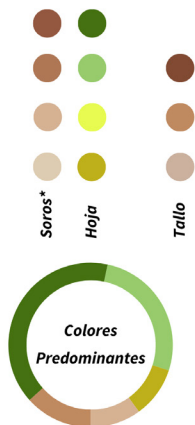


## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	<b>Porte</b>	Helecho
	<b>Altura máxima</b>	50 cm
	<b>Característica copa</b>	-
	<b>Ciclo de vida</b>	Perenne
	<b>Raíz</b>	Pequeñas
	<b>Tipo de sombra</b>	Sin sombra
	<b>Gama de color de la flor</b>	-

## CROMATISMO FENOLÓGICO

\* Los helechos no tienen flores ni producen semillas; se reproducen mediante esporas.



## DORADILLA MEDICINAL

*Asplenium aureum*



Helecho autóctono que puede alcanzar **hasta cincuenta centímetros de altura**, aunque habitualmente no supera esta medida. Presenta frondes arqueados hacia el exterior o extendidos, formando rosetas abiertas con una base densamente escamosa. Cabe destacar que se trata de una especie **bien adaptada a la sequía**.



Sustrato inorgánico  
Buen drenaje  
Textura arenosa



## SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



## ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

<b>Nivel de protección</b>	IEC
<b>Tipología de ajardinamiento idóneo</b>	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 10. IT. 2, 4. ED. 1, 2
<b>Tipo de núcleo idóneo</b>	Núcleos de medianías y cumbre
<b>Tipo de hábitat de interés comunitario</b>	-
<b>Piso de vegetación habitual</b>	Monteverde
<b>Coste de mantenimiento</b>	Bajo
<b>Nociones de precaución</b>	Frente a la pérdida de agua por sequía, enrolla los bordes sobre sí mismos
<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> Octubre - mayo
		<b>Sustrato</b>		<b>Drenaje</b>		<b>Consumo de agua</b>		<b>Resistencia salinidad</b>

## SABER MÁS

Algunas partes, como la raíz o el fronde, han sido utilizadas en la medicina popular por sus propiedades diuréticas, hipotensoras y depurativas para el tratamiento de diversas afecciones.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

