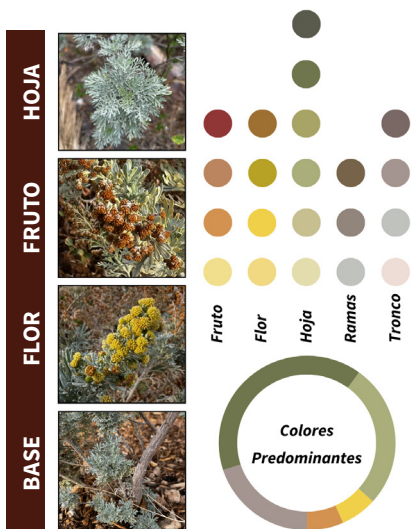


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

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

CROMATISMO FENOLÓGICO



INCIENSO CANARIO

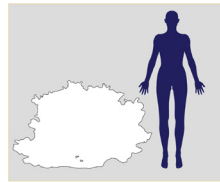
Artemisia thuscula



Endemismo canario presente en las islas centro-occidentales. Se trata de un **arbusto aromático muy ramificado** que se establece en diversos tipos de suelos. Se adapta bien en lugares soleados y **requiere poco riego**. Flores de **color amarillo-pardo**.



Sustrato inorgánico
Buen drenaje
Textura arenosa



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	-
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 6, 10, 11, 12. IT. 2, 3, 4. ED. 1
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de costa y medianías
Tipo de hábitat de interés comunitario	5330
Piso de vegetación habitual	Tabaibal-cardonal
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	Olor intenso, puede causar alergias
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Tradicionalmente, esta especie se ha empleado en la medicina popular para la preparación de infusiones. Adicionalmente, también se ha empleado como insecticida y repelente frente a insectos y para la obtención de pigmentos, debido a sus propiedades tintóreas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

