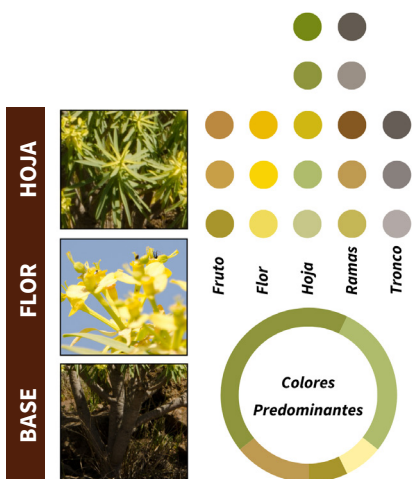


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbustivo
	Altura máxima	200 cm
	Característica copa	-
	Biotipo	Perenne
	Raíz	Medio
	Tipo de sombra	Escasa
	Gama de color de la flor	Amarillo

CROMATISMO FENOLÓGICO



TABAIBA PICUDA

Euphorbia berthelotii



Arbusto de hasta 2 metros de altura endémico de la isla de La Gomera. Esta especie se caracteriza por su densa ramificación y presenta **hojas dispuestas en rosetas** en el extremo de sus ramas. Durante su floración, da lugar a unas **inflorescencias amarillas bastante llamativas**. Se trata de una especie propia de los matorrales xerófilos de la isla de La Gomera.



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, 4, 6, 9, 10. IT. 2, 4. ED. 1
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de costa y medianías
Tipo de hábitat de interés comunitario	5330, 9550, 9560
Piso de vegetación habitual	Tabaibal-cardonal
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	Riesgo de hibridación, no mover entre islas ni entre vertientes. Presenta látex caústico
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Endemismo canario cuyo cultivo favorece la biodiversidad insular al ser una especie muy frecuentada por polinizadores silvestres que acuden para alimentarse.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

