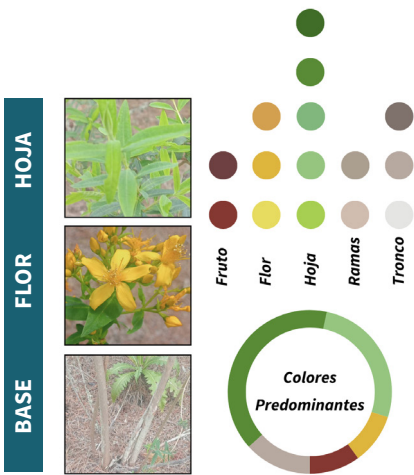


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbustivo
	Altura máxima	100 cm
	Característica copa	-
	Ciclo de vida	Perenne
	Raíz	Pequeño
	Tipo de sombra	Poco significativa
	Gama de color de la flor	Amarillo

CROMATISMO FENOLÓGICO

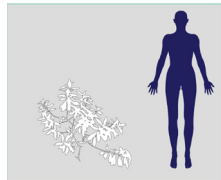


MALFURADA DE MONTE

Hypericum glandulosum



Arbusto que puede llegar a alcanzar el metro de altura. Sus **hojas** son **pequeñas**, de un **verde brillante** y **pegajosas**. Las **flores amarillas** desprenden un agradable y suave **aroma** y son bastante **llamativas**. Se agrupan en **racimos** al final de las ramas, lo que les da una apariencia densa y **vistosa**. Cada flor también tiene numerosos **estambres amarillos** que sobresalen, haciéndolas aún más notables.



Sustrato inerte
Buen drenaje
Textura arenosa

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	-
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 10, 11, 12. IT. 2, 3
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de medianías
Tipo de hábitat de interés comunitario	-
Piso de vegetación habitual	Monteverde
Coste de mantenimiento	Medio
Nociones de precaución	En condiciones favorables puede alcanzar los dos metros de altura
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Estudios recientes han detectado, en los tejidos de esta especie, compuestos con posibles usos farmacológicos, como la mayoría de los hipéricos.

En algunas zonas se preparaban infusiones para dolores leves y digestiones difíciles. También se aplicaban emplastos de hojas para ayudar a cerrar heridas superficiales.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

