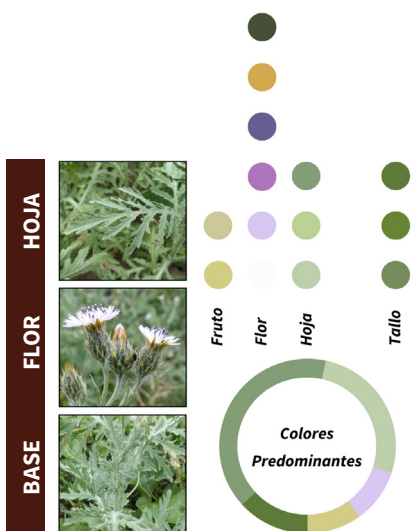


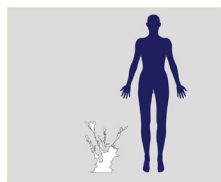
CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Herbácea
	Altura máxima	60 cm
	Característica copa	-
	Biotipo	Anual
	Raíz	Pequeñas
	Tipo de sombra	Sin sombra
	Gama de color de la flor	Rosa

CROMATISMO FENOLÓGICO



Sustrato inorgánico
Buen drenaje
Textura arenosa



CARDOMANSO CANARIO

Volutaria canariensis



Planta herbácea endémica del archipiélago canario que puede alcanzar los 60 centímetros de altura. Esta especie se caracteriza por su **porte erguido**, presentando tallos con **mucha ramificación**. Durante su floración da lugar a **flores de pequeño tamaño de color rosado blanquecino**.

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	-
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 12. IT. 1, 2, 3, 4. ED. 1
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de costa
Tipo de hábitat de interés comunitario	-
Piso de vegetación habitual	Tabaibal-cardonal
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	-
Interacciones con la fauna	

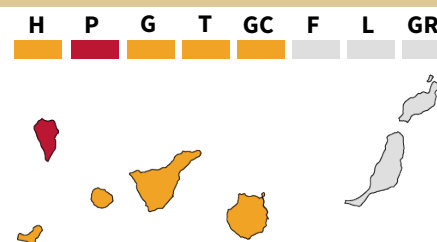
CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

En el archipiélago canario existen otras dos especies del género *Volutaria*. Por una lado, el cardomanso de Bolle (*V.bollei*), un endemismo de Fuerteventura, Lanzarote y La Graciosa. Por otro lado, el cardomanso de burro (*V.tubuliflora*), especie autóctona, pero no endémica, presente en diversas islas.

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.