

CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

| | | |
|--|---------------------------------|-------------------|
| | Porte | Arbóreo |
| | Altura máxima | 2500 cm |
| | Característica copa | 1200 cm - Globosa |
| | Ciclo de vida | Perenne |
| | Raíz | Grande |
| | Tipo de sombra | Alta |
| | Gama de color de la flor | Blanco |

LORO, LAUREL CANARIO

Laurus novocanariensis



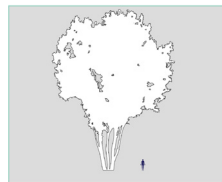
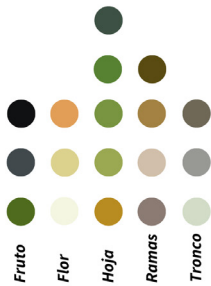
Árbol de gran porte, generalmente de entre quince y veinticinco metros de altura. Presenta una ramificación temprana y un **abundante follaje** de color **verde claro, brillante**. Las **flores** son pequeñas, **fragantes**, de **color crema-amarillo**, y suelen agruparse en racimos muy cortos. Los **frutos** son **bayas carnosas**, bastante llamativas y de **color verde** en sus primeros estadios, posteriormente **rojo-morado**, hasta alcanzar una tonalidad casi **negra** al madurar.



Sustrato orgánico
Buen drenaje
Mantillo de hojas

CROMATISMO FENOLÓGICO

HOJA
FLOR
TRONCO
BASE



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

| | |
|---|---|
| Nivel de protección | Anexo III |
| Tipología de ajardinamiento idóneo | EL. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12. IT. 2, 3, 4 |
| Tipo de núcleo idóneo | Núcleos de medianías |
| Tipo de hábitat de interés comunitario | 4050, 9360 |
| Piso de vegetación habitual | Monteverde |
| Coste de mantenimiento | Medio |
| Nociones de precaución | Es conveniente planificar su desarrollo futuro, ya que puede alcanzar un gran porte |
| Interacciones con la fauna | |

CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

A la hora de su plantación en alcorques hay que tener en cuenta que necesitará espacio por el crecimiento de vástagos rodeando el tronco central. Las hojas se usaban como condimento, igual que el laurel común, y también en infusiones digestivas, y su madera era muy valorada. Los frutos eran prensados para obtener un aceite para emplear en las lámparas de aceite.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

