



Viburnum tinus

 Lourentino

El **durillo** (*Viburnum tinus*) es una especie fanerógama perteneciente a la familia de las adoxáceas.



Descripción

Es un arbusto que puede crecer como un pequeño árbol de hasta 7 m de altura. Tiene hojas opuestas, pecioladas perennes, de 3-12 por 3-7 cm, ovado-elípticas, brillantes por el haz, rugosas y más claras por el envés y con el nervio principal peludo de los 2 lados; el margen de las hojas es entero y frecuentemente ciliado. Las flores, actinomorfas pentameras y hermafroditas se encuentran agrupadas en inflorescencias umbeliformes con 5-8 radios. El cáliz es persistente en la fructificación y la corola, de 7-10 mm de diámetro, es blanca o rosada. Tienen un estilo corto con el estigma trilobado y el ovario es trilocular, con una sola cavida fértil y deriva en un fruto drupáceo piriforme de 6-10 por 4,5-6,5 mm, con pericarpo de color azul-violáceo metálico oscuro y con un solo pireno. Dicha drupa tiene el endocarpo coriáceo blanquecino rodeando una única semilla constituida por un abundante endospermo ruminado envuelto por un tegumento íntimamente pegado a este último y al endocarpo.

Hábitat y distribución

Viburnum tinus



Viburnum tinus en Henri Louis Duhamel du Monceau, *Traité des arbres et arbustes que l'on cultive en France en pleine terre*, pl. 37, 1801-1819

Taxonomía

Reino: Plantae
Subreino: Tracheobionta
División: Magnoliophyta
Clase: Magnoliopsida
Subclase: Asteridae
Orden: Dipsacales
Familia: Adoxaceae
Género: Viburnum
Especie: ***Viburnum tinus***
[L., 1753\[1\] \(HTTP://BIODIVERSITYLIBRARY.ORG/PAGE/358286\)](http://BIODIVERSITYLIBRARY.ORG/PAGE/358286)

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

° REGO





Hojas, haz y envés.

Se distribuye por la región mediterránea. En España se encuentra en Barcelona, Castellón, Gerona, Lérida, Tarragona, Islas Baleares, Valencia, Región de Murcia, Canarias, Aragón y Andalucía principalmente en maquias y bosques de encinares. Además se encuentra en las umbrías de la provincia de Cáceres: Parque nacional de Monfragüe o junto a los arroyos de montaña de los valles protegidos de la ladera sur occidental del Sistema Central como son Las Hurdes, en la misma provincia extremeña, y en los mismos hábitats en las provincias de Salamanca (Las Batuecas) y Badajoz. También se encuentra en jardines. Es una planta de zonas sombrías y húmedas, propia de los encinares o de zonas donde han existido estos árboles; en Mallorca sin ser rara tampoco es muy frecuente. En Menorca e Ibiza es muy rara. En Canarias se le suele encontrar en los bosques de laurisilva. En Huesca, en el Parque Natural de la Sierra y Cañones de Guara.

Propiedades

Tiene propiedades medicinales. Los principios activos son la viburnina y los taninos. Los taninos pueden provocar molestias estomacales. Las hojas en infusión tienen propiedades febrífugas (baja la fiebre), antifebril, antipirético, apirético. Los frutos se han utilizado como purgantes contra el estreñimiento. La tintura de durillo se está utilizando últimamente en fitoterapia como un remedio contra la depresión.

Taxonomía

Viburnum tinus fue descrita por Carlos Linneo y publicado en *Species Plantarum*, vol. 1, p. 267, 1753.

Etimología

Viburnum: nombre genérico del nombre clásico latino de una especie de este género, *Viburnum lantana*, llamada el "árbol caminante".

tinus: epíteto latín que denominaba a la especie en tiempos romanos.

sinonimia

- *Viburnum rigidum* Vent.
- *Viburnum rugosum* Pers.
- *Viburnum strictum* Link
- *Viburnum tinus* subsp. *rigidum* (Vent.) P.Silva
- *Viburnum tinus* subsp. *subcordatum* (Trel.) P.Silva
- *Viburnum tinus* subsp. *tinus* L.



