

## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	<b>Porte</b>	Arbustivo
	<b>Altura máxima</b>	500 cm
	<b>Característica copa</b>	-
	<b>Ciclo de vida</b>	Perenne
	<b>Raíz</b>	Medio
	<b>Tipo de sombra</b>	Alta
	<b>Gama de color de la flor</b>	Rojo

## ESTRELLADERA

*Gesnouinia arborea*



**Arbusto** endémico que puede llegar a alcanzar los cinco metros de altura. Sus **hojas** muestran una **amplia gama de colores**, desde un verde pálido hasta matices rojizos, **dependiendo** de la cantidad de **luz solar** que reciban. En su floración, se cubre de **flores pequeñas** que oscilan entre el **rojizo-rosa** y el **púrpura**, las cuales se agrupan en **espigas largas colgantes**, lo que le da una imagen muy atractiva a la especie.

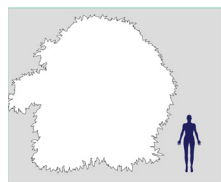
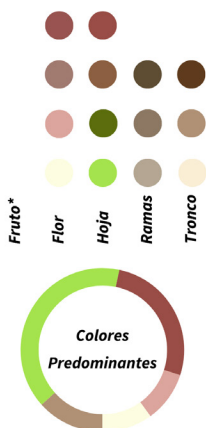


Sustrato inorgánico  
Buen drenaje  
Textura arenosa

## CROMATISMO FENOLÓGICO

\* No se localizan fotos del fruto:  
Los frutos son diminutos achenios de color negro y apenas 0,5 mm de diámetro.

HOJA  
FLOR  
BASE



## SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



## ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

<b>Nivel de protección</b>	Anexo II
<b>Tipología de ajardinamiento idóneo</b>	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12. IT. 2, 3, 4
<b>Tipo de núcleo idóneo</b>	Núcleos de medianías
<b>Tipo de hábitat de interés comunitario</b>	4050
<b>Piso de vegetación habitual</b>	Monteverde
<b>Coste de mantenimiento</b>	Medio
<b>Nociones de precaución</b>	Puede alcanzar un tamaño considerable
<b>Interacciones con la fauna</b>	

## CONDICIONES DE CULTIVO

<b>AÉREO</b>		<b>Resistencia al viento</b>		<b>Resistencia al calor</b>		<b>Resistencia a la poda</b>		<b>Floración</b> Enero-julio
		<b>Sustrato</b>		<b>Drenaje</b>		<b>Consumo de agua</b>		<b>Resistencia salinidad</b>

## SABER MÁS

Actúa como un termómetro ecológico, ya que crece en rincones de laurisilva donde la humedad y la sombra se mantienen estables.

Tanto sus hojas como sus flores se han empleado en infusión para tratar el dolor de garganta y como digestiva y relajante. También se ha usado como aromatizante en licores.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

