

VIBURNUM

Viburnum tinus

José Luis Porcuna
Sanidad Vegetal. Tenerife

NOMBRE COMÚN

Duraznillo, durillo, laurel de nudos, laurel follado, sargatillo, sauquillo, uvas de perro, follao, marfull...

ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN

Se distribuye por la región mediterránea. En Canarias se le suele encontrar en los bosques de Laurisilva.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Es un arbusto que puede crecer hasta 6m de altura. Tiene hojas opuestas, pecioladas perennes ovado-elípticas, rugosas y más claras por el envés y con el nervio principal peludo en los 2 lados; el margen de las hojas es entero y frecuentemente ciliado.

El fruto es una drupa ovoide de color azul metálico y ligeramente aromático.

Las flores, actinomorfas pentameras y hermafroditas se encuentran agrupadas en inflorescencias umbeliformes con 5-8 radios.

USOS

Tiene propiedades medicinales. Los principios activos son la viburnina y los taninos.

Las hojas en infusión tienen propiedades febrífugas (baja la fiebre), antifebril, antipirético, apirético y la tintura de durillo se está utilizando últimamente en fitoterapia como un remedio contra la depresión.

Las ramas de este arbusto se usaron en la antigüedad para atar gavillas y para todo tipo de trabajos de cestería.

El Durillo es una buena elección como planta ornamental en jardines, ya que forma espectaculares masas de flores.

IMPLANTACIÓN

Exige un suelo bien drenado y resiste bien los suelos con cal. Es poco exigente en riegos y tolera bien períodos de sequía. Se puede propagar de diferentes maneras:

- Semillas: los viburnum tienen condiciones de letargo complicadas y requieren tratamientos de estratificación, bastante exigentes.
- Estacas: las estacas de las distintas especies enraízan de forma distinta, unas con más facilidad que otras.
- Injerto: los viburnum injertados se desarrollan con mayor rapidez y más vigor.
- Acodado: se usa ampliamente el acodo simple, para propagar de forma sencilla la mayoría de las especies de viburnum.

FLORACIÓN

Flores blancas pequeñas, en corimbo. Florece durante todo el invierno y primavera, fructificando en verano y otoño.



(Arriba) Floración de viburnum.
(Izda) Setos de viburnum.
(Abajo) Abejorro sobre flores de viburnum.



CONSIDERACIONES AGROECOLÓGICAS

Esta planta perenne es ideal para formar pequeños arbustos o incluso setos en zonas áridas, cálidas y con escaso suelo. Las características más importantes que lo aconsejan para formar setos son:

- La planta se puede secar por las heladas, pero no se muere, y volverá a brotar en primavera.
- Al ser una planta con flores en invierno, constituye un lugar importante para ser refugio tanto de numerosos insectos útiles como de fitófagos.
- Al ser un arbusto de hoja perenne, con hojas lustrosas parecidas a las del laurel, formará también excelentes cortavientos.
- La presencia casi permanente de pulgones y de la araña roja, durante la primavera y en verano, garantiza la presencia de parásitos y depredadores de estas especies, así como de otros insectos que buscan las melazas que segregan. En este sentido se ha documentado la presencia en ellos de depredadores de los géneros:
 - Crisopidos (*Chrysoperlas* y *Chrysopas*),
 - Coniopterigidos (*Conwentzia* y *Semidalis*),
 - Hemerobidos (*Wesmaelius*)
 - Antocoridos
 - Coleopteros del genero *Scymnus*