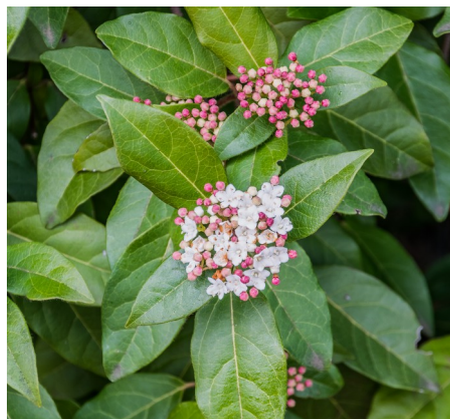
Flores, detalle.



Vista general en floración.



Frutos in situ.



Floración

Estos arbustos florecen a fines de invierno o principios de primavera, hermafroditas, actinomorfas, flores blancas algo rosada por fuera (sobre todo antes de abrirse), los frutos de color azul brillante a negruzca, con meso carpo escaso y un solo hueso, maduran a fines de verano o en otoño y permanecen en la planta largo tiempo.

Habitat

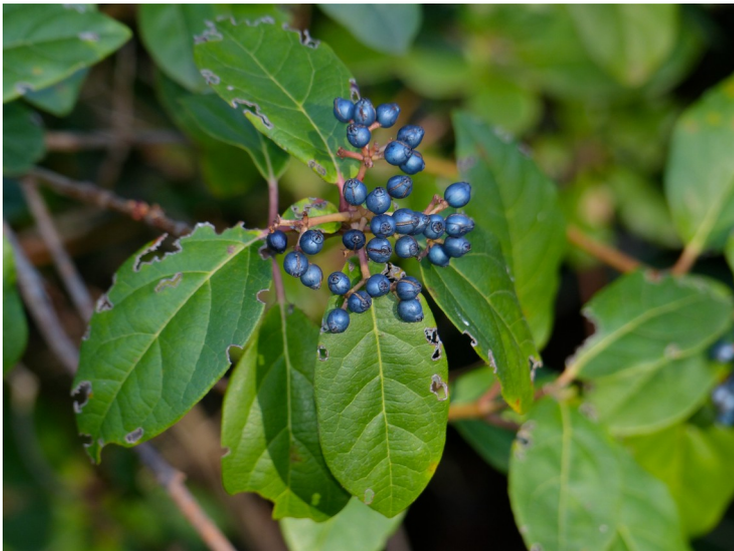
Es una planta de zonas sombrías y húmedas, se distribuye por la región mediterránea principalmente en maquias y bosques de encinares. Además se encuentra en las umbrías de la provincia de Cáceres: Parque Nacional de Monfragüe o junto a los arroyos de montaña de los valles protegidos de la ladera sur occidental. También se encuentra en jardines sin ser rara tampoco son muy frecuentes.

Propagación

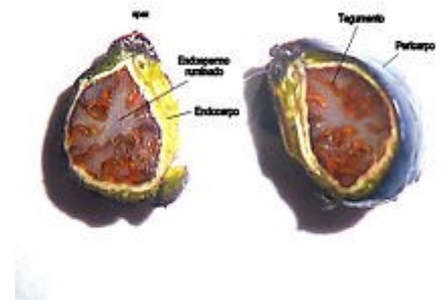
Se cultiva con mucha frecuencia como ornamental, por su follaje que se mantiene verde todo el año y su vistosa floración a finales del invierno. Sus frutos no son comestibles. Se reproduce por semillas o estacas.

Propiedades

Estas plantas tienen propiedades medicinales. Los principios activos son la viburnina y los taninos, que pueden provocar molestias estomacales. Las hojas en infusión tienen propiedades antifebril, antipirético. Los frutos se han utilizado como purgantes contra el estreñimiento. La tintura de durillo se está utilizando en fitoterapia como un remedio contra la depresión.



- *Viburnum tinus* var. *hirtum* Aiton
- *Tinus lucidus* J.Presl
- *Tinus lauriformis* J.Presl
- *Tinus laurifolius* Borkh. in Roem.
- *Viburnum lauriforme* Lam.
- *Viburnum hyemale* Salisb.



Fruto drupáceo, corte longitudinal con sus componentes

Nombre común

Ahojillado, barbadija, barbahija, barbaija, barbaíja, barbalija, barbarija, barbarijo, barbeicha, cornejo macho, duraznilla, duraznillo, durazno, durillera, durillo, guiyombo, laurel de Alejandría, laurel de nudos, laurel de Orlando, laurel de poetas, laurel follado, laurel salvaje, lila del campo, orillera, sanguillo, sargatillo, sauquillo, tino, uvas de perro, vara de durillo, zapatillas. En Canarias se le denomina *follao*. En Catalán se le conoce como *marfull*.



