

Description

Description de Coste

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

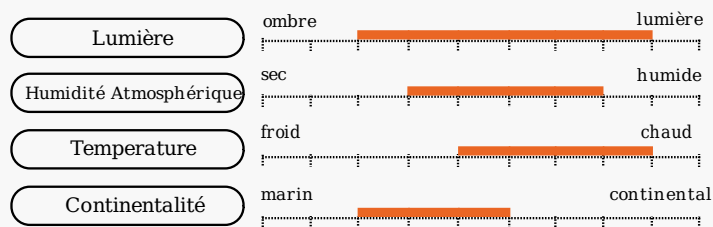
-

Ecologie

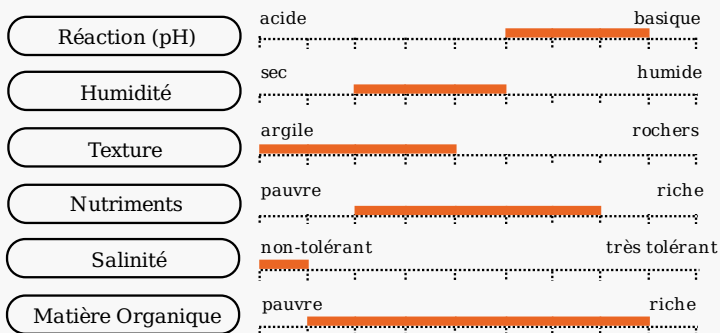
Optimum écologique

Julve, Ph., 2019 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 21 juin 2019. <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 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

	France	France (Hors Corse)
Présence	Présent	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 **23 janvier 2010**
par **Genevieve Botti**

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]ALLORGE Lucile - **Kopsia teoi L. Allorge (Apocynaceae), a new Malayan species.** - 1993, p. 97- 99 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 140 - Fascicule 1
- [Botanique]ALLORGE Lucile - **Les Thevetia, compagnons des succulentes.** - 1998.02, p. 23- 32 - Départ./Région : *Amérique centrale et méridionale*, Succulentes, 1, n°1
- [Botanique]ALLORGE Lucile, POUPAT Christiane - **Position systématique et révision du genre Aspidosperma (Apocynaceae) pour les trois Guyanes. Le point sur leur étude chimique.** - 1991, p. 267- 301 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 138 - Fascicule 4-5
- [Botanique]ALLORGE Lucile, WIART Christopher, TEO L.E. - **Kopsia terrengganensis L. Allorge & C. Wiart (Apocynaceae) : a new Malayan species.** - 1995, p. 433- 437 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 142 - Fascicule 5
- [Botanique]David J. MIDDLETON - **A new species of Kopsia (Apocynaceae, Rauvolfioideae) from Vietnam** - 2005, p. 287- 289 - Départ./Région : *Vietnam*, Adansonia, 1, 27(2)
- [Botanique]David J. MIDDLETON, Jacinto C. REGALADO Jr - **Nomenclatural notes on species of Apocynaceae described from Cambodia, Laos and Vietnam** - 2005, p. 291- 308 - Départ./Région : *Laos et Vietnam*, Adansonia, 1, 27(2)
- [Botanique]Klackenberg J. - **Calyptanthera schatziana (Apocynaceae s.l., Secamoneae), a new species from Madagascar** - 2000, p. 33- 37 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 22(1)
- [Botanique]Klackenberg J. - **Revision of the genus Cryptostegia R. Br. (Apocynaceae, Periplocoideae)** - 2001, p. 205- 218 - Départ./Région : *Madagascar*, Adansonia, 1, 23(2)
- [Botanique]Klackenberg J. - **Notes on Secamonoideae (Apocynaceae) in Africa** - 2001, p. 317- 335 - Départ./Région : *Afrique*, Adansonia, 1, 23(2)
- [Botanique]Liede S. et Meve U. - **New combinations and new names in Malagasy Asclepiadoideae (Apocynaceae)** - 2001, p. 347- 351 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 23(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 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 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

Apocynaceae

Basionyme :

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

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 Superieures	101029
Cladus	Asteridees	102752
Cladus	Lamiidees	102755
Ordre	Gentianales	102764
Famille	Apocynaceae	100971
Genre	Apocynum	85901
Genre	Araujia	85912
Genre	Asclepias	85940
Genre	Caralluma	86085
Genre	Ceropegia	86137
Genre	Cynanchum	86273
Genre	Gomphocarpus	86492
Genre	Mandevilla	86765
Genre	Nerium	86861
Genre	Periploca	86957
Genre	Trachelospermum	87330
Genre	Trachomitum	87331
Genre	Vinca	87390
Genre	Vincetoxicum	87391
Genre	Orbea	102950
Genre	Calotropis	103302
Genre	Plumeria	120584
Genre	Stapelia	120651
Genre	Pergularia	121012
Genre	Acokanthera	122007
Genre	Adenium	123859
Genre	Catharanthus	124795
Genre	Thevetia	125468
Genre	Sarcostemma	164385
Genre	Cionura	165407
Genre	Amsonia	165884

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica.* sous :
 - le nom de *Apocynaceae* et code **0370** en tant que nom retenu