

# Viola cucullata

Identifiants : 40697/viocuc

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Violaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Violaceae ;
- Genre : Viola ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Marsh Blue Violet ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Jeunes feuilles et boutons floraux – crus ou cuits. Lorsqu'ils sont ajoutés à la soupe, ils l'épaississent de la même manière que le gombo.

Un thé peut être préparé à partir des feuilles<sup>(((5(+)))</sup>.



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*

- **Usages médicaux :** Une infusion de la plante a été utilisée dans le traitement de la toux, du rhume et de la dysenterie. Un cataplasme de feuilles a été utilisé pour réduire la douleur des maux de tête. Un cataplasme de racine écrasée a été appliqué sur les furoncles<sup>(((5(+)))</sup> ;

- **Usages médicaux :** C'est une bonne plante couvre-sol, mais elle met du temps à s'épaissir et peut nécessiter un désherbage pendant environ la première année[197]. Une infusion de racine a été utilisée pour tremper les graines de maïs avant de les planter afin d'éloigner les insectes[257]. Associations fauniques : Le nectar floral de la violette des marais attire les bourdons, les abeilles maçonnes (*Osmia* spp.), les abeilles halictides, les abeilles andrénides, les mouches abeilles (*Bombyliidae*), les papillons et les hespéries (Robertson, 1929). Certaines abeilles récoltent également du pollen. Une abeille oligolectique, *Andrena violae*, visite les fleurs de Marsh Violet et d'autres *Viola* spp. (violettes). Les chenilles de plusieurs papillons fritillaires se nourrissent du feuillage des violettes principalement dans les zones ouvertes : *Boloria bellona* (Fritillaire des prairies), *Boloria selene myrina* (Fritillaire à bordure argentée), *Euptoieta claudia* (Fritillaire panachée),

*Speyeria aphrodite* (Aphrodite Fritillaire), *Speyeria atlantis*. (Atlantis Fritillary), *Speyeria cybele* (Great Spangled Fritillary) et *Speyeria idalia* (Regal Fritillary). D'autres insectes se nourrissent d'insectes, notamment les chenilles des papillons *Elaphria grata* (Grateful Midget) et *Eubaphe mendica* (Le Mendiant), les larves mineuses de feuilles d'*Ametastegia pallipes* (Violet Sawfly), le puceron *Neotoxoptera violae* et les thrips *Odontothrips pictipennis*. Les graines et autres parties des violettes sont occasionnellement mangées par des oiseaux tels que la gélinotte huppée, le dindon sauvage et la tourterelle triste, ainsi que par la souris à pattes blanches, la souris des pins et le tamia de l'Est. De même, le feuillage de ces plantes basses constitue une source de nourriture pour le lapin à queue blanche et la tortue des bois (*Clemmys insculpta*) [1-6]. ; A good ground cover plant but it is slow to thicken up and may need weeding for the first year or so[197]. An infusion of the root has been used to soak corn seeds before planting them in order to keep off insects[257]. Faunal Associations: The floral nectar of Marsh Violet attracts bumblebees, mason bees (*Osmia* spp.), Halictid bees, Andrenid bees, bee flies (*Bombyliidae*), butterflies, and skippers (Robertson, 1929). Some of the bees also collect pollen. An oligolectic bee, *Andrena violae*, visits the flowers of Marsh Violet and other *Viola* spp. (violets). The caterpillars of several Fritillary butterflies feed on the foliage of violets primarily in open areas: *Boloria bellona* (Meadow Fritillary), *Boloria selene myrina* (Silver-Bordered Fritillary), *Euptoieta claudia* (Variegated Fritillary), *Speyeria aphrodite* (Aphrodite Fritillary), *Speyeria atlantis* (Atlantis Fritillary), *Speyeria cybele* (Great Spangled Fritillary), and *Speyeria idalia* (Regal Fritillary). Other insect feeders include caterpillars of the moths *Elaphria grata* (Grateful Midget) and *Eubaphe mendica* (The Beggar), the leaf-mining larvae of *Ametastegia pallipes* (Violet Sawfly), the aphid *Neotoxoptera violae*, and the thrips *Odontothrips pictipennis*. The seeds and other parts of violets are occasionally eaten by such birds as the Ruffed Grouse, Wild Turkey, and Mourning Dove, and they are also consumed by the White-Footed Mouse, Pine Mouse, and Eastern Chipmunk. Similarly, the foliage of these low-growing plants is a source of food for the Cottontail Rabbit and Wood Turtle (*Clemmys insculpta*) [1-6].

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5"Plants For A Future" \(en anglais\)](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Viola+cucullata)  
<https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Viola+cucullata> ;

dont classification :

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;