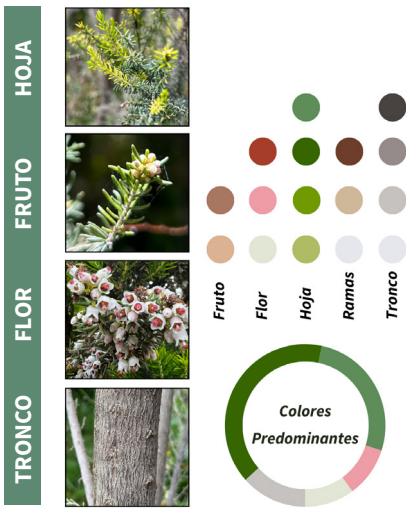


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbóreo
	Altura máxima	1200 cm
	Característica copa	600 cm - Piramidal
	Ciclo de vida	Perenne
	Raíz	Grande
	Tipo de sombra	Ligera
	Gama de color de la flor	Blanco

CROMATISMO FENOLÓGICO



BREZO

Erica canariensis



Arbusto o pequeño árbol que puede alcanzar alturas muy variables en función de las condiciones. Tiene una **corteza de color marrón-pardo** con algunas **tonalidades rojizas**. Las **hojas son aciculares** y muy densas, lo que le da un **aspecto compacto**. Sus **flores son aromáticas** y bastante **vistosas**, en **forma de campanilla** y de **color blanco a rosa claro**.



Sustrato orgánico
Buen drenaje
Mantillo de hojas



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	Anexo III
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL.1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12. IT. 2, 3, 4
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	Si bien normalmente puede llegar a una altura de 12 metros, en condiciones óptimas podría llegar a desarrollarse hasta los 20 metros de altura
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Se distingue de *E. platycodon* por sus flores blancas y hojas enrolladas que cubren el envés.

Ha sido empleada en medicina popular por sus propiedades diuréticas y antisépticas en infecciones de las vías urinarias, así como en la economía rural para la fabricación de carbón vegetal utilizado en ingenios azucareros, fraguas y hogares.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

