

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

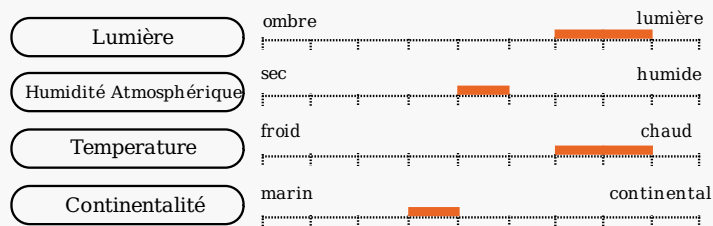
Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

Ecologie

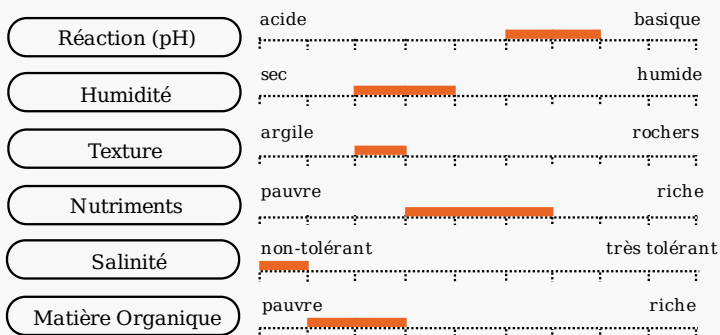
Optimum écologique

Julve, Ph., 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



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 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

	France
Présence	Supposé présent

Usage :

Rédaction collaborative.

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

Précautions d'utilisation *Elle 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

Aucune donnée.

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]Armand RANDRIANASOLO,Porter P. LOWRY II - **A new species of Camnosperma (Anacardiaceae) from northeastern Madagascar** - 2004, p. 213- 216 - Départ./Région : *Madagascar*, Adansonia, 1, 26(2)
- [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]Breteler F. J. - **The African genus Sorindeia (Anacardiaceae): A synoptic revision** - 2003, p. 93- 113 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 25(1)
- [Botanique]Breteler F.J. - **Identité de Sorindeia goudotii (Anacardiaceae) de Madagascar** - 1997, p. 329- 330 - Départ./Région : *Madagascar*, Adansonia, 1, 19(2)
- [Botanique]Breteler F.J. - **The genus Trichoscypha (Anacardiaceae) in Upper Guinea: A synoptic revision** - 2001, p. 247- 264 - Départ./Région : *Haute Guinée.*, Adansonia, 1, 23(2)
- [Botanique]F.J. BRETELER - **The genus Trichoscypha (Anacardiaceae) in Lower Guinea and Congolia: A synoptic revision** - 2004, p. 97- 127 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 26(1)
- [Botanique]GAUVRIT Christian, C Br, CHAUVET Michel - **Le « Vernis du Japon » : Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, Simarubaceae ou bien Toxicodendron vernicifluum (Stocks) F.A.Barkley, Anacardiaceae ?** - 2003 - Départ./Région : , Synthèses des forums Tela Botanica, 1, Année 2003
- [Botanique]Randrianasolo A. - **A taxonomic revision of the Malagasy endemic genus Micronychia (Anacardiaceae)** - 2000, p. 145- 155 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 22(1)
- [Botanique]Randrianasolo A. et Miller J.S. - **A revision of Camnosperma (Anacardiaceae) in Madagascar** - 1998, p. 285- 293 - Départ./Région : *Madagascar*, Adansonia, 1, 20(2)

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 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 ».

Anacardiaceae

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	Angiospermes	101135
Cladus	Eudicotyledones	101004
Cladus	Dicotyledones Vraies Superieures	101029
Cladus	Rosidees	101053
Cladus	Malvidees	102751
Ordre	Sapindales	102750
Famille	Anacardiaceae	101035
Genre	Cotinus	86235
Genre	Pistacia	87011
Genre	Rhus	87118
Genre	Schinus	87169
Genre	Toxicodendron	87327
Genre	Mangifera	164391

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*, sous :
 - le nom de *Anacardiaceae* et code **0320** en tant que nom retenu