

## C Cornouiller sanguin

### Descr. plante adulte

- Arbrisseau de 1-3 mètres, à jeunes rameaux rougeâtres - feuilles ovales-elliptiques, brièvement acuminées, courtement pétiolées, molles, un peu pâles et pubérulentes en dessous - fleurs blanches, en corymbes rameux, assez longuement pédoncules, terminaux, non involuclés, paraissant après les feuilles - pétales oblongs-lancéolés, pubescents en dehors, très étalés - drupe petite (5 mm de diam.), globuleuse, couronnée par le limbe du calice, amère et noire à la maturité.<sup>1</sup>



Pmau,

Wikimedia commons

### Strate

Arbustive

### Type de feuillage

Caduc

### pH sol

Basique

## Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Moucheron asiatique - *Drosophila suzukii*
- - Parasitoïde oophage - *Anagrus atomus*
- - Forficules - *Forficula auricularia* & *Forficula pubescens*

*Hiver*

*Printemps*

*Été*

*Automne*



## Interactions

### Autres

- **Moucheron asiatique** *Drosophila suzukii*

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Abri et ressources nutritives

● ●

Risque fort concernant l'hébergement des ravageurs

★★★★☆

<sup>1</sup> Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012

### Endoparasitoïde

- **Parasitoïde oophage** *Anagrus atomus*

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

☼ ☼

Site d'hivernage

● ● ●

Ressource supplémentaire

★★★★☆

<sup>1</sup> La faune auxiliaire des vignobles de France. Editions France Agricole. 422pp., Ouvrage collectif sous la direction de Gilles Sentenac, 2011., [http://www.lagalerieverte.com/\[...\]](http://www.lagalerieverte.com/[...])

### Prédateur

- **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



## IAE

- **Haie bocagère**  
Période de floraison  
Indice de fiabilité



## Références bibliographiques

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