

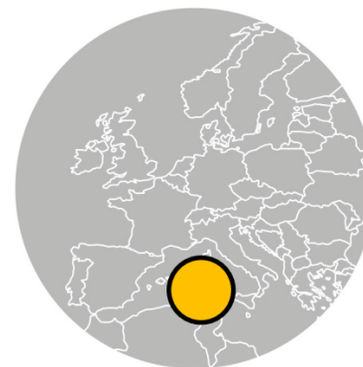
# Viburnum tinus L.

**Nome • nom • name:** Viburno-tno, Laurier-tin, Viorne-tin

**Famiglia • famille • family:** Adoxaceae

**Sinonimo • synonyme • synonymous:** Viburnum lucidum Mill

**Area d'origine • région d'origine • area of origin:** Mediterraneo, bassin méditerranéen.



**Etimologia:** il nome del genere è molto antico, già usato dai latini nella vecchia forma di "viere" = "legare - intrecciare" forse per la flessibilità dei suoi rami; e da "vovorna" ovvero "dei luoghi selvatici". Il nome della specie deriva dal latino "tinus", ovvero una specie di lauro selvatico.

**Descrizione e periodo di fioritura:** pianta con portamento arbustivo o arboreo, eretta, glabra, alta fino a 2-5 m, ramificata sin dalla base; corteccia verde-brunastro, provvista di lenticelle verticali. Foglie coriacee, persistenti, picciolate con inserzione opposta in verticilli di 3, margine intero. Lamina di forma ovato-ellittica arrotondata alla base e con apice acuto; di colore verde scuro e lucida nella pagina superiore di colore più chiaro e tomentosa in quella inferiore. Infiorescenza in cime corimbose multiflore di diametro compreso fra i 5 - 9 cm, con fino a 245 fiori. Fiori attinomorfi ± uguali, subsessili con peduncoli di 3-4 mm, tutti fertili e inodori. Calice con 5 petali saldati alla base, triangolari e rossastri. Corolla piccola, bianca o rosata, rotata o campanulata di 3,5-6 mm. Stami 5 con antere bianche ± sferiche o ovoidi. Il frutto è una drupa ovoide inferiore al cm di colore bluastrò, lungamente persistente. Periodo di fioritura da ottobre a giugno.

**Ambiente di crescita:** diffuso ai margini di boschi di latifoglie e comune nella macchia mediterranea, da 0 a 800 m s.l.m.

**Usi:** Frutti tossici, un tempo usati come anticatarrale. Pianta di interesse ornamentale. Il suo legno essendo duro e compatto, viene utilizzato per la produzione di intarsi e oggetti.

**Note:** molteplici le varietà ornamentali.

**Visibile presso:** Giardini Botanici Hanbury, Jardin Botanique de la Villa Thuret

**Scheda a cura di:** Giardini Botanici Hanbury, INRA Villa Thuret



**Etymologie :** Du latin 'viere' (lier), allusion à la souplesse de ses rameaux et aux usages anciens de certains arbrisseaux du même genre.

**Description et période de floraison :** Arbuste de 2 à 4 m de hauteur, à port buissonnant. L'écorce est lisse et rougeâtre sur les jeunes rameaux, grise sur le tronc. Le feuillage est persistant, dense et touffu, de couleur vert sombre. Les feuilles sont opposées décussées (chaque paire de feuille est disposée de façon orthogonale à la précédente). Elles sont de forme ovale et de consistance coriace. Leur face supérieure est vert foncé, et leur face inférieure est vert glauque recouverte d'un duvet de poils, avec des touffes de poils à l'aisselle des nervures. Les bourgeons floraux roses s'épanouissent en abondantes cimes terminales de 4 à 10 cm composées de fleurs blanches ou roses de 0,5 cm de diamètre. Le fruit forme une baie bleutée à maturité, de 5 mm de diamètre, contenant une seule graine. La floraison apparaît de janvier à avril. Les fruits mûrissent en fin d'été.

**Exigences écologiques :** On retrouve l'espèce dans les garrigues en versant nord ou ombragé, dans les forêts mixtes et sclérophylles de moins de 1200 m d'altitude. Elle supporte la taille, le plein soleil si le sol est profond et/ou humide, ainsi que les périodes de sécheresse.

**Utilisations :** Plante ornementale pouvant être utilisée en massif ou haie, ayant pour avantage son feuillage persistant, sa floraison hivernale et ses fruits bleutés à reflets métalliques. La multiplication s'effectue par semis, bouturage ou greffage. Elle se multiplie spontanément en condition favorable.

**Remarques :** Cette espèce présente de nombreuses adaptations au climat méditerranéen: les feuilles sont coriaces et leur face inférieure est recouverte d'un duvet de poils, limitant la perte en eau; elle supporte la sécheresse; son cycle de développement est décalé en période favorable (hiver, printemps); elle résiste au gel.

**Visible à :** Jardin botanique de la Villa Thuret, Giardini Botanici Hanbury

**Rédigé par :** INRA Villa Thuret

**Interreg**  
**ALCOTRA**  
**Natura e Cultura per Tutti**  
Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale

