

## Description

### Description de Coste

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

-
---

### Description collaborative

#### Générale

Participez à l'écriture collaborative de la description générale du taxon

#### Identification

Feuilles souvent alternes et découpées, à nervation souvent palmée ; fleurs extrêmement variables (souvent actinomorphes) ; périanthe différencié ou non, à tépales libres ; étamines nombreuses et libres ; carpelles souvent nombreux et libres ; fruit sec déhiscant (follicule) ou indéhiscent (akène). [Hervé Sauquet]

#### Confusions possibles

Listez ici les taxons avec lesquels celui-ci risque d'être confondu

#### Références

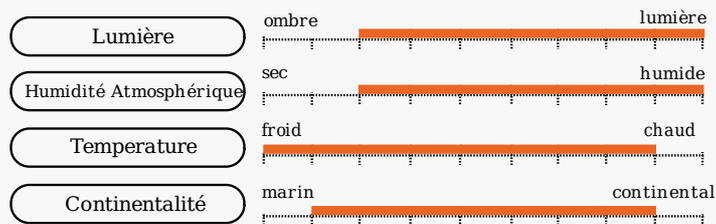
Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.  
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

## Ecologie

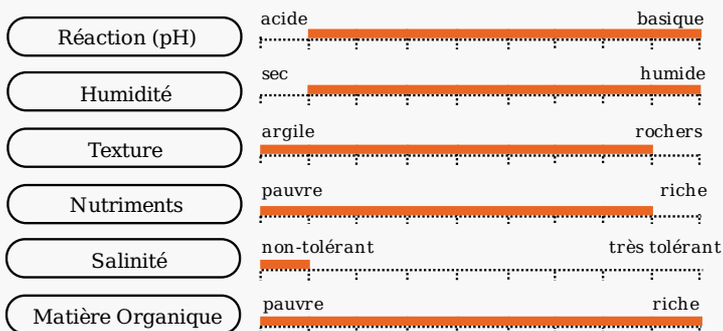
### Optimum écologique

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



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	Présent
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** *Ēla 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

## Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

## Illustrations

### Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**  
observée le **8 mars 2014**  
par **jcech**

## Références bibliographiques

- [Botanique]DECAMPS Odile - **Structure nodale cotylédonaire et foliaire des Clematis (Ranunculaceae)**. - 1975, p. 125- 138 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 122 - Fascicule 3-4
- [Botanique]Jean-David Gerber, Matthias Baltisberger, Adrian Leuchtman - **Effects of a snowmelt gradient population structure of Ranunculus alpestris (Ranunculaceae)** - 2004.06, p. 67- 78 - Départ./Région : Suisse, Botanica Helvetica, 1, N°114
- [Botanique]Lemonnier M. - **Les Hellébore** - 1998, p. 4- 12 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N°28
- [Botanique]P. Authier. - **Catalogue commenté de la flore de la région des monts Timfi (parc national du Vikos-Aoos et environs - Epire - Nord-ouest Grèce) - 1. Ranunculaceae - Fumariaceae** - 1998.06, p. 57- 77 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°6
- [Botanique]PUDEL Thimothée - **Présentation d'un spécimen d'un catalogue des plantes vasculaires de la France**. - 1860, p. 269- 274 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 1, Tome 7 - Fascicule 4

## Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

## 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...

## Nomenclature

## Nom retenu

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

**Ranunculaceae**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 05/02/2019

Données collaboratives sur ce nom.

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

## 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
Ordre	Ranunculales	101013
Famille	Ranunculaceae	100918
Genre	Delphinium	83586
Genre	Ranunculus	84688
Genre	Aconitum	85801
Genre	Actaea	85804
Genre	Adonis	85809
Genre	Anemone	85881
Genre	Aquilegia	85906
Genre	Callianthemum	86063
Genre	Caltha	86069
Genre	Ceratocephala	86130
Genre	Clematis	86188
Genre	Eranthis	86387
Genre	Helleborus	86536
Genre	Myosurus	86834
Genre	Nigella	86865
Genre	Oligomeris	86885
Genre	Pulsatilla	87087
Genre	Thalictrum	87305
Genre	Trollius	87361
Genre	Xanthorhiza	87476
Genre	Anemonastrum	98308
Genre	Anemonella	98309
Genre	Ficaria	99193
Genre	Isopyrum	99451
Genre	Staphisagria	100494
Genre	Hepatica	169024

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
  - le nom de *Ranunculaceae* et code **0935** en tant que nom retenu