

## 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

Listez les caractères spécifiques permettant de déterminer ce taxon

#### 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

Aucune donnée.

## Ethnobotanique

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	Absent
Statut de culture	Cultivé en extérieur		

## Usage :

Rédaction collaborative.

Listez dans les sections correspondantes le ou les usages possibles de ce taxon

**Précautions d'utilisation** *Tela 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 **12 février 2014**  
par **Liliane Roubaudi**

## Bibliographie

### Références bibliographiques

- [Botanique]Armand RANDRIANASOLO,Porter P. LOWRY II - **Operculicarya (Anacardiaceae) revisited: an updated taxonomic treatment for Madagascar and the Comoro Islands, with descriptions of two new species** - 2006.12, p. 359- 371 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 28(2)
- [Botanique]BOURGEOIS Caroline - **Les Didiereaceae du sud malgache.** - 1994.08, p. 4- 13 - Départ./Région : *Madagascar*, Succulentes, 1, n°3
- [Botanique]Dode L.-A. - **Deux genres nouveaux pour la Chine : Pseudotsuga sinensis, Carya sinensis** - 1912.05, p. 58- 61 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Dendrologique de France, 1, N°24
- [Botanique]Dode L.-A. - **Notes dendrologiques : Pterocarya tonkinensis** - 1929.05, p. 67- 68 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Dendrologique de France, 1, N°70
- [Botanique]DODE Louis-Albert - **Carya Diguettii spec. nov.** - 1908, p. 470- 471 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 55 - Fascicule 6
- [Botanique]Henk VAN DER WERFF - **A new species and new combinations in Cryptocarya from Madagascar** - 2008, p. 41- 46 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 30(1)
- [Botanique]Lamant T. - **Les Pterocarya, Segrez et Alphonse Lavallée** - 2000, p. 21- 26 - Départ./Région : , Bulletin de l'Association des Parcs Botaniques de France, 1, N°30
- [Botanique]Lamant T. - **Les Carya nord-américains** - 2001, p. 23- 32 - Départ./Région : , Bulletin de l'Association des Parcs Botaniques de France, 1, N°32
- [Botanique]Morat Ph. - **Jean-François LEROY** - 1999, p. 171- 173 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 21(2)
- [Botanique]Pinelle J. - **Emploi des Cedrela et des Pterocarya dans les plantations d'alignements de la ville de Paris** - 1922.05, p. 37- 39 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Dendrologique de France, 1, N°43

### Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

## 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

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

**Carya**

Basionyme :

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

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
Cladus	Dicotyledones Vraies Supérieures	101029
Cladus	Rosidae	101053
Cladus	Fabidae	101061
Ordre	Fagales	102740
Famille	Juglandaceae	101015
Genre	Carya	86101
Espèce	Carya ovata	81347
Espèce	Carya tomentosa	169008
Espèce	Carya cordiformis	169010