

CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Trepador
	Altura máxima	600 cm
	Característica copa	-
	Ciclo de vida	Perenne
	Raíz	Medio
	Tipo de sombra	Media (sop.)
	Gama de color de la flor	Amarillo

YEDRA CANARIA

Hedera canariensis

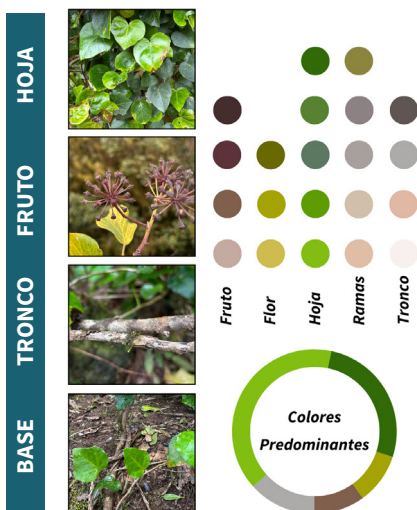


Especie **trepadora** y leñosa capaz de adherirse a muros y troncos, cuyas ramas pueden alcanzar varios metros de longitud. Sus hojas son brillantes, de color verde y **bastante grandes**, de hasta diez centímetros de largo. Posee **pequeñas flores amarillo-verdosas** con alguna tonalidad rojiza agrupadas en umbelas y frutos en racimos de **color negro** una vez han madurado.



Sustrato orgánico
Buen drenaje
Mantillo de hojas

CROMATISMO FENOLÓGICO



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	-
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 6, 9. IT. 3, 4. ED. 1, 2
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de medianías
Tipo de hábitat de interés comunitario	-
Piso de vegetación habitual	Monteverde
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	Planta de rápido crecimiento que cubre con facilidad muros, suelos u otras especies
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Tiene raíces aéreas con las que puede sujetarse fuertemente de muros, rejillas, paredes o árboles. Tolerancia moderada a suelos salinos y contaminados, sirviendo como planta bioremediadora para zonas donde la vegetación no suele crecer.

Ha sido muy empleada como planta ornamental.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

