

## Description

### Description de Coste

Projet de numérisation de la flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica - 2011

<b>2886 <i>Salvia verticillata</i> L.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plante vivace de 40-80 cm, velue, rameuse, à odeur désagréable</li> <li>- feuilles pétiolées, largement ovales en cœur, non acuminées, irrégulièrement crénelées-dentées, molles et vertes, les inférieures à pétiole muni de 1-2 folioles</li> <li>- fleurs d'un bleu violet, petites, pédicellées, en verticilles multiflores, denses, écartés, formant des grappes allongées</li> <li>- bractées petites, brunes-scarieuses, réfléchies</li> <li>- calice violacé, poilu, à lèvre supérieure tridentée</li> <li>- corolle petite (1 cm), 2 fois aussi longue que le calice, à tube saillant, à lèvre supérieure dressée, non comprimée, contractée en onglet.</li> </ul>
Écologie Chemins, côteaux stériles, çà et là dans une grande partie de la France.
Répartition Europe méridionale et centrale ; Asie occidentale.
Floraison Mai-août.

### Description Baseflor

Julve, Ph., 2021 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2021. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

Type Biologique : Hémicryptophytes (< 1m) rosettés	
Formation végétale : hémicryptophytaie	
Chorologie : européen méridional	
Inflorescence : glomérules spiciformes Fruit : akène Couleur de la fleur : bleu	sexualité : hermaphrodite Pollinisation : entomogame Dissémination : barochore

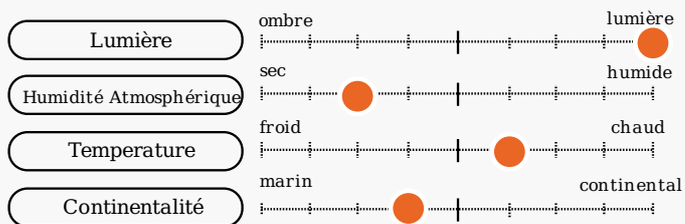
### Description collaborative

*Salvia verticillata* Nom commun : Sauge verticillée Famille : Lamiaceae Catégorie : Vivace Habitat : observée dans les forêt d'altitude, taillis, broussailles, haies, bords des chemins Feuillage : caduc, vert franc, laineux, opposées, cordiformes en forme de lyre, à revers vert grisâtre, dentées et légèrement gaufrées . Floraison : mai - août, bleu - violet, petite, dense, formant des grappes, mellifère. Fruit : tétrakènes. Hauteur : 0,80 m. Rusticité : -15 c°. Sol : plutôt basique, argilo - calcaire, aussi sec, pauvre Exposition : soleil Multiplication : se fait par division de touffe ou semis Entretien : utile de couper les épis floraux pour stimuler la remontée florale, Maladies, nuisibles et parasites : Limaces et escargots peuvent attaquer les jeunes pousses Emplacement et association favorable : s'intègre facilement dans un jardin de style naturaliste, facilement s'intégrer dans un jardin à dominante minérale , s'intégrer dans un jardin romantique, s'intégrer dans un jardin de Cottage, aussi des Népétas et des Perovskia, des digitales, delphiniums, astrances, des astrances, campanules, géraniums vivaces, achillées, verveine de Buenos-Aires Origine : Europe méridionale et centrale ; Asie occidentale

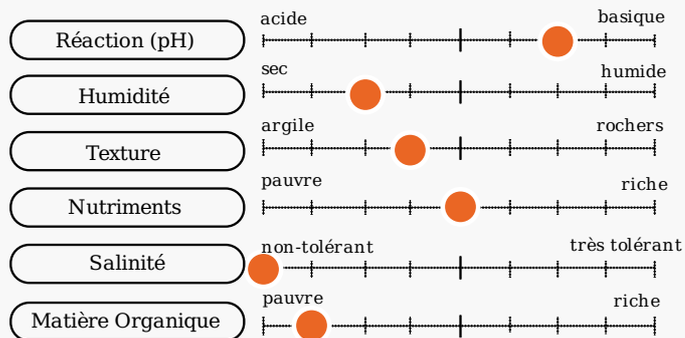
## Optimum écologique

Julve, Ph., 2021 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2021. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

### caractéristiques climatiques



### caractéristiques du sol



## Noms communs

Noms vernaculaires des taxons de la BDTFX par Jean-François LÉGER - 2007.

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Sauge verticillée	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
ndl	Kranssalie			
eng	Lilac Sage			
deu	Quirl-Salbei			
deu	Quirlblütiger Salbei			
deu	Quirlige Salbei			
ita	Salvia spuria			
eng	Whorled Clary			

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

Listez d'autres noms communs ou étymologies des noms communs listés

## Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	Présent	Absent
Statut d'introduction	Non introduit		
Statut d'origine	Natif (=indigène)		

## Usage :

Rédaction collaborative.

