

## Description

### Description de Coste

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

-
---

## Écologie

Aucune donnée.

## Ethnobotanique

### Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

	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]de FOUCAULT B - **Analyse d'ouvrages : The Familles and Genera of Vascular Plants. L'homme et les résineux.** - 2003, p. 247-247, Acta Botanica Gallica, 1, Tome 150 - Fascicule 2
- [Botanique]DEHAY Charles - **Les affinités entre les Euphorbiales, les Morales et les Malvales, d'après l'appareil libéro-ligneux foliaire.** - 1938, p. 23- 31 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 85 - Fascicule 1
- [Botanique]Lowry II P.P., Haevermans T., Labat J.-N., Schatz G.E., Leroy J.-F. et Wolf A.-E. - **Endemic families of Madagascar. V. A synoptic revision of Eremolaena, Pentachlaena and Perrierodendron(Sarcolaenaceae)** - 2000, p. 11- 31 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 22(1)
- [Botanique]Lowry II P.P., Schatz G.E. et Wolf A.-E. - **Endemic families of Madagascar. VIII. A synoptic revision of Xyloolaena Baill. (Sarcolaenaceae)** - 2002, p. 7- 19 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 24(1)
- [Botanique]Lowry II P.P., Schatz G.E., Leroy+ J.-F. et Wolf A.-E. - **Endemic familles of Madagascar. III. A synoptic revision of Schizolaena (Sarcolaenaceae)** - 1999, p. 183- 212 - Départ./Région : *Madagascar*, Adansonia, 1, 21(2)
- [Botanique]Schatz G.E., Lowry II P.P. et Wolf A.-E. - **Endemic families of Madagascar. II. A synoptic revision of Sphaerosepalaceae** - 1999, p. 107- 123 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 21(1)
- [Botanique]Schatz G.E., Lowry II P.P. et Wolf A.-E. - **Endemic families of Madagascar. VI. A synoptic revision of Rhodolaena (Sarcolaenaceae)** - 2000, p. 239- 252 - Départ./Région : *Madagascar*, Adansonia, 1, 22(2)

## 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...

## Nomenclature

## Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

**Malvales**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 20/07/2011

**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	Rosidees	101053
Cladus	Malvidees	102751
Ordre	Malvales	102748
Famille	Cistaceae	100925
Famille	Malvaceae	100935
Famille	Cytinaceae	101042
Famille	Thymelaeaceae	101044
Famille	Neuradaceae	103305

