



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?

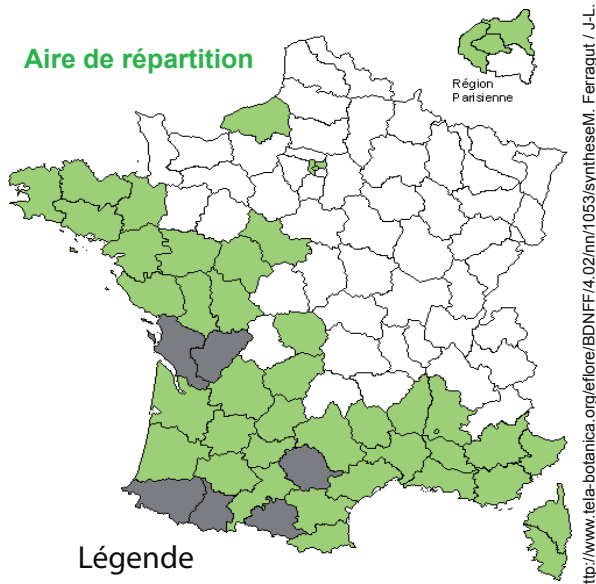
- Originaire du bassin méditerranéen.

- 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.



### Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présente
- Présence non signalée

### Calendrier Phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
<b>Feuilles</b>												
<b>Fleurs</b>												
<b>Fruits</b>												

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



## *Viburnum tinus* L. – Viorne tin

### Feuillaison

**Stade 00**  
Bourgeon dormant

**Stade 07**  
Bourgeon gonflé

**Stade 10**  
Bout des  
feuilles  
visibles

**Stade 11**  
Environ 10%  
des feuilles  
épanouies

**Stade 15**  
Environ 50%  
des feuilles  
épanouies



### Floraison

**Stade 60**  
Inflorescence  
visible non  
épanouie

**Stade 61**  
Environ 10%  
des fleurs  
épanouies

**Stade 65**  
Environ 50%  
des fleurs  
épanouies



### Fructification

**Stade 79**  
Les fruits ont  
atteint leur taille  
maximale

**Stade 86**  
Au moins 50%  
des fruits sont  
matures





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

## *Viburnum tinus* L. – Viorne tin

### Feuillaison



Individu	Date stade 11	Date stade 15	Commentaire
N°1			
N°2			
N°3			
N°4			
N°5			

### Floraison



Individu	Date stade 61	Date stade 65	Commentaire
N°1			
N°2			
N°3			
N°4			
N°5			

### Fructification



Individu	Date stade 61	Date stade 65	Commentaire
N°1			
N°2			
N°3			
N°4			
N°5			