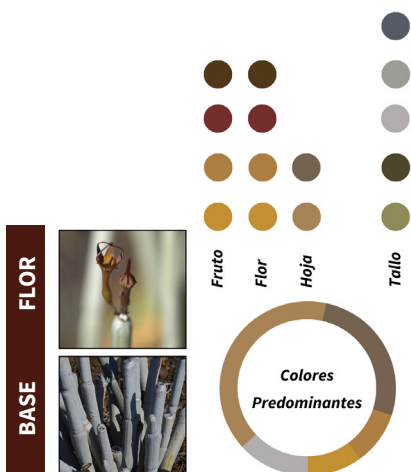


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbustivo
	Altura máxima	100 cm
	Característica copa	-
	Biotipo	Perenne
	Raíz	Pequeñas
	Tipo de sombra	Sin sombra
	Gama de color de la flor	Rojo

CROMATISMO FENOLÓGICO



CARDONCILLO GRIS

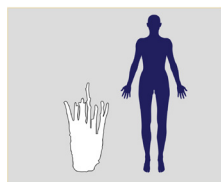
Ceropegia fusca



Se trata de un endemismo presente en Tenerife y Gran Canaria, común en zonas costeras y secas de las vertientes orientadas al sur. Es una planta de hoja caduca, mostrando un número reducido de hojas únicamente durante el invierno. En cuanto a sus **flores**, estas son de **color púrpura en la parte exterior y naranja en el interior**.



Sustrato inorgánico
Buen drenaje
Textura arenosa



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	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 bajas
Tipo de hábitat de interés comunitario	5330
Piso de vegetación habitual	Tabaibal-cardonal
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	Riesgo de hibridación, no mover entre islas ni vertientes
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

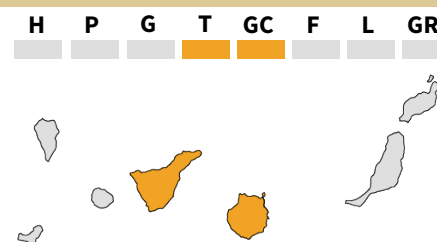
AÉREO		Resistencia al viento
		Resistencia al calor
		Resistencia a la poda
		Floración Diciembre-mayo
SUELO		Sustrato
		Drenaje
		Consumo de agua
		Resistencia salinidad

SABER MÁS

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

Esta especie ha sido conocida popularmente como «mataperros», debido a la toxicidad de la misma. Sin embargo, ha sido empleada en la medicina popular con diversos fines.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



*Para consultar la autoría de cada fotografía, puedes acceder al apartado "Créditos de Autoría Externa" en el margen inferior de la web. El uso de estas imágenes está sujeto a los derechos de sus respectivos autores, por lo que cualquier utilización indebida será responsabilidad exclusiva del usuario.