

Description

Description de Coste

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

-

Ecologie

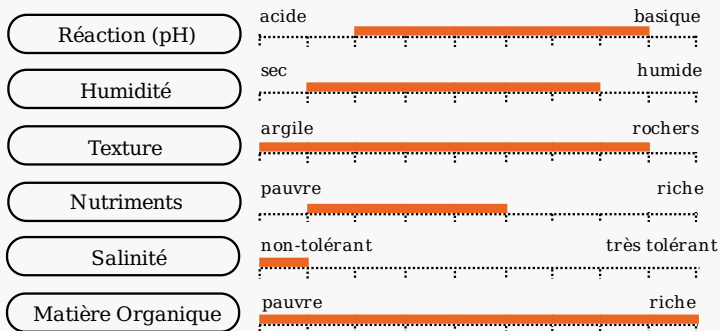
Optimum écologique

Julve, Ph., 2020 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2020. <http://perso.wanadoo.fr/philippe.julve/catminat.htm>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



Ethnobotanique

Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	0	Présent
Statut d'introduction	Non introduit		
Statut d'origine	Natif (=indigène)		

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 **15 août 2016**
par **martine Desplis**

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]KURMANN Marie H. - **Pollen morphology and ultrastructure in the Cupressaceae.** - 1994, p. 141- 147 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 141 - Fascicule 2
- [Botanique]Lamant T. - **Un cyprès particulièrement rustique et trop peu connu, Cupressus bakeri Jepson** - 2006, p. 14- 15 - Départ./Région : , Bulletin de l'Association des Parcs Botaniques de France, 1, N°42
- [Botanique]WOLTZ Philippe - **Les Podocarpaceae, étude des plantules et évolution. Comparaison avec les familles de Conifères de l'hémisphère sud.: Araucariaceae, Cupressaceae, Taxodiaceae, Taxaceae** - 1987, p. 141- 151 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 6, Tome 134 - Fascicule 2
- [Botanique]WOLTZ Philippe, CHERRIER J.F. - **A propos du Neocallitropis pancheri (Carr.) de Laub. Cupressaceae endémique de Nouvelle-Calédonie et de l'évolution vasculaire de la plantule.** - 1984, p. 191- 199 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 131 - Fascicule 3

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 et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

Cupressaceae

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	Gymnospermes	101132
Cladus	Pinophytes	102770
Ordre	Pinales	102778
Famille	Cupressaceae	101005
Genre	Calocedrus	86067
Genre	Chamaecyparis	86148
Genre	Cryptomeria	86254
Genre	Cupressus	86262
Genre	Juniperus	86626
Genre	Metasequoia	86790
Genre	Platycladus	87022
Genre	Sequoia	87203
Genre	Taxodium	87291
Genre	Tetraclinis	87301
Genre	Thuja	87312
Genre	Thujopsis	87313
Genre	Fitzroya	101498
Genre	Cunninghamia	101499
Genre	Glyptostrobus	101501
Genre	Taiwania	101503
Genre	Widdringtonia	101507