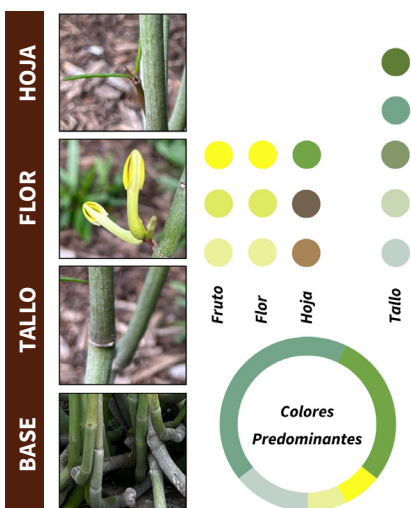


## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	<b>Porte</b>	Arbustivo
	<b>Altura máxima</b>	150 cm
	<b>Característica copa</b>	-
	<b>Biotipo</b>	Anual
	<b>Raíz</b>	Pequeñas
	<b>Tipo de sombra</b>	Sin sombra
	<b>Gama de color de la flor</b>	Amarillo

## CROMATISMO FENOLÓGICO



## CARDONCILLO VERDE

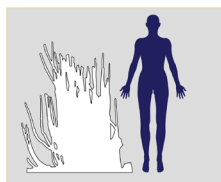
*Ceropegia dichotoma*



Arbusto suculento endémico del archipiélago canario. Esta especie presenta unos **tallos cilíndricos erectos de color verdoso o grisáceo**. Se caracteriza por su escasez de hojas, dándole generalmente un aspecto carente de las mismas. Durante su floración da lugar a unas **flores de color amarillo pálido** que brotan en las secciones superiores de los tallos



Sustrato inorgánico  
Buen drenaje  
Textura arenosa



## SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



## ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

**Nivel de protección**

Catálogo Español de Especies Amenazadas (Régimen de protección especial), Catálogo Canario de Especies Protegidas (Protección especial) Orden de Flora (Anexo II)

**Tipología de ajardinamiento idóneo**

EL. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9. IT. 1, 2, 4. ED. 1

**Tipo de núcleo idóneo**

Núcleos de costa y medianías

**Tipo de hábitat de interés comunitario**

5330, 8320

**Piso de vegetación habitual**

Tabaibal-cardonal

**Coste de mantenimiento**

Bajo

**Nociones de precaución**

En Tenerife coexisten la subsp. *dichotoma* y la subsp. *krainzii*. Con el fin de salvaguardar su acervo genético no se recomienda el empleo de esta especie

**Interacciones con la fauna**



## 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> Febrero-mayo
		<b>Sustrato</b>		<b>Drenaje</b>		<b>Consumo de agua</b>		<b>Resistencia salinidad</b>

## SABER MÁS

Actualmente existen dos especies del género *Ceropegia* en Canarias, el cardoncillo verde (*Ceropegia dichotoma*) y el cardoncillo gris (*Ceropegia fusca*).

A pesar de que es una planta tóxica, se ha empleado como medicinal para el tratamiento de las heridas y como cicatrizante.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

