

Description

Description de Coste

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

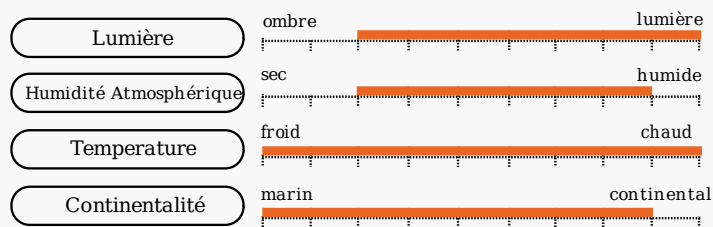
-

Ecologie

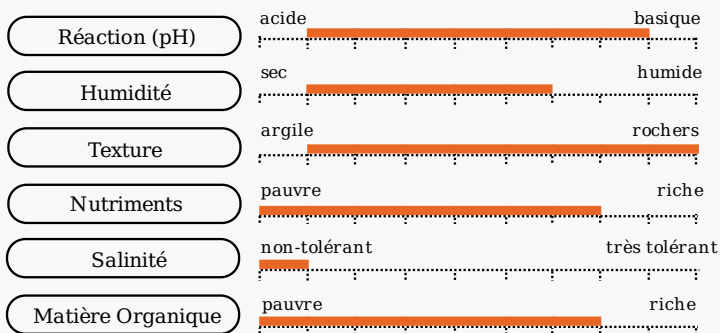
Optimum écologique

Julve, Ph., 2021 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2021. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



Ethnobotanique

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	Présent
Statut d'introduction	Non introduit		
Statut d'origine	Natif (=indigène)		

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

Illustrations

Aucune donnée.

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]A.B. - **Viennent de paraître. Flora Iberica.- Plantas vasculares de la Peninsula Iberica e Islas Baleares. Vol II : Platanaceae - Plumbaginaceae (partim)** - 1990, p. 30- 30 - Départ./Région : , Le Monde des plantes, 7, N°439
- [Botanique]ANONYME - **Vient de paraître : Flora Iberica vol. III (Plantas vasculares de la Peninsula Ibérique et Iles Baléares) (Plumbaginaceae (Partim)-Capparaceae)** - 1993, p. 30- 30 - Départ./Région : , Le Monde des plantes, 7, N°448
- [Botanique]DONADILLE P. - **Contribution à l'étude du genre Armeria Willd. (Plumbaginaceae). III. Clé générale des taxons français.** - 1969, p. 511- 521 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 116 - Fascicule 9
- [Botanique]PARADIS Guilhan, CULIOLI Jean-Michel - **Description des stations et nombre d'individus de l'endémique corse Limonium bonifaciense (Plumbaginaceae). Proposition d'un statut de protection légale** - 2002, p. 9- 20 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique du Centre Ouest, 2, Tome 33

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 et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

Plumbaginaceae

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 Supérieures	101029
Ordre	Caryophyllales	101040
Famille	Plumbaginaceae	100900
Genre	Limonium	77806
Genre	Armeria	83689
Genre	Ceratostigma	86133
Genre	Goniolimon	86494
Genre	Limoniastrum	86708
Genre	Plumbago	87028
Genre	Psylliostachys	103297
Genre	Myriolimon	119044
Genre	Acantholimon	164894

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Plumbaginaceae* et code **0902** en tant que nom retenu