

## Description

### Description de Coste

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

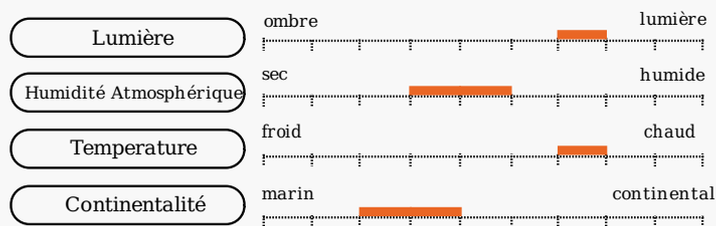
-
---

## Ecologie

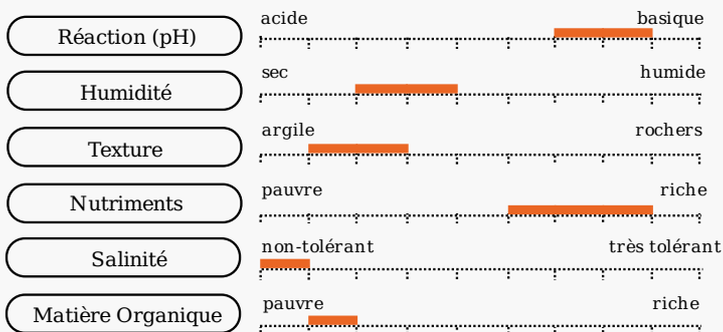
### Optimum écologique

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



## Ethnobotanique

### 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	Présent
Statut d'introduction	Non introduit		
Statut d'origine	Natif (=indigène)		

## Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

## Illustrations

Aucune donnée.

## Bibliographie

### Références bibliographiques

- [Botanique]CARON Matthieu - **Le fenouil** - 2002, p. 28- 29 - Départ./Région : , La Garance voyageuse, 1, N°58
- [Botanique]FRITSCH Robert - **Le fenouil commun capillacé, Foeniculum vulgare (Miller) Gaertner ssp. capillaceum Gilib.** - 2005.02, p. 14-32 - Départ./Région : *Savoie*, Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Savoie, 1, N°362
- [Botanique]GARDOU Christiane - **Rapport pour l'attribution du Prix de Coigny en 1992.** - 1993, p. 841- 842 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 140 - Fascicule 7
- [Botanique]HUNAULT G., DESMARET P. - **Field assessment of somaclonal variation during somatic embryogenesis in bitter Fennel.** - 1990, p. 45- 49 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 6, Tome 137 - Fascicule 3-4
- [Botanique]HUNAULT Gérard - **Tétraploïdisation du fenouil (Foeniculum vulgare Miller) par application de colchicine à une suspension cellulaire embryogène.** - 1997, p. 83- 93 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 144 - Fascicule 1

## Répartition

### 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 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

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

**Foeniculum Mill. [1754, Gard. Dict. Abr., éd. 4]**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 24/05/2016

## 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 Supérieures	101029
Cladus	Asteridees	102752
Cladus	Campanulidees	102761
Ordre	Apiales	102767
Famille	Apiaceae	100948
Genre	Foeniculum	86442
Espèce	Foeniculum vulgare	27986

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
  - le nom de *Foeniculum* et code **0349** en tant que nom retenu