

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

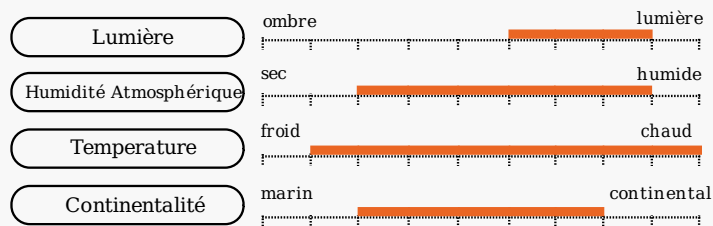
Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon. Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

Ecologie

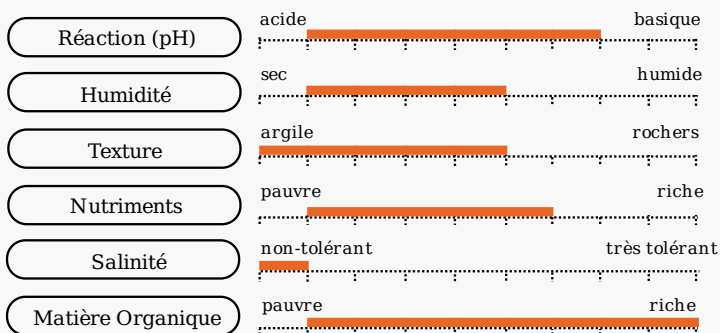
Optimum écologique

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



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, 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)		

## 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 **17 avril 2016**  
par **Régis**

## Références bibliographiques

- [Botanique]KOKOU Kouami - **Evolution spatiale des agrégats d'Angélique de Guyane (Dicorynia guianensis, Caesalpinaceae) sur le dispositif d'étude Forêt naturelle de Paracou en Guyane française.** - 1994, p. 351- 359 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 141 - Fascicule 3
- [Botanique]KROENLEIN Marcel - **Basse Californie? autre paradis pour succulentophiles (suite)** - 1991, p. 24- 32 - Départ./Région : *Mexique*, Succulentes, 1, n°2
- [Botanique]Lamant T. - **A la découverte de dix pins mexicains parmi les plus remarquables** - 2007, p. 22- 31 - Départ./Région : , Bulletin de l'Association des Parcs Botaniques de France, 1, N°44
- [Botanique]LOUBRY Denis - **Incidence des insectes sur la chute prématurée des fruits de deux Cesalpinaceae en forêt guyanaise : Dicorynia guianensis Amshoff et Vouacapoua americana Aublet.** - 1994, p. 309- 318 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 141 - Fascicule 3
- [Botanique]PASSINI Marie-Françoise - **Synonymie entre Pinus discolor Bailey & Hawksworth et Pinus johannis M.F.Robert.** - 1994, p. 387- 388 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 141 - Fascicule 3
- [Botanique]VAN TIEGHEM Philippe - **Structure et affinités des Abies et des genres les plus voisins.** - 1891, p. 406- 415 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 38 - Fascicule 1

## 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 Benoit 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 ».

## Pinaceae

Basionyme :

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

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	Gymnospermes	101132
Cladus	Pinophytes	102770
Ordre	Pinales	102778
Famille	Pinaceae	100946
Genre	Abies	85791
Genre	Cedrus	86113
Genre	Larix	86668
Genre	Picea	87000
Genre	Pinus	87008
Genre	Pseudolarix	87062
Genre	Pseudotsuga	87068
Genre	Tsuga	87363
Genre	Keteleeria	101511

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*. sous :
  - le nom de *Pinaceae* et code **0035** en tant que nom retenu