

eFlore, la flore électronique de Tela Botanica.

### Description

## **Description de Coste**

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

# **Description collaborative**

### Générale

Mettez ici la description générale!

### Identification

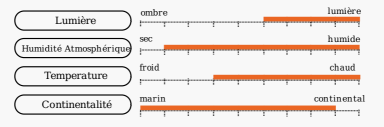
Mettez ici, ce qui permet d'identifier la plante!

### Ecologie

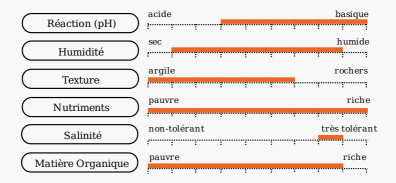
# Optimum écologique

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 du sol





### **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
		()

### **Carnet En Ligne (CEL)**

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à inconnu observée le 20 août 2016 par Genevieve Botti

## Références bibliographiques

- [Botanique]A. TALAMALI et al. Embryogenesis of Atriplex halimus L. (Amaranthaceae) 2007, p. 651-659 Départ./Région : , Acta Botanica
- [Botanique]Amel Talamali(1), Robert Gorenflot(2), Jean-Marie Kinet(3) and Pierre Dutuit(4) Floral plasticity and flower evolution in Atriplex halimus L. (Amaranthaceae) 2006.06, p. 243- 248 Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 153 Fascicule 2 [Botanique]Pedersen T.M. Studies in South American Amaranthaceae. IV 1997, p. 217- 251 Départ./Région : Amérique du Sud,
- Adansonia, 1, 19(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-

SOPHY, banque de données **botaniques et écologiques :** données issues de <u>SOPHY, une</u> banque de données botaniques et écologiques réalisée par P. DE RUFFRAY, H. BRISSE, G. GRANDIOUAN 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 ».

Amaranthaceae

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
Ordre	Caryophyllales	101040
Famille	Amaranthaceae	100947
Genre	Salicornia	85256
Genre	Achyranthes	85797
Genre	Alternanthera	85846
Genre	Amaranthus	85850
Genre	Arthrocnemum	85933
Genre	Atriplex	85959
Genre	Axyris	85969

Genre	Bassia	85979
Genre	Beta	85993
Genre	Blitum	86002
Genre	Camphorosma	86074
Genre	Celosia	86115
Genre	Chenoleoides	86157
Genre	Chenopodium	86158
Genre	Corispermum	86222
Genre	Cycloloma	86268
Genre	Dysphania	86347
Genre	Einadia	86362
Genre	Gomphrena	86493
Genre	Halimione	86514
Genre	Halocnemum	86516
Genre	Halogeton	86517
Genre	Halopeplis	86518
Genre	Hammada	86520
Genre	Monolepis	86814
Genre	Patellifolia	86945
Genre	Polycnemum	87037
Genre	Salsola	87145
Genre	Sarcocornia	87155
Genre	Sclerolaena	87185
Genre	Senniella	87202
Genre	Spinacia	87253
Genre	Suaeda	87273
Genre	Traganum	87336
Genre	Lipandra	99639
Genre	Oxybasis	99996
Genre	Soda	100454
Genre	Bosea	102292
Genre	Maireana	103040
Genre	Spirobassia	118529
Genre	Chenopodiastrum	119626
Genre	Sedobassia	119638
Genre	Anabasis	122708
Genre	Krascheninnikovia	124693
Genre	Microcnemum	124713
Genre	x Lipastrum	125475
Genre	Aerva	125479
Genre	Noaea	164971
Genre	Caroxylon	166842
Genre	Nitrosalsola	166843

## **Dénomination dans les flores usuelles**

■ Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :

∘ le nom de *Amaranthaceae* et code **0307** en tant que nom retenu