



www.obs-saisons.fr
www.obs-saisons.fr/junior

Caprifoliaceae

Viorne-tin *Viburnum tinus* L. Laurier-tin, Fatamot

Comment le reconnaître ?

Arbuste (1) de 1 à 4 mètres, au port compact, très ramifié et arrondi. Jeunes pousses velues et rougeâtres.

Écorce (2) marron grisâtre couverte de petits points (les lenticelles qui sont en fait des voies d'aérations) plus foncées.

Feuilles (4-4'-4''-4''') persistantes, ovales, coriaces, lustrées, vert foncé aux nervures plus claires, leur revers est rugueux plus pâle légèrement velu surtout au niveau de la nervure centrale et glanduleuse. Petit pétiole.

Groupement dense et bombé formé de petites **fleurs (5-5')** à 5 lobes ovales, de couleur blanc à rosé. Les boutons floraux sont roses.

Les **fruits (6)** sont de petites baies (drupes), ovoïdes, d'un bleu noir métallique et contenant une seule graine.

Quels sont ses usages et propriétés?

- Communément appelé Laurier-tin pour la ressemblance de son feuillage avec celui du laurier noble (Tinus).

- Les fruits mûrs ne présentent pas d'intérêt alimentaire pour les humains et sont au contraire toxiques. violemment purgatifs, ils provoquent des troubles digestifs.

- Il est cultivé comme plante ornementale pour son feuillage persistant et sa floraison hivernale.

- Il en existe de nombreuses variétés.

- Il est très convoité par les oiseaux qui se nourrissent de ses graines.

Où vit il?

- Originaire du bassin méditerranéen.

- Commun dans les bois de feuillus et les chênaies des zones chaudes, en garrigue ou dans le maquis.

- En Corse il est naturalisé dans le Sud-Ouest.

- Parfaitement adapté aux vents, aux embruns et à la pollution atmosphérique.

- Il supporte assez bien la sécheresse, sans exigences particulières.



Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présente
- Présence non signalée

Calendrier Phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	
Feuilles													
Fleurs													
Fruits													

http://www.tela-botanica.org/flore/BDNFF/4.02/nm/1053/syntheseM. Ferragut / J.-L.



Viorne tin *Viburnum tinus L.*

Feuillaison

Bourgeon dormant
Stade 00

Bourgeon gonflé
et allongé
Stade 07

Bout des feuilles visibles
Stade 10

Environ 10%
des feuilles
Stade 11

Environ 50%
des feuilles
épanouies
Stade 15



Floraison

Inflorescences visibles
non épanouies
Stade 55

Environ 10%
des fleurs
épanouies
Stade 61

Environ 50%
des fleurs
épanouies
Stade 65



Fructification

Les fruits ont atteint leur
taille maximum
Stade 79

Au moins 50% des fruits
sont matures
Stade 86

