

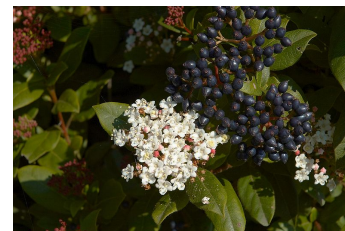
## V Viorne tin

### Origine

Bassin méditerranéen

### Descr. plante adulte

Arbrisseau de 1 à 3 mètres, touffu, à écorce grisâtre, à jeunes rameaux souvent rougeâtres, velus



- feuilles coriaces, persistantes, ovales ou oblongues, entières, d'un vert foncé en dessus, pâles et velues-glanduleuses en dessous aux aisselles des nervures secondaires rares et espacées
- pétiole court, velu-glanduleux, sans stipules
- fleurs blanches ou rosées dans le bouton, presque inodores, toutes semblables, en corymbes serrés courtement pédoncules
- calice à dents ovales-aiguës
- baies subglobuleuses, d'un beau noir à la maturité.<sup>1</sup>

### Strate

Arbustive

### Cycle Biologique

Floraison: février-juin Fructification: août-septembre

## Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Coccinelle des landes - *Chilocorus bipustulatus*
- - Forficules - *Forficula auricularia* & *Forficula pubescens*

*Hiver*

*Printemps*

*Été*

*Automne*

## Interactions

### Prédateur

#### • **Coccinelle des landes** *Chilocorus bipustulatus*

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Abri et ressources nutritives



Ressource supplémentaire



<sup>1</sup> [https://abiodoc.docressources.fr/\[...\]](https://abiodoc.docressources.fr/[...])

<sup>2</sup> [https://afidol.org/\[...\]](https://afidol.org/[...])

#### • **Forficules** *Forficula auricularia* & *Forficula pubescens*

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Plante hôte



Ressource supplémentaire



<sup>1</sup> Biodiversité fonctionnelle. 384p, Villenave-Chasset, J., 2017

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> <https://www.tela-botanica.org/>[...]