

## Description

### Description de Coste

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

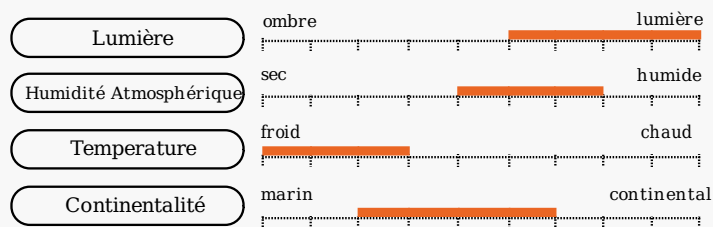
-
---

## Ecologie

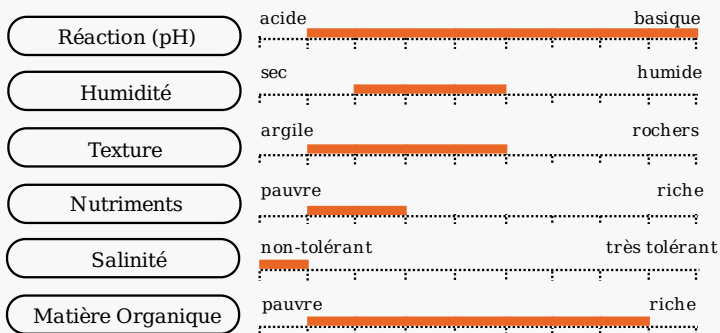
### Optimum écologique

Julve, Ph., 2017 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 09 février 2017. <https://www.tela-botanica.org>

#### caractéristiques climatiques



#### caractéristiques du sol



## Ethnobotanique

### Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine, Benoît Bock & al., version 5.00 du « 27 mai 2018 ».

	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]GUITTONNEAU Guy-Georges - **Monodiella flexuosa (Gentianaceae)** - 2000 - Départ./Région : , Synthèses des forums Tela Botanica, 1, Année 2000
- [Botanique]Hul S. - **Nouvelles espèces de Gentiana (Gentianaceae) de la Péninsule indochinoise** - 1999, p. 245- 253 - Départ./Région : *Indochine*, Adansonia, 1, 21(2)
- [Botanique]Hul S. - **Nouvelles espèces de Crawfordia, Tripterosperrum et Gentiana (Gentianaceae) du Viêt Nam** - 2002, p. 27- 41 - Départ./Région : *Viêt Nam*, Adansonia, 1, 24(1)
- [Botanique]L. Zeltner & G. Mansion - **Cytogéographie de la sous-tribu Chironiinae (Gentianaceae) au Chili** - 2003.12, p. 55- 65 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°24
- [Botanique]ROUY, M. - **Notice botanique (Compte-rendu)** - 1898, p. 40- 40 - Départ./Région : 56, Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 1, 1898 - nouvelle série (T8)

## 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 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 Benoît BOCK avec les données de Jean-Luc TASSET, Christophe BODIN, Bernard TILLY...

## Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine, Benoît Bock & al., version 5.00 du « 27 mai 2018 ».

## Gentianaceae

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	Lamiidees	102755
Ordre	Gentiales	102764
Famille	Gentianaceae	101102
Genre	Blackstonia	86000
Genre	Centaurium	86119
Genre	Cicendia	86174
Genre	Exaculum	86420
Genre	Gentiana	86473
Genre	Gentianella	86474
Genre	Ixanthus	86614
Genre	Lomatogonium	86728
Genre	Schenkia	87167
Genre	Swertia	87279
Genre	Comastoma	98838
Genre	Gentianopsis	99254

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica.* sous :
  - le nom de *Gentianaceae* et code **0770** en tant que nom retenu