Listez dans les sections correspondantes le ou les usages possibles de ce taxon

**Précautions d'utilisation** *Tea Botanica ne peut prendre aucune responsabilité concernant les effets nocifs de l'utilisation des plantes. Sollicitez toujours l'avis d'un professionnel avant d'utiliser une plante médicinale.*

### Alimentaire

### Médicinal

### Autre

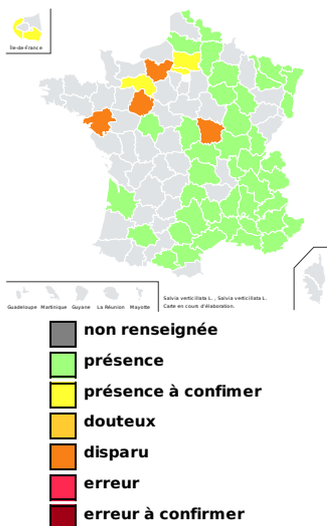
## Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Décrivez l'importance de ce taxon dans les cultures populaires ou dans les arts



## Chorologie départementale



## Observations



- **Maille** : comportant plusieurs sources de données distinctes
- **BazNat - Flore** : données issues des prospections flore de la base de données naturaliste du [réseau BazNat](#).
- **Flora data** : données issues des observations publiques du [programme Flora data](#) de Tela Botanica.
- **Prospection Flore du CEN-LR** : données issues des prospections flore du [Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon](#).
- **SOPHY, banque de données botaniques et écologiques** : données issues de [SOPHY, une banque de données botaniques et écologiques](#) réalisée par [P. DE RUFFRAY, H. BRISSE, G. GRANDIOUAN et E. GARBOLINO](#) dans le cadre de l'Association d'Informatique Appliquée à la Botanique (A.I.A.B.).
- **IFN** : données issues des données brutes mises en ligne de l'Inventaire Forestier National
- **Vigie Flore** : données issues du [programme Vigie-Flore](#)
- **PhotoFlora** : données issues de la [Base de données de photos de plantes essentiellement de la flore européenne](#) par Benoit BOCK avec les données de Jean-Luc TASSET, Christophe BODIN, Bernard TILLY...

## Nomenclature

## Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

**Salvia verticillata L. [1753, Sp. Pl., 1 : 26]**

Basionyme : *Salvia verticillata* L. [1753, Sp. Pl., 1 : 26]

Dernière date de modification du nom : 24/01/2021

Données collaboratives sur ce nom.

Rajoutez des informations sur la **nomenclature**, la **classification** et l'**étymologie** de ce taxon

## Synonymes

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

- 
- 

## Légende

■ Nom sélectionné

## Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
Cladus	Plantae	101140
Cladus	Plasmodesmophytes	102735
Cladus	Embryophytes	102762
Cladus	Stomatophytes	102768
Cladus	Hemitracheophytes	101137
Cladus	Tracheophytes	87491
Cladus	Euphyllophytes	87521
Cladus	Spermatophytes	102795
Cladus	Angiospermes	101135
Cladus	Eudicotyledones	101004
Cladus	Dicotyledones Vraies Superieures	101029
Cladus	Asteridees	102752
Cladus	Lamiidees	102755
Ordre	Lamiales	102757
Famille	Lamiaceae	100913
Genre	Salvia	85383
Espèce	Salvia verticillata	75341
Sous-Espèce	Salvia verticillata subsp. verticillata	60229
Sous-Espèce	Salvia verticillata subsp. amasiaca	118541

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *GUINOCHET & VILMORIN 1973-1984. Flore de France éd. C.N.R.S. (5 vol.)*, sous :
  - le nom de *Salvia verticillata* et code **1633**
- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
  - le nom de *Salvia verticillata* et code **2886**
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
  - le nom de *Salvia verticillata* et code **1682**
- Ce taxon est noté dans la flore *LAMBINON & DELVOSALLE & DUVIGNEAUD 2004 Nouvelle flore de la Belgique du G.-D. de Luxembourg du nord de la France et des régions voisines* sous :
  - le nom de *Salvia verticillata* et page **0574** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
  - le nom de *Salvia verticillata* et code **0807** en tant que r-ind
- Ce taxon est noté dans la flore *BONNIER & LAYENS 1894. Tables synoptiques des plantes vasculaires de la flore de France.*
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France.*
- Ce taxon est noté dans la flore *TUTIN & al. 1964-1980. Flora Europaea (5 vol.)*.
- Ce taxon est noté dans la flore *KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France.*