

## Description

### Description de Coste

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

<b>694 <i>Vitis vinifera</i> L. Vigne</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- . Arbuste sarmenteux, grimpant, muni de vrilles opposées aux feuilles</li> <li>- feuilles alternes, pétiolées, palmatilobées, en coeur à la base, à 8 lobes aigus, sinués dentés, souvent velues en dessous, à stipules caduques</li> <li>- fleurs régulières, petites, verdâtres, odorantes, en thyrses denses, opposés aux feuilles, d'abord dressés, puis penchés</li> <li>- calice monosépale, à 5 dents très courtes, caduques</li> <li>- 8 pétales, soudés au sommet et à la base, très fugaces</li> <li>- 5 étamines, insérées sur un disque hypogyne glanduleux, opposés aux pétales</li> <li>- 1 style très court, stigmaté en tête</li> <li>- baie ovoïde ou globuleuse, noire ou blanchâtre, acidulée à l'état sauvage, à 1 loge et à 8 graines osseuses.</li> </ul>
Écologie Bois et rochers bien abrités de tout le Midi. Cultivé en grand dans presque toute la France et en Corse.
Répartition Europe méridionale ; Asie occidentale ; Afrique septentrionale.
Floraison juin Fructification septembre-octobre
Usages Les usages et propriétés de la vigne, ainsi que de ses produits, sont bien connus.

### Description Baseflor

Julve, Ph., 2024 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 01 juin 2024. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

Type Biologique : Mésophanérophytes (16m) (, )	
Formation végétale : magnophanérophytaie	
Chorologie : circumboréal	
Inflorescence : racème de cymes bipares Fruit : baie Couleur de la fleur : vert	sexualité : hermaphrodite Pollinisation : anémogame Dissémination : endozoochore

### Description collaborative

#### Générale

Mettez ici la description générale !

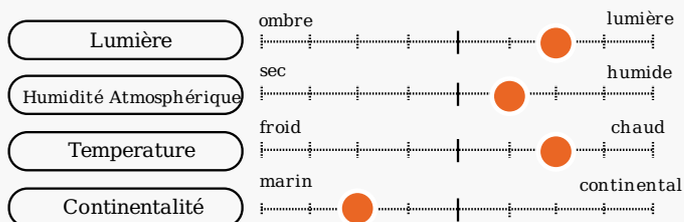
#### Identification

Mettez ici, ce qui permet d'identifier la plante !

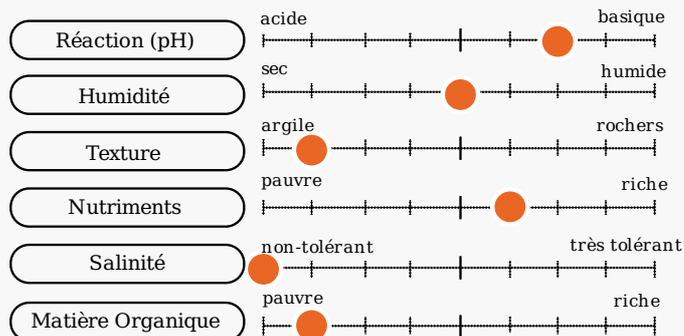
## Optimum écologique

Julve, Ph., 2024 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 01 juin 2024. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

### caractéristiques climatiques



### caractéristiques du sol





## Illustration de la flore de Coste

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



## Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**  
observée le **28 février 2000**  
par **Liliane Roubaudi**

## Bibliographie

## Références bibliographiques

- [Botanique]ANDRASOVSKY J. - **La Systématique de Vitis vinifera S-sp. sativa DC** - 1933, p. 29- 30 - Départ./Région : , Le Monde des plantes, 4, N°202
- [Botanique]Andrea Frei, Daniel Baumgartner, Jürg E.Frey, Jürg Gafner - **Optimized identification of grapevine cultivars using multiplex microsatellite markers** - 2004.12, p. 169- 179 - Départ./Région : *Suisse*, Botanica Helvetica, 1, N°114
- [Botanique]BARBIER Martine, BESSIS Roger - **Effets de différents facteurs contribuant à l'amélioration de l'isolement de protoplastes à partir de feuilles de Vigne (Vitis vinifera L.)**. - 1988, p. 251- 261 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 135 - Fascicule 3
- [Botanique]BARTHOU Henri, BUIS Roger, BRIERE Christian, MARC Catherine, CHAPPEY Colombe, PHILIPPE Isabelle - **Variabilité comparée de différents caractères morphologiques de la feuille de Vitis vinifera cv. Cabernet-Sauvignon**. - 1989, p. 199- 211 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 136 - Fascicule 3
- [Botanique]BESSIS R., LABROCHE Ch. - **Obtention de somaclones chez la Vigne : variabilité spontanée**. - 1985, p. 145- 145 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 6, Tome 132 - Fascicule 3-4
- [Botanique]BESSIS Roger - **Blocage mécanique temporaire de certains bourgeons et ramification du rameau d'un an chez la Vigne (Vitis vinifera L.)**. - 1971, p. 179- 195 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 10, Tome 118 - Fascicule colloque
- [Botanique]CORNU Maxime - **Altération des vignes attaquées par le Phylloxera**. - 1873, p. 37- 39 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 20 - Fascicule 1
- [Botanique]CORNU Maxime - **Altération des radicules de la Vigne sous l'influence du Phylloxera vastatrix Planchon**. - 1875, p. 290- 292 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 22 - Fascicule 1
- [Botanique]CORNU Maxime - **Remarques sur la communication de M. Prillieux**. - 1880, p. 38- 39 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 27 - Fascicule 1
- [Botanique]DEBRAY F. - **La maladie de la brunissure (Pseudocommis vitis)**. - 1898, p. 253- 288 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 45 - Fascicule 4

## 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. GRANDJOUAN 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...

## Nom retenu

Benoît Bock &amp; al. Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes. Version 9.01 du 23 janvier 2024.

**Vitis vinifera L. [1753, Sp. Pl., 1 : 202]**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 10/12/2023 21:52:59

## 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	Rosidees	101053
Ordre	Vitales	101066
Famille	Vitaceae	101095
Genre	Vitis	87397
Espèce	Vitis vinifera	72795
Sous-Espèce	Vitis vinifera subsp. sylvestris	72797
Sous-Espèce	Vitis vinifera subsp. vinifera	72798

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
  - le nom de *Vitis vinifera* et code **694**
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
  - le nom de *Vitis vinifera* et code **1333**
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*, sous :
  - le nom de *Vitis vinifera* et code **2751**
- 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 *Vitis vinifera* et page **0450** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
  - le nom de *Vitis vinifera* et code **1078** en tant que nom retenu
- 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 *TUTIN & al. 1964-1980. Flora Europaea (5 vol.)*.
- Ce taxon est noté dans la flore *GUINOCHET & VILMORIN 1973-1984. Flore de France éd. C.N.R.S. (5 vol.)*.
- Ce taxon est noté dans la flore *KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France*.