejemplares maduros, como por sus **inflorescencias acampanadas**, de color **rosado** y con una **agradable fragancia**. Los **frutos** son **comestibles** y recuerdan a pequeñas mandarinas al madurar.



Sustrato orgánico
Buen drenaje
Textura arenosa

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	Anexo II
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12. IT. 2, 3, 4
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de medianías y cumbres
Tipo de hábitat de interés comunitario	9360, 9560
Piso de vegetación habitual	Monteverde
Coste de mantenimiento	Medio
Nociones de precaución	Requiere suelos fértiles y húmedos, además de sombra parcial. En condiciones normales alcanza 8 metros, pero en óptimas puede llegar a 15 metros
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

AÉREO

Resistencia al viento

Resistencia al calor

Resistencia a la poda

Floración
Diciembre - mayo

SUELO

Sustrato

Drenaje

Consumo de agua

Resistencia salinidad

SABER MÁS

Dentro de la toponimia de las islas, en Gran Canaria este árbol da nombre al pueblo de El Madroñal, en la Villa de Santa Brígida.

Su fruto es dulce y esta característica se ha aprovechado para la elaboración de mermelada e incluso licor, y su madera fue utilizada para trabajos en ebanistería fina.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

