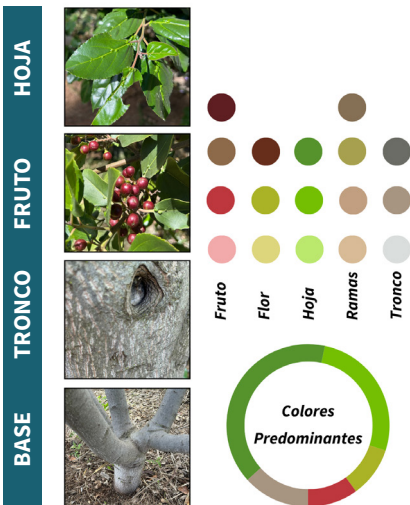


## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

|  |                                 |           |
|--|---------------------------------|-----------|
|  | <b>Porte</b>                    | Arbóreo   |
|  | <b>Altura máxima</b>            | 1000 cm   |
|  | <b>Característica copa</b>      | Irregular |
|  | <b>Ciclo de vida</b>            | Perenne   |
|  | <b>Raíz</b>                     | Grande    |
|  | <b>Tipo de sombra</b>           | Ligera    |
|  | <b>Gama de color de la flor</b> | Verde     |

## CROMATISMO FENOLÓGICO



## SANGUINO

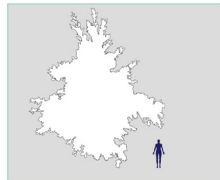
*Rhamnus glandulosa*



**Árbol** perennifolio que puede llegar a alcanzar una altura de diez metros. **La corteza** es rojiza en las ramas nuevas y presenta unas **características grietas verticales casi blancas**. Las **hojas son coriáceas**, con márgenes aserrados y unas glándulas prominentes, muy características. La **floración** es muy abundante, pero **poco vistosa**, con **flores pequeñas** y verdosas. Los **frutos son carnosos, redondos y rojizos**, aunque la parte más expuesta a la luz se suele volver más oscura.



Sustrato orgánico  
Buen drenaje  
Mantillo de hojas



## SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



## ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

|   |  |
|---|--|
| <b>Nivel de protección</b>                    | Anexo II   |
| <b>Tipología de ajardinamiento idóneo</b>     | EL. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12. IT. 2, 3                                   |
| <b>Tipo de núcleo idóneo</b>                  | Núcleos de medianías   |
| <b>Tipo de hábitat de interés comunitario</b> | 4050, 9360   |
| <b>Piso de vegetación habitual</b>            | Monteverde   |
| <b>Coste de mantenimiento</b>                 | Bajo   |
| <b>Nociones de precaución</b>                 | Planificar su desarrollo futuro, ya que puede alcanzar un porte considerable |
| <b>Interacciones con la fauna</b>             |  |

## CONDICIONES DE CULTIVO

|              |  |                              |  |                             |  |                              |  |                                     |
|--------------|--|------------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------------|--|-------------------------------------|
| <b>AÉREO</b> |  | <b>Resistencia al viento</b> |  | <b>Resistencia al calor</b> |  | <b>Resistencia a la poda</b> |  | <b>Floración</b><br>Diciembre-abril |
|              |  | <b>Sustrato</b>              |  | <b>Drenaje</b>              |  | <b>Consumo de agua</b>       |  | <b>Resistencia salinidad</b>        |

## SABER MÁS

Sus frutos sirven de alimento a aves de la laurisilva, contribuyendo a mantener la salud y el equilibrio de estos ecosistemas.

Su corteza y frutos eran usados por sus propiedades vulnerarias y digestivas. Además, su madera se empleaba en pequeñas construcciones rurales y, en menor medida, como combustible.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

